

# GESAMTKATALOG

TOP-QUALITÄT UND GRÖSSTES SORTIMENT



# PROTEKTOR

INNENPUTZ | FEUCHTRÄUME | AUSSENPUTZ | WÄRMEDÄMMUNG | INNENAUSBAU  
TROCKENBAU / STAHLLEICHTBAU | VORHANGFASSADE | LÜFTUNGSPROFILE  
DACHENTWÄSSERUNG | BETON / ESTRICH

[www.protektor.com](http://www.protektor.com)





# PROTEKTOR NACHHALTIGKEIT

Für die nachhaltige Zukunft der Baubranche drehen wir uns bei Protektor in einem besonderen Kreis: The Green Circle – by Protektor

Protektor ist europäischer Marktführer für Bauprofile. Deshalb sind wir uns der besonderen Verantwortung bewusst, die Entwicklung und Produktion von Profilen fortwährend nachhaltiger zu gestalten. Das tun wir – mit viel Engagement, einer klaren Haltung und mit dem Green Circle.

Unsere Unternehmensphilosophie basiert auf dem tiefen Verständnis für die Bedeutung von Nachhaltigkeit in der Baubranche und für die Auswirkungen unternehmerischen Handelns für Umwelt, Gesellschaft und zukünftige Generationen.

Protektor versteht Nachhaltigkeit deshalb als integralen Bestandteil des Unternehmens. Wir haben uns verpflichtet, ökologische, soziale und ökonomische Aspekte in allen Geschäftsprozessen zu berücksichtigen. Den Fokus legen wir darauf, Ressourcen schonend zu nutzen, umweltfreundliche Materialien zu verwenden und Umweltbelastungen zu minimieren.



ALLE INFOS UNTER:

[www.protektor.de/nachhaltigkeit](http://www.protektor.de/nachhaltigkeit)



JETZT SCANNEN »





# INHALTSVERZEICHNIS

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>ÜBERSICHT</b>	
Protector - Profile für modernes Bauen	4
<b>ÜBERSICHT ICONS</b>	
Übersicht Icons	13
<b>PROFILAUSWAHL NACH MÖRTELARTEN</b>	
Tabelle - Profilauswahl nach Mörtelarten	14
<b>INNENPUTZ</b>	
Kantenprofile	16
Putzlehren	23
Schattenfugenprofile	25
Abschlussprofile	26
Sockelprofile	29
Fugenprofile	30
Bilderleiste	31
Putzträger	32
<b>AUSSENPUTZ</b>	
Kantenprofile	35
Abschlussprofile	39
Sockelprofile	40
Anschluss- / Übergangsprofile	41
Fugenprofile	45
Gestaltungsprofile	47
Drahtrichtwinkel	48
<b>KORROSIONSSCHUTZ</b>	
Kantenprofile Korrosionsschutz	52
Putzlehren Korrosionsschutz	56
Abschlussprofile Korrosionsschutz	57
Sockelprofile Korrosionsschutz	59
PVC-Putzprofile	61
<b>LAIBUNGSANSCHLUSSPROFILE</b>	
Tabellen - Auswahl Anputzleisten/Anputzdichtleiste...	64
Laibungsanschlussprofile	66
<b>WÄRMEDÄMMUNG</b>	
Kantenprofile	74
Abschlussprofile	77
Tropfkantenprofile	78
Anschluss- / Übergangsprofile	79
Sockelprofile	80
Fugenprofile	86
Profile für mechanische Befestigung	91
Einfassprofile	92
Wärmedämmputzprofile	93
Dübel & Zubehör	94
<b>GEWEBE</b>	
Armierungsgewebe Innenputz	100
Armierungsgewebe Außenputz	101
Armierungsgewebe Wärmedämmung	102
<b>INNENAUSBAU</b>	
Kantenprofile	106
Abschlussprofile	112
Schattenfugenprofile	117
Anschluss- / Übergangsprofile	122
SLP Laibungsplatten	124
Gestaltungsprofile	127
Fugenprofile	128
Einfassprofile	130
Bilderleisten	132
Kompositprofile	134
Fugendeckstreifen	137
Profilkleber	138
Werkzeug	140
<b>BAUCHEMIE</b>	
Bauchemie	144
<b>TROCKENBAU/ STAHLLEICHTBAU</b>	
Standardprofile für Decke und Wand	146

MAXI-TEC	156
Spezialprodukte	158
Formteile	166
Zubehör für Decke und Wand	171
Formbare Profile flexibel	182
Fugen- und Trennwandbänder	186
Befestigungsmittel	188
Korrosionsschutz defendo	191
Schallschutz silencio	204
Stahlleichtbau edificio	209
Stützen und Türsysteme passagio	221
LED Lichtdesign lumino	231
Werkzeuge	240
<b>VORHANGFASSADE</b>	
Produktinformationen Vorhangfassade	242
Kantenprofile	245
Anschluss- und Einfassprofile	258
Fugenprofile	267
Fugenbänder	276
Winkelprofile	280
Omega Profil	283
<b>LÜFTUNGSPROFILE</b>	
Produktinformationen Lüftungsprofile	285
Protector Lüftungssystem	289
Lüftungsprofile	292
Traufenbelüftung	308
Lüftung Sonderformen	311
<b>DACHRINNEN</b>	
Produktinformationen Dachentwässerung	312
Halbrundrinne	313
Kasterrinne	326
Dachrinnenzubehör	335
Fallrohre und Zubehör	336
Carportrinnen Klebesystem	355
Laubfang	357
Dachbleche	359
Dachrinnensets	362
Werkzeug	372
<b>BETON/ESTRICH</b>	
Produktinformationen Beton-Estrich	373
Fugenprofile	376
Wärmeleitblech	380
Treppenkante	381
Kiesfangleisten	383
<b>PRODUKTINFORMATIONEN</b>	
Produktinformationen Putz/WDVS	387
Sicherheit durch runde Kanten	389
Produktinformationen Trockenbau	390









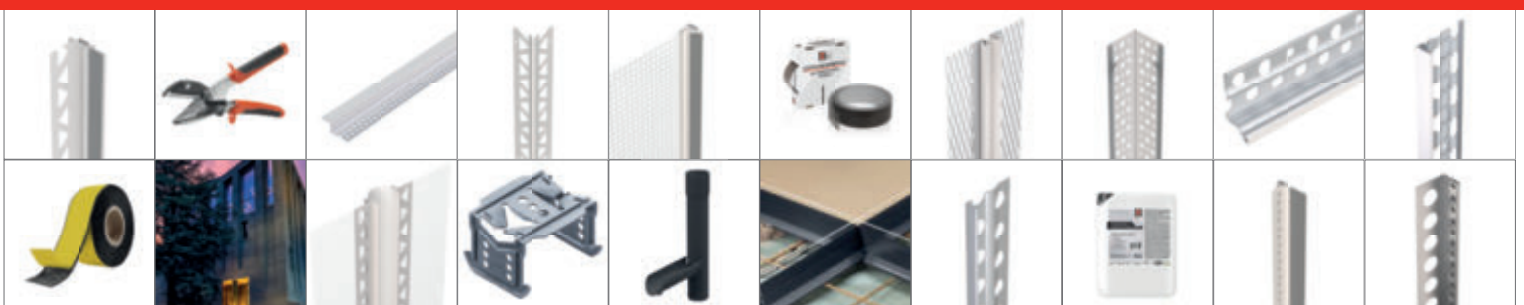
— MARKTFÜHRER IN EUROPA



# Über 3.000 Produkte für modernes Bauen

Entwicklung und Produktion: Made in Germany.

**PROTEKTOR | DIE BESTE LÖSUNG**





# INDEX

## STEIGEND NACH ART.-NR.

<b>10...</b>			<b>1301</b>	25	<b>14403</b>	145	<b>15284</b>	94
1004	17	1134	114	119	14423	145	15285	94
1005	19	1135	112	25	14443	145	15286	94
1007	18	1136	115	117	14463	145	15287	94
1007Z	18	1138	113	25	14611	124	15288	95
1012Z	37	1151	48	119	14612	124	15289	95
1013	38	1153	49	117	14613	124	15290	95
1014	38	1156	48	120	14620	124	15291	96
1015	17	1159	50	117	14621	124	15292	96
1017	17	1161	50	118	14622	124	15293	96
1018	17	11055	24	28	14630	124	15294	96
1020	36	11066	23	121	14631	124	15295	96
1022Z	19	11311	112	120	14632	124	15296	96
1023	35	11321	113	118	14911	100	15297	96
1024Z	37	11511	48	118	14917	101	15298	96
1026	17	11521	49	120	14918	101	15299	96
1028	38	11531	49	120	14919	101	15300	96
1030	106	11541	48	120	14920	102	15301	96
1031	107	11551	49	117	14921	102	15302	96
1039Z	38	11571	48	117	14922	102	15304	96
1041	20	11581	50	118	14923	103	15305	96
1043Z	35	11601	49		14924	103	15306	96
1045Z	35	<b>12...</b>	<b>14...</b>	139	14925	103	15307	96
1046	36	1201Z	30	138	14926	103	15308	96
1051	18	1206Z	30	139	14927	104	15309	96
1058	16	1210	26	139	14928	101	15310	96
1061	36	1211	26	138	14940	104	15311	96
1062	36	1214	29	139	14941	104	15312	96
1063	93	1216	26	138	14942	104	15313	96
1064	93	1218	28	138	14943	104	15320	97
1065	93	1219	29	138	14950	137	15321	97
1066	93	1220	28	32	14951	137	15322	97
1078	106	1222	39	33	14952	137	15323	98
1080	36	1223	39	33	14953	137	15324	98
1084	16	1224	39	144	14954	137	15325	98
1086	36	1225	40/46	144	14955	137	15330	99
1092	75	1226	46	144	14956	137	15331	99
1096	75	1227	40	144	14957	137	15332	99
10077	19	1229	40/46	144	14960	100	15333	99
10122	37	1230	28	145	14961	100	<b>17...</b>	
1085Z	35	1231	27	145	14962	100	1750	119
1087	16	1234	112	144	14963	100	1751	119
<b>11...</b>		1235	27	144	14964	100	1753	119
1104	24	1236	26	142/241	<b>15...</b>		1765	42
1105	23	1240	46	66	1500	142	17708	32
1106	23	1241	39	66	15270	94	17709	32
1108	23	1242	39	126	15271	94	17710	32
1110	31	1263	93	126	15272	94	17711	32
1113	31	1264	93	126	15273	94	<b>18...</b>	
1114	31	1265	93	126	15274	94	1821	35
1116	376	1266	93	141	15275	94	1824	35
1118	132	1283	93	141	15276	94	<b>20...</b>	
1120	130	1284	93	140	15277	94	2000	382
1121	130	1285	93	140	15278	94	2001	382
1122	130	1286	93	140	15279	94	2026	21
1123	130	1295	93	140	15280	94	2027	21
1131	112	12111	27	141	15281	94	2041	22
1132	112	12349	113	141	15282	94	2042	22
1133	114	12351	27	144	15283	94	2066	21
		<b>13...</b>						

# INDEX

## STEIGEND NACH ART.-NR.

2072	20	31536	90	3589	263	3776	109	37429	44
2073	20	31537	90	3590	252	3778	109	37463	125
21...		31538	90	36...		3780	109	37500	82
2130	81	31539	90	3610	295	3784	122	37501	83
2132	81	32...		3611	295	3785	116	37503	83
2134	81	3226	128	3612	294	3787	131	37507	128
2135	57	33...		3613	295	3789	121	37509	128
2136	57	3310	277	3614	294	3790	108	37520	84
2151	86	3311	277	3617	295	3791	77	37521	74
2152	86	3312	277	3618	309	3793	77	37523	74
2154	78	3313	277	3623	248	3794	78	37524	74
2178	57	3314	277	3624	251	3796	77	37525	74
2180	57	3315	277	3655	161	3797	75	37526	74
2182	57	3316	277	3658	261	3799	75	37527	41
2184	59	3317	277	3662	309	37098	77	37530	83
22...		3322	279	3663	309	37103	67	37531	87
2205	56	3325	279	3674	249	37104	67	37533	89
2206	56	3327	278	3677	298	37111	66	37534	89
2208	56	3331	278	3678	298	37112	67	37537	83
2212	54	3332	278	3679	298	37127	79	37538	84
2215	52	3333	278	3681	298	37128	79	37539	84
2218	53	3334	278	3682	298	37129	69	37540	86
2225	59	3335	279	3683	299	37154	92	37606	66
2229	59	3336	279	3685	298	37155	92	37609	68
2230	60	35...		3686	298	37171	108	37651	109
2231	57	3501	252	3687	310	37172	110	37706	66
2232	57	3502	261	3688	310	37179	108	37709	68
2233	58	3503	253	3691	260	37207	79	37716	70
2236	86	3504	252	37...		37214	44	37719	68
2241	122	3505	256	3711	69	37297	75	37720	68
2251	53	3506	249	3712	69	37300	82	37724	127
2263	122	3518	282	3726	67	37301	82	37729	68
2274	52	3519	281	3735	130	37302	82	37734	127
2293	43	3520	281	3736	125	37320	134	37744	127
2295	43	3524	281	3738	130	37321	134	37806	70
2297	42	3525	282	3741	130	37322	134	37809	71
2299	42	3527	262	3744	131	37323	134	37814	121
27...		3528	281	3747	130	37324	134	37824	121
2765	42	3529	261	3749	79	37325	135	37832	122
2768	41	3534	271	3750	128	37326	135	37834	121
30...		3535	271	3751	108	37327	135	37844	121
30351	87	3536	272	3752	76	37328	135	37848	123
30352	87	3537	272	3753	30	37329	136	37862	116
30361	87	3540	282	3754	30	37331	136	37863	123
30362	87	3546	275	3755	129	37333	135	37864	116
31...		3547	275	3756	81	37334	136	37865	116
31406	61	3548	275	3757	81	37339	136	37866	116
31408	61	3554	272	3758	128	37340	136	37906	70
31410	62	3555	252	3759	91	37361	125/131	37909	71
31414	62	3557	274	3760	91	37362	125/131	37914	77
31420	62	3558	275	3761	91	37363	125/131	37916	70
31422	62	3560	265	3762	160	37364	125/131	37921	62
31424	62	3561	265	3763	110	37365	125/131	37922	62
31430	61	3562	265	3765	161	37366	125/131	37923	62
31432	61	3563	261	3766	122	37400	82	37924	62
31434	61	3569	248	3767	111	37401	82	37925	62
31533	89	3575	253	3768	115	37402	82	37929	71
31534	46/89	3578	281	3769	116	37404	82	37941	78
31535	46/89	3588	263	3770	108	37428	44	37942	78



# INDEX

## STEIGEND NACH ART.-NR.

37945	78	4530	212	5011	157	5234	152	56393	206
37946	44	4534	227	5015	157	5236	160	<b>57...</b>	
37964	84	4535	227	5016	157	5237	160	57100	169
37968	74	4536	225	5030	157	5238	160	57101	169
37969	74	4537	225	5033	157	5239	160	57102	169
<b>38...</b>		4538	225	5034	157	5241	183	57103	169
3820	263	4540	214	50198	149	5244	148	57110	169
3830	302	4541	214	50414	380	5247	152	57111	169
3832	302	4542	214	50416	380	5248	152	57112	169
3833	302	4543	214	50914	380	5261	223	57120	169
3834	303	4544	214	50916	380	5262	223	57121	169
3836	303	4548	215	<b>51...</b>		5263	223	57122	169
3840	110	4550	215	5100	205	5272	184	57125	170
3841	306	4551	215	5101	148	5273	184	57126	170
3842	306	4552	215	5102	205	5274	184	57127	170
3843	306	4553	215	5104	205	<b>53...</b>		57230	167
3844	306	4554	215	5111	148	5313	205	57234	168
3845	307	4558	215	5112	160	53000	187	57235	168
3846	306	4576	214	5114	149	53110	187	57236	168
3847	306	4591	217	5116	147	53111	187	57237	168
3848	306	4592	217	5117	147	53168	159	57238	169
38402	110	4593	218	5118	147	53244	159	57260	164
38406	61	4597	215	5120	147	53400	187	57261	164
38408	61	4599	218	5121	148	<b>54...</b>		57265	164
38410	61	<b>46...</b>		5127	210	5450	159	57270	168
38414	61	4610	213	5128	148	5453	163	<b>58...</b>	
38510	62	4611	213	5129	153	<b>55...</b>		58102	192
38514	62	4615	213	5130	153	5502	213	58103	197
38610	68	4616	213	5131	154	5503	213	58104	196
38613	69	<b>47...</b>		5132	154	5512	155	58105	200
38614	68	4705	210	5138	212	5513	155	58106	199
38807	72	4710	210	5140	154	5514	155	58107	198
38810	71	4715	210	5141	151	5515	155	58108	197
38814	71	<b>48...</b>		5143	160	5516	155	58109	199
<b>39...</b>		4810	210	5149	155	5547	179	58110	199
3914	376	4815	210	5150	155	5549	183	58111	199
3915	376	4850	225	5151	155	5550	183	58112	199
3916	377	4851	225	5152	155	5552	183	58113	199
3917	376	4852	225	5156	160	5553	184	58114	199
3923	377	4859	227	5161	162/280	5555	184	58115	199
3929	377	4862	227	5162	162/280	5556	184	58116	199
3940	378	4863	227	5165	163/280	5570	162	58117	199
39622	72	4864	227	5167	149	5575	162	58118	199
<b>43...</b>		4880	219	5168	149	5580	162	58119	200
4364	214	4881	219	5170	159	<b>56...</b>		58121	197
<b>44...</b>		4885	219	5177	163/280	56300	207	58122	192
4410	212	4886	220	5178	159	56310	207	58123	200
4415	212	4891	220	5179	149	56311	207	58124	200
4419	211	4895	219	5186	163/280	56321	207	58125	200
4420	212	4896	219	5189	163/280	56322	207	58126	200
4427	212	<b>49...</b>		5194	163	56323	207	58128	198
4477	212	4900	220	5198	213	56324	207	58129	198
<b>45...</b>		4901	220	<b>52...</b>		56325	207	58130	194
4510	212	4914	211	5211	150	56326	207	58148	195
4515	212	4918	211	5215	150	56342	207	58150	202
4519	211	4923	211	5216	151	56344	207	58159	197
4520	212	4929	211	5224	151	56359	206	58168	192
4525	211	<b>50...</b>		5230	152	56367	206	58203	202
4529	211	5007	206	5233	152	56369	206	58205	201

# INDEX

## STEIGEND NACH ART.-NR.

58206	201	6031	177	6160	206	6519	235	6670	162
58215	201	6032	178	6161	174	6522	232	6679	236
58216	201	6034	175	6162	181	6523	232	6680	236
58220	202	6038	175	6166	173	6524	232	6685	236
58221	202	6040	176	6167	173	6533	232	6686	236
58227	201	6041	176	6169	173	6534	233	6687	236
58236	201	6042	176	6172	214	6538	234	6690	235
58239	201	6043	176	6182	180	6539	235	6691	235
58304	196	6044	176	6183	180	6541	235	6696	235
58310	198	6045	176	6184	214	6542	233	6697	235
58317	199	6046	176	6185	180	6543	233	6698	236
59...		6048	176	6186	216	6544	234	67...	
59011	193	6050	176	6187	187	6546	234	6700	237
59014	192	6051	176	6188	187	6547	233	6701	237
59015	193	6052	176	6189	187	6549	161	6702	237
59016	193	6053	176	6190	180	6558	216	6703	237
59019	195	6054	176	6194	187	6578	161	6704	237
59020	196	6055	176	6195	187	6580	217	6705	237
59021	196	6056	176	6196	187	6582	217	6706	238
59022	196	6062	176	6197	187	6585	217	6707	238
59023	196	6063	176	6199	178	6586	216	6708	238
59024	194	6077	173	62...		6587	216	6709	238
59030	194	6078	172	6201	178	6588	217	6713	238
59033	194	6079	173	6202	189	6589	216	6716	237
59034	194	6090	172	6203	189	6590	217	6717	237
59041	194	6092	174	6215	189	6591	222	6718	237
59047	194	6096	174	6228	189	6593	222	6719	237
59048	194	60211	177	6229	189	6595	222	6720	237
59182	200	60212	177	6232	217	6598	223	6721	237
59183	200	60213	177	6234	217	6599	223	6722	237
59185	200	60214	177	6235	190	66...		6723	237
59198	218	60215	177	6236	190	6602	223	6727	164
59211	195	60216	177	6237	190	6605	222	6732	164
59215	195	60218	177	6239	190	6606	222	6733	164
59216	195	60219	177	6242	189	6607	222	6735	164
59230	195	60220	177	6248	190	6608	222	6736	164
59233	195	60225	177	6260	190	6609	222	6751	180
59234	195	60230	177	63...		6610	222	6752	180
60...		61...		6300	175	6615	222	6753	180
6004	176	6100	172	6301	175	6616	222	6754	180
6008	175	6102	172	6302	175	6617	222	6755	180
6009	175	6105	172	64...		6618	222	6756	180
6012	179	6110	174	6400	229	6619	222	6765	163
6013	179	6111	174	6401	229	6620	222	6766	163
6014	179	6116	173	6402	229	6625	222	6767	163
6015	178	6117	175	6403	229	6626	222	6768	163
6017	178	6118	175	6427	241	6627	222	6769	163
6018	179	6126	205	6429	241	6628	222	6782	239
6019	177	6127	205	6430	241	6629	222	6783	239
6020	177	6128	174	6431	241	6630	222	6784	239
6021	177	6129	208	6432	241	6645	223	6785	238
6022	177	6141	181	6490	218	6646	223	6786	238
6023	177	6144	161	6491	218	6647	223	6787	239
6024	177	6146	161	65...		6655	223	6788	239
6025	177	6148	161	6500	167	6656	223	6789	239
6026	177	6156	180	6501	167	6657	223	6790	239
6027	177	6157	174	6502	167	6665	223	74...	
6028	177	6158	180	6503	167	6666	223	7426	20
6029	177	6159	173	6518	234	6667	223	7476	54



# INDEX

## STEIGEND NACH ART.-NR.

7478	55	81239	319	81951	337	83027	349	83519	327
7483	55	81250	335/372	82...		83029	349	83522	327
75...		81255	335/372	82000	313	83034	348	83523	339
7501	45	81314	348/352	82012	315	83039	319	83526	338
7503	45	81315	337/341	82013	313	83055	339	83528	338
7521	45	81316	348/352	82014	314	83100	321	83529	338
7523	45	81317	337/341	82015	340	83101	321	83532	327
7541	45	81318	337/341	82016	340	83102	323	83534	336
7571	45	81319	348/352	82017	314	83110	344	83539	329
7573	45	81321	360	82018	341	83111	322	83541	328
81...		81341	359	82028	342	83112	322	83580	339
81000	313	81418	338	82032	331	83115	344	83600	313
81002	315	81419	342	82115	336	83116	344	83601	313
81008	315	81500	321	82118	337	83117	322	83602	315
81010	340	81502	323	82200	317	83118	345	83608	315
81011	314	81508	348	82212	319	83120	321	83610	340
81012	314	81511	322	82213	317	83129	345	83612	314
81015	340	81512	322	82214	317	83132	356	83615	340
81020	313	81515	347	82215	344	83134	344	83616	340
81026	342	81516	347	82216	344	83135	345	83617	314
81027	342	81520	321	82217	318	83150	349	83618	341
81029	342	81527	349	82218	345	83213	317	83620	313
81034	341	81529	349	82222	335/372	83214	317	83626	342
81039	315	81532	334	82315	340	83215	344	83629	342
81100	326	81534	348	82317	318	83218	345	83632	331/355
81101	326	81710	343	82415	344	83219	350	83634	341
81102	329	81711	345	82417	318	83220	343	83636	343
81103	329	81712	350	82500	321	83221	350	83639	315
81104	329	81713	350	82512	322	83227	318	83640	343
81108	337	81714	353	82513	321	83308	348	83650	349
81111	328	81715	328	82514	321	83313	321	83708	342
81112	328	81800	324	82515	347	83314	321	83713	313
81113	326	81801	343	82516	347	83315	347	83714	314
81114	326	81802	325	82517	322	83321	360	83715	340
81115	336	81805	349	82518	348	83341	359	83716	340
81117	327	81806	349	82600	355	83400	330	83728	342
81118	337	81807	352	82603	355	83401	330	83816	344
81119	327	81808	352	82613	355	83402	332	83817	318
81122	327	81811	325	82615	347	83411	331	83916	347
81123	339	81812	325	82618	341	83412	331	84...	
81126	338	81813	324	82620	355	83413	330	84000	354/370
81128	338	81814	324	82812	325	83414	330	84015	336
81129	338	81815	351	82816	351	83415	336	84017	318
81132	327	81820	324	82817	324	83416	336	84022	327
81134	336	81827	352	82818	351	83419	331	84029	338
81139	329	81830	345	82918	352	83422	330	84055	339
81141	328	81834	351	83...		83439	332	84100	326
81200	317	81840	349	83000	317	83500	326	84101	326
81202	319	81845	343	83001	317	83501	326	84102	328
81208	341	81880	339	83002	319	83502	328	84108	337
81209	319	81890	339	83009	319	83508	338	84110	336
81210	344	81900	336	83011	318	83511	328	84111	328
81211	318	81901	336	83012	319	83512	328	84112	328
81212	319	81902	340	83015	347	83513	326	84113	326
81215	344	81904	344	83016	347	83514	326	84114	326
81220	317	81906	347	83017	318	83515	336	84115	336
81227	345	81908	351	83018	348	83516	336	84116	336
81229	345	81910	348	83020	317	83517	327	84117	327
81234	344	81950	337	83024	347	83518	337	84118	337

# INDEX

## STEIGEND NACH ART.-NR.

84119	327	84640	349	85848	368	86014	333	86412	359
84123	339	84706	347	85849	368	86016	340	86414	359
84125	340	84713	321	85850	368	86017	334	86416	359
84126	338	84714	321	85851	368	86019	333	86418	360
84128	338	84715	347	85852	369	86022	333	86420	360
84132	327	84716	347	85853	369	86100	313	86422	360
84134	336	84717	322	85854	369	86101	313	86424	361
84139	329	84720	350	85855	369	86102	315	86426	361
84141	328	84721	343	85856	366	86108	315	86428	361
84180	339	84815	340	85859	363	86110	343	86429	361
84200	317	84915	336	85864	363	86111	314	86430	361
84201	317	85...		85866	370	86112	314	86500	326
84202	319	85415	343	85869	364	86113	313	86501	326
84209	319	85416	346/350	85873	366	86114	314	86502	328
84211	318	85516	358	85889	365	86115	340	86504	329
84212	319	85517	358	85890	365	86117	314	86511	328
84220	317	85518	316/320/357	85891	365	86118	341	86512	328
84239	319	85519	323/325/357	85892	365	86120	313	86513	326
84308	338	85520	316/320/357	85893	365	86124	340	86514	326
84313	317	85558	316/320/323/	85894	365	86126	342	86515	336
84314	317	85559	316/320/323/	85901	363	86129	342	86516	336
84318	341	85560	316/320/323/	85902	363	86134	341	86517	327
84400	354/370	85562	316/320/357	85903	366	86135	343	86518	337
84402	340	85684	366	85904	363	86139	315	86519	327
84410	340	85685	366	85905	366	86155	339	86522	327
84415	340	85686	366	85906	363	86200	317	86523	339
84416	340	85687	367	85907	363	86201	317	86526	338
84417	318	85688	367	85909	363	86202	319	86529	338
84418	341	85689	367	85910	363	86208	319	86532	327
84426	342	85690	367	85911	363	86211	318	86534	336
84428	342	85691	367	85912	366	86212	319	86535	339
84432	331	85692	367	85920	364	86213	317	86539	329
84434	341	85693	367	85930	366	86214	317	86541	328
84439	315	85694	367	85943	363	86215	336	86600	354/370
84440	343	85695	367	85944	364	86216	347	86601	354/370
84441	343	85696	367	85948	366	86217	318	86602	354/370
84500	313	85697	367	85954	363	86218	337	86603	354/370
84501	313	85698	367	85959	366	86220	317	86608	342
84502	315	85699	365	85960	366	86228	338	86616	340
84503	315	85700	365	85966	366	86232	331	86617	318
84508	342	85701	365	85970	363	86239	319	86621	360
84511	314	85702	365	85972	363	86300	321	86641	359
84512	314	85703	365	85974	363	86301	321	86708	341
84513	313	85704	365	85976	363	86302	323	86715	340
84514	314	85705	365	85978	363	86308	348	86716	340
84517	314	85706	365	85980	364	86310	350	86728	342
84520	313	85707	365	85984	369	86311	322	86816	336
84600	321	85708	365	85985	369	86312	322	86915	347
84601	321	85709	365	85986	369	86313	321	86916	347
84602	323	85710	365	85987	369	86314	321	86935	349
84606	349	85711	365	85988	369	86315	347	88...	
84608	348	85712	365	85989	369	86317	322	88000	330
84611	322	85831	363	86...		86318	348	88001	330
84615	347	85832	363	86000	333	86320	321	88002	332
84616	347	85834	363	86001	333	86329	349	88008	332
84618	348	85837	366	86002	334	86334	348	88011	331
84620	321	85839	366	86011	334	86335	349	88012	331
84629	349	85846	368	86012	334	86408	338	88013	330
84634	348	85847	368	86013	333	86410	359	88014	330



# INDEX

## STEIGEND NACH ART.-NR.

88019	331	9046	293	9115	91	9302	293	9442	246
88022	330	9047	270	9116	91	9303	293	9443	246
88039	332	9048	270	9121	81	9306	293	9444	251
88560	340	9049	270	9122	81	9309	292	9445	251
88561	340	9053	268	9123	57	9311	274	9446	251
88562	341	9054	268	9124	81	9312	294	9447	251
88563	338	9056	309	9125	59	9313	294	9449	251
88564	331	9059	309	9130	384	9314	294	9450	259
88565	336	9061	270	9134	55	9320	296	9451	259
88566	336	9062	270	9135	27	9321	296	9460	246
88567	336	9063	310	9136	26	9322	296	9461	246
88568	327	9071	292	9139	384	9323	296	9471	290
88569	336	9072	292	9141	81	9324	296	9472	290
88570	340	9073	293	9172	107	9325	296	9484	247
88571	342	9074	16	9179	107	9330	292	9485	247
88572	336	9075	75	9181	86	9331	292	9486	256
88573	340	9078	106	9182	86	9332	293	95...	
88574	340	9079	106	91010	80	9333	293	9540	86
88575	340	9080	246	91012	80	9334	290/293	9571	54
88600	313	9083	263/290	91013	80	9335	290/293	9579	106
88601	313	9085	259	91014	80	9340	297	9599	113
88603	313	9086	270	91015	80	9341	297	96...	
88604	314	9087	271	91016	80	9342	297	9603	300
88605	313	9088	271	91018	80	9344	297	9604	300
88606	315	9089	271	91020	80	9345	297	9605	300
88607	314	9090	259	91022	80	9346	297	9606	300
88608	315	9092	270	91051	53	9348	297	9607	300
88609	341	9095	296	91081	53	9349	297	9608	301
88610	341	9096	296	92...		9350	297	9609	301
88611	326	90527	41	9224	77	9361	384	9610	301
88612	326	90535	41	9229	59	9363	284	9612	301
88615	327	90602	80	9272	115	9385	310/360	9613	300
88616	326	90603	80	9278	107	93304	77	9615	300
88617	326	90604	80	9293	47	93305	77	9617	300
88618	327	90605	80	9294	47	93306	77	9619	301
88619	329	90606	80	9295	47	93308	77	9626	304
88620	329	90607	80	9296	114	93310	77	9627	304
88621	328	90608	80	9297	114	93312	77	9628	304
88622	367	90609	80	9298	112	93314	77	9629	304
88623	367	90610	80	9299	113	93316	77	9630	304
88624	367	90804	80	92118	132	94...		9632	305
88625	366	90805	80	92122	133	9402	247	9640	305
88626	366	90806	80	92123	133	9407	260	9641	305
88627	366	90808	80	92124	133	9408	260	9642	305
88628	366	90810	80	92125	132	9409	260	9644	305
88639	315	90811	80	92126	132	9421	385	9645	305
90...		90812	80	92322	84	9423	384	9646	305
9002	115	90814	80	92324	84	9424	384	9648	305
9003	56	90816	80	92326	84	9428	248	9649	305
9005	56	90818	80	92328	84	9430	247	9650	305
9007	19	90820	80	92330	84	9431	247	9695	301
9008	56	91...		92422	85	9432	256	9697	302
9011	78	9100	52	92424	85	9435	280	9699	302
9027	274	9104	52	92426	85	9436	280	97...	
9040	296	9110	58	92428	85	9437	280	9736	274
9041	296	9111	58	92430	85	9438	248	9738	274
9042	268	9112	55	93...		9439	248	97018	246
9043	292	9113	55	9300	292	9440	246	97043	259
9044	292	9114	91	9301	292	9441	246		

# ÜBERSICHT ICONS

## ERKLÄRUNG SYMBOLE



Aluminium Profile mit weißer Grundbeschichtung für dauerhaften Schutz.



Profil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage.



Profile aus Edelstahl rostfrei.



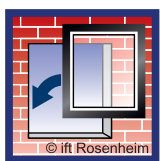
Profile mit Oberflächenprägung zur verbesserten Putzhaftung.



Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet. Haftungsausschluss bei Edelstahlprofilen beachten.



Geeignet für die Befestigung im Innenausbau mit Profilkleber.



Anputz- und Anputzdichtleisten, die einer Prüfung und Zertifizierung durch das ift unterzogen wurden. Die aktuellen Prüfberichte stehen auf [www.protektor.de](http://www.protektor.de) zum Download bereit.



Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtheit. Die aktuellen Prüfberichte stehen auf [www.protektor.de](http://www.protektor.de) zum Download bereit.



Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W2-I.



Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.



Spachtelprofile erfüllen die Vorgaben der VOB (Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen).



Bewegung nach VDPM-Merkblatt/ SAF Richtlinie Klasse A Bewegung nach ÖNORM B6400/ ÖAP-VAR VII Klasse III Die aktuellen Prüfberichte stehen auf [www.protektor.de](http://www.protektor.de) zum Download bereit.

# PROFILAUSWAHL NACH MÖRTELARTEN



Die nachstehende Tabelle beinhaltet die richtigen Kombinationen von Putzprofilen und Putzmörtel:

Mörtel/Putz	Profilmaterialien Außenbereich					Profilmaterialien Innenbereich (ausgenommen Feuchträume und häusliche Bäder)				
	verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Kante	Aluminium	Edelstahl	verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Kante	Aluminium	Edelstahl
Gipsmörtel und gipshaltige Mörtel	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	✓	✓	✓	✓	✓
Kalkputz	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓
Kalkzementputz	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓
Zementputz	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓
Silikatputz	✗ <sup>1</sup>	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	✗ <sup>1</sup>	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓
Silikonharzputz	✗ <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓	✗ <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓
Kunstharzputz	✗ <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓	✗ <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓
Einlagenputz/Monocouche	✗	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓
Dämmputz	✓	✓	✓	⊖	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sanierputz	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓
Lehmputze	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	✗	✓	✗	✓ <sup>2</sup>	✓
Armierungsputz organisch	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
Armierungsputz mineralisch	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓
Ansetzmörtel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legende	<sup>1)</sup> Bei Oberputzen/Schlussbeschichtungen aus Kunstharz-, Silikonharz- oder Silikatputzen auf mineralischen Untergründen sind eingebaute verzinkte Profile zusätzlich mit einer quarzgefüllten, organisch gebundenen Putzgrundierung (unverdünnt) zu schützen. <sup>2)</sup> Aluminium mit Grundbeschichtung. zulässig       nicht zulässig       nicht geeignet									

## ANMERKUNGEN

Beachten Sie bitte die „Produktinformation“ sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

- Verzinkte Profile sollen nicht in Kontakt mit Aluminium- und Edelstahlprofilen kommen.
- Bei Innenputzprofilen soll die Profilkante je nach Vorgabe (einlagige oder zweilagige Putze) sichtbar bleiben oder überdeckt werden.
- Alle Außenputzprofilen ohne PVC-Kante müssen vollständig mit Putz überdeckt werden, so dass die Profilkante nicht mehr sichtbar ist. Die Überdeckung muss mindestens in der Kornstärke des Oberputzes erfolgen (bevorzugt mindestens 3 mm).

- Verzinkte Profile mit glatter PVC-Kante dürfen nicht überputzt werden. Nach dem Verputzen muss die PVC-Kante sofort gereinigt werden.
- Verzinkte Profile mit oberflächenrauer Kante dürfen überputzt werden.
- Bei Dehnungsfugen muss der Fugenbereich offen und frei von Mörtel/Putz bleiben.
- Bei verzinkten Profilen mit Beschichtung ist zu beachten, dass diese nicht beschädigt wird.
- Beachten Sie die Merkblätter „Planung und Anwendung metallischer Putzprofile im Außen- und Innenbereich“ ([www.europrofiles.com](http://www.europrofiles.com)) und „Putz und Trockenbau in Feuchträumen“ ([www.zdb.de](http://www.zdb.de))





### ALLGEMEINE HINWEISE

- Für den Innenputz kommen verschiedene Putzprofile aus verzinktem Stahl, Aluminium mit Beschichtung, Edelstahl, Kunststoff oder auch Materialkombinationen zum Einsatz.
- Profile aus verzinktem Stahl für die Anwendung im Außenputz verfügen entweder über einen zusätzlichen PVC-Überzug im Profilkopf oder sind mit einer erhöhten Zinkauflage ausgerüstet für erhöhten Korrosionsschutz und erhöhte Sicherheit (Kennzeichnung „Z“)
- Für stark feuchtebelastete Flächen wie z.B. Sockelbereiche oder Fassadenflächen in sehr exponierten Lagen oder bei Verwendung von pastösen Oberputzen (Silikat-/Siliconharz-/ Dispersionsputze) empfehlen wir Profile mit höherer Korrosionsbeständigkeit wie Putzprofile aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung oder aus Edelstahl (siehe Kapitel „Korrosionsschutz“)
- Einige verzinkte Profile mit PVC-Überzug werden mit zusätzlicher Oberflächenprägung gefertigt für eine optimale Putzhaftung an den Profilschenkeln. Bitte das Icon „Power-Grip“ beachten.
- Verzinkte Profile mit PVC-Überzug sind auch geeignet für Edelkratzputze.
- Metall-Profile mit der Handblechschere abschneiden. Verzinkte Profile keinesfalls mit der Trennscheibe schneiden. Edelstahlprofile nur mit nichtrostenden Werkzeugen bearbeiten und mit einer für Edelstahl empfohlenen Trennscheibe abschneiden. PVC-Profile mit geeigneter PVC-Schere (z.B. Protektor-Profilschere) auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- Evtl. zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen entfernen.
- Profile mit geeignetem Ansetzmörtel setzen (keinen Gips oder gipshaltiges Material) und flucht- und lotgerecht ausrichten.
- Köpfe der Putzlehren dürfen nicht vorstehen, gegebenenfalls ist Nachglätten erforderlich.
- Bei Innenputzprofilen soll die Profilkante je nach Vorgabe (einlagige oder zweilagige Putze) sichtbar bleiben oder überdeckt werden.
- Flächenbündige Metallteile, z.B. Profilköpfe und PVC-Teile sofort nach dem Putzvorgang reinigen.
- PVC-Überzüge nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen. Bei erforderlichen Profilstößen PVC-Überzüge ca. 10 cm als Stoßverbinder überschieben.
- Alle Außenputzprofile ohne PVC-Kante müssen vollständig

mit Putz überdeckt werden, so dass die Profilkante nicht mehr sichtbar ist. Die Überdeckung muss mindestens in der Kornstärke des Oberputzes erfolgen (bevorzugt mindestens 3 mm).

- Elastische Mittelteile von Dehnungsfugenprofilen und sichtbar bleibende Metallflächen sind vor dem Verputzen abzukleben. Der Abdeckstreifen ist nach dem Putzvorgang sofort zu entfernen.
- Alle Profile trocken lagern! PVC-Profile zusätzlich kühl und frostfrei, waagrecht und flach liegend lagern.

Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz in Ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere das folgende Merkblatt:

- Merkblatt für die Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich vom europäischen Fachverband der Putzprofilhersteller.
- Richtlinie „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
- Richtlinie „Metallanschlüsse an Putz, Außenwärmedämmung und Wärmedämm-Verbundsysteme“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
- Richtlinie „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF), dem Fachverband Glas, Fenster, Fassade Baden-Württemberg und dem Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.
- Merkblatt „Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS“ vom Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM)

**Die Produktinformationen sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Produktabbildungen in diesem Katalog und die weiteren Hinweise in unseren Produktdatenblättern und Verarbeitungshinweisen auf unserer Homepage sind zu beachten! Für die Auswahl der metallischen Putzprofile ist die Tabelle zur Profillauswahl nach Mörtelarten in diesem zu beachten.**

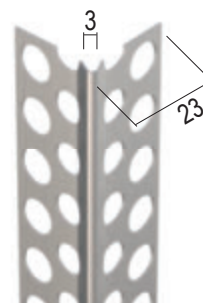


# KANTENPROFILE

## Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus Aluminium für Spachtel- und Dünnlagenputze ab 3 mm für den Innenputz.

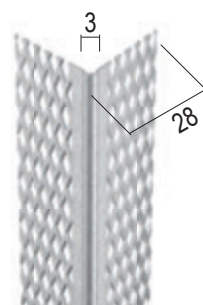
Variante aus Edelstahl: 2274



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9074	3 mm	250	107593	Aluminium natur	25 STB / 250 BUN
	3 mm	300	107595	Aluminium natur	25 STB / 250 BUN

## Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für Spachtel- und Dünnlagenputze ab 3 mm für den Innenputz.

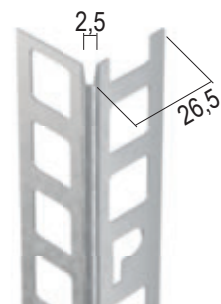


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1087	3 mm	250	119775	Stahl, verzinkt	50 STB / 47 KAR
	3 mm	300	119776	Stahl, verzinkt	47 STB / 47 KAR

## Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für Dünnlagenputze ab 6 mm für den Innenputz.

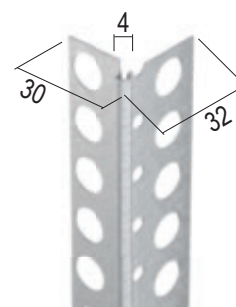
Variante aus Aluminium: 9104



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1084	6 mm	250	100789	Stahl, verzinkt	25 STB / 77 BUN

## Kantenprofil für den Übergang Trockenbau auf Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Übergang von Trockenbau ab 2 mm auf Nassputz ab 8 mm.



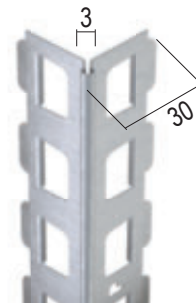
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1058	8 / 2 mm	260	108993	Stahl, verzinkt	15 STB / 132 BUN

## Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 8 mm.

**Variante aus Aluminium:** 9100

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1026</b>	8 mm	250	100095	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	8 mm	300	102472	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	10 mm	225	100052	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
<b>1018</b>	10 mm	250	100054	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	10 mm	260	103058	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	10 mm	275	100056	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	10 mm	300	100061	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN



## Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 8 mm.

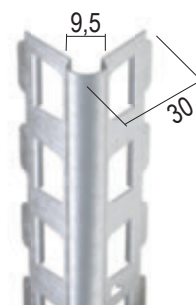
**Abstrahlungsradius:** 4,75 mm

**Variante aus Edelstahl:** 2215

**Bemerkung:**

Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

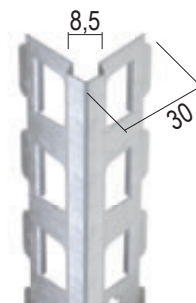
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1015</b>	8 mm	240	100555	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	8 mm	250	100563	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	8 mm	300	100568	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN



## Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 8 mm.

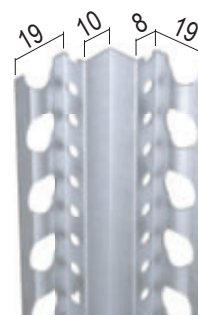
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1017</b>	8 mm	200	100587	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	8 mm	225	100604	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	8 mm	250	100614	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	8 mm	260	100616	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	8 mm	270	100617	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	8 mm	300	102964	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN



## Inneneckprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für Innenecken für den Innenputz ab 8 mm.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1004</b>	8 mm	260	109646	Stahl, verzinkt	25 STB / 132 BUN





# KANTENPROFILE

## Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für unterschiedliche Putzdicken im Innenputz. Im Laibungsbe-  
reich zusätzlich für abweichende Putzdicken  
variabel einsetzbar.

**Variante aus Aluminium:** 91051  
**Variante aus Edelstahl:** 2251

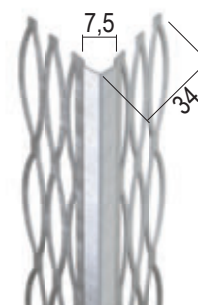


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1051</b>	9 mm	250	100595	Stahl, verzinkt	15 STB / 110 BUN
	9 mm	300	103569	Stahl, verzinkt	15 STB / 88 BUN

## Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter  
Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz für den  
Innenputz ab 10 mm.

**Variante aus Aluminium:** 9007

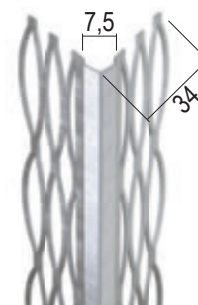


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1007Z</b>	10 mm	200	106131	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	225	106125	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	250	105921	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	260	105920	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	275	106025	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	300	105922	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN

## Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für Innenecken  
für den Innenputz ab 10 mm.

**Variante aus Aluminium:** 9007



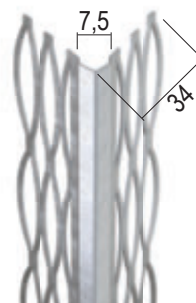
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1007</b>	10 mm	150	100000	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	160	100094	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	180	100096	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	200	100383	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	220	100399	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	225	100403	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	250	100092	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	260	100414	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	270	100425	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	275	100429	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	280	103101	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	300	100437	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN

## Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz 10 mm.

Variante aus Aluminium: 9007

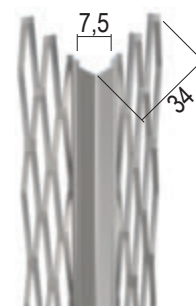
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>10077</b>	10 mm	150	106478	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	160	115179	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	200	107991	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	220	106513	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	225	114633	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	250	107038	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	260	106477	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	270	107945	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	275	106480	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	280	107965	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	300	106514	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN



## Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus Aluminium für den Innenputz ab 10 mm.

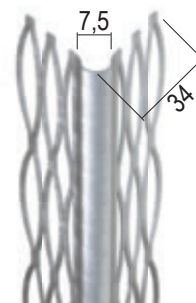
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>9007</b>	10 mm	260	108400	Aluminium natur	25 STB / 81 BUN
	10 mm	275	108290	Aluminium natur	25 STB / 81 BUN
	10 mm	300	108291	Aluminium natur	25 STB / 81 BUN



## Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für Innenecken für den Innenputz ab 10 mm.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1005</b>	10 mm	250	100043	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	260	102763	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	300	100070	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN

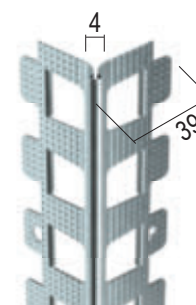


## Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1022Z</b>	10 mm	250	117723	Stahl, verzinkt	15 STB / 56 BUN
	10 mm	300	117724	Stahl, verzinkt	15 STB / 56 BUN

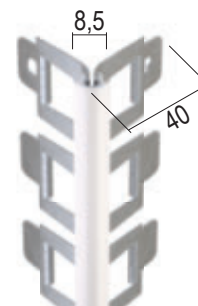


# KANTENPROFILE

## Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug und eingeschnittenen Schenkeln zur Herstellung von Rundbögen für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Abstrahlungsradius:** 4 mm  
**Bemerkung:**  
 Kleinstmöglicher Radius 50 cm. Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

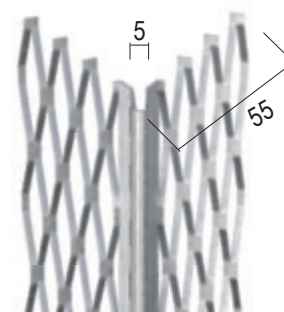


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
1041	12 mm	250	100486	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 35 KAR

## Kantenprofil für den Innenputz

Kantenschutzprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 20 mm.

**Abstrahlungsradius:** 2,5 mm  
**Variante aus Edelstahl:** 7483  
**Bemerkung:**  
 Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
7426	20 mm	300	102491	Stahl, verzinkt	25 STB / 72 KAR

## Schraubanker klein

Schiebeanker aus verzinktem Stahl für die Befestigung von Kantenschutzprofilen.

**Geeignet für Produkt:** 2026  
**Bemerkung:**  
 Befestigung durch Einbetonieren oder Anschrauben. Bedarf: 2 Stück/Meter.



Art.-Nr.	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2072	101211	Stahl, verzinkt	20 ST / 87 KAR

## Schraubanker groß

Schiebeanker aus verzinktem Stahl für die Befestigung von Kantenschutzprofilen.

**Geeignet für Produkt:** 2027  
**Bemerkung:**  
 Befestigung durch Einbetonieren oder Anschrauben. Bedarf: 2 Stück/Meter.



Art.-Nr.	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2073	101225	Stahl, verzinkt	20 ST / 87 KAR

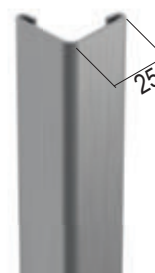


## Kantenschutzprofil

Kantenschutzprofil aus Edelstahl zur mechanischen Befestigung an Kanten in viel genutzten Räumen. Oberfläche matt. Putzdicke mit Anker 16 mm.

**Abrundungsradius:** 4 mm  
**Geeignet für Produkt:** 2072

**Bemerkung:**  
 Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
	16 mm	200	101159	Edelstahl	15 STB / 175 BUN
<b>2026</b>	16 mm	250	101161	Edelstahl	15 STB / 175 BUN
	16 mm	300	101164	Edelstahl	15 STB / 175 BUN

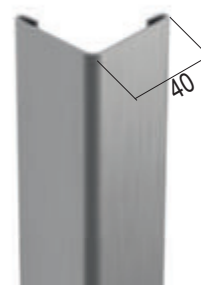
**ABVERKAUF**

## Kantenschutzprofil

Kantenschutzprofil aus Edelstahl zur mechanischen Befestigung an Kanten in viel genutzten Räumen. Oberfläche matt. Putzdicke mit Anker 21 mm.

**Abrundungsradius:** 10 mm  
**Geeignet für Produkt:** 2073

**Bemerkung:**  
 Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



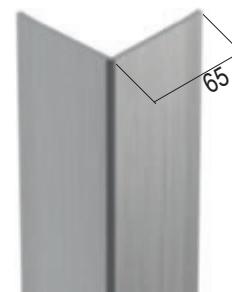
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
	21 mm	200	101172	Edelstahl	6 STB / 100 BUN
<b>2027</b>	21 mm	300	101179	Edelstahl	6 STB / 100 BUN

## Kantenschutzprofil

Kantenschutzprofil aus Edelstahl zur nachträglichen Klebmontage an Kanten in viel genutzten Räumen. Oberfläche geschliffen, Korn 320.

**Abrundungsradius:** 3,5 mm

**Bemerkung:**  
 Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>2066</b>	250	101221	Edelstahl	6 STB / 63 BUN

# KANTENPROFILE

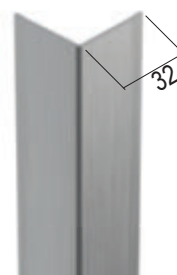
## Kantenschutzprofil

Kantenschutzprofil aus Edelstahl zur nachträglichen Klebmontage an Kanten in viel genutzten Räumen. Oberfläche gebürstet, Korn 320.

**Abrundungsradius:** 3,5 mm

**Bemerkung:**

Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



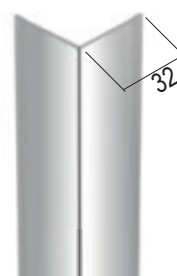
Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2041	200	101194	Edelstahl	6 STB / 150 BUN
	250	101201	Edelstahl	6 STB / 150 BUN

## Kantenschutzprofil

Kantenschutzprofil aus Edelstahl zur nachträglichen Klebmontage an Kanten in viel genutzten Räumen. Oberfläche blank glänzend.

**Bemerkung:**

Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2042	200	118508	Edelstahl	6 STB / 150 BUN
	250	118509	Edelstahl	6 STB / 150 BUN

## Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für den Innenputz ab 6 mm.

**Variante aus Aluminium:** 9003  
**Variante aus Edelstahl:** 2206



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1106</b>	6 mm	250	111969	Stahl, verzinkt	50 STB / 80 BUN
	6 mm	260	111970	Stahl, verzinkt	50 STB / 80 BUN
	6 mm	275	111971	Stahl, verzinkt	50 STB / 70 BUN
	6 mm	300	111972	Stahl, verzinkt	50 STB / 70 BUN

## Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 6 mm.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>11066</b>	6 mm	250	119116	Stahl, verzinkt	50 STB / 80 BUN
	6 mm	260	119117	Stahl, verzinkt	50 STB / 80 BUN
	6 mm	275	119118	Stahl, verzinkt	50 STB / 70 BUN
	6 mm	300	119119	Stahl, verzinkt	50 STB / 70 BUN



## Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 8 mm.

**Variante aus Aluminium:** 9008  
**Variante aus Edelstahl:** 2208

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1108</b>	8 mm	250	111995	Stahl, verzinkt	50 STB / 100 BUN
	8 mm	260	111996	Stahl, verzinkt	50 STB / 90 BUN
	8 mm	275	111998	Stahl, verzinkt	50 STB / 90 BUN
	8 mm	300	111999	Stahl, verzinkt	50 STB / 80 BUN



## Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für den Innenputz ab 10 mm.

**Variante aus Aluminium:** 9005  
**Variante aus Edelstahl:** 2205



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1105</b>	10 mm	250	111965	Stahl, verzinkt	50 STB / 64 BUN
	10 mm	260	111966	Stahl, verzinkt	50 STB / 64 BUN
	10 mm	275	111967	Stahl, verzinkt	50 STB / 56 BUN
	10 mm	300	111968	Stahl, verzinkt	50 STB / 56 BUN



# PUTZLEHREN

## Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 10 mm.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>11055</b>	10 mm	250	119110	Stahl, verzinkt	50 STB / 64 BUN
	10 mm	260	119111	Stahl, verzinkt	50 STB / 64 BUN
	10 mm	275	119112	Stahl, verzinkt	50 STB / 56 BUN
	10 mm	300	119113	Stahl, verzinkt	50 STB / 56 BUN



## Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 12 mm.

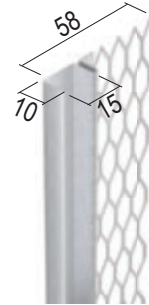
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1104</b>	12 mm	250	111992	Stahl, verzinkt	50 STB / 56 BUN



## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Innenputz

Anschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 15 mm für den Innenputz ab 10 mm.

**Schattenfuge:** 15 mm  
**Variante aus Edelstahl:** 2241

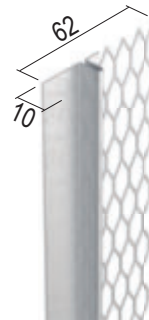


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1312</b>	10 mm	250	115992	Stahl, verzinkt	15 STB / 47 KAR
	10 mm	300	115993	Stahl, verzinkt	15 STB / 47 KAR

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Innenputz

Anschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für den Innenputz ab 10 mm.

**Schattenfuge:** 20 mm

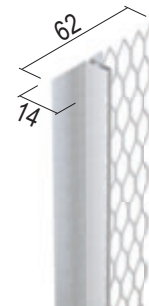


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1306</b>	10 mm	250	115990	Stahl, verzinkt	15 STB / 47 KAR
	10 mm	300	115991	Stahl, verzinkt	15 STB / 47 KAR

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Innenputz

Anschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für den Innenputz ab 14 mm.

**Schattenfuge:** 20 mm  
**Variante aus Edelstahl:** 2263



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1301</b>	14 mm	250	115988	Stahl, verzinkt	15 STB / 47 KAR
	14 mm	300	115989	Stahl, verzinkt	150 STB / 47 KAR

# ABSCHLUSSPROFILE

## Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 3 mm.

**Variante aus Aluminium:** 9136  
**Variante aus Edelstahl:** 2136

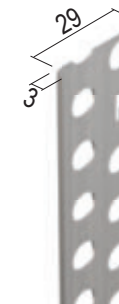


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1236	3 mm	250	115636	Stahl, verzinkt	25 STB / 180 BUN
	3 mm	260	115634	Stahl, verzinkt	25 STB / 180 BUN
	3 mm	300	115635	Stahl, verzinkt	25 STB / 150 BUN

## Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus Aluminium für den Innenputz ab 3 mm.

**Variante aus Edelstahl:** 2136



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9136	3 mm	250	101938	Aluminium natur	25 STB / 144 BUN
	3 mm	300	108708	Aluminium natur	25 STB / 144 BUN

## Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus Stahlblech mit Aluzinkbeschichtung für den Innenputz ab 6 mm.

**Variante aus Aluminium:** 9123  
**Variante aus Edelstahl:** 2135



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1216	6 mm	250	115628	Stahl, verzinkt	25 STB / 180 BUN
	6 mm	260	115626	Stahl, verzinkt	25 STB / 180 BUN
	6 mm	270	115950	Stahl, verzinkt	25 STB / 180 BUN
	6 mm	300	115627	Stahl, verzinkt	25 STB / 150 BUN

ABVERKAUF

## Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für den Innenputz ab 9 mm.

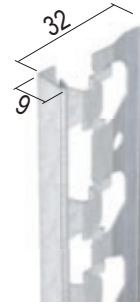
**Variante aus Aluminium:** 9111  
**Variante aus Edelstahl:** 2178



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1211	9 mm	250	107972	Stahl, verzinkt	25 STB / 100 BUN
	9 mm	260	107974	Stahl, verzinkt	25 STB / 100 BUN
	9 mm	300	107973	Stahl, verzinkt	25 STB / 90 BUN
1210	14 mm	250	107946	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	14 mm	300	107947	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN

## Abschlussprofil für den Innenputz

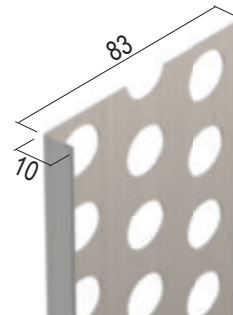
Abschlussprofil aus verzinktem Stahl hergestellt in Falltechnik für den Innenputz ab 9 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
12111	9 mm	250	119070	Stahl, verzinkt	25 STB / 100 BUN
	9 mm	260	119075	Stahl, verzinkt	25 STB / 100 BUN
	9 mm	300	119076	Stahl, verzinkt	25 STB / 90 BUN

## Abschlussprofil für den Innenputz

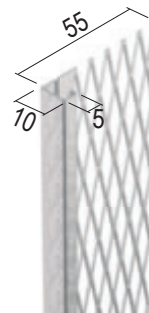
Abschlussprofil aus Aluminium mit extra langem Putzschenkel für den Innenputz ab 10 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9135	10 mm	250	105937	Aluminium natur	20 STB / 150 BUN

## Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Streckmetallschenkel und zusätzlicher Abzugskante von 5 mm für den Innenputz ab 10 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1231	10 mm	250	102319	Stahl, verzinkt	25 STB / 70 BUN
	10 mm	260	102322	Stahl, verzinkt	25 STB / 70 BUN
	10 mm	300	102327	Stahl, verzinkt	25 STB / 70 BUN
1235	10 mm	250	119040	Stahl, verzinkt	24 STB / 72 BUN
	10 mm	260	119041	Stahl, verzinkt	24 STB / 72 BUN
	10 mm	275	119043	Stahl, verzinkt	24 STB / 72 BUN
	10 mm	300	119042	Stahl, verzinkt	24 STB / 72 BUN

## Abschlussprofil für den Innenputz mit Schaumband

Putzabschlussprofil mit Schaumband für den Innenputz 10 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 12351	10 mm	250	120277	Stahl, verzinkt	16 STB / 49 KAR

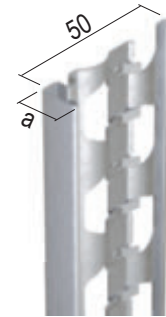


# ABSCHLUSSPROFILE

## Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 12 mm.

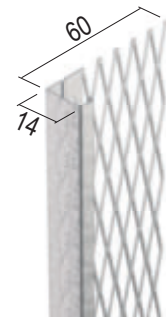
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1218</b>	12 mm	250	107449	Stahl, verzinkt	25 STB / 64 BUN
	12 mm	300	107450	Stahl, verzinkt	25 STB / 64 BUN
<b>1220</b>	18 mm	250	107468	Stahl, verzinkt	25 STB / 55 BUN
	18 mm	300	107469	Stahl, verzinkt	25 STB / 55 BUN



## Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Streckmetallschenkel und zusätzlicher Abzugskante von 5 mm für den Innenputz ab 14 mm.

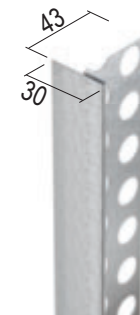
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1230</b>	14 mm	250	102307	Stahl, verzinkt	25 STB / 60 BUN
	14 mm	300	102311	Stahl, verzinkt	25 STB / 60 BUN



## An- und Abschlussprofil für den Innenputz

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 14 mm.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1321</b>	14 mm	300	101276	Stahl, verzinkt	15 STB / 65 BUN

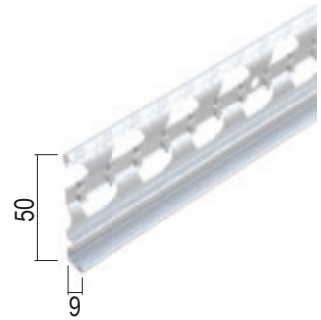


## Sockelprofil für den Innenputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 9 mm.

**Winkelstellung:** 110°

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1219</b>	9 mm	250	107485	Stahl, verzinkt	25 STB / 60 BUN
	9 mm	300	107486	Stahl, verzinkt	25 STB / 60 BUN



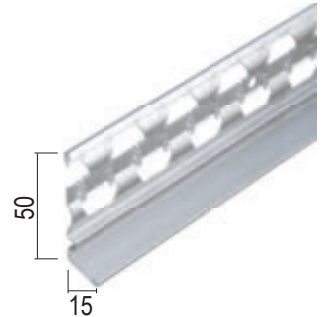
## Sockelprofil für den Innenputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 15 mm.

**Winkelstellung:** 110°

**Variante aus Edelstahl:** 2229

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1214</b>	15 mm	300	107610	Stahl, verzinkt	25 STB / 60 BUN

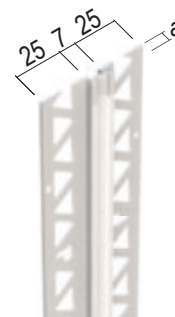


# FUGENPROFILE

## Bewegungsfugenprofil für den Innenputz

Bewegungsfugenprofil aus Hart-PVC und Mittelteil aus Weich-PVC für den Innen- und Außenputz ab 6 mm, für die Anwendung in der Fläche und im Inneneck. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Bewegungsaufnahme Zug/Druck:** +/-1,5 mm

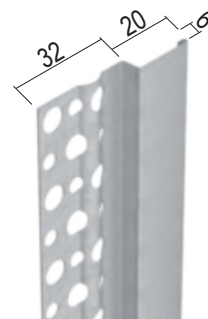


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>3753</b>	6 mm	275	110683	PVC	25 STB / 36 KAR
<b>3754</b>	10 mm	275	110695	PVC	25 STB / 36 KAR

## Dehnungsfugenprofil für den Innenputz

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für den Innenputz ab 6 mm.

**Bewegungsaufnahme Zug/Druck:** +/-5 mm  
**Variante aus Edelstahl:** 2236;2135  
**Bemerkung:**  
 Mögliche Profilkombinationen siehe Datenblatt.

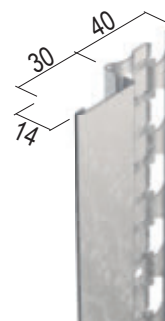


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1206Z</b>	6 mm	250	100769	Stahl, verzinkt	25 STB / 130 BUN
	6 mm	300	100785	Stahl, verzinkt	25 STB / 130 BUN

## Dehnungsfugenprofil für den Innenputz

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für den Innenputz ab 14 mm.

**Bewegungsaufnahme Zug/Druck:** +/-10 mm  
**Bemerkung:**  
 Mögliche Profilkombinationen siehe Datenblatt.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1201Z</b>	14 mm	250	108133	Stahl, verzinkt	15 STB / 81 BUN
	14 mm	300	108134	Stahl, verzinkt	15 STB / 81 BUN

## Bilderleiste für den Innenputz

Bilderleiste aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 12 mm.

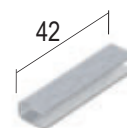
**Bemerkung:**  
Zur Verlängerung der Bilderleiste Verbinder 1113 verwenden und separat bestellen.  
Passende Bilderhaken Artikel 1114.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1110	12 mm	250	100942	Stahl, verzinkt	25 STB / 42 BUN

## Verbinder für Bilderleiste 1110 für den Innenputz

Verbinder aus verzinktem Stahl für Bilderleiste 1110 für den Innenputz.



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1113	3	101003	Stahl, verzinkt	20 ST / 4.000 BEU

ABVERKAUF

## Bilderhaken für Bilderleiste 1110 für den Innenputz

Bilderhaken aus Messing vernickelt für Bilderleiste 1110 für den Innenputz.

**Bemerkung:**  
Nur passend für Bilderleiste 1110.



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1114	3	102339	Messing	25 ST / 99 KAR

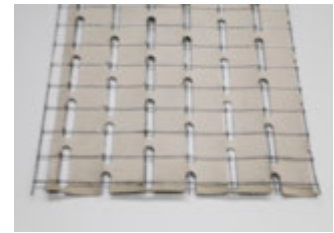


# PUTZTRÄGER

## Putzträger für den Innen- und Außenputz (Stucanet® 33)

Putzträgertafel für den Innen- und Außenputz aus verzinktem Draht. Zwischenlage aus feuchtigkeitsabsorbierender Pappe.

**Bemerkung:**  
Tafelabmessung: 258,5 x 33 cm (0,85 m<sup>2</sup>)

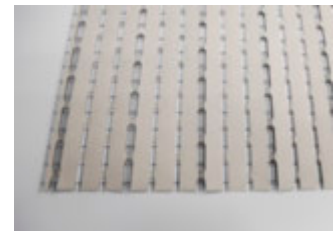


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
17709	20 mm	258	116294	Stahl, verzinkt	15 ST / 50 BUN

## Putzträger für den Innen- und Außenputz (Stucanet® S)

Putzträgertafel für den Innen- und Außenputz aus verzinktem Draht. Zwischenlage aus feuchtigkeitsabsorbierender Pappe.

**Bemerkung:**  
Tafelabmessung: 240 x 70 cm (1,68 m<sup>2</sup>)



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
17710	20 mm	240	116295	Stahl, verzinkt	15 ST / 25 BUN

## Putzträger für den Innen- und Außenputz (Stucanet® SE)

Putzträgertafel für den Innen- und Außenputz aus Edelstahldraht. Zwischenlage aus feuchtigkeitsabsorbierender Pappe.

**Bemerkung:**  
Tafelabmessung: 240 x 70 cm (1,68 m<sup>2</sup>)



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
17708	20 mm	240	116293	Edelstahl	15 ST / 25 BUN

## Putzträger für den Innen- und Außenputz (Stucanet® 80)

Putzträgertafel für den Innen- und Außenputz aus verzinktem Stahldraht. Zwischenlage aus feuchtigkeitsabsorbierender Pappe.

**Bemerkung:**  
Tafelabmessung: 240 x 70 cm (1,68 m<sup>2</sup>)



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 17711	20 mm	240	120339	Stahl, verzinkt	15 ST / 8 BUN

## Dämmputzträgermatte

Dämmputzträgermatte aus geschweißtem, schlussverzinktem Drahtnetz, für den Innen- und Außendämmputz ab 30 mm.

**Bemerkung:**  
Tafelabmessung: 234 x 100 x 3 cm (2,34 m<sup>2</sup>)



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1432	50 mm	234	116499	Stahl, verzinkt	20 ST / 20 BUN

## Dübel mit Halteteller

Befestigungsset bestehend aus Kunststoffdübel, Unterlegscheibe in Wellen-Passform und Schraube für Dämmputzträgermatten 1432 Typ Welnet® 30.

### Verarbeitungshinweis:

Pro m<sup>2</sup> Dämmputzträgermatte werden mind. 9 Dübel benötigt. Die Befestigung erfolgt immer im Wellental der Dämmputzträgermatte.



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1433	0	113649	Stahl, verzinkt	250 ST / 10 KAR
1434	0	113648	Stahl, verzinkt	250 ST / 10 KAR



### ALLGEMEINE HINWEISE

- Für den Außenputz kommen verschiedene Putzprofile aus verzinktem Stahl, Aluminium mit Beschichtung, Edelstahl, Kunststoff oder auch Materialkombinationen zum Einsatz.
- Profile aus verzinktem Stahl für die Anwendung im Außenputz verfügen entweder über einen zusätzlichen PVC-Überzug im Profilkopf oder sind mit einer erhöhten Zinkauflage ausgerüstet für erhöhten Korrosionsschutz und erhöhte Sicherheit (Kennzeichnung „Z“)
- Für stark feuchtebelastete Flächen wie z.B. Sockelbereiche oder Fassadenflächen in sehr exponierten Lagen oder bei Verwendung von pastösen Oberputzen (Silikat-/Siliconharz-/ Dispersionsputze) empfehlen wir Profile mit höherer Korrosionsbeständigkeit wie Putzprofile aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung oder aus Edelstahl (siehe Kapitel „Korrosionsschutz“)
- Einige verzinkte Profile mit PVC-Überzug werden mit zusätzlicher Oberflächenprägung gefertigt für eine optimale Putzhaftung an den Profilschenkeln. Bitte das Icon „Power-Grip“ beachten.
- Verzinkte Profile mit PVC-Überzug sind auch geeignet für Edelkratzputze.
- Metall-Profile mit der Handblechschere abschneiden. Verzinkte Profile keinesfalls mit der Trennscheibe schneiden. Edelstahlprofile nur mit nichtrostenden Werkzeugen bearbeiten und mit einer für Edelstahl empfohlenen Trennscheibe abschneiden. PVC-Profile mit geeigneter PVC-Schere (z.B. Protektor-Profilschere) auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- Evtl. zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen entfernen.
- Profile mit geeignetem Ansetzmörtel setzen (keinen Gips oder gipshaltiges Material) und flucht- und lotgerecht ausrichten.
- Köpfe der Putzlehren dürfen nicht vorstehen, gegebenenfalls ist Nachglätten erforderlich.
- Bei Innenputzprofilen soll die Profilkante je nach Vorgabe (einlagige oder zweilagige Putze) sichtbar bleiben oder überdeckt werden.
- Flächenbündige Metallteile, z.B. Profilköpfe und PVC-Teile sofort nach dem Putzvorgang reinigen.
- PVC-Überzüge nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen. Bei erforderlichen Profilstößen PVC-Überzüge ca. 10 cm als Stoßverbinder überschieben.
- Alle Außenputzprofile ohne PVC-Kante müssen vollständig mit Putz überdeckt werden, so dass die Profilkante nicht mehr sichtbar ist. Die Überdeckung muss mindestens in der Kornstärke des Oberputzes erfolgen (bevorzugt mindestens 3 mm).
- Elastische Mittelteile von Dehnungsfugenprofilen und sichtbar bleibende Metallflächen sind vor dem Verputzen abzukleben. Der Abdeckstreifen ist nach dem Putzvorgang sofort zu entfernen.
- Alle Profile trocken lagern! PVC-Profile zusätzlich kühl und frostfrei, waagrecht und flach liegend lagern.

Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz in Ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere das folgende Merkblatt:

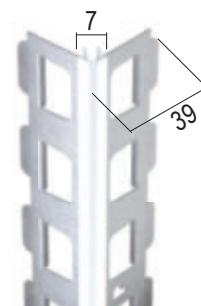
- Merkblatt für die Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich vom europäischen Fachverband der Putzprofilhersteller.
- Richtlinie „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
- Richtlinie „Metallanschlüsse an Putz, Außenwärmedämmung und Wärmedämm-Verbundsysteme“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
- Richtlinie „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF), dem Fachverband Glas, Fenster, Fassade Baden-Württemberg und dem Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.
- Merkblatt „Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS“ vom Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM)

**Die Produktinformationen sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Produktabbildungen in diesem Katalog und die weiteren Hinweise in unseren Produktdatenblättern und Verarbeitungshinweisen auf unserer Homepage sind zu beachten!**

**Für die Auswahl der metallischen Putzprofile ist die Tabelle zur Profilauswahl nach Mörtelarten in diesem Katalog zu beachten.**

## Kantenprofil für den Außenputz

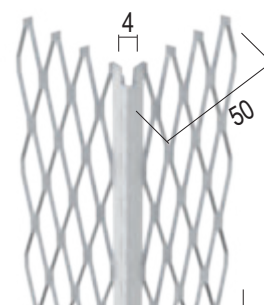
Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug **Farbe:** 10 - weiß für den Außenputz ab 8 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1023</b>	8 mm	250	100082	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 90 BUN
	8 mm	300	100084	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 90 BUN

## Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

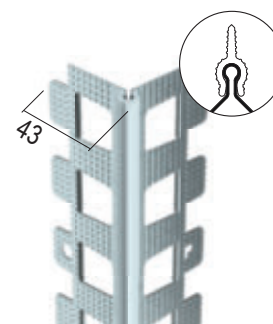
Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Schenkellänge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1085Z</b>	10 mm	250	50 mm	100803	Stahl, verzinkt	15 STB / 42 BUN
	10 mm	300	50 mm	100811	Stahl, verzinkt	15 STB / 42 BUN
<b>1045Z</b>	12 mm	260	45 mm	113659	Stahl, verzinkt	15 STB / 42 BUN
	12 mm	300	45 mm	113658	Stahl, verzinkt	15 STB / 42 BUN
<b>1043Z</b>	15 mm	225	50 mm	108704	Stahl, verzinkt	15 STB / 48 BUN
	15 mm	250	50 mm	100508	Stahl, verzinkt	15 STB / 48 BUN
	15 mm	260	50 mm	103936	Stahl, verzinkt	15 STB / 48 BUN
	15 mm	275	50 mm	100520	Stahl, verzinkt	15 STB / 48 BUN
	15 mm	300	50 mm	100530	Stahl, verzinkt	15 STB / 48 BUN

## Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug und schmaler Abzugskante für den Außenputz ab 10 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1821</b>	10 mm	225	117729	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 48 BUN
	10 mm	250	117730	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 48 BUN
	10 mm	260	117731	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 48 BUN
	10 mm	275	117732	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 48 BUN
	10 mm	300	117733	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 48 BUN
<b>1824</b>	14 mm	250	117734	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	14 mm	260	117735	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	14 mm	275	117736	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	14 mm	300	117737	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN



# KANTENPROFILE

## Kantenprofil für den Außenputz

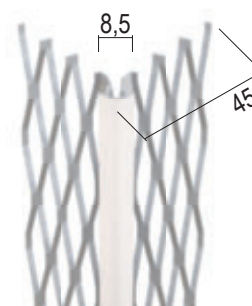
Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug **Farbe:** 10 - weiß für den Außenputz mit unterschiedlichen Putzdicken. Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende Putzdicken variabel einsetzbar.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1061</b>	10 mm	250	100612	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 88 BUN
	10 mm	300	100625	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 88 BUN
<b>1080</b>	15 mm	300	100774	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 90 BUN
<b>1062</b>	20 mm	300	100646	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 64 BUN

## Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug **Farbe:** 10 - weiß für den Außenputz ab 10 mm. **Abrundungsradius:** 3,5 mm

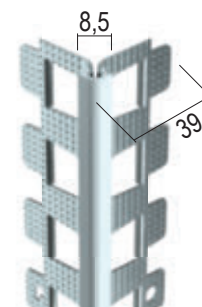


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1046</b>	10 mm	225	105578	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 42 BUN
	10 mm	250	102534	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 42 BUN
	10 mm	300	102541	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 42 BUN

## Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug **Farbe:** 10 - weiß für den Außenputz ab 10 mm. **Abrundungsradius:** 4,25 mm

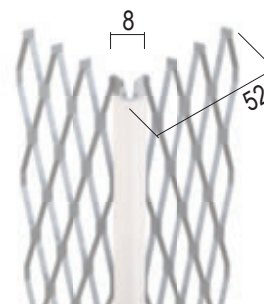
**POWER GRIP**



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1020</b>	10 mm	225	117718	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	10 mm	250	117719	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	10 mm	300	117722	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN

## Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug **Farbe:** 10 - weiß für den Außenputz ab 12 mm. **Abrundungsradius:** 4 mm



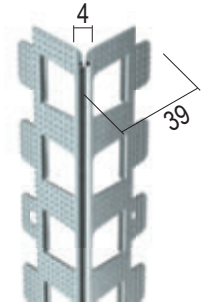
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1086</b>	12 mm	300	100829	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 35 BUN

**ABVERKAUF**

## Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

**Variante aus Aluminium:** 9112  
**Variante aus Edelstahl:** 2212

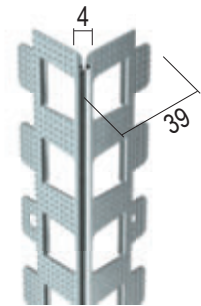


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1012Z</b>	12 mm	225	117695	Stahl, verzinkt	15 STB / 72 BUN
	12 mm	250	117696	Stahl, verzinkt	15 STB / 72 BUN
	12 mm	275	117697	Stahl, verzinkt	15 STB / 72 BUN
	12 mm	300	117698	Stahl, verzinkt	15 STB / 72 BUN

## Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 12 mm.

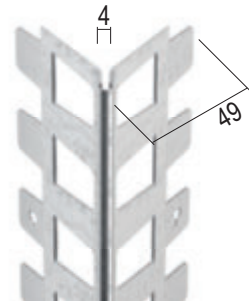
**Bemerkung:**  
 PowerGrip-Oberflächenprägung für verbesserte Putzhaftung.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1012Z</b>	12 mm	225	119120	Stahl, verzinkt	15 STB / 72 BUN
	12 mm	250	119121	Stahl, verzinkt	15 STB / 72 BUN
	12 mm	275	119122	Stahl, verzinkt	15 STB / 72 BUN
	12 mm	300	119123	Stahl, verzinkt	15 STB / 72 BUN

## Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.



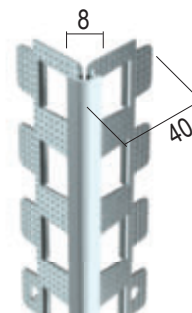
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1024Z</b>	14 mm	250	100089	Stahl, verzinkt	15 STB / 40 BUN
	14 mm	300	100093	Stahl, verzinkt	15 STB / 40 BUN

# KANTENPROFILE

## Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 14 mm.

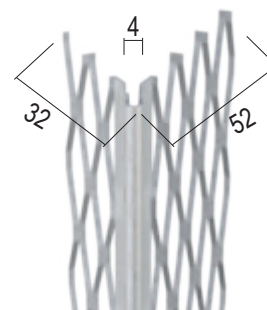
**Farbe:** 10 - weiß  
**Abrundungsradius:** 4 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
1013	14 mm	200	117705	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	14 mm	225	117706	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	14 mm	250	117707	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	14 mm	260	117708	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	14 mm	275	117709	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	14 mm	300	117710	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN

## Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Ungleichschenkliges Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz, für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.



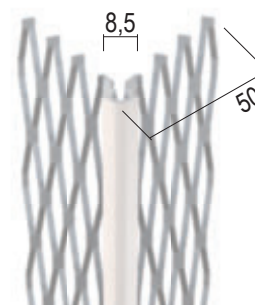
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1039Z	15 mm	260	100474	Stahl, verzinkt	15 STB / 64 BUN

ABVERKAUF

## Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 15 mm.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Abrundungsradius:** 3,5 mm



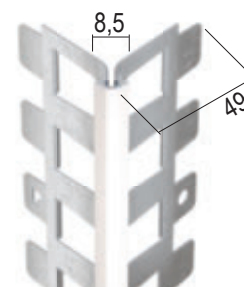
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1028	15 mm	250	100384	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 42 BUN
	15 mm	300	100400	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 42 BUN

## Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 20 mm.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Abrundungsradius:** 4,25 mm

**Bemerkung:** Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
1014	20 mm	250	100541	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 42 BUN
	20 mm	300	100552	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 42 BUN

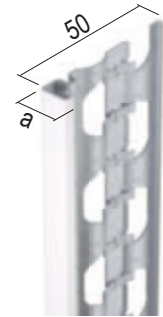
## Abschlussprofil für den Außenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 10 mm.

**Farbe:** 10 - weiß

**Bemerkung:**

An feuchte- und wasserbelasteten Flächen sowie exponierten Bauteilen, Einsatz nur vertikal.

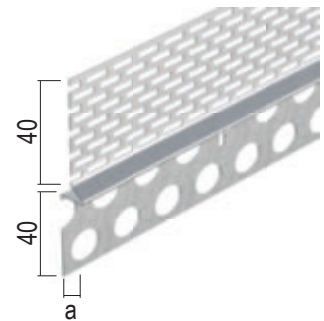


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1224</b>	10 mm	250	107487	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 50 BUN
	10 mm	300	107488	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 50 BUN
<b>1223</b>	14 mm	250	107380	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 49 BUN
	14 mm	300	107381	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 49 BUN
<b>1222</b>	20 mm	250	107471	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 42 BUN
	20 mm	300	107472	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 42 BUN

## Abschlussprofil Dach für den Außenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl gegen die Dachverschalung zwischen den Sparren zur DIN-gerechten Dachbelüftung.

**Lüftungsquerschnitt:** 207 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1241</b>	13 mm	250	100972	Stahl, verzinkt	20 STB / 84 BUN
<b>1242</b>	23 mm	250	100973	Stahl, verzinkt	20 STB / 91 BUN



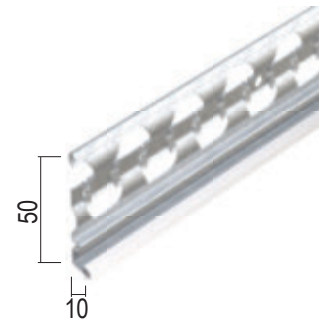
# SOCKELPROFILE

## Sockelprofil für den Außenputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 10 mm.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Winkelstellung:** 110°

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
1227	10 mm	250	107491	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 55 BUN
	10 mm	300	107492	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 55 BUN

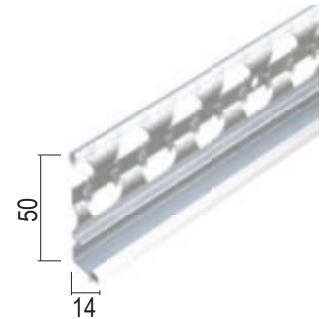


## Sockelprofil für den Außenputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 14 mm.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Winkelstellung:** 110°

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1225	14 mm	250	107402	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 49 BUN
	14 mm	300	107403	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 49 BUN

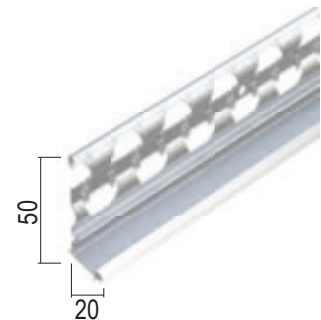


## Sockelprofil für den Außenputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 20 mm.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Winkelstellung:** 110°

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1229	20 mm	250	107545	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 40 BUN
	20 mm	300	107546	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 40 BUN

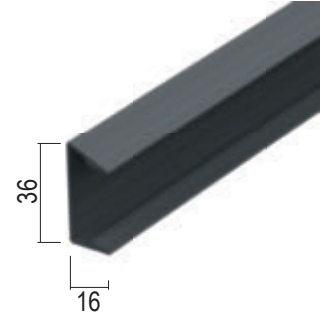


# ANSCHLUSS- / ÜBERGANGSPROFILE

## NOPPENBAHNPROFILE

### Noppenbahnprofil Universal - Grundprofil

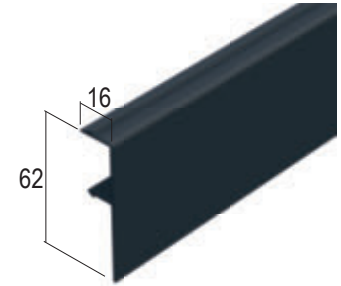
Noppenbahnprofil Universal Grundprofil aus Aluminium. Auch als Set erhältlich 90535.



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
90527	250	119860	Aluminium	5 STB / 80 BUN

### Noppenbahnprofil Universal - Abdeckprofil

Noppenbahnprofil Universal Abdeckprofil aus Hart-PVC zum Aufklipsen auf Aluminium-Grundprofil 90527. Auch als Set erhältlich 90535.

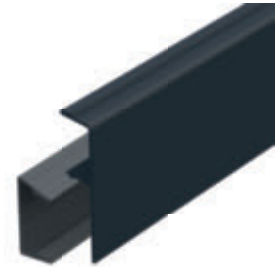


Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
37527	250	114202	PVC	91 - anthrazit	10 STB / 40 KAR
	250	120113	PVC	91 - anthrazit	5 STB / 49 KAR

### Noppenbahnprofil Universal - Set Anthrazit

Noppenbahnprofil Universal - Set für 12,5 m Noppenbahnabdeckung, bestehend aus: 5 Grundprofilen à 250 cm aus Aluminium (90527) und 5 Abdeckprofilen à 250 cm aus PVC (37527).

**Farbe:** 91 - anthrazit  
**Bemerkung:** Profilkombination für 12,5 Meter Noppenbahnabdeckung.

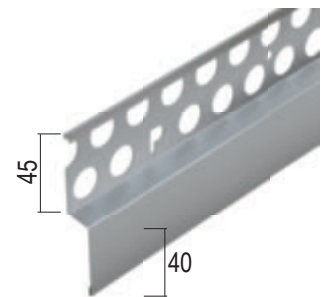


Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
90535	250	119863		1 ST / 36 KAR

### Noppenbahn-/ Überhangprofil

Noppenbahn-/Überhangprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 14 mm. Für den horizontalen Übergang von der Schutzlage (Noppenbahn, Drainmatte etc.) auf den Sockelbereich. Auch geeignet für den vertikalen und horizontalen Einsatz als Dehnungsfugen-/Überhangprofil.

**Bewegungsaufnahme Zug/Druck:** +/-10 mm  
**Bemerkung:** Eine Haftung für die Beschichtungsanhaftung auf Edelstahlprofilen ist ausdrücklich ausgeschlossen. Eine baustellenseitige farbliche Beschichtung unserer Edelstahlprofile ist möglich mit geeigneten Beschichtungen. Dabei sind die technischen Vorgaben in den aktuellen Datenblättern des Beschichtungsherstellers zu beachten und ggf. Probeflächen anzulegen.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2768	14 mm	250	115283	Edelstahl	10 STB / 100 BUN

# ANSCHLUSS- / ÜBERGANGSPROFILE DEHNUNGSFUGEN-/ ÜBERHANGPROFILE

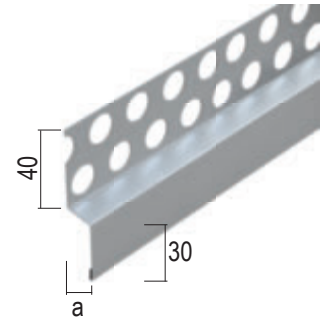
## Dehnungsfugen-/ Überhangprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugen-/Überhangprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 14 mm. Geeignet für den vertikalen und horizontalen Einsatz.

**Bewegungsaufnahme Zug/Druck:** +/-10 mm

**Bemerkung:**

Mögliche Profilkombinationen siehe Datenblatt.  
Eine Haftung für die Beschichtungsanhaftung auf Edelstahlprofilen ist ausdrücklich ausgeschlossen. Eine baustellenseitige farbliche Beschichtung unserer Edelstahlprofile ist möglich mit geeigneten Beschichtungen. Dabei sind die technischen Vorgaben in den aktuellen Datenblättern des Beschichtungsherstellers zu beachten und ggf. Probeflächen anzulegen.



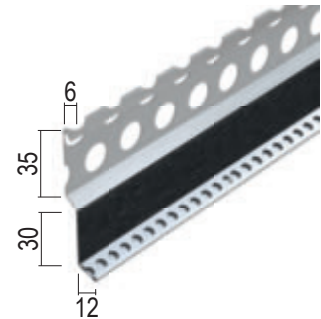
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2297	14 mm	250	114955	Edelstahl	25 STB / 100 BUN
2299	20 mm	250	114956	Edelstahl	25 STB / 100 BUN

## Metallanschlussprofil für den Außenputz

Überputzbares Metallanschluss-/Überhangprofil aus Edelstahl für den Außenputz ab 18 mm.

**Bemerkung:**

Eine zusätzliche gewebearmierte Putzlage auf dem Unterputz wird empfohlen, zur Erhöhung der Stabilität der Putzschicht.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2765	18 mm	250	117190	Edelstahl	10 STB / 49 BUN

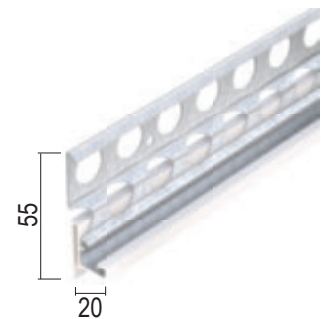
## Metallanschlussprofil für den Außenputz

Metallanschlussprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 20 mm.

**Farbe:** 10 - weiß

**Bemerkung:**

Geeignet für Blechdicken von ca. 0,8 - 1,0 mm, überlappender Stoßbereich berücksichtigen.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1765	20 mm	250	113726	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	10 STB / 80 BUN

# ANSCHLUSS- / ÜBERGANGSPROFILE

## DEHNUNGSFUGEN- / ÜBERHANGPROFILE

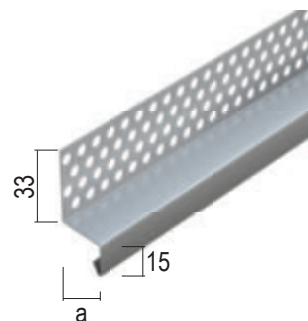
### Übergangprofil Keramik

Übergangprofil aus Edelstahl mit Ausladung ab 20 mm, für den horizontalen Übergang von Putzflächen zu Flächen mit keramischen Belägen.

#### Bemerkung:

Eine Haftung für die Beschichtungsanhaftung auf Edelstahlprofilen ist ausdrücklich ausgeschlossen.

Eine baustellenseitige farbliche Beschichtung unserer Edelstahlprofile ist möglich mit geeigneten Beschichtungen. Dabei sind die technischen Vorgaben in den aktuellen Datenblättern des Beschichtungsherstellers zu beachten und ggf. Probeflächen anzulegen.



Art.-Nr.	Produktbreite	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2293	20 mm	250	114417	Edelstahl	10 STB / 80 BUN
2295	30 mm	250	114418	Edelstahl	10 STB / 80 BUN

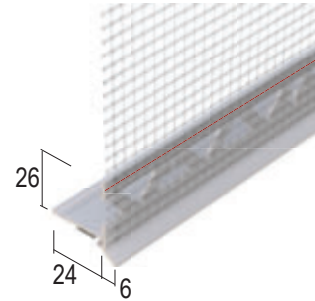
# ANSCHLUSS- / ÜBERGANGSPROFILE AUFSTECKPROFILE

## Anschlussprofil an Rollladen-/Raffstorekasten mit Gewebe

Selbstklebendes Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen, grobmaschigem Glasfasergewebe für Putz und WDV-Systeme. Zur Herstellung von Anschlüssen an Rollladenkästen mit Tropfkante. Zum Aufstecken und Aufkleben auf die Einfassung der Rollladenkasten-Schürze.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 7 x 7 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37946	6 mm	250	114676	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	25 STB / 13 KAR

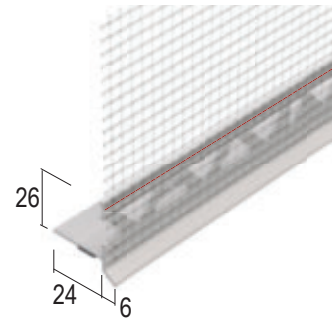


## Anschlussprofil an Rollladen-/Raffstorekasten mit Gewebe

Selbstklebendes Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen, grobmaschigem Glasfasergewebe für Putz, Grundputz und WDV-Systeme. Zur Herstellung von Anschlüssen an Rollladenkästen mit Tropfkante, mit speziellem Einschubschenkel zur einfachen Montage. Zusätzlich mit selbstklebendem Schaumstoffband zur Klebmontage.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 7 x 7 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37428	6 mm	250	114675	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	25 STB / 13 KAR

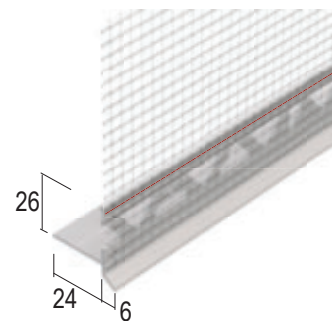


## Anschlussprofil an Rollladen-/Raffstorekasten mit Gewebe

Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen, grobmaschigem Glasfasergewebe für Putz, Grundputz und WDV-Systeme. Zur Herstellung von Anschlüssen an Rollladenkästen, mit Tropfkante und speziellem Einschubschenkel zur einfachen Montage und Ausgleichen baulicher Toleranzen.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 7 x 7 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37429	6 mm	250	115769	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	25 STB / 13 KAR

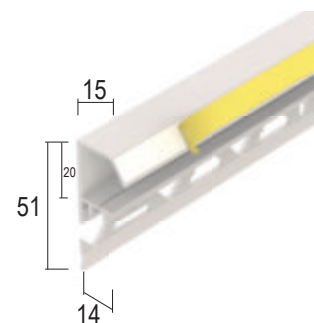


## Attika-Anschlussprofil für den Außenputz

PVC-Anschlussprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Zur Ausbildung von fluchtrechten, präzisen Abschlüssen.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Bemerkung:**  
 Nur Sichtseite weiß, Putzschmelke grau.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37214	14 mm	250	119310	Hart-PVC	25 STB / 20 KAR

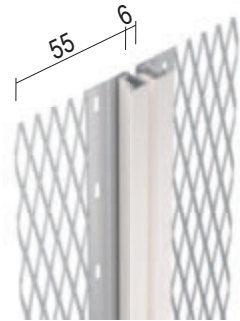




## Bewegungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Bewegungsfugenprofil aus verzinktem Stahl und Mittelteil aus Weich-PVC für den Innen- und Außenputz ab 10 mm. Im Außenbereich nur für den vertikalen Einsatz.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Variante aus Edelstahl:** 7541  
**Bewegungsaufnahme Zug/Druck:** +/-1,5 mm

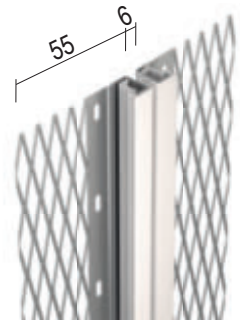


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
7501	10 mm	300	102505	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	10 STB / 24 KAR
7503	14 mm	300	102506	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	10 STB / 24 KAR

## Bewegungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Bewegungsfugenprofil aus Edelstahl und Mittelteil aus Weich-PVC für den Innen- und Außenputz ab 10 mm. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Bewegungsaufnahme Zug/Druck:** +/-1,5 mm

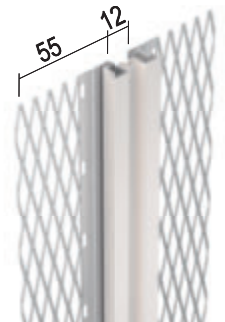


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
7541	10 mm	300	102514	Edelstahl, mit PVC-Überzug	10 STB / 24 KAR

## Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus Edelstahl und Mittelteil aus Weich-PVC für den Innen- und Außenputz ab 10 mm, für die Anwendung in der Fläche und in der Innenecke. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Bewegungsaufnahme Zug/Druck:** +4/-3 mm

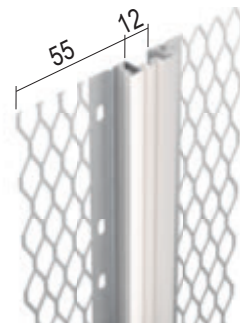


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
7571	10 mm	300	102517	Edelstahl, mit PVC-Überzug	10 STB / 24 KAR
7573	14 mm	300	102518	Edelstahl, mit PVC-Überzug	10 STB / 24 KAR

## Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl und Mittelteil aus Weich-PVC für den Innen- und Außenputz ab 10 mm, für die Anwendung in der Fläche und in der Innenecke. Im Außenbereich nur für den vertikalen Einsatz.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Bewegungsaufnahme Zug/Druck:** +4/-3 mm



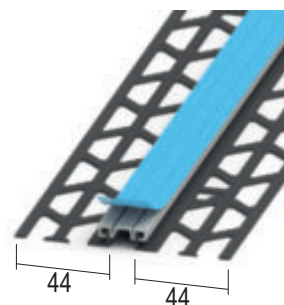
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
7521	10 mm	300	102509	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	10 STB / 24 KAR
7523	14 mm	300	102511	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	10 STB / 24 KAR

# FUGENPROFILE

## Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil mit Mittelteil aus Hart-PVC und Weich-PVC für den Innen- und Außenputz, für die Anwendung in der Fläche und im Inneneck. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

**Bewegungsaufnahme Zug/Druck:** +4/-4 mm  
**Farbe:** BF - verkehrsweiß  
**Bemerkung:**  
 Mittelteil weiß, Putzschenkel grau



NEU

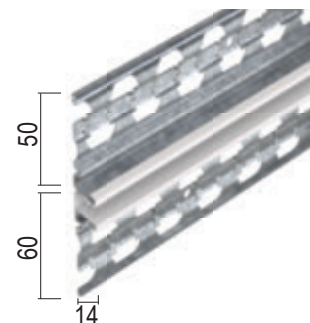
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
31534	10 mm	260	120396	Hart-PVC mit Weich-PVC	10 STB / 40 KAR
31535	14 mm	260	120397	Hart-PVC mit Weich-PVC	10 STB / 40 KAR

NEU

## Gleitlagerfugenprofil für den Außenputz

Gleitlagerfugenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Innen- und Außenputz ab 14 mm. Profilkombination zur Übernahme von Deckgleitlagern in die Putzfläche. Das Sockelprofil 1225 muss separat bestellt werden.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Bemerkung:**  
 Das Gleitlagerfugenprofil setzt sich zusammen aus dem Oberteil Sockelprofil 1225 und Unterteil 1240.

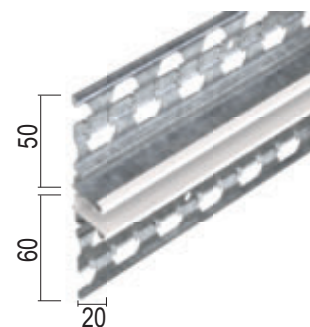


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
1240	14 mm	300	107608	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 40 BUN
1225	14 mm	250	107402	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 49 BUN
	14 mm	300	107403	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 49 BUN

## Gleitlagerfugenprofil für den Außenputz

Gleitlagerfugenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Innen- und Außenputz ab 20 mm. Profilkombination zur Übernahme von Deckgleitlagern in die Putzfläche. Das Sockelprofil 1229 muss separat bestellt werden.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Bemerkung:**  
 Das Gleitlagerfugenprofil setzt sich zusammen aus dem Oberteil Sockelprofil 1229 und Unterteil 1226.



ABVERKAUF

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1226	20 mm	300	107470	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 56 BUN
1229	20 mm	250	107545	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 40 BUN
	20 mm	300	107546	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 40 BUN

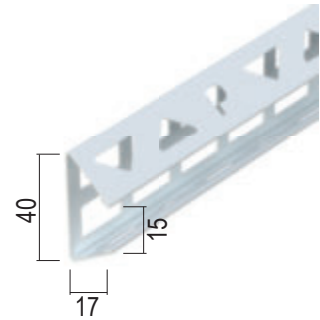
## Bossenprofil für den Innen- und Außenputz

Bossenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 17 mm.

**Farbe:** 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9293	17 mm	250	102139	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	20 STB / 35 BUN



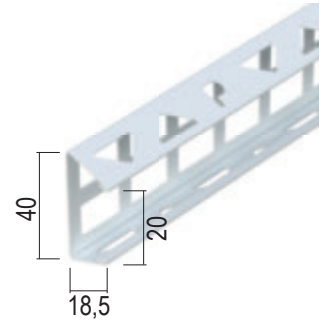
## Bossenprofil für den Innen- und Außenputz

Bossenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 18,5 mm.

**Farbe:** 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9294	18,5 mm	250	102141	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	20 STB / 35 BUN



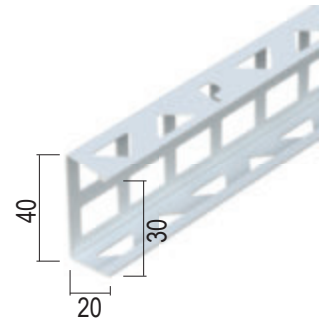
## Bossenprofil für den Innen- und Außenputz

Bossenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 20 mm.

**Farbe:** 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9295	20 mm	250	102143	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	20 STB / 40 BUN



# DRAHTRICHTWINKEL

## Drahtrichtwinkel für den Innenputz (IP)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 10 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1156	10 mm	250	108933	Stahl, verzinkt	40 STB / 48 KAR
	10 mm	295	102031	Stahl, verzinkt	40 STB / 48 KAR

## Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (AP)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

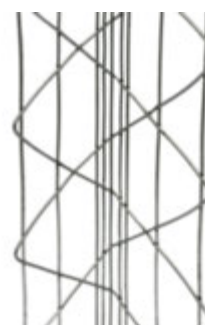
**Verarbeitungshinweis:**  
Kanten mit mindestens 3 mm mineralischem Außenputz überdecken.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1151	15 mm	260	103479	Stahl, verzinkt	40 STB / 40 KAR
	15 mm	295	102241	Stahl, verzinkt	40 STB / 40 KAR

## Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (AP)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

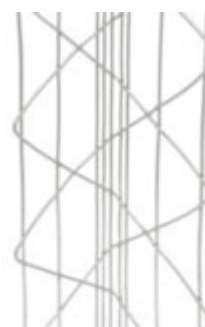


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11511	15 mm	260	115426	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR
	15 mm	275	115502	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR
	15 mm	295	115427	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR

## Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APP)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

**Farbe:** 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11571	15 mm	260	116290	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	40 STB / 56 KAR
	15 mm	295	116048	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	40 STB / 56 KAR

## Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APS)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

**Bemerkung:**  
Durch Verwendung von nur zwei Längsdrähten besonders geeignet für grobkörnige Grundputze.

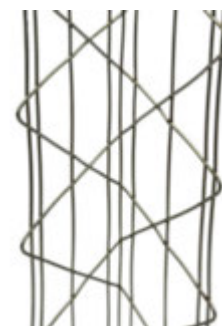


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11541	15 mm	260	115424	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR
	15 mm	275	115503	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR
	15 mm	295	115425	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR

## Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APE)

Drahtrichtwinkel aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

**Bemerkung:**  
Durch Verwendung von nur zwei Längsdrähten besonders geeignet für grobkörnige Grundputze.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11521	15 mm	295	115513	Edelstahl	40 STB / 56 KAR

## Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APA)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1153	15 mm	225	108647	Stahl, verzinkt	/
	15 mm	260	103478	Stahl, verzinkt	40 STB / 40 KAR
	15 mm	295	102021	Stahl, verzinkt	40 STB / 40 KAR



## Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APA)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

**Bemerkung:**  
Ungleiche Schenkellänge. Kanten mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdecken.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11531	15 mm	260	115514	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR
	15 mm	275	115515	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR
	15 mm	295	115516	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR



## Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APPA)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Bemerkung:**  
Ungleiche Schenkellänge. Kanten mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdecken.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11551	15 mm	295	116047	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	40 STB / 56 KAR



## Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APR)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl speziell für abgerundete Kanten für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

**Bemerkung:**  
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11601	15 mm	295	115517	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR





# DRAHTRICHTWINKEL

## Drahrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APB)

Drahrichtwinkel aus verzinktem Stahl für bogenförmige Konstruktionen für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>11581</b>	15 mm	295	115518	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR

## Drahrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APK)

Drahrichtwinkel aus verzinktem Stahl mit PVC-Kante für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Bemerkung:**  
 Besonders geeignet für Kratzputz.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1161</b>	15 mm	295	102045	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 30 KAR

## Drahrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APBK)

Drahrichtwinkel aus verzinktem Stahl mit PVC-Kante für bogenförmige Konstruktionen für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Bemerkung:**  
 Besonders geeignet für Kratzputz.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1159</b>	15 mm	295	102038	10 - weiß	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 30 KAR
	15 mm	295	100440	01 - hellelfenbein	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 30 KAR



### ALLGEMEINE HINWEISE

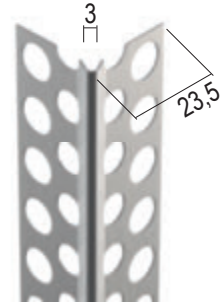
- ◉ An Flächen mit erhöhter Feuchtebelastung bestehen auch erhöhte Anforderungen an den Korrosionsschutz der Putzprofile. Das gilt sowohl für Feuchträume im Innenbereich, wie auch für stark feuchtebelastete Flächen im Außenbereich wie z.B. Sockelbereiche, etc.
  - ◉ Zu Feuchträumen zählen häusliche Bäder, Duschanlagen, Schwimmbäder, Produktionsflächen, gewerblich genutzte Flächen, einschließlich Küchen, usw. in denen Putz und Profile einer erhöhten Feuchtebelastung ausgesetzt sind. Dort dürfen nur Profile mit erhöhtem Korrosionsschutz bzw. aus korrosionsbeständigem Material eingesetzt werden.
  - ◉ In der DIN 18534, Abdichtung von Innenräumen wird in Teil 1 zwischen verschiedenen Wassereinwirkungsklassen unterschieden:
    - ▶ W0-I – geringe Wassereinwirkung
    - ▶ W1-I – mäßige Wassereinwirkung
    - ▶ W2-I – hohe Wassereinwirkung
    - ▶ W3-I – sehr hoher Wassereinwirkung
  - ◉ Unsere Putzprofile werden deshalb in diesem Produktbereich nach der Eignung für diese Wassereinwirkungsklassen gekennzeichnet:
    - ▶ Für Räume mit den Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I sind Putzprofile aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung einsetzbar.
    - ▶ Für Räume mit der Wassereinwirkungsklasse W3-I müssen Putzprofile aus Edelstahl verwendet werden. Diese sind somit für alle Wassereinwirkungsklassen von W0-I bis W3-I verwendbar, sofern die Profile durch Putz, Fliesen oder Farbe überdeckt sind (freiliegende Profile bedürfen besonderer Pflege, siehe Produktinformationen).
    - ▶ Putzprofile aus verzinktem Stahl dürfen in Feuchträumen nur verwendet werden, wenn sie nach Fertigstellung des Unterputzes wieder entfernt werden.
  - ◉ Bei Verwendung von pastösen Oberputzen (Silikat-/Siliconharz-/Dispersionsputze) im Innen- oder Außenbereich bevorzugt Profile aus Aluminium weiß oder Edelstahl verwenden. Putzprofile aus verzinktem Stahl ohne organische Beschichtung im Außenbereich nur mit PVC-Überzug einsetzen oder diese zusätzlich mit einer quarzgefüllten, organisch gebundenen Putzgrundierung (unverdünnt) schützen.
  - ◉ In erdberührten Bereichen und/oder Sockelbereichen mit Einflüssen wie Schneeanhäufung, Streusalzbelastung oder starker Spritzwasserbelastung sind Putzprofile aus korrosionsbeständigem Material (z.B. Edelstahl) zu verwenden.
  - ◉ Bei sehr exponierten Lagen und stark wetterbeaufschlagten Fassaden empfehlen wir generell den Einsatz von Edelstahlprofilen.
  - ◉ Alle Außenputzprofile ohne PVC-Kante müssen vollständig mit Putz überdeckt werden, so dass die Profilkante nicht mehr sichtbar ist. Die Überdeckung muss mindestens in der Kornstärke des Oberputzes erfolgen (bevorzugt mindestens 3 mm).
  - ◉ Metall-Profile mit der Handblechschere abschneiden. Edelstahlprofile nur mit nichtrostenden Werkzeugen bearbeiten und mit einer für Edelstahl empfohlenen Trennscheibe abschneiden.
  - ◉ Evtl. zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen entfernen.
  - ◉ In feuchtebelasteten Bereichen Profile mit speziell dafür geeignetem Ansetzmörtel oder mit dem anzuwendenden Putzmörtel ansetzen und flucht- und lotgerecht ausrichten.
  - ◉ Köpfe von Putzlehren dürfen nicht vorstehen, gegebenenfalls ist Nachglätten erforderlich.
  - ◉ Die Profilkante soll je nach Vorgabe (einlagige oder zweilagige Putze) sichtbar bleiben oder überdeckt werden.
  - ◉ Flächenbündige Metallteile, z.B. Profilköpfe und PVC-Teile sofort nach dem Putzvorgang reinigen.
  - ◉ Im Innenbereich für gute Be- und Entlüftung nach dem Verputzen sorgen.
  - ◉ Alle Profile trocken lagern! PVC-Profile zusätzlich kühl und frostfrei, waagrecht und flach liegend lagern.
- Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz in Ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere die folgenden Merkblätter:
- Merkblatt für die Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich vom europäischen Fachverband der Putzprofilhersteller.
  - Merkblatt Putz und Trockenbau in Feuchträumen mit Bekleidungen aus keramischen Fliesen und Platten oder Naturwerksteinen vom Fachbereich Ausbau im Zentralverband des deutschen Baugewerbes.
  - Richtlinie „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
- Die Produktinformationen sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Produktabbildungen in diesem Katalog und die weiteren Hinweise in unseren Produktdatenblättern und Verarbeitungshinweisen auf unserer Homepage sind zu beachten!**



# KANTENPROFILE KORROSIONSSCHUTZ

## Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl für Spachtel und Dünnlagenputze ab 3 mm für den Innen- und Außenputz.



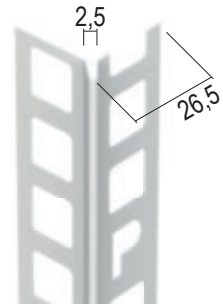
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2274	3 mm	250	107674	Edelstahl	25 STB / 200 BUN

## Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für Dünnlagenputze ab 6 mm für den Innen- und Außenputz.

**Farbe:** 10 - weiß

**Variante aus Stahl verzinkt:** 1084



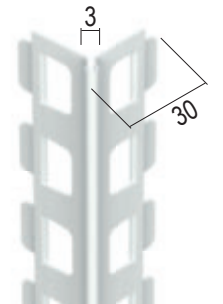
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9104	6 mm	250	107166	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 88 BUN
	6 mm	300	107168	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 88 BUN

## Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 8 mm.

**Farbe:** 10 - weiß

**Variante aus Stahl verzinkt:** 1026



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9100	8 mm	260	108705	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 56 BUN
	8 mm	275	112171	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 56 BUN
	8 mm	300	108706	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 56 BUN

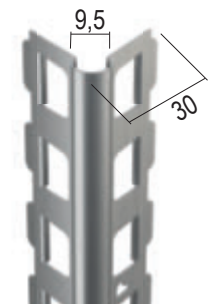
## Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 8 mm.

**Abrundungsradius:** 4,75 mm

**Bemerkung:**

Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2215	8 mm	260	108395	Edelstahl	25 STB / 66 BUN

## Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl mit unterschiedlichen Putzdicken für den Innen- und Außenputz.

**Bemerkung:**  
Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende Putzdicken variabel einsetzbar.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2251	9 mm	300	101369	Edelstahl	15 STB / 88 BUN

## Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für unterschiedliche Putzdicken im Innen- und Außenputz.

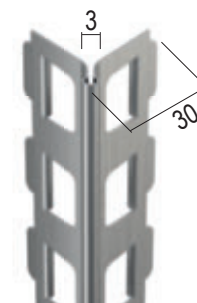
**Farbe:** 10 - weiß  
**Variante aus Edelstahl:** 2251  
**Bemerkung:**  
Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende Putzdicken variabel einsetzbar.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
91051	9 mm	270	110603	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 100 BUN

## Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

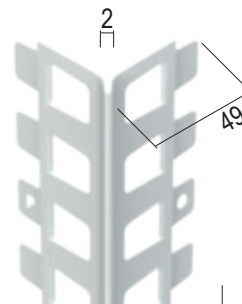
Kantenprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2218	10 mm	250	101324	Edelstahl	25 STB / 66 BUN
	10 mm	260	107749	Edelstahl	25 STB / 66 BUN
	10 mm	300	103034	Edelstahl	25 STB / 66 BUN

## Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
91081	10 mm	260	108707	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	20 STB / 24 KAR
	10 mm	300	106507	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	20 STB / 24 KAR

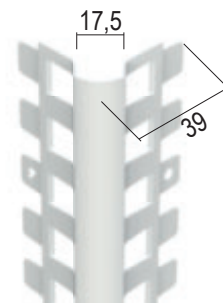
# KANTENPROFILE KORROSIONSSCHUTZ

## Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Abrundungsradius:** 12,5 mm

**Bemerkung:**  
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



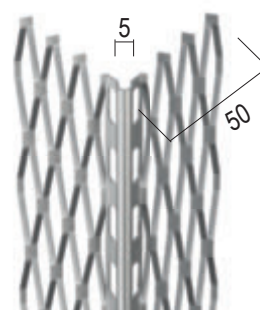
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9571	10 mm	260	106562	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 30 KAR

## Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

**Abrundungsradius:** 2,5 mm

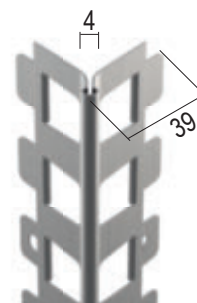
**Bemerkung:**  
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
7476	10 mm	300	102499	Edelstahl	25 STB / 36 KAR

## Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.



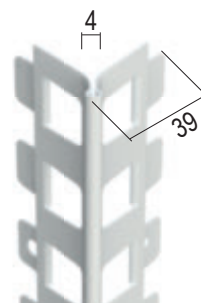
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2212	12 mm	300	105875	Edelstahl	15 STB / 72 BUN



## Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

Farbe: 10 - weiß



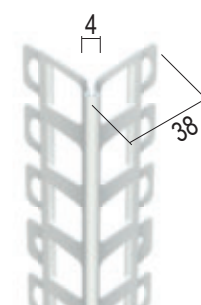
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9112	12 mm	225	108643	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 72 BUN
	12 mm	260	107282	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 72 BUN
	12 mm	275	112172	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 72 BUN
	12 mm	300	107179	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 72 BUN
9134	14 mm	300	120271	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 42 BUN

## Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

**Bemerkung:**

Optimiertes Lochbild sowie optimierte Lochung des Profilkopfes.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9113	12 mm	260	114497	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 64 BUN
	12 mm	275	117236	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 64 BUN
	12 mm	300	114499	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 64 BUN

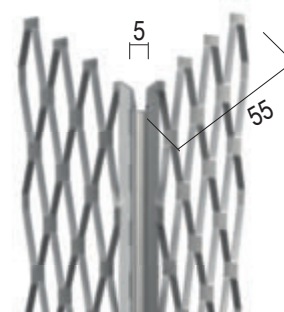
## Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenschutzprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

**Abstrahlungsradius:** 2,5 mm

**Bemerkung:**

Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
7478	15 mm	250	113769	Edelstahl	25 STB / 24 BUN
	15 mm	300	113768	Edelstahl	25 STB / 24 BUN
7483	20 mm	300	102500	Edelstahl	25 STB / 24 KAR

# PUTZLEHREN KORROSIONSSCHUTZ

## Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus Edelstahl für den Innenputz ab 6 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2206	6 mm	260	111975	Edelstahl	50 STB / 100 BUN
	6 mm	300	111976	Edelstahl	50 STB / 100 BUN
2205	10 mm	260	111973	Edelstahl	50 STB / 64 BUN
	10 mm	300	111974	Edelstahl	50 STB / 64 BUN

## Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innenputz ab 6 mm.

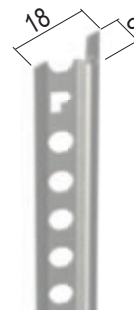
Farbe: 10 - weiß  
Variante aus Edelstahl: 2206



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9003	6 mm	260	111977	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	50 STB / 100 BUN
	6 mm	300	111978	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	50 STB / 100 BUN
	10 mm	260	111979	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	50 STB / 64 BUN
9005	10 mm	275	111980	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	50 STB / 64 BUN
	10 mm	300	111981	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	50 STB / 64 BUN

## Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus Edelstahl für den Innenputz ab 8 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2208	8 mm	260	111993	Edelstahl	50 STB / 100 BUN

## Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innenputz ab 8 mm.

Farbe: 10 - weiß  
Variante aus Edelstahl: 2208

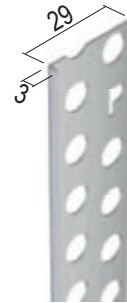


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9008	8 mm	260	111994	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	50 STB / 100 BUN
	8 mm	275	112166	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	50 STB / 100 BUN

# ABSCHLUSSPROFILE KORROSIONSSCHUTZ

## Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

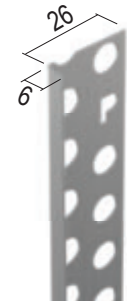
Abschlussprofil aus Edelstahl für Spachtel- und Dünnlagenputze ab 3 mm für den Innen- und Außenputz.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2136	3 mm	250	101351	Edelstahl	25 STB / 220 BUN

## Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

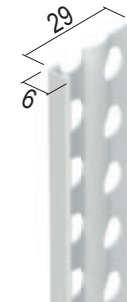
Abschlussprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 6 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2135	6 mm	250	101345	Edelstahl	25 STB / 220 BUN

## Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 6 mm. **Farbe: 10 - weiß**



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9123	6 mm	250	116354	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 224 BUN
	6 mm	300	116355	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 224 BUN

## Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 8,5 mm und Fliesendicken bis 8 mm.



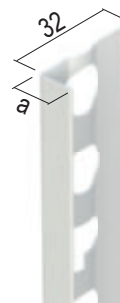
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2178	8,5 mm	250	101246	Edelstahl	20 STB / 250 BUN
2180	10,5 mm	250	101247	Edelstahl	20 STB / 240 BUN
2182	12,5 mm	250	101249	Edelstahl	20 STB / 234 BUN
2231	14 mm	250	101339	Edelstahl	25 STB / 150 BUN
	14 mm	300	101344	Edelstahl	25 STB / 150 BUN
2232	16,5 mm	300	101355	Edelstahl	25 STB / 150 BUN

# ABSCHLUSSPROFILE KORROSIONSSCHUTZ

## Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Variante aus Edelstahl:** 2178

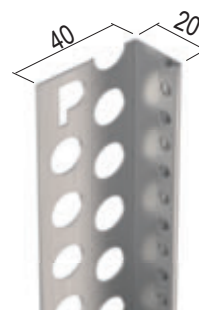


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>9111</b>	10 mm	250	107584	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 144 BUN
	10 mm	300	108637	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 144 BUN
<b>9110</b>	14 mm	250	107366	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 120 BUN

## Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 20 mm und Fliesendicken bis 19,5 mm.

**Winkelstellung:** 90°



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>2233</b>	20 mm	300	101363	Edelstahl	25 STB / 120 BUN

# SOCKELPROFILE KORROSIONSSCHUTZ

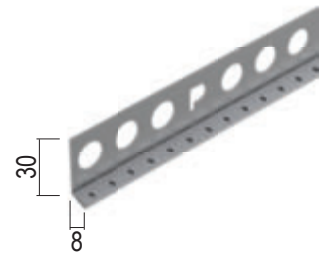
## Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

Sockelprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 8 mm.

**Winkelstellung:** 110°



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2184	8 mm	250	102501	Edelstahl	20 STB / 200 BUN



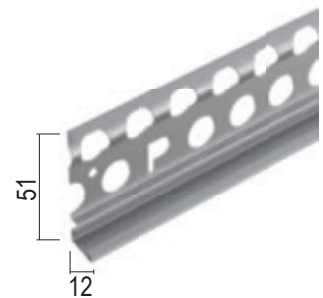
## Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

Sockelprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

**Winkelstellung:** 110°



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2225	12 mm	300	101331	Edelstahl	25 STB / 56 BUN



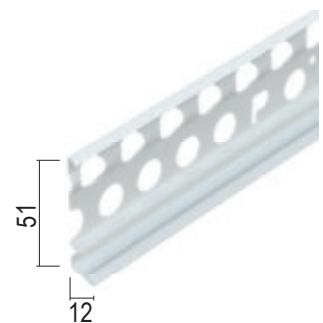
## Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

Sockelprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Winkelstellung:** 110°  
**Variante aus Edelstahl:** 2225



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9125	12 mm	300	107180	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 48 BUN



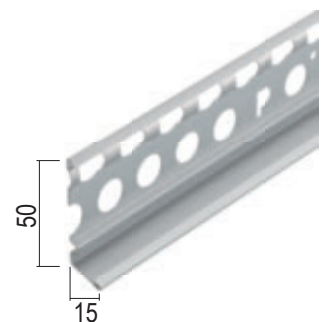
## Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

Sockelprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

**Winkelstellung:** 110°



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2229	15 mm	300	101335	Edelstahl	25 STB / 48 BUN



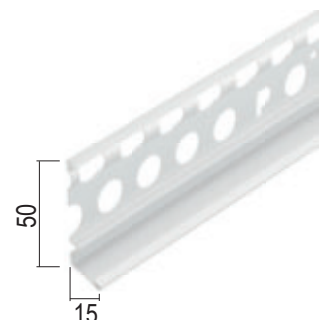
## Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

Sockelprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Außenputz ab 15 mm.

**Winkelstellung:** 110°



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9229	15 mm	300	119195	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 48 BUN



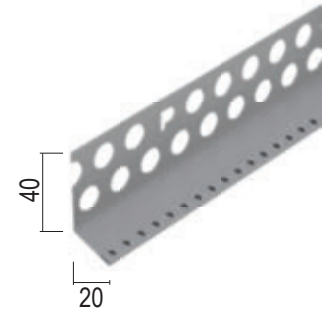


# SOCKELPROFILE KORROSIONSSCHUTZ

## Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

Sockelprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 20 mm.

**Winkelstellung:** 105°

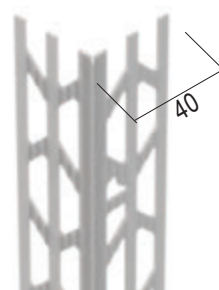


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2230	20 mm	300	108910	Edelstahl	25 STB / 120 BUN

## Kantenprofil Ypsilon für den Innen- und Außenputz

PVC-Kantenprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Mit Abzugskante zur Ausbildung von lot- und flucht-rechten, präzisen Gebäudekanten.

**Farbe:** 10 - weiß



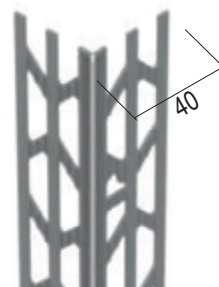
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>38406</b>	6 mm	260	118548	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	6 mm	300	117890	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
<b>38408</b>	8 mm	260	118549	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	8 mm	300	117893	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR

## Kantenprofil Ypsilon für den Innen- und Außenputz

PVC-Kantenprofil mit weißem Profilkopf und grauem Putzschenkel für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Mit Abzugskante zur Ausbildung von lot- und flucht-rechten präzisen Gebäudekanten.

**Farbe:** 10 - weiß

**Bemerkung:**  
Produkt der Protektor Green Line



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>31406</b>	6 mm	260	120464	10 - weiß	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	6 mm	300	120465	10 - weiß	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
<b>31408</b>	8 mm	260	120466	10 - weiß	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	8 mm	300	120467	10 - weiß	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR

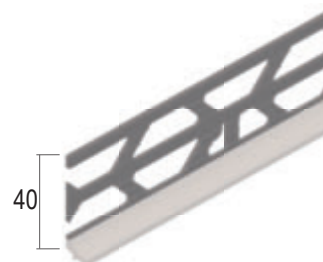
## Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

PVC-Sockelprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Zur Ausbildung von fluchtrechten, präzisen Sockelkanten.

**Farbe:** 10 - weiß

**Bemerkung:**  
Produkt der Protektor Green Line

Nur Sichtseite weiß, Putzschenkel grau.



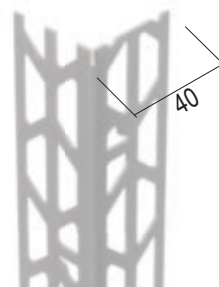
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>31430</b>	6 mm	250	120491	10 - weiß	Hart-PVC	25 STB / 64 KAR
<b>31432</b>	10 mm	250	120496	10 - weiß	Hart-PVC	25 STB / 64 KAR
<b>31434</b>	14 mm	250	120498	10 - weiß	Hart-PVC	25 STB / 64 KAR

## Kantenprofil Ypsilon für den Innen- und Außenputz

PVC-Kantenprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Mit Abzugskante zur Ausbildung von lot- und flucht-rechten, präzisen Gebäudekanten.

**Farbe:** 10 - weiß

**Bemerkung:**  
Mit Kopflochung.



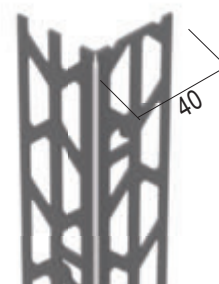
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>38410</b>	10 mm	260	118550	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	10 mm	300	117895	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
<b>38414</b>	14 mm	260	118551	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	14 mm	300	117897	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR

# PVC-PUTZPROFILE

## Kantenprofil Ypsilon für den Innen- und Außenputz

PVC-Kantenprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Mit Abzugskante zur Ausbildung von lot- und fluchtrechten, präzisen Gebäudekanten.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Bemerkung:**  
 Produkt der Protektor Green Line

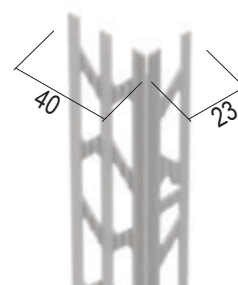


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>31410</b>	10 mm	260	120468	10 - weiß	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	10 mm	300	120473	10 - weiß	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
<b>31414</b>	14 mm	260	120484	10 - weiß	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	14 mm	300	120483	10 - weiß	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR

## Kantenprofil Ypsilon für den Innen- und Außenputz

Asymmetrisches PVC-Kantenprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Mit Abzugskante zur Ausbildung von lot- und fluchtrechten, präzisen Gebäudekanten.

**Farbe:** 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>38510</b>	10 mm	260	118552	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	10 mm	300	117899	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
<b>38514</b>	14 mm	260	118553	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	14 mm	300	117901	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR

## Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

PVC-Abschlussprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Zur Ausbildung von lot- und fluchtrechten, präzisen Abschlüssen.

**Farbe:** 10 - weiß



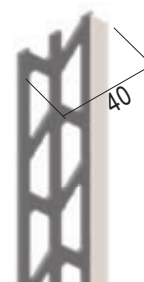
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37921</b>	3 mm	250	115445	Hart-PVC	50 STB / 64 KAR
<b>37922</b>	6 mm	250	116015	Hart-PVC	50 STB / 64 KAR
<b>37923</b>	8 mm	250	116016	Hart-PVC	50 STB / 64 KAR
<b>37924</b>	10 mm	250	116017	Hart-PVC	50 STB / 64 KAR
<b>37925</b>	14 mm	250	116018	Hart-PVC	50 STB / 64 KAR

## Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

PVC-Abschlussprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Zur Ausbildung von lot- und fluchtrechten, präzisen Abschlüssen.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Bemerkung:**  
 Produkt der Protektor Green Line

Nur Sichtseite weiß, Putzschenkel grau.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>31420</b>	6 mm	250	120485	10 - weiß	Hart-PVC	25 STB / 64 KAR
<b>31422</b>	10 mm	250	120486	10 - weiß	Hart-PVC	25 STB / 64 KAR
	10 mm	300	120487	10 - weiß	Hart-PVC	25 STB / 36 KAR
<b>31424</b>	14 mm	250	120489	10 - weiß	Hart-PVC	25 STB / 64 KAR



### ALLGEMEINE HINWEISE

- Für einen sicheren, dauerhaften und optisch sauberen Anschluss von Fenstern, Türen und anderen Bauteilen an Putz und Wärmedämm-Verbundsysteme bietet Protektor Anputzleisten und Anputzdichtleisten in verschiedenen Ausführungen an. Sie erfüllen die Funktion einer Abziehhilfe für den Putz, der Abdichtung des Anschlusses und der Aufnahme von Bewegungen.
- Sie bestehen aus einem PVC-Profilkörper einer abreißbaren Klebelasche (Abreißlasche) und einem selbstklebenden, geschlossenzelligen Schaumstoffband. Protektor-Anputzleisten haben einen U-förmigen Profilkörper zur Aufnahme des Putzsystems. Protektor-Anputzdichtleisten haben zusätzlich einen Putzschenkel für eine optimale Putzverkrallung und insbesondere für die Anwendung in Wärmedämm-Verbundsystemen zusätzlich einen Streifen an alkalibeständigem Glasfasergewebe (nach ETAG 004).
- Alle Protektor-Anputzleisten und Anputzdichtleisten sind geprüft und klassifiziert in die Bewegungsklassen gemäß dem VDPM-Merkblatt und der SAF-Richtlinie (siehe unten). Entsprechende Prüfnachweise sind aus [www.protektor.de](http://www.protektor.de) abrufbar.
- Die Auswahl der geeigneten Protektor-Anputzleisten bzw. -Anputzdichtleisten bei Wärmedämm-verbundsystemen, Außen- und Innenputzen erfolgt je nach Einbausituation und -größe von Fenstern und Türen sowie nach der geforderten Bewegungsklasse im Anschlussbereich, um die geforderte Schlagregensicherheit dauerhaft herzustellen. Die Auswahltabellen auf den beiden folgenden Seiten ermöglichen eine einfache Produktauswahl.
- Bei Anschlüssen an Rollladenführungsschienen ist auf eine ausreichende Befestigung und Fixierung der Schiene selbst zu achten. Wir empfehlen hier generell unsere Membran-Anputzdichtleisten Protektor ProLine. Anputzleisten ohne Putzschenkel sind als Anschlüsse auf Rollladenführungsschienen generell nicht geeignet
- PVC-Profile mit geeigneter PVC-Schere (z.B. Protektor-Profilschere) auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- Anputzleisten/Anputzdichtleisten mit selbstklebendem Schaumband werden lot- und fluchtgerecht auf den Untergrund geklebt und fest angedrückt. Der Klebepbereich muss generell trocken, sauber, frost-, staub- und fettfrei sowie ausreichend tragfähig sein. Zur Beurteilung der Klebeeignung ist generell eine Klebeprobe durchzuführen.
- Das Verlängern von Anputzleisten ohne Putzschenkel durch Stoßen ist nicht zulässig. Beim Stoßen von Anputzdichtleisten (mit Putzschenkel) ist der Stoß generell im oberen Drittel der Laibung anzuordnen. Profil- und Gehrungsstöße sind mit Kompriband zu hinterlegen.

- Für einfacheres späteres Ablösen der Abreißlasche empfiehlt es sich, diese vor dem Setzen der Anputzleiste bzw. Anputzdichtleiste ca. 1 bis 2 cm breit im Bereich der Anbindung bereits abzulösen.
- Die bei der Verarbeitung zulässige Luft- und Bauteiltemperatur liegt zwischen +5°C und +40°C.
- Vorhandene Putzschenkel sind vollständig zu hinterfüllen und zu überdecken. Den sichtbar bleibenden PVC-Steg nicht überputzen oder überstreichen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen.
- Die abreißbare Klebelasche zum Anbringen einer Schutzfolie soll erst nach Applikation der Schlussbeschichtung entfernt werden.
- Alle Profile trocken lagern! PVC-Profile zusätzlich kühl und frostfrei, waagrecht und flach liegend lagern.

Grundsätzlich sind die Vorschriften, Empfehlungen und Systemzulassungen der Putz- und Systemhersteller sowie der anderen baubeteiligten Gewerke zu berücksichtigen. Außerdem sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz und WDVS in ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere die DIN 55699, die Ö-Norm B6400 sowie die Richtlinien und Merkblätter der Verbände:

- Merkblatt „Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS“ vom Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM)
- Richtlinie „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF), dem Fachverband Glas, Fenster, Fassade Baden-Württemberg und dem Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.
- „Verarbeitungsrichtlinie für Anputz- und Abschlussprofile“ der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP)
- „Verarbeitungsrichtlinie für Wärmedämm-Verbundsysteme“ der österreichischen Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme (QG)

**Die Produktinformationen sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Produktabbildungen in diesem Katalog und die weiteren Hinweise in unseren Produktdatenblättern und Verarbeitungshinweisen auf unserer Homepage sind zu beachten!**


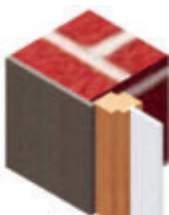
**Für die Auswahl der Anputzleisten und Anputzdichtleisten sind die entsprechenden Auswahltabellen nach Bewegungsklassen und Einsatzbereichen in diesem Katalog zu beachten, außerdem die vollständigen Hinweise zur Auswahl, Verarbeitung und Montage auf unserer Homepage.**

# PROFILAUSWAHL

## ANPUTZ- UND ANPUTZDICHTLEISTEN

### Klassifizierung der Bewegungsaufnahmefähigkeit nach VPDM-Merkblatt/SAF-Richtlinie

Bewegungsklasse	A	B	C	D	E
Dehnung	≥ 3,5 mm	≥ 3 mm	≥ 2 mm	≥ 1 mm	keine Anforderung an die Bewegungsaufnahme
Stauchung	≥ 2 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1 mm	
Scherung quer (beidseitig)	≥ 2 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1 mm	≥ 1 mm	
Scherung längs (beidseitig)	≥ 2 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1 mm	≥ 1 mm	

Position zum Mauerwerk		mittig			bündig	vorgesetzt
<b>Außenputz</b>						
<b>Fenster-/Türgröße</b>		≤ 2,6m <sup>2</sup>	≤ 6m <sup>2</sup>	≤ 10m <sup>2</sup>		
<b>Bewegungsklasse Anschluss <sup>2)</sup></b>		Klasse D	Klasse C	Klasse B		
<b>Art.Nr.</b>	<b>Profil-Breite</b>					

### Standard Anputzleisten in U-Form

37103	6 mm	✓ <sup>1)</sup>		
37104	9 mm	✓ <sup>1)</sup>		
3711 Neu	10 mm	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	
37111	6 mm	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	
37112	9 mm	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	
3712 / 37129	10 mm	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	

### Standard Anputzleisten in U-Form mit Hohlkammer

3726 Neu	9 mm	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	
3727	12 mm	✓ <sup>1)</sup>		

### BasicLine Anputzdichtleisten mit gelochtem Putzschenkel

37606 / 37806	6 mm	✓	✓	
37609 / 37809	9 mm	✓	✓	
37706 / 37906	6 mm	✓	✓	
37709 (37729 <sup>4)</sup> ) / 37909 (37929 <sup>4)</sup> )	9 mm	✓	✓	
37719 (37720 <sup>4)</sup> )	9 mm	✓	✓	
37716 / 37916	16 mm	✓	✓	

### ProLine Membran-Anputzdichtleisten mit gelochtem Putzschenkel

38610 / 38810	10 mm	✓	✓	✓
38613	13 mm	✓	✓	✓
38614 / 38814	14 mm	✓	✓	✓
38807	7 mm	✓	✓	✓

### TopLine - Anputzdichtleisten mit integriertem Fugendichtband, gelochtem Putzschenkel und Gewebe

39622	22,5 mm	✓	✓	✓
-------	---------	---	---	---

Sonderlösung,  
objektspezifische Planung  
erforderlich

Putzanschlüsse bei  
vorgesetzten Fenstern  
nicht ausführbar

- 1) Gilt bis zu einer Kanten- bzw. Laibungslänge von 2,6 m
- 2) Die angegebenen „Bewegungsklassen Anschluss“ sind Mindestanforderungen für die jeweilige Einbausituation und Fenster-/Türgröße
- 3) Durch Hinterlegen eines ausreichend dimensionierten und platzierten vorkomprimierten Dichtbandes kann die SAF- bzw. VPDM-Bewegungsklasse A / Önorm B6400 Klasse III erreicht werden. Die Leiste dient dann nur als Abziehhilfe.
- 4) Farbe anthrazit



# PROFILAUSWAHL

## ANPUTZ- UND ANPUTZDICHTLEISTEN



Position zum Mauerwerk		mittig			bündig			vorgesetzt		
<b>WDVS</b>										
<b>Fenster-/Türgröße</b>		≤ 2,6m <sup>2</sup>	≤ 6m <sup>2</sup>	≤ 10m <sup>2</sup>	≤ 2,6m <sup>2</sup>	≤ 6m <sup>2</sup>	≤ 10m <sup>2</sup>	≤ 2,6m <sup>2</sup>	≤ 6m <sup>2</sup>	≤ 10m <sup>2</sup>
<b>Bewegungsklasse Anschluss<sup>2)</sup></b>		Klasse C	Klasse C	Klasse B	Klasse B	Klasse A	Klasse A	Klasse A	Klasse A	Klasse A
<b>Art.Nr.</b>	<b>Profil-Breite</b>									

### BasicLine<sup>3)</sup>-Anputzdichtleiste mit Putzschenkel und Gewebe

37806 <sup>1)</sup>	6 mm	✓	✓	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)
37809 <sup>1)</sup>	9 mm	✓	✓							
37906 <sup>1)</sup>	6 mm	✓	✓							
37909/(37929 <sup>1)4)</sup>	9 mm	✓	✓							

### ProLine-Anputzdichtleisten Membran mit Putzschenkel und Gewebe

38807 <sup>1)</sup>	7 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38810 <sup>1)</sup>	10 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38814 <sup>1)</sup>	14 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### TopLine-Anputzdichtleiste mit Putzschenkel und Gewebe (Einsatz ohne Klebprobe möglich)

39622 <sup>1)</sup>	22,5 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
---------------------	---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- 1) Gilt bis zu einer Kanten- bzw. Laibungslänge von 3,9 m bzw. bei Profilen mit 3 m Stablänge von maximal 4,5 m.
- 2) Die angegebenen „Bewegungsklassen Anschluss“ sind Mindestanforderungen für die jeweilige Einbausituation und Fenster-/Türgröße
- 3) Durch Hinterlegen eines ausreichend dimensionierten und platzierten vorkomprimierten Dichtbandes kann die SAF- bzw. VDPM-Bewegungsklasse A / Önorm B6400 Klasse III erreicht werden. Die Leiste dient dann nur als Abziehhilfe.
- 4) Farbe anthrazit

### Zusätzliche Hinweise zu den Tabellen

- Die Auswahltabellen für WDVS gelten für Dämmstoffstärken bis 300 mm.
- Protektor-Anputzdichtleisten mit gelochtem Putzschenkel können bei Außenputzen in den oben genannten Einbausituationen auch bei farbigen Fenstern ohne Einschränkung (ohne Erhöhung der Bewegungsklasse!) eingesetzt werden. Die Funktionsfähigkeit wurde in Zusammenarbeit mit dem ift Rosenheim nachgewiesen.
- Bei Verwendung von farbigen Metall- und Kunststofffenstern ist bei WDVS die jeweils höhere Bewegungsklasse anzuwenden (z.B. statt Klasse C => Klasse B). Bei Profilen der Bewegungsklasse A ist diese Anforderung erfüllt.
- Insbesondere bei der Verarbeitung auf kritischen Untergründen wie folierten Kunststofffenstern, lackierten Holzfenstern, pulverbeschichteten Alufenstern usw. empfiehlt es sich, eine Anschlusslösung ohne Klebeverbindung (z.B. Anputzdichtleiste 39622 mit eingesetztem vorkomprimiertem Fugendichtungsbund) einzusetzen.
- Bei Innenputzen können prinzipiell alle Protektor-Anputzleisten und Anputzdichtleisten (ab Bewegungsklasse D) eingesetzt werden. Anputzdichtleisten mit gelochtem Putzschenkel bieten aufgrund der besseren Putzeinbindung mehr Sicherheit.



# LAIBUNGSANSCHLUSSPROFILE

## Fensterbank-Putzabschlußprofil für den Innenbereich

Fensterbank-Putzabschlussprofil, putzentkoppelndes Profil für saubere Abschlüsse an der Innenfensterbank.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Bemerkung:**  
 Inhalt pro Karton:  
 50 Stück links, 50 Stück rechts



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1458		25	10 - weiß	119958	ASA	100 ST / 54 KAR

## Fensterbank-Putzabschlußprofil für den Außenbereich

Fensterbank-Putzabschlussprofil, putzentkoppelndes Profil für saubere Abschlüsse an der Außenfensterbank. Neigung: 7°, UV-beständig

**Farbe:** 10 - weiß  
**Bemerkung:**  
 Inhalt pro Karton:  
 50 Stück links, 50 Stück rechts



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1459		25	10 - weiß	119959	ASA	100 ST / 54 KAR

## Anputzdichtleiste mit Schattenfuge für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schattenfuge:** 3 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37606	6 mm	260	10 - weiß	111385	Hart-PVC mit Weich-PVC	40 STB / 36 KAR

## Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie:**  
 Klasse C



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37706	6 mm	260	10 - weiß	111387	Hart-PVC mit Weich-PVC	40 STB / 36 KAR

## Anputzleiste mit Schutzlippe für den Innenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innenputz.

**Farbe:** 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37111	6 mm	260	10 - weiß	109681	Hart-PVC mit Weich-PVC	30 STB / 120 KAR

## Anputzleiste mit Schattenfuge für den Innenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innenputz.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schattenfuge:** 2 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37103</b>	6 mm	260	10 - weiß	112382	Hart-PVC	50 STB / 64 KAR

## Anputzleiste mit Schattenfuge für den Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schattenfuge:** 2 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37104</b>	9 mm	260	10 - weiß	112384	Hart-PVC	60 STB / 36 KAR

## Anputzdichtleiste mit Schutzlippe

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

**Farbe:** 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37112</b>	<9 mm	260	10 - weiß	118811	Hart-PVC mit Weich-PVC	60 STB / 36 KAR

## Anputzleiste mit Bewegungskammer und Schutzlippe

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schutzlippe, elastischem Bewegungselement und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

**Farbe:** 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>3726</b>	9 mm	150	10 - weiß	116153	Hart-PVC mit Weich-PVC	50 STB / 36 KAR
	9 mm	230	10 - weiß	116154	Hart-PVC mit Weich-PVC	50 STB / 36 KAR
	9 mm	260	10 - weiß	116155	Hart-PVC mit Weich-PVC	50 STB / 36 KAR

# LAIBUNGSANSCHLUSSPROFILE

## Anputzdichtleiste mit Schattenfuge für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schattenfuge:** 3 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37609</b>	9 mm	260	10 - weiß	110863	Hart-PVC	40 STB / 36 KAR

## Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

**Farbe:** 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37709</b>	9 mm	260	10 - weiß	110865	Hart-PVC mit Weich-PVC	40 STB / 36 KAR
<b>37729</b>	9 mm	260	91 - anthrazit	114193	Hart-PVC mit Weich-PVC	40 STB / 36 KAR
	9 mm	300	91 - anthrazit	114194	Hart-PVC mit Weich-PVC	40 STB / 36 KAR

## Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Geeignet für den Innen- und Außenputz mit höherer Putzdicke.

**Farbe:** 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37719</b>	9 mm	260	10 - weiß	114049	Hart-PVC mit Weich-PVC	30 STB / 36 KAR
	9 mm	300	10 - weiß	114262	Hart-PVC mit Weich-PVC	30 STB / 36 KAR
<b>37720</b>	9 mm	260	91 - anthrazit	114191	Hart-PVC mit Weich-PVC	30 STB / 36 KAR
	9 mm	300	91 - anthrazit	114192	Hart-PVC mit Weich-PVC	30 STB / 36 KAR

## Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schattenfuge:** 2 mm

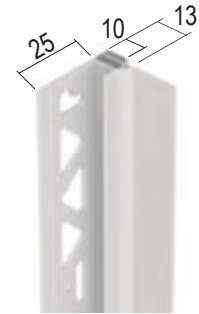


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>38610</b>	10 mm	260	10 - weiß	114730	Hart-PVC mit Weich-PVC	35 STB / 36 KAR
<b>38614</b>	14 mm	260	10 - weiß	114731	Hart-PVC mit Weich-PVC	35 STB / 24 KAR

## Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Profildicke 13 mm für den Innen- und Außenputz.

**Farbe:** 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>38613</b>	13 mm	260	10 - weiß	119109	Hart-PVC mit Weich-PVC	30 STB / 50 KAR

## Anputzleiste mit Schattenfuge für den Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schattenfuge:** 10 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>3711</b>	10 mm	260	10 - weiß	117814	Hart-PVC mit Weich-PVC	60 STB / 36 KAR

## Anputzleiste mit Schutzlippe für den Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

**Farbe:** 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
	10 mm	150	10 - weiß	115834	Hart-PVC mit Weich-PVC	60 STB / 36 KAR
<b>3712</b>	10 mm	230	10 - weiß	115836	Hart-PVC mit Weich-PVC	60 STB / 36 KAR
	10 mm	260	10 - weiß	115284	Hart-PVC mit Weich-PVC	60 STB / 36 KAR

## Anputzleiste Flex, Schutzlippe für den Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzleiste Flex aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung für den Innen- und Außenputz.

**Farbe:** 10 - weiß

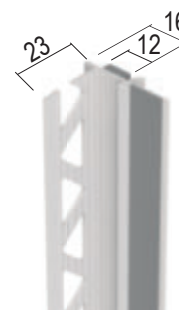


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37129</b>	10 mm	260	10 - weiß	116680	Hart-PVC mit Weich-PVC	60 STB / 36 KAR

## Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 16 mm für den Innen- und Außenputz mit höherer Putzdicke.

**Farbe:** 10 - weiß

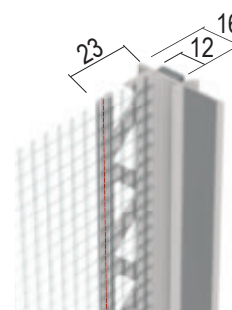


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37716</b>	16 mm	260	10 - weiß	119105	Hart-PVC mit Weich-PVC	30 STB / 36 KAR

## Anputzdichtleiste mit Schutzlippe, Gewebe für WDV-Systeme

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 16 mm für WDV-Systeme und Grundputze.

**Farbe:** 10 - weiß

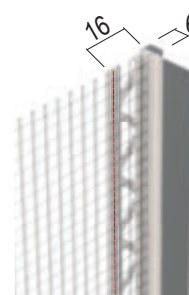


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37916</b>	16 mm	260	10 - weiß	119107	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	50 STB / 13 KAR

## Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Gewebe für WDV-Systeme

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Profilbreite 6 mm für WDV-Systeme.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schattenfuge:** 3 mm  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

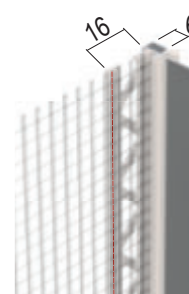


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37806</b>	6 mm	260	10 - weiß	111389	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	50 STB / 13 KAR

## Anputzdichtleiste mit Schutzlippe, Gewebe für WDV-Systeme

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Profilbreite 6 mm für WDV-Systeme.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

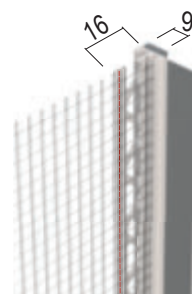


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37906</b>	6 mm	260	10 - weiß	111391	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	50 STB / 13 KAR

## Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Gewebe für WDV-Systeme

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe, Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Profildicke 9 mm für WDV-Systeme und Grundputze.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schattenfuge:** 3 mm  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>

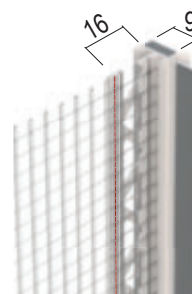


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37809</b>	9 mm	260	10 - weiß	110867	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	50 STB / 13 KAR

## Anputzdichtleiste mit Schutzlippe, Gewebe für WDV-Systeme

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Profildicke 9 mm für WDV-Systeme und Grundputze.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>

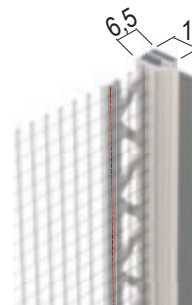


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37909</b>	9 mm	260	10 - weiß	110869	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	50 STB / 13 KAR
	9 mm	300	10 - weiß	111923	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	50 STB / 13 KAR
<b>37929</b>	9 mm	260	91 - anthrazit	114195	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	50 STB / 13 KAR
	9 mm	300	91 - anthrazit	114196	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	50 STB / 13 KAR

## Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran, Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe zur erhöhten Bewegungsaufnahme. Schattenfuge und abreißbare Klebelasche für Folienabdeckung. Profildicke 10 mm für WDV-Systeme mit Putzdicke ab 6 mm und Grundputze ab 10 mm.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schattenfuge:** 2 mm  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>38810</b>	10 mm	260	10 - weiß	114524	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	25 STB / 20 KAR
<b>38814</b>	14 mm	260	10 - weiß	114525	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	25 STB / 20 KAR

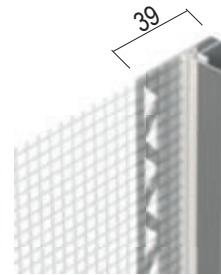


## Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran, Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und alkalibeständigem Glasfasergewebe zur erhöhten Bewegungsaufnahme. Schattenfuge und abreißbare Klebelasche für Folienabdeckung. Für den seitlichen Anschluss an Rollladenführungsschienen. Profilbreite 7 mm für WDV-Systeme.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schattenfuge:** 3 mm  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 145 g/m<sup>2</sup>

**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>38807</b>	7 mm	260	10 - weiß	114672	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	25 STB / 40 KAR

## Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Gewebe für WDV-Systeme

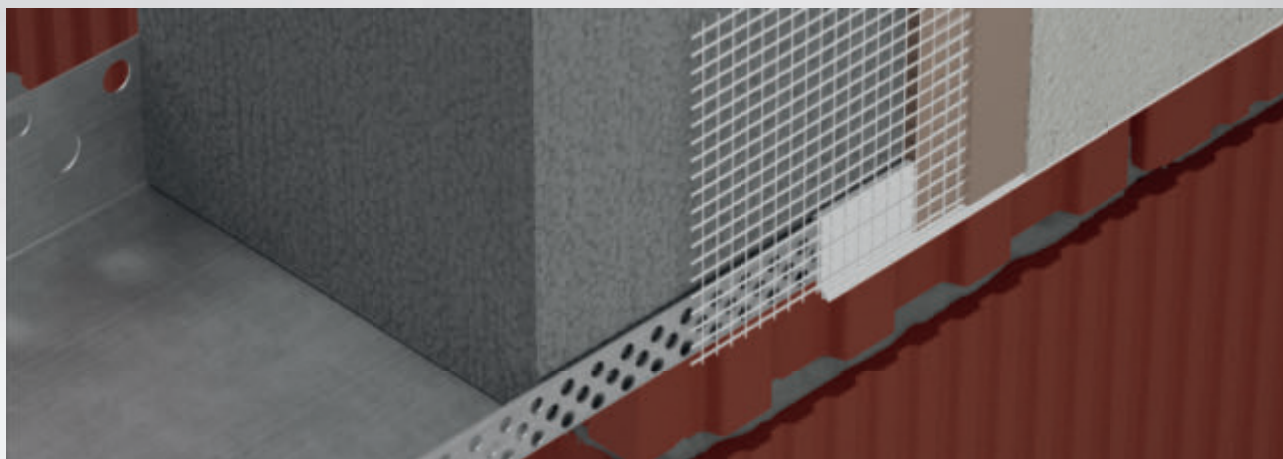
Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angeschweißtem alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Profilbreite 22,5 mm für WDV-Systeme. Abdichtung erfolgt über das integrierte Fugendichtband.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schattenfuge:** 1 mm  
**Gewebemaß:** 125 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Maschenweite:** 4x4 mm

**Bemerkung:**  
 Praxisorientierte, wartungsfreie Alternative zu Anschlüssen mit Abschlussprofilen und vorkomprimierten Fugendichtungsbändern.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU 39622</b>	6 mm	240	10 - weiß	120093	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	25 ST / 20 KAR



### ALLGEMEINE HINWEISE

- Für Wärmedämmungen bietet Protektor ein großes Portfolio an Profilen für optimale, sichere und dauerhafte Detaillösungen an der wärmegeämmten Außenfassade. Die Profile für Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) bestehen überwiegend aus PVC mit Glasfasergewebe (nach ETAG004) oder aus Aluminium. Für Wärmedämmputze werden Profile aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug eingesetzt.
  - Grundsätzlich sind die Vorschriften, Empfehlungen und Systemzulassungen der Putz- und Systemhersteller sowie der anderen baubeteiligten Gewerke zu beachten.
  - PVC-Profile mit geeigneter PVC-Schere (z.B. Protektor-Profilschere) auf das erforderliche Einbaumaß ablängen. Metall-Profile mit der Handblechschere oder geeigneter Trennscheibe abschneiden. Edelstahlprofile nur mit nichtrostenden Werkzeugen bearbeiten und mit einer für Edelstahl empfohlenen Trennscheibe abschneiden.
  - Anputzdichtleisten mit selbstklebendem Schaumband werden lot- und fluchtgerecht auf den Untergrund geklebt. Der Klebepbereich muss generell trocken, sauber, frost-, staub- und fettfrei sowie ausreichend tragfähig sein. Zur Beurteilung der Klebeignung ist generell eine Klebprobe durchzuführen.
  - Die Profile und ggf. der Glasfasergewebestreifen werden vollflächig mit Systemarmierungsmörtel auf der Dämmstoffoberfläche angesetzt und zusätzlich mit Flächengewebe vollständig bis zur Profilverkante überdeckt.
  - Bei erforderlichen Profilstößen sind eventuell vorhandene Gewebeüberstände zu überlappen. Sämtliche Profilstöße sind vollständig mit mindestens 10 cm Flächengewebe zu überdecken.
  - Aluminium-Sockelprofile mit Ausladungen  $\geq 80$  mm sind zur Montage der ersten Dämmplattenreihe vorübergehend gegen Abkippen zu sichern.
  - Elastische Mittelteile von Dehnungsfugenprofilen und sichtbar bleibende Metallflächen sind vor dem Verputzen abzukleben. Der Abdeckstreifen ist nach dem Putzvorgang sofort zu entfernen.
  - Alle Profile trocken lagern! PVC-Profile zusätzlich kühl und frostfrei, waagrecht und flach liegend lagern.
- Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz und WDVS in ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere die DIN 55699, die Ö-Norm B6400 sowie die Richtlinien und Merkblätter der Verbände:
- Richtlinie „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
  - Richtlinie „Metallanschlüsse an Putz, Außenwärmedämmung und Wärmedämm-Verbundsysteme“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
  - Richtlinie „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF), dem Fachverband Glas, Fenster, Fassade Baden-Württemberg und dem Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.
  - Merkblatt „Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS“ vom Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM)
  - „Verarbeitungsrichtlinie für Wärmedämm-Verbundsysteme“ der österreichischen Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme (QG)
- Die Produktinformationen sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Produktabbildungen in diesem Katalog und die weiteren Hinweise in unseren Produktdatenblättern und Verarbeitungshinweisen auf unserer Homepage sind zu beachten!**

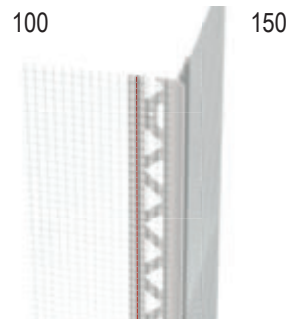


# KANTENPROFILE

## Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC mit Abzugskante und alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Wärmedämmungen ab 3 mm Putzdicke.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100/150 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 145 g/m<sup>2</sup>

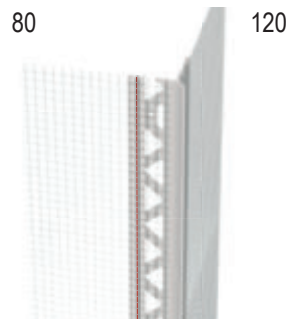


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
<b>37521</b>	3 mm	250	119418	Hart-PVC	100/150 mm	50 STB / 8 KAR
<b>37524</b>	6 mm	250	109634	Hart-PVC	100/150 mm	50 STB / 15 KAR
	6 mm	250	119420	Hart-PVC	100/150 mm	50 STB / 8 KAR

## Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC mit Abzugskante und alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Wärmedämmungen ab 6 mm Putzdicke.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 80/120 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 145 g/m<sup>2</sup>

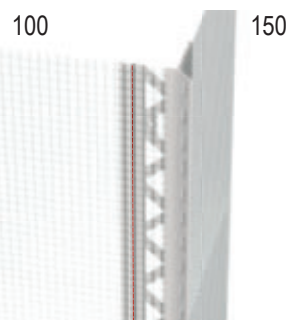


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
<b>37523</b>	6 mm	250	109635	Hart-PVC	80/120 mm	50 STB / 15 KAR
	6 mm	250	119419	Hart-PVC	80/120 mm	50 STB / 8 KAR

## Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC mit Abzugskante und alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Wärmedämmungen ab 10 mm Putzdicke.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100/150 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 145 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
 Mit Kopflochung.



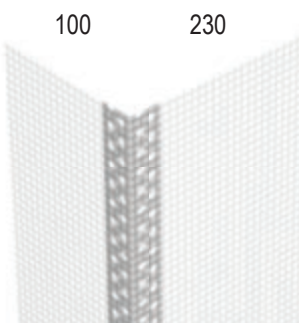
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
<b>37525</b>	10 mm	250	119421	Hart-PVC	100/150 mm	25 STB / 8 KAR
<b>37526</b>	14 mm	250	119422	Hart-PVC	100/150 mm	25 STB / 8 KAR

**NEU**

## Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für Wärmedämmungen.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100/230 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



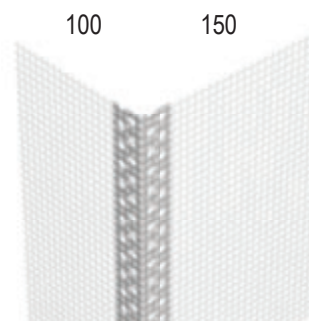
Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
<b>37968</b>	250	108166	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	100/230 mm	50 STB / 23 KAR
<b>37969</b>	250	109504	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	100/300 mm	50 STB / 24 KAR

## Gewebeekwinkel für Wärmedämmung

Gewebeekwinkel aus Hart-PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für Wärmedämmungen.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100/150 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 145 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
3797	250	111694	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	100/150 mm	100 STB / 15 KAR
37297	250	120543	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	100/150 mm	50 STB / 36 KAR
3799	250	111697	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	80/120 mm	100 STB / 15 KAR

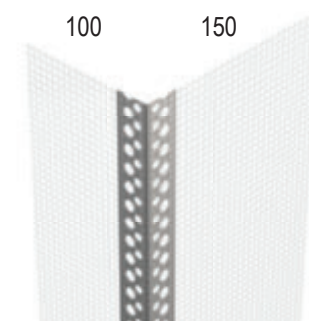


## Gewebeekwinkel für Wärmedämmung

Gewebeekwinkel aus Aluminium mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für Wärmedämmungen.

**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 145 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
9075	250	113732	Aluminium natur	100/150 mm	50 STB / 48 KAR

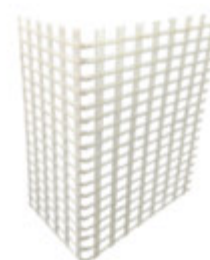


## Panzergewebewinkel für Wärmedämmung

Gewebeekwinkel aus alkalibeständigem Panzergewebe für Außen- und Innenecken.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 80/120 mm  
**Maschenweite:** 18 x 20 mm  
**Flächengewicht:** 320 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
 Geeignet für schwerentflammbare Wärmedämmungen!

Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
1092	260	102309	Alkalibeständiges Glasfasergewebe	80/120 mm	50 STB / 24 KAR



## Panzergewebewinkel für Wärmedämmung

Gewebeekwinkel aus alkalibeständigem Panzergewebe für Außen- und Innenecken.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 90/70 mm  
**Maschenweite:** 18 x 7 mm  
**Flächengewicht:** 280 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
 Geeignet für schwerentflammbare Wärmedämmungen!

Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
1096	5.000	113667	Alkalibeständiges Glasfasergewebe	90/70 mm	1 ROL / 80 KAR



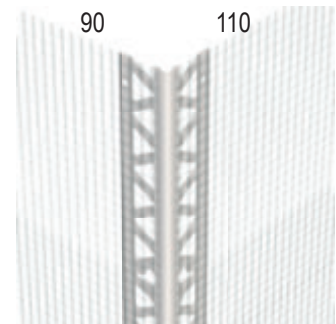
# KANTENPROFILE

## Flexibler Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Variabler Gewebeeckwinkel aus PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für Wärmedämmungen.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 90/110 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 145 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**

Die "Knickfalte" ermöglicht die variable Ausbildung von spitz- bis stumpfwinkligen Kanten (z. B. 135° Kanten).



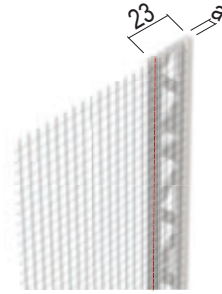
Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
3752	5.000	105505	Hart-PVC	90/110 mm	1 ROL / 20 KAR

# ABSCHLUSSPROFILE

## Abschlussprofil mit Gewebe für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für Wärmedämmungen ab 3 mm Putzdicke.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

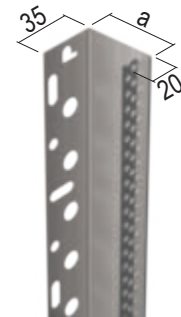


Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
3793	250	111532	3 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	50 STB / 40 KAR
3796	250	111531	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	50 STB / 40 KAR
37098	250	111928	8 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	50 STB / 40 KAR
3791	250	112024	10 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	40 STB / 40 KAR
37914	250	111927	14 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	40 STB / 40 KAR

## Abschlussprofil für WDV-Systeme

Abschlussprofil aus Aluminium für WDV-Systeme in Trogform mit unterschiedlichen Dämmstoffdicken.

**Bemerkung:**  
 Einbau nur vertikal!



Art.-Nr.	Dämmstoffdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
93304	40	250	109019	Aluminium natur	10 STB / 80 BUN
93305	50	250	109020	Aluminium natur	10 STB / 70 BUN
93306	60	250	109021	Aluminium natur	10 STB / 60 BUN
93308	80	250	109023	Aluminium natur	10 STB / 60 BUN
93310	100	250	109025	Aluminium natur	10 STB / 48 BUN
93312	120	250	109026	Aluminium natur	10 STB / 40 BUN
93314	140	250	109027	Aluminium natur	6 STB / 66 BUN
93316	160	250	109028	Aluminium natur	6 STB / 50 BUN

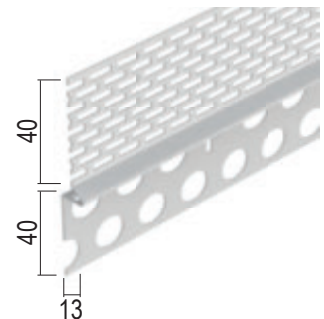
## Abschlussprofil für Wärmedämmung zur Dachbelüftung

Abschlussprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für die Montage zwischen den Sparren zur DIN-gerechten Dachbelüftung.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Lüftungsquerschnitt:** 207 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9224	13 mm	250	101992	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	20 STB / 70 BUN



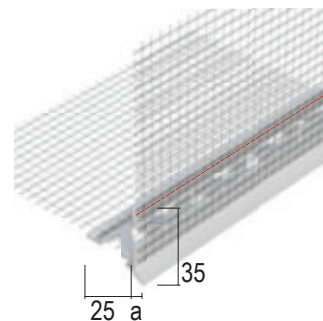


# TROPFKANTENPROFILE

## Tropfkantenprofil für WDV-Systeme

Tropfkantenprofil aus PVC mit angenähertem alkali-beständigen Glasfasergewebe für WDV-Systeme mit unterschiedlichen Putzdicken. Zur Herstellung von sauberen Abschlüssen z. B. bei gedämmten Durchfahrten, Balkon- und Fenstersturzuntersichten.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100/100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

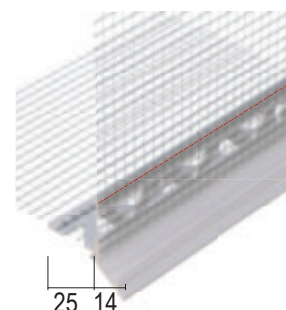


Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
3794	250	114609	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	25 STB / 13 KAR
37941	250	114617	10 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	25 STB / 13 KAR
37942	250	114618	14 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	20 STB / 13 KAR

## Tropfkantenprofil für Übergänge von Putz zu WDV

Tropfkantenprofil aus PVC mit angenähertem alkali-beständigen Glasfasergewebe für den Übergang von Putzen. Putzdicke ab 14 mm auf WDV-Systeme mit Putzdicke ab 6 mm. Zur Herstellung von sauberen Abschlüssen z. B. bei gedämmten Durchfahrten, Balkon- und Fenstersturzuntersichten.

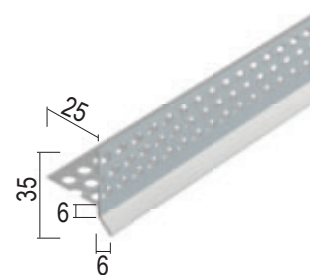
**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100/100 mm  
**Maschenweite:** 7 x 7 mm/ bzw. 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 180 / 165 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37945	250	119416	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	20 STB / 13 KAR

## Tropfkantenprofil für Wärmedämmung

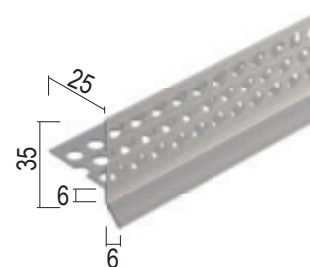
Tropfkantenprofil aus Edelstahl zur Herstellung von sauberen Abschlüssen bei gedämmten Attikaausbildungen oder Balkonunterschichten.



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
2154	250	101411	6 mm	Edelstahl	20 STB / 49 BUN

## Tropfkantenprofil für Wärmedämmung

Tropfkantenprofil aus Aluminium zur Herstellung von sauberen Abschlüssen bei gedämmten Attikaausbildungen oder Balkonunterschichten.



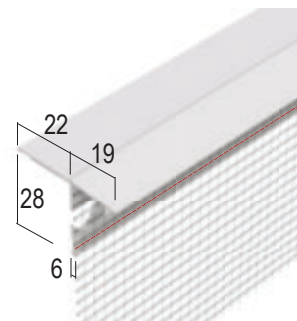
Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
9011	250	101936	6 mm	Aluminium natur	20 STB / 47 BUN

## Fensterbank-Anschlussprofil für Dichtfolien

Fensterbank-Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für WDV-Systeme. Mit geschlossenem Schenkel zum Aufkleben einer Dichtfolie als zweite Dichtebene unterhalb der Fensterbank.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37127	6 mm	250	116989	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 13 KAR

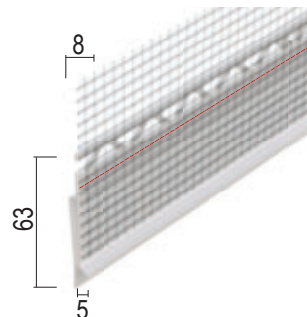


## Metallanschlussprofil für Wärmedämmung

Metallanschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe zur Ausbildung von Blechverwahrungen für Wärmedämmungen mit 8 mm Putzdicke.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
3749	250	116913	8 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	20 STB / 40 KAR

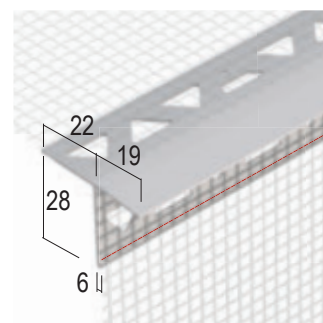


## Fensterbank-Anschlussprofil für Dichtschlämme

Fensterbank-Anschlussprofil aus PVC mit beidseitig angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für WDV-Systeme zum Einbetten in eine Dichtschlämme als zweite Dichtebene unterhalb der Fensterbank.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37128	6 mm	250	116990	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 13 KAR

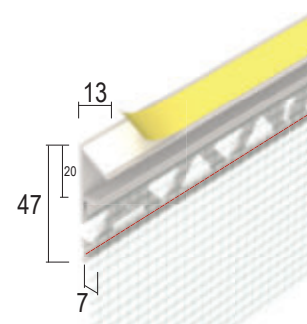


## Attika-Anschlussprofil für Wärmedämmung

PVC-Anschlussprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Zur Ausbildung von fluchtrechten, präzisen Abschlüssen.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Bemerkung:**  
 Nur Sichtseite weiß, Putzschenkel grau.

Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37207	250	119452	7 mm	Hart-PVC	30 STB / 13 KAR



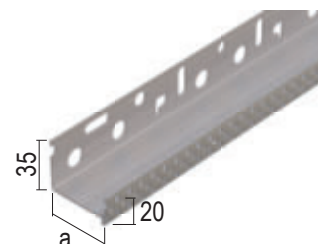
# SOCKELPROFILE

## Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

Sockelprofil aus Aluminium für WDV-Systeme in Trogform mit unterschiedlichen Dämmstoffdicken.

**Materialdicke:** 0,6 mm  
**Höhe:** 35 mm

Art.-Nr.	Dämmstoffdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
90602	20	250	108807	Aluminium natur	10 STB / 72 BUN
90603	30	250	108826	Aluminium natur	10 STB / 120 BUN
90604	40	250	108825	Aluminium natur	10 STB / 96 BUN
90605	50	250	108824	Aluminium natur	10 STB / 90 BUN
90606	60	250	108823	Aluminium natur	10 STB / 91 BUN
90607	70	250	108822	Aluminium natur	10 STB / 84 BUN
90608	80	250	108806	Aluminium natur	10 STB / 77 BUN
90609	90	250	108805	Aluminium natur	10 STB / 60 BUN
90610	100	250	108783	Aluminium natur	10 STB / 63 BUN



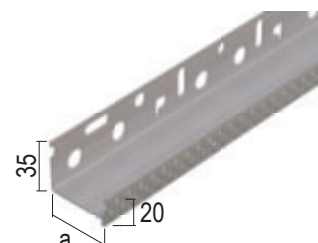
## Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

Sockelprofil aus Aluminium für WDV-Systeme in Trogform mit unterschiedlichen Dämmstoffdicken.

**Materialdicke:** 0,8 mm  
**Höhe:** 35 mm



Art.-Nr.	Dämmstoffdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
90804	40	250	108811	Aluminium natur	10 STB / 96 BUN
90805	50	250	108810	Aluminium natur	10 STB / 84 BUN
90806	60	250	108809	Aluminium natur	10 STB / 78 BUN
90808	80	250	108793	Aluminium natur	10 STB / 66 BUN
90810	100	250	108760	Aluminium natur	10 STB / 54 BUN
90811	110	250	108759	Aluminium natur	6 STB / 60 BUN
90812	120	250	119201	Aluminium natur	6 STB / 70 BUN
90814	140	250	119212	Aluminium natur	6 STB / 56 BUN
90816	160	250	119220	Aluminium natur	6 STB / 56 BUN
90818	180	250	119236	Aluminium natur	6 STB / 42 BUN
90820	200	250	119253	Aluminium natur	6 STB / 39 BUN



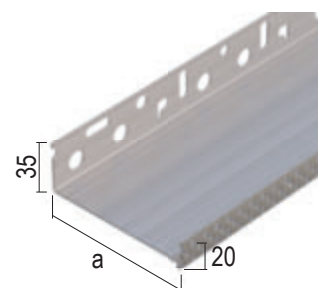
## Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

Sockelprofil aus Aluminium für WDV-Systeme in Trogform mit unterschiedlichen Dämmstoffdicken.

**Materialdicke:** 1 mm  
**Höhe:** 35 mm



Art.-Nr.	Dämmstoffdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
91010	100	250	108772	Aluminium natur	10 STB / 54 BUN
91012	120	250	119264	Aluminium natur	6 STB / 70 BUN
91013	130	250	119269	Aluminium natur	6 STB / 56 BUN
91014	140	250	119271	Aluminium natur	6 STB / 52 BUN
91015	150	250	119276	Aluminium natur	6 STB / 52 BUN
91016	160	250	119277	Aluminium natur	6 STB / 52 BUN
91018	180	250	119282	Aluminium natur	6 STB / 39 BUN
91020	200	250	119286	Aluminium natur	6 STB / 39 BUN
91022	220	250	119289	Aluminium natur	6 STB / 39 BUN

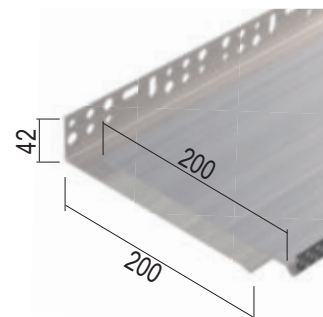


# SOCKELPROFILE

## Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

Zweiteiliges Sockelprofil aus Aluminium für WDV-Systeme mit Dämmstoffdicken von 200 - 300 mm.

**Höhe:** 42 mm  
**Materialdicke:** 1,5 mm



Art.-Nr.	Dämmstoffdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
9141	ab 200	250	105835	Aluminium natur	4 STB / 20 BUN

## Verbindungsstück für Sockeltrogprofile

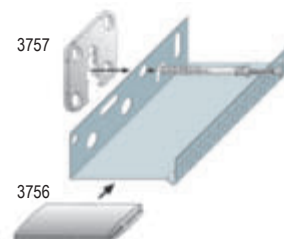
Verbindungsstück für Sockeltrogprofile.



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
3756	3	102259	Hart-PVC	100 ST / 25 BEU

## Montageset für WDV-Systeme

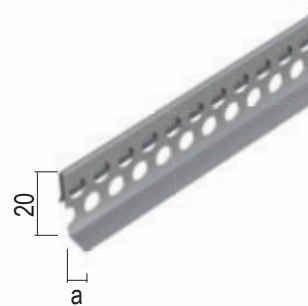
Montage-Set bestehend aus:  
50 Ausgleichsstücken (3 mm)  
75 Dübeln (6 x 60 mm)  
10 Verbindungsstücken (3756)  
für Sockeltrogprofile.



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
3757	20	102264		1 ST / 240 KAR

## Aufsteckprofil für WDV-Systeme

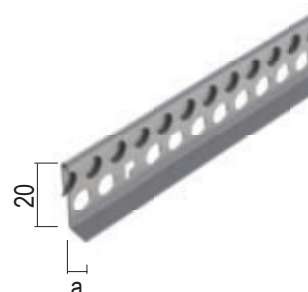
Aufsteckprofil aus Edelstahl zum Einhängen bzw. Aufstecken auf Sockelprofile in Trogform für den Außenputz.



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
2134	250	101340	6 mm	Edelstahl	20 STB / 196 BUN
2130	250	101325	10 mm	Edelstahl	20 STB / 156 BUN
2132	250	101334	15 mm	Edelstahl	20 STB / 132 BUN

## Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus Aluminium zum Einhängen bzw. Aufstecken auf Sockelprofile in Trogform für den Außenputz.



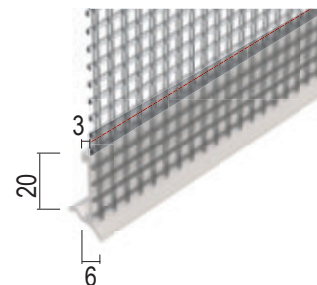
Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
9124	250	103661	6 mm	Aluminium natur	20 STB / 200 BUN
9121	250	103662	10 mm	Aluminium natur	20 STB / 156 BUN
9122	250	102465	15 mm	Aluminium natur	20 STB / 108 BUN

# SOCKELPROFILE

## Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus PVC mit Tropfkante und alkali-  
beständigem Glasfasergewebe für WDV-Systeme  
mit 6 mm Putzdicke.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am  
Stabende.

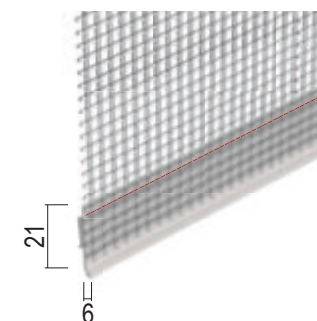


Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37300	250	119189	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 24 KAR
37301	250	119190	10 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 24 KAR
37302	250	119191	14 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 24 KAR

## Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus PVC mit angenähertem alkalibe-  
ständigen Glasfasergewebe für WDV-Systeme mit  
6 mm Putzdicke. Auch zum Aufstecken auf das  
Einfassprofil der Schürze von Rollladen- und  
Raffstorekästen geeignet.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am  
Stabende.

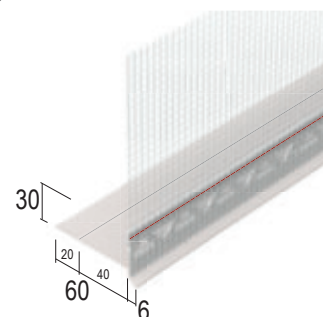


Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37400	250	112324	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 40 KAR
37404	250	112327	8 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 40 KAR
37401	250	112325	10 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 40 KAR
37402	250	112326	14 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 40 KAR

## Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Einsteckprofil aus PVC mit Tropfkante für Putzdicke  
6 mm mit angenähertem alkalibeständigen Glasfa-  
sergewebe.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schenkellänge:** 60/40 mm  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Geeignet für Produkt:** 37539; 37537; 37538  
**Bemerkung:**  
Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am  
Stabende.

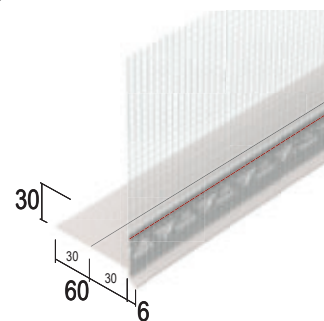


Art.-Nr.	Dämmstoffdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37500	<40	200	114908	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 25 KAR

## Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Einsteckprofil aus PVC mit Tropfkante für Putzdicke 6 mm mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schenkellänge:** 60/30 mm  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Geeignet für Produkt:** 37539; 37537; 37538  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

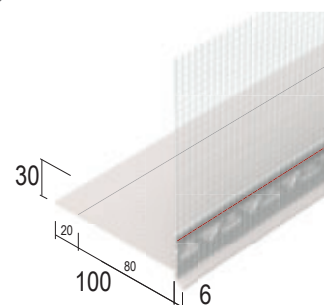


Art.-Nr.	Dämmstoffdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37530	<30	200	115315	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 13 KAR

## Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Einsteckprofil aus PVC mit Tropfkante für Putzdicke 6 mm mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schenkellänge:** 100/80 mm  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Geeignet für Produkt:** 37539; 37537; 37538  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

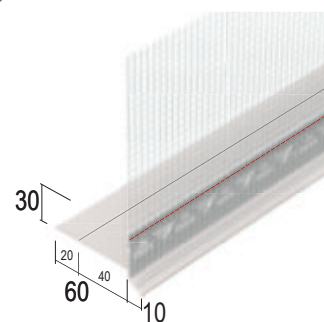


Art.-Nr.	Dämmstoffdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37501	<80	200	114909	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 25 KAR

## Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Einsteckprofil aus PVC mit Tropfkante für Putzdicke 10 mm mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schenkellänge:** 60/40 mm  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Geeignet für Produkt:** 37539; 37537; 37538  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

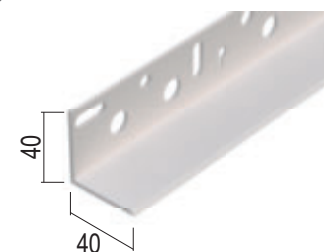


Art.-Nr.	Dämmstoffdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37503	<40	200	114910	10 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	10 STB / 25 KAR

## Montageschiene für WDV-Systeme

Winkelprofil aus PVC als untere Auflage für den Dämmstoff.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schenkellänge:** 40 mm  
**Geeignet für Produkt:** 37503; 37501; 37500; 37530  
**Bemerkung:**  
 Wärmebrücken minimiert.



Art.-Nr.	Dämmstoffdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
37537	<40	200	115338	Hart-PVC	15 STB / 36 KAR

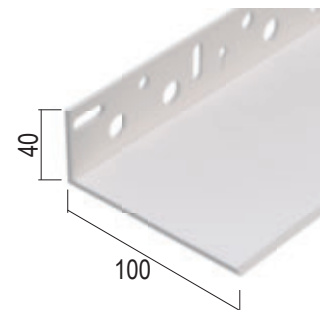


# SOCKELPROFILE

## Montageschiene für WDV-Systeme

Winkelprofil aus PVC als untere Auflage für den Dämmstoff.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schenkellänge:** 100 mm  
**Geeignet für Produkt:** 37503; 37501; 37500; 37530  
**Bemerkung:**  
 Wärmebrücken minimiert.

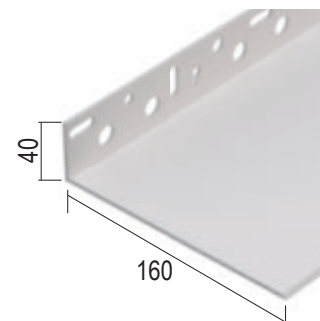


Art.-Nr.	Dämmstoffdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
37538	<100	200	115339	Hart-PVC	15 STB / 40 KAR

## Montageschiene für WDV-Systeme

Winkelprofil aus PVC als untere Auflage für den Dämmstoff.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schenkellänge:** 160 mm  
**Geeignet für Produkt:** 37503; 37501; 37500; 37530  
**Bemerkung:**  
 Wärmebrücken minimiert.

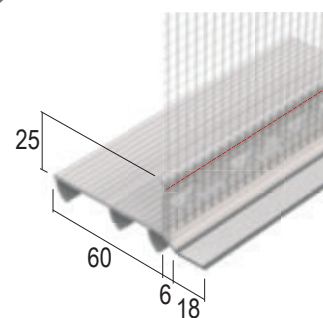


Art.-Nr.	Dämmstoffdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
37539	<160	200	115340	Hart-PVC	15 STB / 30 KAR

## Bodenanschlussprofil für Wärmedämmung

Bodenanschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe und Tropfkante für 6 mm Putzdicke. Optimale Positionierung durch Lamellen mit federnder Wirkung an Profilunterseite.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

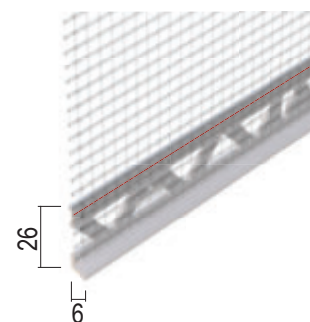


Art.-Nr.	Dämmstoffdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37520	<30	200	116008	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	10 STB / 25 KAR

## Sockelprofil für WDV-Systeme

Sockelprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für WDV-Systeme ab 6 mm Putzdicke.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



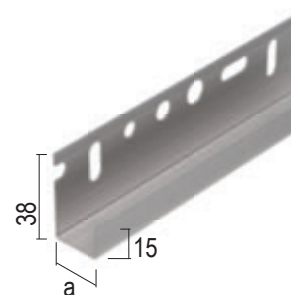
Art.-Nr.	Dämmstoffdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37964		250	115169	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	50 STB / 40 KAR

## Abschlussprofil für Dämmsysteme

Abschlussprofil für unterschiedliche Dämmstoffdicken.

**Materialdicke:** 0,8 mm

Art.-Nr.	Dämmstoffdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
92322	20	250	119513	Aluminium natur	10 STB / 100 BUN
92324	40	250	119512	Aluminium natur	10 STB / 56 BUN
92326	60	250	119511	Aluminium natur	10 STB / 40 BUN
92328	80	250	119510	Aluminium natur	10 STB / 32 BUN
92330	100	250	119509	Aluminium natur	10 STB / 24 BUN

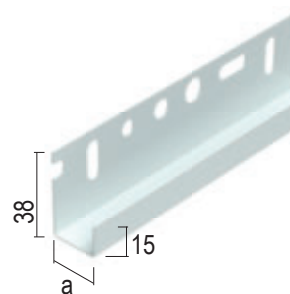


## Abschlussprofil für Dämmsysteme

Abschlussprofil für unterschiedliche Dämmstoffdicken.

**Materialdicke:** 0,8 mm  
**Farbwert:** 10 - weiß

Art.-Nr.	Dämmstoffdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
92422	20	250	119508	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	10 STB / 100 BUN
92424	40	250	119507	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	10 STB / 56 BUN
92426	60	250	119506	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	10 STB / 40 BUN
92428	80	250	119505	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	10 STB / 32 BUN
92430	100	250	119504	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	10 STB / 24 BUN

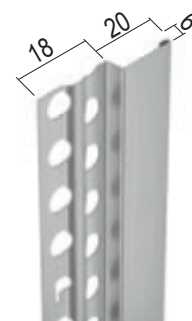


# FUGENPROFILE

## Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 6 mm. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

**Bewegungsaufnahme Zug/Druck:** +/- 5 mm  
**Bemerkung:**  
 Mögliche Profilkombinationen siehe Datenblatt.



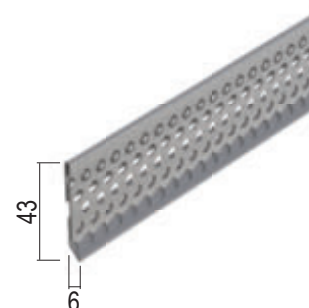
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2236	6 mm	250	102498	Edelstahl	25 STB / 160 BUN

## Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

Gleitlagerfugenprofil - Aufsteckprofil zur Ausbildung von Gleitlagerfugen für WDV-Systeme.

**Geeignet für Produkt:** 9181; 2151

Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
9182	250	102009	6 mm	Aluminium natur	20 STB / 126 BUN
2152	250	101406	6 mm	Edelstahl	10 STB / 200 BUN



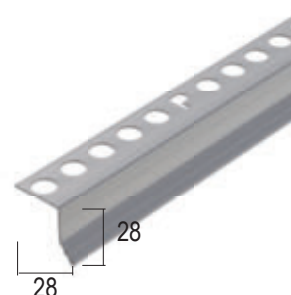
## Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

Gleitlagerfugenprofil - Unterteil zur Ausbildung von Gleitlagerfugen für WDV-Systeme.

**Geeignet für Produkt:** 9182; 2152



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
9181	250	102008	6 mm	Aluminium natur	20 STB / 154 BUN
2151	250	101403	6 mm	Edelstahl	10 STB / 234 BUN

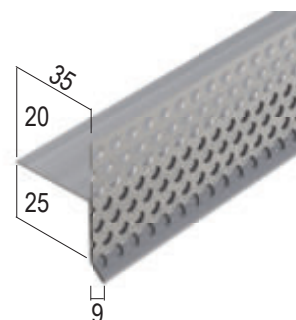


## Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

Gleitlagerfugenprofil - Einschubprofil aus Aluminium zur Ausbildung von Gleitlagerfugen für WDV-Systeme. Besonders geeignet zur Fugenherstellung bei Aufstockungen in Leichtbauweise.

**Bemerkung:**  
 Profil zum nachträglichen Einschieben in die Gleitlagerfuge, z. B. zwischen einem massiven Altbau und einer Gebäudeaufstockung in Leichtbauweise.

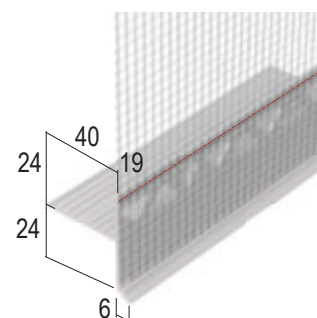
Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
9540	250	115637	6 mm	Aluminium natur	10 STB / 48 BUN



## Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

Gleitlagerfugenprofil - Einschubprofil aus PVC zur Ausbildung von Gleitlagerfugen für WDV-Systeme. Besonders geeignet zur Fugenherstellung bei Aufstockungen in Leichtbauweise.

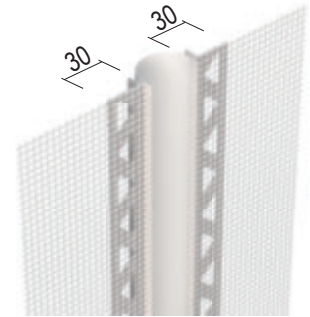
Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37540	250	115994	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 13 KAR



## Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung

Dehnungsfugenprofil aus Hart-PVC und Schlaufe im Mittelteil aus Weich-PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für den Innen- und Außenputz ab 6 mm, für die Anwendung in der Fläche. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebe- und Schlaufenüberstand am Stabende.

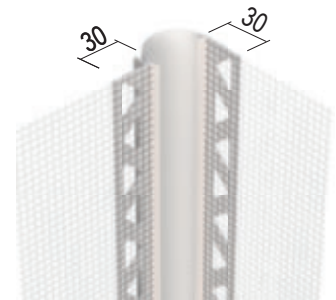


Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
30351	250	116300	6 mm	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	10 STB / 48 KAR
30352	250	116301	10 mm	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	10 STB / 48 KAR

## Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung

Dehnungsfugenprofil aus Hart-PVC und Schlaufe im Mittelteil aus Weich-PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für den Innen- und Außenputz ab 6 mm, für die Anwendung im Inneneck. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebe- und Schlaufenüberstand von 5 cm am Stabende.

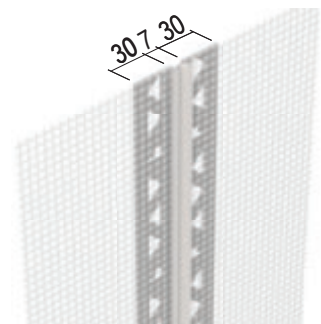


Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
30361	250	116302	6 mm	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	10 STB / 48 KAR
30362	250	116303	10 mm	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	10 STB / 48 KAR

## Bewegungsfugenprofil für Wärmedämmung

Bewegungsfugenprofil aus Hart-PVC und Mittelteil aus Weich-PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe für den Innen- und Außenputz ab 6 mm, für die Anwendung in der Fläche und im Inneneck. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

**Bewegungsaufnahme Zug/Druck:** +/-1,5 mm  
**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100/100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37531	275	115761	6 mm	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	10 STB / 13 KAR

# PROTEKTOR DEHNUNGSFUGENPROFILE

## PERFEKTE LÖSUNGEN FÜR JEDE FUGE

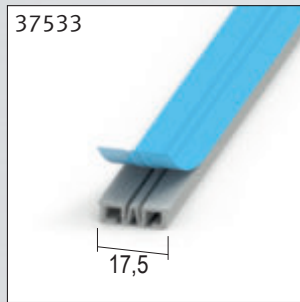


### DAS BAUKASTENSYSTEM – SO EINFACH, SO FLEXIBEL

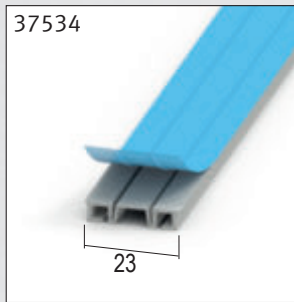
Mit dem neuen Baukastensystem stellen Sie Ihr Dehnungsfugenprofil genau so zusammen, wie es Ihr Projekt braucht. Alle Einzelteile passen perfekt zusammen – einfach auswählen, zusammenklipsen, fertig.

#### So funktioniert's

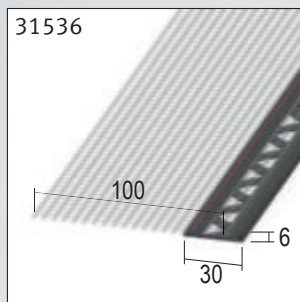
- ▶ 6 Einzelteile: Mittelteile & Seitenteile in verschiedenen Ausführungen
- ▶ Individuell kombinierbar: Für Putzdicken von 6, 10 oder 14 mm
- ▶ Schnelle Montage: Vor Ort nur zusammenklipsen, kein Sonderprofil nötig
- ▶ Perfekt flächenbündig: Auch bei unterschiedlichen Putzstärken



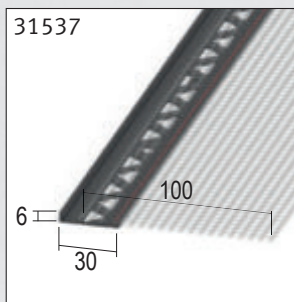
**Mittelteil schmal**



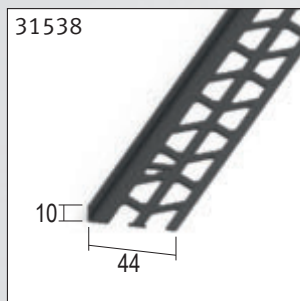
**Mittelteil breit**



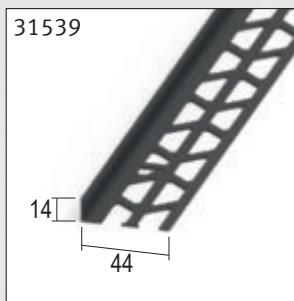
**Seitenteil links**  
6 mm Putzdicke mit Gewebe



**Seitenteil rechts**  
6 mm Putzdicke mit Gewebe



**Seitenteil**  
10 mm Putzdicke ohne Gewebe



**Seitenteil**  
14 mm Putzdicke ohne Gewebe

## 6 Teile 12 Lösungen





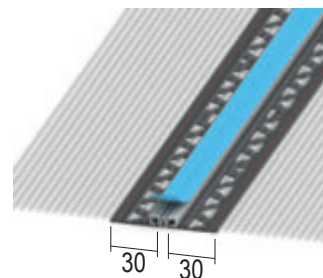
# FUGENPROFILE

## DEHNUNGSFUGENPROFILE-BAUKASTENSYSTEM

### Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung

Dehnungsfugenprofil mit Mittelteil aus Hart-PVC und Weich-PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für die Wärmedämmung. Zur Anwendung in der Fläche und im Inneneck. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

**Bewegungsaufnahme Zug/Druck:** +4/-2 mm  
**Farbe:** BF - verkehrsweiß  
**Gewebemaß:** 100/100 mm  
**Bemerkung:**  
 Mittelteil weiß, Putzschenkel grau

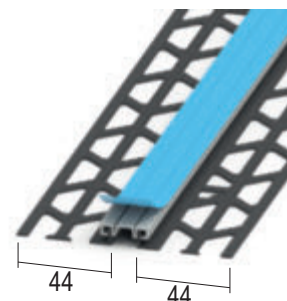


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 31533	6 mm	260	120141	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	10 STB / 13 KAR

### Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil mit Mittelteil aus Hart-PVC und Weich-PVC für den Innen- und Außenputz, für die Anwendung in der Fläche und im Inneneck. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

**Bewegungsaufnahme Zug/Druck:** +4/-4 mm  
**Farbe:** BF - verkehrsweiß  
**Bemerkung:**  
 Mittelteil weiß, Putzschenkel grau

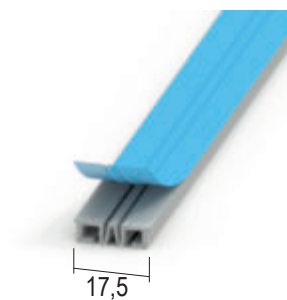


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 31534	10 mm	260	120396	Hart-PVC mit Weich-PVC	10 STB / 40 KAR
<b>NEU</b> 31535	14 mm	260	120397	Hart-PVC mit Weich-PVC	10 STB / 40 KAR

### Dehnungsfugenprofil Mittelteil schmal

Schmales Mittelteil aus Hart-PVC mit Weich-PVC als Komponente für ein Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung, Innen- und Außenputz, für die Anwendung in der Fläche und im Inneneck. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

**Bewegungsaufnahme Zug/Druck:** +4/-2 mm  
**Farbe:** BF - verkehrsweiß

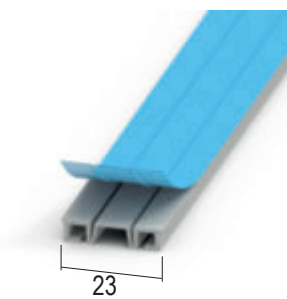


Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 37533	260	120559	Hart-PVC mit Weich-PVC	80 STB / 40 KAR

### Dehnungsfugenprofil Mittelteil breit

Breites Mittelteil aus Hart-PVC mit Weich-PVC als Komponente für ein Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung, Innen- und Außenputz, für die Anwendung in der Fläche und im Inneneck. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

**Bewegungsaufnahme Zug/Druck:** +4/-4 mm  
**Farbe:** BF - verkehrsweiß



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 37534	260	120560	Hart-PVC mit Weich-PVC	60 STB / 40 KAR



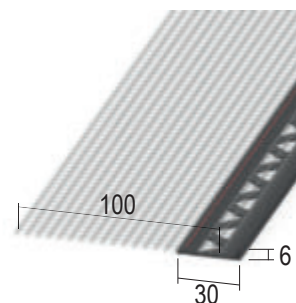
# FUGENPROFILE

## DEHNUNGSFUGENPROFILE-BAUKASTENSYSTEM

### Dehnungsfugenprofil Seitenteil links

Seitenteil mit alkalibeständigen Glasfasergewebe als Komponente für ein Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung. Nur für den vertikalen Einsatz.

**Gewebemaß:** 100 mm

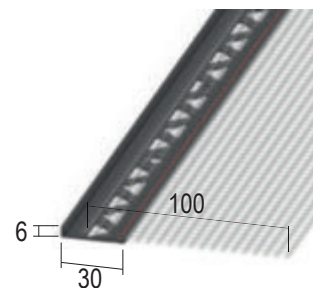


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 31536	6 mm	260	120561	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	40 STB / 36 KAR

### Dehnungsfugenprofil Seitenteil rechts

Seitenteil mit alkalibeständigen Glasfasergewebe als Komponente für ein Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung. Nur für den vertikalen Einsatz.

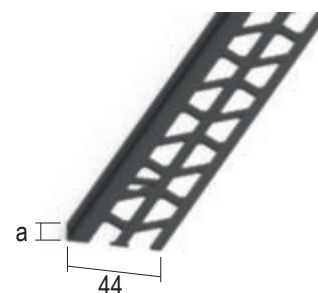
**Gewebemaß:** 100 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 31537	6 mm	260	120562	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	40 STB / 36 KAR

### Dehnungsfugenprofil Seitenteil

Seitenteil als Komponente für ein Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz



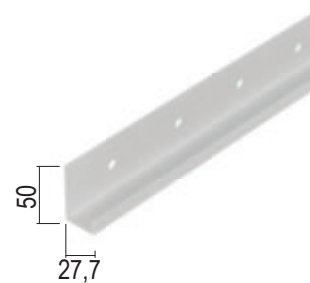
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 31538	10 mm	260	120563	Hart-PVC	1 STB / 40 KAR
<b>NEU</b> 31539	14 mm	260	120564	Hart-PVC	70 STB / 40 KAR

# PROFILE FÜR MECHANISCHE BEFESTIGUNG

## Anfangsleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

Anfangsleiste aus Hart-PVC für mechanisch befestigte WDV-Systeme.

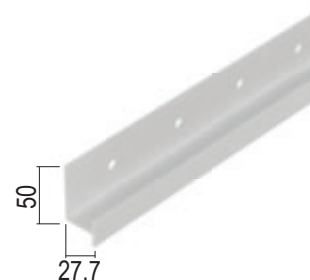
Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
<b>3759</b>	250	103114	Hart-PVC	20 STB / 24 KAR



## Halteleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

Halteleiste aus Hart-PVC für mechanisch befestigte Wärmedämmungen.

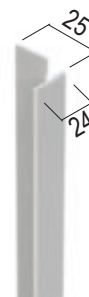
Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
<b>3760</b>	250	101761	Hart-PVC	25 STB / 20 KAR



## Verbindungsleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

Verbindungsleiste aus Hart-PVC für mechanisch befestigte WDV-Systeme.

Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
<b>3761</b>	49	101766	Hart-PVC	100 ST / 60 KAR



## Verbindungsleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

Verbindungsleiste aus Aluminium für mechanisch befestigte WDV-Systeme.

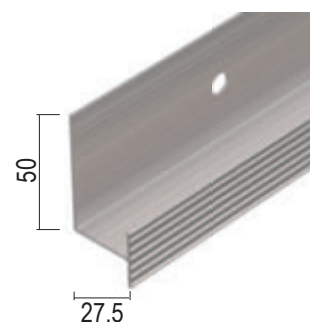
Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
<b>9115</b>	47	101932	Aluminium natur	100 ST / 40 KAR
<b>9114</b>	59	101906	Aluminium natur	100 ST / 40 KAR



## Halteleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

Halteleiste aus Aluminium für mechanisch befestigte WDV-Systeme.

Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
<b>9116</b>	200	101934	Aluminium natur	25 STB / 36 KAR

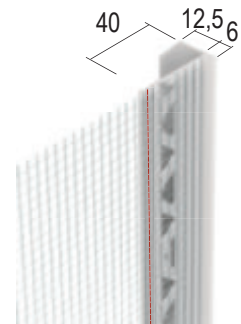


# EINFASSPROFILE

## Einfassprofil mit Gewebe für Putzträgerplatten

Einfassprofil aus PVC mit alkalibeständigem Gewebe für Plattenstärke 12,5 mm mit 6 mm Putzaufbau.

**Farbe:** 10 - weiß

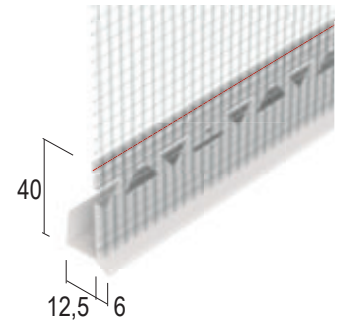


Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37154	250	118867	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	25 STB / 20 KAR

## Einfassprofil mit Tropfkante und Gewebe für Putzträgerplatte

Einfassprofil mit Tropfkante aus PVC mit alkalibeständigem Gewebe für den horizontalen Einsatz für Plattenstärke 12,5 mm mit 6 mm Putzaufbau.

**Farbe:** 10 - weiß



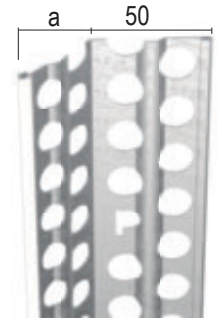
Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37155	250	118868	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	25 STB / 20 KAR

# WÄRMEDÄMMPUTZPROFILE

## Kantenprofil für den Wärmedämmputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug **Farbe: 10 - weiß** für den Wärmedämmputz mit unterschiedlichen Putzdicken. Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende Putzdicken variabel einsetzbar.

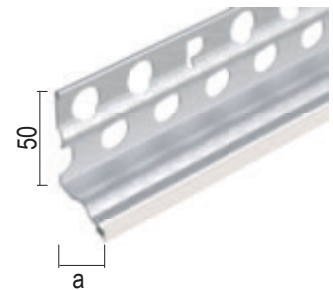
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1063	30 mm	300	100668	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 49 BUN
1064	40 mm	300	100678	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 35 BUN
1065	50 mm	300	100686	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 35 BUN
1066	60 mm	300	100694	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 35 BUN



## Sockelprofil für den Wärmedämmputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug **Farbe: 10 - weiß** für den Wärmedämmputz mit unterschiedlichen Putzdicken. **Winkelstellung: 110°**

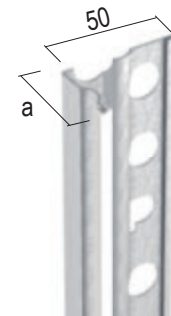
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1263	30 mm	300	100975	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 63 BUN
1264	40 mm	300	100976	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 54 BUN
1265	50 mm	300	100977	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 49 BUN
1266	60 mm	300	100978	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 55 BUN



## Abschlussprofil für den Wärmedämmputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Wärmedämmputz mit unterschiedlichen Putzdicken. **Farbe: 10 - weiß**

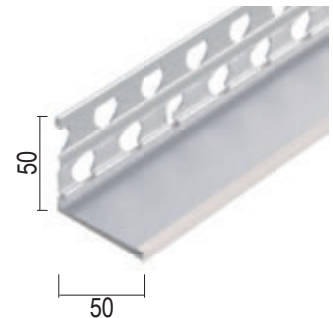
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1283	30 mm	300	101019	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 55 BUN
1284	40 mm	300	101025	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 55 BUN
1285	50 mm	300	101029	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 55 BUN
1286	60 mm	300	101035	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 55 BUN



## Sockel- und Sturzprofil für den Wärmedämmputz

Sockel- und Sturzprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Wärmedämmputz mit Putzdicke 50 mm. **Farbe: 10 - weiß**

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1295	50 mm	300	101052	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 40 BUN



ABVERKAUF

# DÜBEL & ZUBEHÖR

## DÄMMSTOFF-SCHLAGDÜBEL

### Dämmstoff-Schlagdübel für verputzte Außenwanddämmungen

Dämmstoff-Schlagdübel mit Kunststoffnagel zur oberflächenbündigen Montage in allen gängigen überputzbaren Außenwanddämmstoffen. Geeignet für Beton und Mauerwerk der Nutzungskategorien A bis D.

**Farbwert:** T5 - rot  
**Bemerkung:**  
 Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 10 mm  
 Verankerungstiefe: 50 mm  
 Weitere Anforderungen zur Verankerung siehe Datenblatt.



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack	Neubau Dämmstoffdicke (mm)	Neubau min. Bohrlöchtiefe (mm)	Altbau Dämmstoffdicke (mm)	Altbau min. Bohrlöchtiefe (mm)
<b>NEU</b> 15270	10	120229	PE	100 ST / 5 BEU	40	60	30	80
<b>NEU</b> 15271	12	120230	PE	100 ST / 5 BEU	60	60	40	80
<b>NEU</b> 15272	14	120231	PE	100 ST / 5 BEU	80	60	60	80
<b>NEU</b> 15273	16	120232	PE	100 ST / 5 BEU	100	60	80	80
<b>NEU</b> 15274	18	120233	PE	100 ST / 5 BEU	120	60	100	80
<b>NEU</b> 15275	20	120234	PE	100 ST / 5 BEU	140	60	120	80

### Dämmstoff-Schlagdübel für verputzte Außenwanddämmungen

Dämmstoff-Schlagdübel mit Stahlnagel zur oberflächenbündigen Montage in allen gängigen überputzbaren Außenwanddämmstoffen. Geeignet für Beton und Mauerwerk der Nutzungskategorien A bis D.

**Farbwert:** T5 - rot  
**Bemerkung:**  
 Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 8 mm  
 Verankerungstiefe: 60 mm  
 Weitere Anforderungen zur Verankerung siehe Datenblatt.



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack	Neubau Dämmstoffdicke (mm)	Neubau min. Bohrlöchtiefe (mm)	Altbau Dämmstoffdicke (mm)	Altbau min. Bohrlöchtiefe (mm)
<b>NEU</b> 15276	10	120235	PE	100 ST / 5 BEU	40	70	20	90
<b>NEU</b> 15277	12	120236	PE	100 ST / 5 BEU	60	70	40	90
<b>NEU</b> 15278	14	120238	PE	100 ST / 5 BEU	80	70	60	90
<b>NEU</b> 15279	16	120239	PE	100 ST / 5 BEU	100	70	80	90
<b>NEU</b> 15280	18	120240	PE	100 ST / 5 BEU	120	70	100	90
<b>NEU</b> 15281	20	120241	PE	100 ST / 5 BEU	140	70	120	90

### Dämmstoff-Schlagdübel für verputzte Außenwanddämmungen

Dämmstoff-Schlagdübel mit Stahlnagel zur oberflächenbündigen Montage in allen gängigen überputzbaren Außenwanddämmstoffen. Geeignet für Beton und Mauerwerk der Nutzungskategorien A bis D.

**Farbwert:** T5 - rot  
**Bemerkung:**  
 Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 10 mm  
 Verankerungstiefe: 75 mm  
 Weitere Anforderungen zur Verankerung siehe Datenblatt.



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack	Neubau Dämmstoffdicke (mm)	Neubau min. Bohrlöchtiefe (mm)	Altbau Dämmstoffdicke (mm)	Altbau min. Bohrlöchtiefe (mm)
<b>NEU</b> 15282	20	120242	PE	100 ST / 2 BEU	120	85	100	105
<b>NEU</b> 15283	22	120243	PE	100 ST / 2 BEU	140	85	120	105
<b>NEU</b> 15284	24	120244	PE	100 ST / 2 BEU	160	85	140	105
<b>NEU</b> 15285	26	120245	PE	100 ST / 2 BEU	180	85	160	105
<b>NEU</b> 15286	28	120246	PE	100 ST / 2 BEU	200	85	180	105
<b>NEU</b> 15287	30	120247	PE	100 ST / 2 BEU	220	85	200	105

# DÜBEL & ZUBEHÖR

## DÄMMSTOFF-SCHLAGDÜBEL

### Dämmstoff-Schlagdübel für verputzte Außenwanddämmungen

Dämmstoff-Schlagdübel mit Kunststoffnagel zur oberflächenbündigen Montage in allen gängigen überputzbaren Außenwanddämmstoffen. Geeignet für Beton und Mauerwerk der Nutzungskategorien A bis D.

**Farbwert:** T5 - rot  
**Bemerkung:**  
 Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 10 mm  
 Verankerungstiefe: 50 mm  
 Weitere Anforderungen zur Verankerung siehe Datenblatt.



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack	Neubau Dämmstoffdicke (mm)	Neubau min. Bohrlochtiefe (mm)	Altbau Dämmstoffdicke (mm)	Altbau min. Bohrlochtiefe (mm)
<b>NEU</b> 15288	20	120248	PE	100 ST / 2 BEU	140	60	120	80
<b>NEU</b> 15289	22	120249	PE	100 ST / 2 BEU	160	60	140	80
<b>NEU</b> 15290	24	120250	PE	100 ST / 2 BEU	180	60	160	80



# DÜBEL & ZUBEHÖR

## DÄMMSTOFF-SCHRAUBDÜBEL

### Dämmstoff-Schraubdübel mit Stahlschraube

Dämmstoff-Schraubdübel mit Stahlschraube zur oberflächenbündigen und vertieften Montage in allen gängigen überputzbaren Außenwanddämmstoffen. Geeignet für Beton und Mauerwerk der Nutzungskategorien A, B, C, E.

**Farbwert:** 10 - weiß

**Bemerkung:**

Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 8 mm

Verankerungstiefe: 50 mm

Bei Bedarf ist der Dübel durch geeignete Dämmstoffteller erweiterbar. Weitere Anforderungen zur Verankerung siehe Datenblatt.



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack	Neubau Dämmstoffdicke (mm)	Neubau min. Bohrtiefe (mm)	Altbau Dämmstoffdicke (mm)	Altbau min. Bohrtiefe (mm)
<b>NEU</b> 15291	12	120312	PP	100 ST / 70 KAR	60	60	40	80
<b>NEU</b> 15292	14	120313	PP	100 ST / 70 KAR	80	60	60	80
<b>NEU</b> 15293	16	120314	PP	100 ST / 70 KAR	100	60	80	80
<b>NEU</b> 15294	18	120315	PP	100 ST / 70 KAR	120	60	100	80
<b>NEU</b> 15295	20	120316	PP	100 ST / 70 KAR	140	60	120	80
<b>NEU</b> 15296	22	120317	PP	100 ST / 70 KAR	160	60	140	80
<b>NEU</b> 15297	24	120318	PP	100 ST / 70 KAR	180	60	160	80
<b>NEU</b> 15298	26	120319	PP	100 ST / 70 KAR	200	60	180	80
<b>NEU</b> 15299	28	120320	PP	100 ST / 70 KAR	220	60	200	80
<b>NEU</b> 15300	30	120321	PP	100 ST / 70 KAR	240	60	220	80
<b>NEU</b> 15301	32	120322	PP	100 ST / 70 KAR	260	60	240	80
<b>NEU</b> 15302	34	120323	PP	100 ST / 70 KAR	280	60	260	80

### Dämmstoff-Schraubdübel mit Stahlschraube

Dämmstoff-Schraubdübel mit Stahlschraube zur oberflächenbündigen Montage in allen gängigen überputzbaren Außenwanddämmstoffen. Geeignet für Beton und Mauerwerk der Nutzungskategorien A, B, C, D, E.

**Farbwert:** 10 - weiß

**Bemerkung:**

Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 8 mm

Verankerungstiefe: ABC=30 mm; DE=50 mm

Weitere Anforderungen zur Verankerung siehe Datenblatt.



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack	Neubau Dämmstoffdicke (mm)	Neubau min. Bohrtiefe (mm)	Altbau Dämmstoffdicke (mm)	Altbau min. Bohrtiefe (mm)
<b>NEU</b> 15304	12	120326	PP	200 ST / 40 KAR	60/80	40/60	60	60/80
<b>NEU</b> 15305	14	120327	PP	200 ST / 40 KAR	80/100	40/60	60/80	60/80
<b>NEU</b> 15306	16	120328	PP	200 ST / 40 KAR	100/120	40/60	80/100	60/80
<b>NEU</b> 15307	18	120329	PP	200 ST / 40 KAR	120/140	40/60	100/120	60/80
<b>NEU</b> 15308	20	120330	PP	200 ST / 30 KAR	140/160	40/60	120/140	60/80
<b>NEU</b> 15309	22	120331	PP	200 ST / 30 KAR	160/180	40/60	140/160	60/80
<b>NEU</b> 15310	24	120332	PP	200 ST / 30 KAR	180/200	40/60	160/180	60/80
<b>NEU</b> 15311	26	120333	PP	200 ST / 30 KAR	200/220	40/60	180/200	60/80
<b>NEU</b> 15312	28	120334	PP	200 ST / 30 KAR	220/240	40/60	200/220	60/80
<b>NEU</b> 15313	30	120325	PP	200 ST / 30 KAR	240/260	40/60	220/240	60/80

# DÜBEL & ZUBEHÖR

## RONDELLE

### EPS Dämmstoff-Rondelle

EPS Rondelle weiß bei vertiefter Montage zur Verhinderung von Dübelabzeichnungen bei der Fassadendämmung.

**Farbwert:** 10 - weiß



Art.-Nr.	Dämmstoff-dicke (mm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
<b>NEU</b> 15320	20	120382	Polystyrol	200 ST / 99 BEU

### EPS Dämmstoff-Rondelle

EPS Rondelle grau bei vertiefter Montage zur Verhinderung von Dübelabzeichnungen bei der Fassadendämmung.

**Farbwert:** BB - grau



Art.-Nr.	Dämmstoff-dicke (mm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
<b>NEU</b> 15321	20	120383	Polystyrol	200 ST / 99 BEU

### Mineralwolle Dämmstoff-Rondelle

Mineralwolle-Rondelle grau bei vertiefter Montage zur Verhinderung von Dübelabzeichnungen bei der Fassadendämmung.



Art.-Nr.	Dämmstoff-dicke (mm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
<b>NEU</b> 15322	20	120384	Mineralwolle	100 ST / 99 BEU

# DÜBEL & ZUBEHÖR

## FRÄSER

### Fräser für EPS Dämmstoff-Rondelle

Fräser für EPS Dämmstoff-Rondelle, zur Herstellung passgenauer Vertiefungen mit einem Durchmesser von 70 mm und 20 mm Tiefe.

**Verarbeitungshinweis:**  
Verschleißarme Beschichtung verlängert die Lebensdauer auch bei intensiver Nutzung.



NEU

Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
15323	0	120385	Hart-PVC	40 ST / 99 KAR

### Montagewerkzeug für versenkte Montage

Montagewerkzeug zur kontrollierten Versenkung von Dämmstoffdübeln Ø 60 mm in Wärmedämm-Verbundsystemen. Es ermöglicht zugleich die passgenaue Aufnahme der zugehörigen Dämmstoffrondelle (70 mm). Zugelassen für Dämmstoffdübel 15291-15302.



NEU

Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
15325	0	120525	Stahl, verzinkt	1 ST / 99 KAR

### Fräser für Mineralwolle Dämmstoff-Rondelle

Fräser für Mineralwolle-Dämmstoff-Rondellen, zur Herstellung passgenauer Vertiefungen mit einem Durchmesser von 70 mm und 20 mm Tiefe.



NEU

Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
15324	11	120386	Stahl, verzinkt	1 ST / 40 BEU

# DÜBEL & ZUBEHÖR

## TELLER

### Dämmstoffteller für Holzschrauben

Dämmstoffteller Ø 60 mm aus Kunststoff für die Montage mit Holz- und Metallschrauben mit einem Durchmesser von 4,8 - 6,0 mm.

**Farbwert:** T5 - rot



Art.-Nr.	Dämmstoffdicke (mm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
<b>NEU</b> 15330		120521	Hart-PVC	200 ST / 128 KAR

### Dämmstoffteller Vergrößerung

Dämmstoffteller Ø 100 mm zur Vergrößerung der Dübelauflagefläche und Erhöhung der Haltekraft des Dübels insbesondere bei leichten oder großen Plattendicken.

**Farbwert:** 10 - weiß

**Bemerkung:**  
Geeignet für Schraubdübel 15291-15302.



Art.-Nr.	Dämmstoffdicke (mm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
<b>NEU</b> 15331		120522	Hart-PVC	200 ST / 100 KAR

### Dämmstoffteller Vergrößerung

Dämmstoffteller Ø 140 mm zur Vergrößerung der Dübelauflagefläche und Erhöhung der Haltekraft des Dübels insbesondere bei leichten oder großen Plattendicken.

**Farbwert:** 10 - weiß

**Bemerkung:**  
Geeignet für Schraubdübel 15291-15302.



Art.-Nr.	Dämmstoffdicke (mm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
<b>NEU</b> 15332		120523	Hart-PVC	200 ST / 140 KAR

### Dämmstoffteller Vergrößerung, selbstschneidend

Dämmstoffteller Ø 110 mm selbst schneidend, zur Vergrößerung der Dübelauflagefläche und Erhöhung der Haltekraft des Dübels insbesondere bei leichten oder großen Plattendicken sowie für eine versenkte Montage des Dübels.

**Farbwert:** 10 - weiß

**Bemerkung:**  
Geeignet für Schraubdübel 15291-15302 und Dämmstofffrondelle mit 70 mm Durchmesser.



Art.-Nr.	Dämmstoffdicke (mm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
<b>NEU</b> 15333		120524	Hart-PVC	200 ST / 30 KAR

# ARMIERUNGSGEWEBE INNENPUTZ

## Balkenfix Armierungsgewebe

Balkenfix als Armierungstreifen, mittig kaschiert mit gekrepptem Ölpapier, für die Abdeckung von z. B. Mauerschlitzten, Holzbalken, Rissen etc.

**Maschenweite:** 10 x 10 mm

**Flächengewicht:** 140 g/m<sup>2</sup>

**Bemerkung:**

Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest.



Art.-Nr.	Breite (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Großpack
14960	166	5.000	119716	Glasfaser	S6 - brillantblau	6 ST / 36 KAR
14961	200	5.000	119717	Glasfaser	S6 - brillantblau	5 ST / 30 KAR
14962	250	5.000	119718	Glasfaser	S6 - brillantblau	4 ST / 24 KAR
14963	330	5.000	119719	Glasfaser	S6 - brillantblau	3 ST / 18 KAR
14964	400	5.000	119720	Glasfaser	S6 - brillantblau	3 ST / 18 KAR

## Armierungsgewebe für den Innenputz

Gewebe für die Armierung von Grundputzen im Innenbereich. Einsetzbar für die Flächenarmierung und an Übergängen von z. B. Wandverbindungen, Materialwechseln, Wandschlitzten, Rollladenkästen etc.

**Maschenweite:** 5 x 5 mm

**Flächengewicht:** 75 g/m<sup>2</sup>

**Bemerkung:**

Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei.



Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
	100 cm x 10 m	119790	Glasfaser	10 - weiß	10 M2 / 160 STG
	100 cm x 50 m	119791	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 48 STG
	100 cm x 100 m	119792	Glasfaser	10 - weiß	100 M2 / 24 STG
	50 cm x 50 m	119793	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 48 STG
14911	50 cm x 100 m	119794	Glasfaser	10 - weiß	100 M2 / 24 STG
	33 cm x 50 m	119795	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 48 STG
	33 cm x 100 m	119796	Glasfaser	10 - weiß	100 M2 / 24 STG
	25 cm x 100 m	119797	Glasfaser	10 - weiß	100 M2 / 24 STG
	20 cm x 100 m	120252	Glasfaser	10 - weiß	20 M2 / 120 STG

NEU

# ARMIERUNGSGEWEBE AUSSENPUTZ

## Universalgewebe

Gewebe für den universellen Einsatz im Innen- und Außenputz. Einsetzbar für die Flächenarmierung, für Übergänge von z. B. Wandverbindungen, Materialwechsell, Wandschlitzten, Rollladenkästen etc. sowie für die Einbettung in Bitumendickbeschichtungen und Bodenausgleichsmassen.

**Maschenweite:** 6 x 6 mm  
**Flächengewicht:** 105 g/m<sup>2</sup>

**Bemerkung:**  
Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei



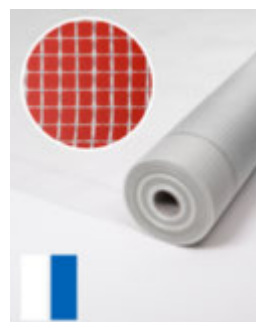
Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
14917	100 cm x 50 m	119798	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 30 STG
	100 cm x 100 m	119799	Glasfaser	10 - weiß	100 M2 / 15 STG
	50 cm x 50 m	119800	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 30 STG
	50 cm x 100 m	119801	Glasfaser	10 - weiß	100 M2 / 15 STG
	33 cm x 50 m	119802	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 30 STG
	33 cm x 100 m	119803	Glasfaser	10 - weiß	100 M2 / 15 STG
	25 cm x 100 m	119804	Glasfaser	10 - weiß	100 M2 / 15 STG
	20 cm x 50 m	119805	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 30 STG

## Außenputzgewebe

Gewebe für die Armierung von Grundputzen im Außenbereich. Einsetzbar für die Flächenarmierung und an Übergängen von z. B. Wandverbindungen, Materialwechsell, Wandschlitzten, Rollladenkästen etc.

**Maschenweite:** 10 x 10 mm  
**Flächengewicht:** 165 g/m<sup>2</sup>

**Bemerkung:**  
Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei



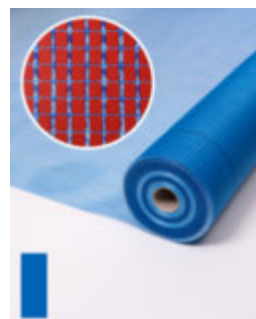
Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
14919	100 cm x 50 m	119813	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 24 STG
	100 cm x 100 m	119814	Glasfaser	10 - weiß	100 M2 / 12 STG
	100 cm x 50 m	119815	Glasfaser	S6 - brillantblau	50 M2 / 24 STG
	100 cm x 100 m	119816	Glasfaser	S6 - brillantblau	100 M2 / 12 STG

## Außenputzgewebe

Gewebe für die Armierung von Grundputzen im Außenbereich. Einsetzbar für die Flächenarmierung und an Übergängen von z. B. Wandverbindungen, Materialwechsell, Wandschlitzten, Rollladenkästen etc.

**Maschenweite:** 13 x 13 mm  
**Flächengewicht:** 130 g/m<sup>2</sup>

**Bemerkung:**  
Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei



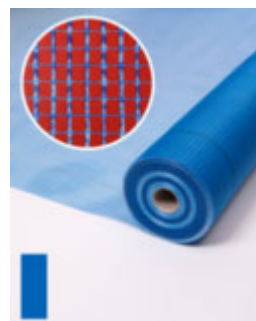
Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
14928	33 cm x 100 m	120222	Glasfaser	S6 - brillantblau	100 M2 / 36 STG

## Außenputzgewebe

Gewebe für die Armierung von Grundputzen im Außenbereich. Einsetzbar für die Flächenarmierung und an Übergängen von z. B. Wandverbindungen, Materialwechsell, Wandschlitzten, Rollladenkästen etc.

**Maschenweite:** 10 x 10 mm  
**Flächengewicht:** 140 g/m<sup>2</sup>

**Bemerkung:**  
Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei



Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
14918	100 cm x 50 m	119806	Glasfaser	S6 - brillantblau	50 M2 / 24 STG
	100 cm x 100 m	119807	Glasfaser	S6 - brillantblau	100 M2 / 12 STG
	50 cm x 50 m	119808	Glasfaser	S6 - brillantblau	50 M2 / 24 STG
	50 cm x 100 m	119809	Glasfaser	S6 - brillantblau	100 M2 / 12 STG
	33 cm x 50 m	119810	Glasfaser	S6 - brillantblau	50 M2 / 24 STG
	33 cm x 100 m	119811	Glasfaser	S6 - brillantblau	100 M2 / 12 STG
	25 cm x 100 m	119812	Glasfaser	S6 - brillantblau	100 M2 / 12 STG



# ARMIERUNGSGEWEBE WÄRMEDÄMMUNG

## Armierungsgewebe WDVS

Armierungsgewebe für die Ausführung der Flächenarmierung in WDV-Systemen. Auch einsetzbar außerhalb des Systems zur Vorbeugung oder Sanierung von Rissen im Fassadenbereich.

**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>

**Bemerkung:**  
Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei. Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004.



Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
14920	100 cm x 50 m	119817	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 33 STG
	110 cm x 50 m	119818	Glasfaser	10 - weiß	55 M2 / 33 STG
	100 cm x 50 m	119819	Glasfaser	R8 - gelb	50 M2 / 33 STG
	100 cm x 50 m	119820	Glasfaser	Z1 - orange	50 M2 / 33 STG
	100 cm x 50 m	119821	Glasfaser	S6 - brillantblau	50 M2 / 33 STG
	100 cm x 50 m	119822	Glasfaser	T5 - rot	50 M2 / 33 STG
	100 cm x 50 m	119823	Glasfaser	GN - grün	50 M2 / 33 STG
	100 cm x 50 m	119824	Glasfaser	G1 - oliv	50 M2 / 33 STG
	100 cm x 50 m	119825	Glasfaser	BX - bordeaux	50 M2 / 33 STG
	110 cm x 50 m	120311	Glasfaser	R8 - gelb	55 M2 / 33 STG

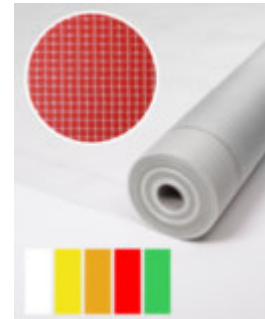
NEU

## Armierungsgewebe WDVS

Armierungsgewebe für die Ausführung der Flächenarmierung in WDV-Systemen. Auch einsetzbar außerhalb des Systems zur Vorbeugung oder Sanierung von Rissen im Fassadenbereich.

**Maschenweite:** 6 x 6 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>

**Bemerkung:**  
Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei. Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004.



Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
14921	100 cm x 50 m	119826	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 24 STG
	100 cm x 50 m	119827	Glasfaser	R8 - gelb	50 M2 / 24 STG
	100 cm x 50 m	119828	Glasfaser	Z1 - orange	50 M2 / 24 STG
	100 cm x 50 m	119829	Glasfaser	T5 - rot	50 M2 / 24 STG
	100 cm x 50 m	119830	Glasfaser	GN - grün	50 M2 / 24 STG

## Armierungsgewebe WDVS

Armierungsgewebe für die Ausführung der Flächenarmierung in WDV-Systemen. Auch einsetzbar außerhalb des Systems zur Vorbeugung oder Sanierung von Rissen im Fassadenbereich.

**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 165 g/m<sup>2</sup>

**Bemerkung:**  
Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei. Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004.



Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
14922	100 cm x 10 m	119831	Glasfaser	10 - weiß	10 M2 / 125 STG
	100 cm x 50 m	119832	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 33 STG
	110 cm x 50 m	119833	Glasfaser	10 - weiß	55 M2 / 33 STG
	100 cm x 10 m	119834	Glasfaser	BX - bordeaux	10 M2 / 125 STG
	100 cm x 50 m	119835	Glasfaser	BX - bordeaux	50 M2 / 33 STG
	100 cm x 10 m	119836	Glasfaser	R8 - gelb	10 M2 / 125 STG
	100 cm x 50 m	119837	Glasfaser	R8 - gelb	50 M2 / 33 STG
	100 cm x 10 m	119838	Glasfaser	S6 - brillantblau	10 M2 / 125 STG
	100 cm x 50 m	119839	Glasfaser	S6 - brillantblau	50 M2 / 33 STG

# ARMIERUNGSGEWEBE WÄRMEDÄMMUNG

## Armierungsgewebe WDVS

Armierungsgewebe für die Ausführung der Flächenarmierung in WDV-Systemen. Auch einsetzbar außerhalb des Systems zur Vorbeugung oder Sanierung von Rissen im Fassadenbereich.

**Maschenweite:** 7 x 7 mm  
**Flächengewicht:** 210 g/m<sup>2</sup>

**Bemerkung:**  
Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei. Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004.

Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
	100 cm x 50 m	119843	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 20 STG
<b>14923</b>	100 cm x 50 m	119844	Glasfaser	G1 - oliv	50 M2 / 20 STG
	100 cm x 50 m	119845	Glasfaser	BX - bordeaux	50 M2 / 20 STG



## Armierungsgewebe WDVS

Armierungsgewebe für die Ausführung der Flächenarmierung in WDV-Systemen. Auch einsetzbar außerhalb des Systems zur Vorbeugung oder Sanierung von Rissen im Fassadenbereich.

**Maschenweite:** 8 x 8 mm  
**Flächengewicht:** 210 g/m<sup>2</sup>

**Bemerkung:**  
Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei. Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004.

Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
	100 cm x 50 m	119846	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 20 STG
<b>14924</b>	100 cm x 50 m	119847	Glasfaser	G1 - oliv	50 M2 / 20 STG
	100 cm x 50 m	119849	Glasfaser	BX - bordeaux	50 M2 / 20 STG



## Spachtel- und Sanierungsgewebe

Spachtel- und Sanierungsgewebe für den universellen Einsatz im Innen- und Außenbereich. Einsetzbar für die Flächenarmierung, für Übergänge von z. B. Wandverbindungen, Materialwechseln, Wandschlitzern, Rollladenkästen etc. sowie zur Vorbeugung oder Sanierung von Rissen im Fassadenbereich.

**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 145 g/m<sup>2</sup>

**Bemerkung:**  
Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei. Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004.

Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
<b>14925</b>	100 cm x 50 m	119850	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 33 STG



## Panzergewebe

Armierungsgewebe für die Verstärkung mechanisch stark belasteter Bereiche in WDV-Systemen. Einsetzbar für z. B. Sockelbereiche, Anbindung an Balkone, Terrassen, Rollladenkästen etc.

**Maschenweite:** 6 x 6 mm  
**Flächengewicht:** 330 g/m<sup>2</sup>

**Bemerkung:**  
Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei. Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004.

Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
<b>14926</b>	100 cm x 25 m	119851	Glasfaser	10 - weiß	25 M2 / 33 STG



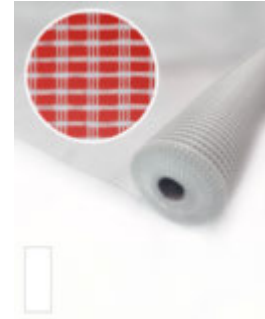
# ARMIERUNGSGEWEBE WÄRMEDÄMMUNG

## Panzergewebe

Armierungsgewebe für die Verstärkung mechanisch stark belasteter Bereiche in WDV-Systemen. Einsetzbar für z. B. Sockelbereiche, Anbindung an Balkone, Terrassen, Rollladenkästen etc.

**Maschenweite:** 6 x 8 mm  
**Flächengewicht:** 330 g/m<sup>2</sup>

**Bemerkung:**  
Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei. Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004.



Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
14927	100 cm x 25 m	119852	Glasfaser	10 - weiß	25 M2 / 33 STG

## Diagonal-Armierung für WDVS

Armierungspfeil für die Diagonal-Armierung zur Vorbeugung von Rissbildungen im Bereich von Ecken (z. B. Fenster, Türen, Nischen).

**Gewebemaß:** 330 x 400 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 165 g/m<sup>2</sup>

**Bemerkung:**  
Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei. Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004.



Art.-Nr.	Breite (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Großpack
14940	40	119699	119699	Glasfaser	10 - weiß	100 ST / 60 KAR
14941	40	119706	119706	Glasfaser	10 - weiß	10 ST / 120 KAR

## Diagonal-Armierung für WDVS

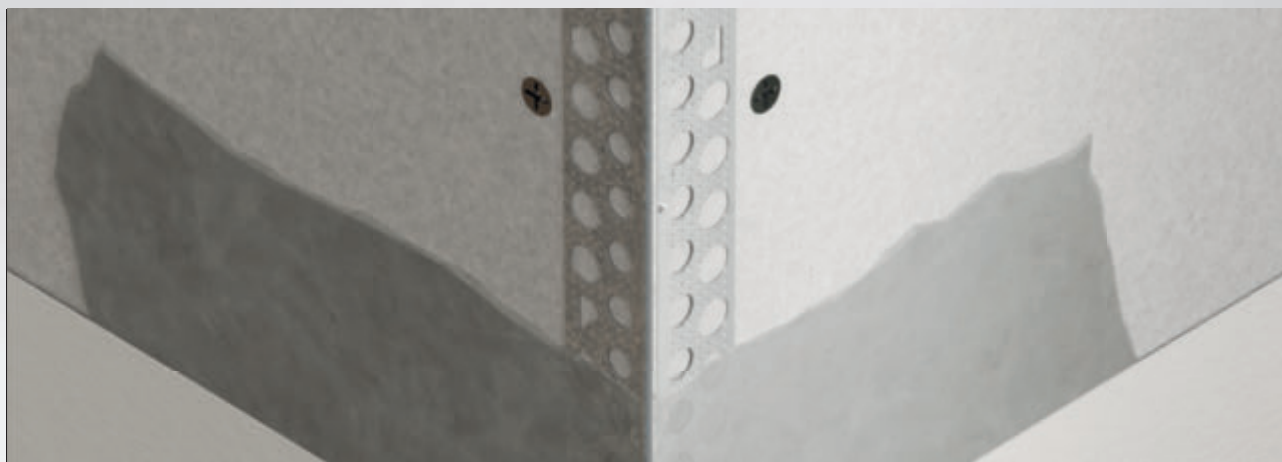
Armierungspfeil für die Diagonal-Armierung zur Vorbeugung von Rissbildungen im Bereich von Ecken (z. B. Fenster, Türen, Nischen). Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei.

**Gewebemaß:** 330 x 400 mm  
**Maschenweite:** 7 x 7 mm  
**Flächengewicht:** 200 g/m<sup>2</sup>

**Bemerkung:**  
Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004.



Art.-Nr.	Breite (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Großpack
14942	40	119707	119707	Glasfaser	10 - weiß	100 ST / 60 KAR
14943	40	119708	119708	Glasfaser	10 - weiß	10 ST / 120 KAR



### ALLGEMEINE HINWEISE

- ▶ Für den Innenausbau kommen Spachtelprofile aus Metall (Stahl, Alu, Edelstahl), Kunststoff oder Kompositprofile für Kanten, An- und Abschlüsse, Einfassungen, Bewegungsfugen oder kreative Gestaltungen zum Einsatz.
- ▶ Unsere papierbeflockten oder papierkaschierten Kompositprofile sorgen für ein besonders exaktes und schnelles Spachtelergebnis im Trockenbau, bei minimalem Spachtelverbrauch.
- ▶ Sie sind extrem belastbar und schlagfest und als Rollenware für alle Kanten- und Winkelstellungen einsetzbar
- ▶ Die wasseraktivierbaren, selbstklebenden WET-Profile werden ohne zusätzliche Spachtel oder mechanische Befestigung gesetzt.
- ▶ Noch schneller geht das Setzen der Spachtelprofile mit dem NEUEN Protektor Profilkleber!
- ▶ Metall-Profile mit der Handblechschere abschneiden. Verzinkte Profile keinesfalls mit der Trennscheibe schneiden. Edelstahlprofile nur mit nichtrostenden Werkzeugen bearbeiten und mit einer für Edelstahl empfohlenen Trennscheibe abschneiden. PVC-Profile mit geeigneter PVC-Schere (z.B. Protektor-Profilschere) auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- ▶ Kantenprofile beidseitig vollflächig bis zum Kopf anspachteln. An- und Abschlussprofile an werksmäßig abgeschrägte GK-Kanten anlegen bzw. geschnittene Kanten anfasen.
- ▶ Kanten-, An- und Abschlussprofile, welche auf den GK-Platten mit Spachtel angesetzt werden, müssen vollflächig in die Spachtelmasse eingebettet sein.
- ▶ Einfassprofile aus Metall oder PVC nicht überspachteln, nur anspachteln.
- ▶ Dehnungs- und Bewegungsfugenprofile müssen zusätzlich zu der Spachtel- oder Profilkleberbefestigung mechanisch mittels Klammern oder Schrauben befestigt werden.
- ▶ Gerollte PVC-Profile im Winter zweckmäßigerweise bei Zimmertemperatur  $\geq 18$  °C lagern, dadurch leichter zu verarbeiten.
- ▶ Alle Profile trocken lagern! PVC-Profile zusätzlich kühl und frostfrei, waagrecht und flach liegend lagern.

Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz und Trockenbau in Ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere das folgende Merkblatt:

- Merkblatt für die Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich vom europäischen Fachverband der Putzprofilhersteller.

**Die Produktinformationen sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Produktabbildungen in diesem Katalog und die weiteren Hinweise in unseren Produktdatenblättern und Verarbeitungshinweisen auf unserer Homepage sind zu beachten! Für die Auswahl der metallischen Putzprofile ist die Tabelle zur Profillauswahl nach Mörtelarten zu beachten.**

**Das VOB-Zeichen von Protektor – Qualität die sich rechnet. Die Protektor Spachtelprofile mit dem blauen Zeichen erfüllen die Vorgaben der VOB und können als besondere Leistungen abgerechnet werden. Mit dem blauen Zeichen auf Ihrer Seite finden Sie also ganz einfach das richtige Profil, um Qualität zu liefern und Leistung zu erhalten.**

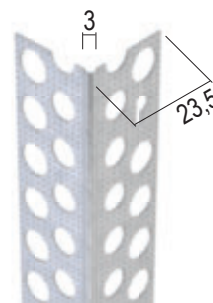


# KANTENPROFILE

## Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus verzinktem Stahl zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

**Bemerkung:**  
Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.

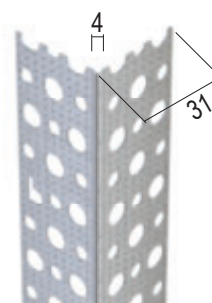


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1030	1 mm	250	117431	Stahl, verzinkt	30 STB / 160 BUN
	1 mm	300	117435	Stahl, verzinkt	30 STB / 140 BUN

## Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus verzinktem Stahl zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Mit langen Spachtelschenkeln zur Rissüberbrückung im Schnittkantenbereich.

**Bemerkung:**  
Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.



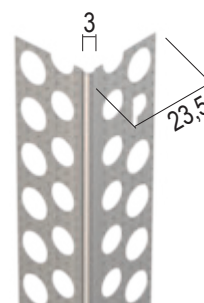
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1078	1 mm	250	112221	Stahl, verzinkt	25 STB / 90 BUN
	1 mm	300	112222	Stahl, verzinkt	25 STB / 90 BUN

## Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

**Werkstoffdicke:** 0,35 mm  
**Variante aus Edelstahl:** 1031

**Bemerkung:**  
Profil ist nicht CE-konform. Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Werkstoffdicke	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9579	1 mm	200	0,35 mm	108546	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	250	0,35 mm	106172	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	275	0,35 mm	106228	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	300	0,35 mm	106173	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
9079	1 mm	200	0,4 mm	106952	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	250	0,4 mm	106950	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	275	0,4 mm	106953	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
9078	1 mm	300	0,4 mm	106954	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	200	0,45 mm	106955	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	250	0,45 mm	106956	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	275	0,45 mm	106957	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	300	0,45 mm	106958	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN

ABVERKAUF

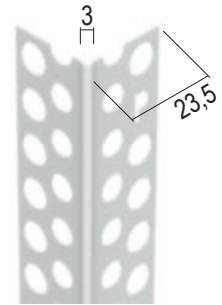


# KANTENPROFILE

## Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

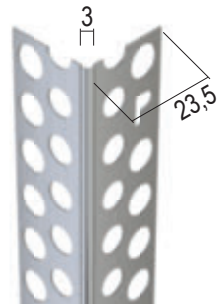
Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9278	1 mm	250	102032	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	50 STB / 126 BUN

## Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Edelstahl für Spachtel- und Dünnlagenputze ab 1 mm für den Innenputz.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1031	1 mm	250	117438	Edelstahl	30 STB / 160 BUN

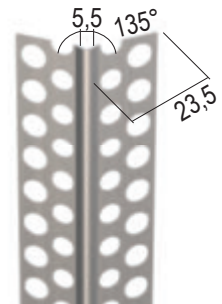
## Kantenprofil 135° für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium für 135° Kantenausbildung zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

**Abrundungsradius:** 2,75 mm

**Bemerkung:**

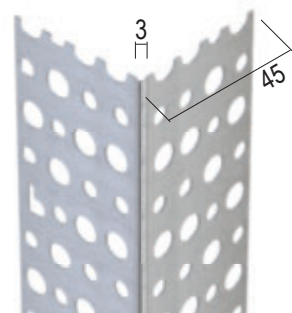
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9172	1 mm	250	101988	Aluminium natur	50 STB / 180 BUN
	1 mm	300	101990	Aluminium natur	50 STB / 150 BUN

## Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium mit extra langem Einputzschenkel für höhere Stabilität und Rissfreiheit im Schnittkantenbereich zum Einspachteln von Gipskartonkanten.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9179	1 mm	250	102002	Aluminium natur	25 STB / 108 BUN
	1 mm	300	102005	Aluminium natur	25 STB / 108 BUN

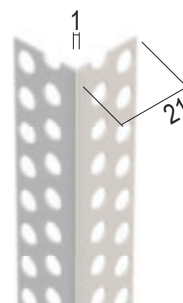


# KANTENPROFILE

## Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Mit schmalen Kopf zur Ausbildung scharfer und präziser Kanten.

**Bemerkung:**  
Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.

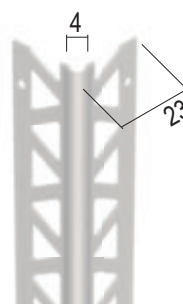


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37171	1 mm	260	114247	Hart-PVC	100 STB / 36 KAR
	1 mm	300	114494	Hart-PVC	100 STB / 36 KAR

## Flexibles Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil auf der Rolle aus PVC für Spachtelarbeiten. Durch "Knickfuge" einsetzbar für spitz- bis stumpfwinklige GK-Kanten.

**Farbe:** 10 - weiß

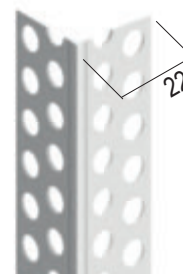


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3751	1 mm	5.000	103773	Hart-PVC	2 ROL / 52 KAR

## Flexibles Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Durch eine flexible Anbindung von Schenkel zu Kopf, einsetzbar für spitz- bis stumpfwinklige GK-Kanten.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Bemerkung:**  
Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 37179	1 mm	260	120272	Hart-PVC	100 STB / 36 KAR

## Flexibles Inneneckprofil für den Trockenbau

Flexibles Inneneckprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Durch "Knickfalte" universell einsetzbar für Winkel von 70° bis 135°.

**Farbe:** 10 - weiß

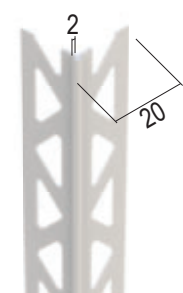


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3770	1 mm	305	102585	Hart-PVC	70 STB / 80 KAR

## Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC mit feiner scharfkantiger Kopfausbildung für hochwertige Spachtelarbeiten.

**Farbe:** BF - verkehrsweiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 3790	2 mm	260	120514	Hart-PVC	60 STB / 36 KAR

## Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

**Abstrundungsradius:** 4,5 mm

**Bemerkung:**

Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
37651		305	119543	10 - weiß	Hart-PVC	50 STB / 80 KAR

## Inneneckprofil für den Trockenbau

Inneneckprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonplatten. Zur Herstellung von Hohlkehlen im Inneneckbereich.

**Farbe:** 10 - weiß

**Abstrundungsradius:** 19 mm

**Bemerkung:**

Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3780	2 mm	305	102612	Hart-PVC	35 STB / 80 KAR

## Kantenprofil für den Trockenbau

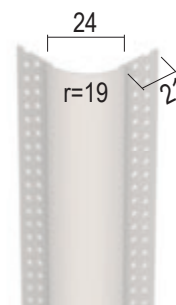
Kantenprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonkanten. GK-Plattenkanten müssen angefasst werden.

**Farbe:** 10 - weiß

**Abstrundungsradius:** 19 mm

**Bemerkung:**

Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3776	2 mm	305	102598	Hart-PVC	35 STB / 80 KAR

## Kantenprofil für den Trockenbau

Einseitig eingeschnittenes Kantenprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Zur Herstellung von gebogenen GK-Konstruktionen. GK-Plattenkanten müssen angefasst werden.

**Farbe:** 10 - weiß

**Abstrundungsradius:** 19 mm

**Bemerkung:**

Minimaler Biegeradius > 30 cm. Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



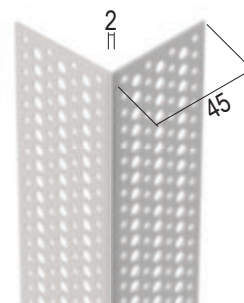
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3778	3 mm	305	102609	Hart-PVC	35 STB / 80 KAR

# KANTENPROFILE

## Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC mit extra langem Einputzschenkel für höhere Stabilität und Rissfreiheit im Schnittkantenbereich zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Mit schmalen Kopf zur Ausbildung scharfer und präziser Kanten.

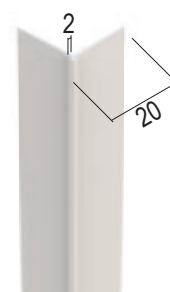
**Farbe:** 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37172</b>	2 mm	305	114399	Hart-PVC	45 STB / 63 KAR

## Tapetenkantenprofil

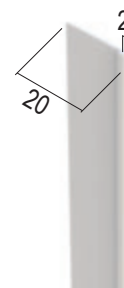
Tapetenkantenprofil aus PVC für Glasfaser- und Strukturtapeten.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU 3840</b>	2 mm	260	120447	Hart-PVC	60 STB / 36 KAR

## Tapetenabschlussprofil

Tapetenabschlussprofil aus PVC für Glasfaser- und Strukturtapeten.



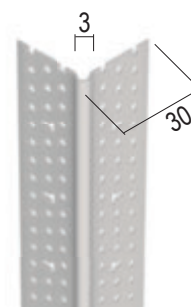
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU 38402</b>	2 mm	260	120448	Hart-PVC	60 STB / 64 KAR

## Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC mit langen Spachtelschenkeln zur Rissüberbrückung im Schnittkantenbereich.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Abrundungsradius:** 2,5 mm

**Bemerkung:** Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>3763</b>	3 mm	305	108872	Hart-PVC	50 STB / 80 KAR

## Kantenprofil für den Trockenbau

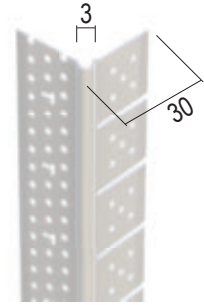
Einseitig eingeschnittenes Kantenprofil aus PVC mit langen Spachtelschenkeln zur Rissüberbrückung im Schnittkantenbereich, zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Zur Herstellung von gebogenen GK-Konstruktionen.

**Farbe:** 10 - weiß

**Abrundungsradius:** 2,5 mm

**Bemerkung:**

Minimaler Biegeradius >30 cm.  
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3767	3 mm	300	102569	Hart-PVC	20 STB / 182 KAR

# ABSCHLUSSPROFILE

## Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtel-  
lochung für Gipskartonplatten 9,5 mm.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1135	9,5 mm	250	100734	Stahl, verzinkt	25 STB / 140 BUN
	9,5 mm	300	100740	Stahl, verzinkt	25 STB / 140 BUN
1131	12,5 mm	250	100684	Stahl, verzinkt	25 STB / 90 BUN
	12,5 mm	300	100698	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
1132	15 mm	250	100703	Stahl, verzinkt	25 STB / 90 BUN
	15 mm	300	100709	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN

## Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus Aluminium zur Herstellung  
von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B.  
im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandan-  
schlüssen, für Gipskartonplatten ab 9,5 mm.

**Bemerkung:**  
Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilsta-  
bilität und verbesserte Putzeinbettung.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9298	9,5 mm	250	102147	Aluminium natur	50 STB / 250 BUN

## Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit weißer  
Grundbeschichtung mit Spachtelochung für Gips-  
kartonplatten 12,5 mm.

**Farbe:** 10 - weiß



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11311	12,5 mm	300	107370	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 80 BUN

## Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus verzinktem Stahl zur  
Herstellung von einseitig angespachtelten  
Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden  
Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskarton-  
platten ab 12,5 mm.

**Bemerkung:**  
Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilsta-  
bilität und verbesserte Putzeinbettung.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1234	12,5 mm	300	102712	Stahl, verzinkt	20 STB / 210 BUN

# ABSCHLUSSPROFILE

## Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus verzinktem Stahl zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten ab 12,5 mm.

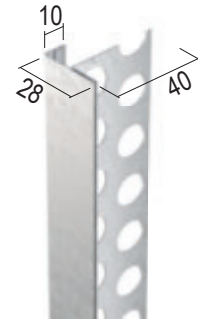
**Bemerkung:**  
Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette	
<b>NEU</b>	12,5 mm	250	120274	Stahl, verzinkt	25 STB / 150 BUN	
<b>NEU</b>	12349	12,5 mm	275	120275	Stahl, verzinkt	25 STB / 140 BUN
<b>NEU</b>	12,5 mm	300	120276	Stahl, verzinkt	25 STB / 130 BUN	

## Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschluss- und Einfassprofil aus verzinktem Stahl für Doppelbeklankungen mit 2 x 12,5 mm Gipskartonplatten.

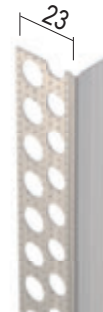


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1138</b>	12,5 mm	250	100752	Stahl, verzinkt	15 STB / 55 BUN

## Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen für Gipskartonplatten ab 12,5 mm

**Materialdicke:** 0,35 mm  
**Bemerkung:**  
Profil ist nicht CE-konform. Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Werkstoffdicke	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
	12,5 mm	250	0,35 mm	106170	Aluminium natur	50 STB / 200 BUN
<b>9599</b>	12,5 mm	275	0,35 mm	119350	Aluminium natur	50 STB / 200 BUN
	12,5 mm	300	0,35 mm	106171	Aluminium natur	50 STB / 200 BUN
<b>9299</b>	12,5 mm	250	0,4 mm	102150	Aluminium natur	50 STB / 200 BUN
	12,5 mm	300	0,4 mm	102152	Aluminium natur	50 STB / 200 BUN

## Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtel-  
loch für Gipskartonplatten 15 mm.

**Farbe:** 10 - weiß



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>11321</b>	15 mm	300	107529	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 80 BUN



# ABSCHLUSSPROFILE

## Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen für Gipskartonplatten ab 15 mm.

**Bemerkung:**  
Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9297	15 mm	250	106345	Aluminium natur	50 STB / 275 BUN

## Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen für Gipskartonplatten ab 18 mm.

**Werkstoffdicke:** 0,4 mm  
**Bemerkung:**  
Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.  
**Materialdicke:** 0,4 mm



NEU

Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9296	18 mm	250	120451	Aluminium natur	50 STB / 200 BUN

## Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtel-  
lochung für Gipskartonplatten 18 mm.

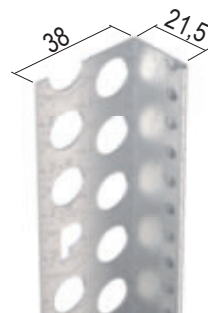
**Variante aus Edelstahl:** 2233



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1133	18 mm	250	100713	Stahl, verzinkt	25 STB / 120 BUN
	18 mm	300	100718	Stahl, verzinkt	25 STB / 120 BUN

## Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtel-  
lochung für Gipskartonplatten 20 mm.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1134	20 mm	250	100722	Stahl, verzinkt	25 STB / 120 BUN
	20 mm	300	100729	Stahl, verzinkt	25 STB / 120 BUN

# ABSCHLUSSPROFILE

## Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten ab 25 mm (2 x 12,5 mm).

**Bemerkung:**  
Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9002	25 mm	250	102919	Aluminium natur	50 STB / 150 BUN

## Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtel-  
lochung für Gipskartonplatten 25 mm.

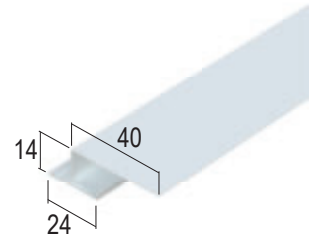


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1136	25 mm	250	100744	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	25 mm	300	100748	Stahl, verzinkt	25 STB / 65 BUN

## Übergangprofil

Übergangs- bzw. Friesprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Bemerkung:**  
Einfaches Aufstecken und Verschrauben ersetzt aufwändige Ersatzkonstruktionen.

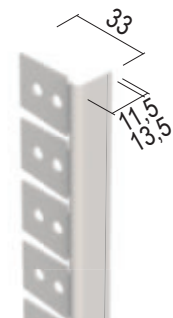


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9272		250	110320	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 50 BUN

## Abschlussprofil für den Trockenbau

Einseitig angeschnittenes Abschlussprofil aus PVC zur Herstellung von Abschlüssen im Deckenbereich bei gebogenen Wänden. Universell einsetzbar für 10 mm und 12,5 mm starke Platten durch Sollbruchstelle.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Bemerkung:**  
Minimaler Biegeradius > 30 cm.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3768	9,5 / 12,5 mm	300	102575	Hart-PVC	20 STB / 182 KAR

# ABSCHLUSSPROFILE

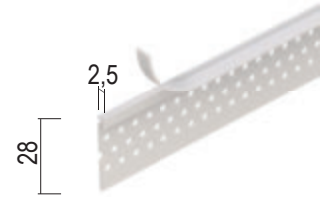
## Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus PVC zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen. Zusätzlich mit abreißbarem Schutzstreifen zum Schutz vor Verschmutzung angrenzender Bauteile.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37862		305	118485	Hart-PVC	50 STB / 140 KAR



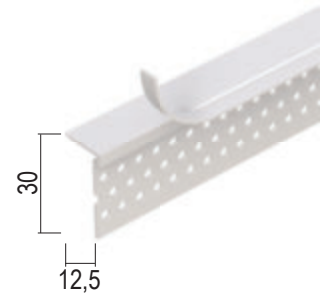
## Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus PVC zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen. Zusätzlich mit abreißbarem Schutzstreifen zum Schutz angrenzender Bauteile vor Verschmutzung.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3785	12,5 mm	305	108879	Hart-PVC	50 STB / 80 KAR



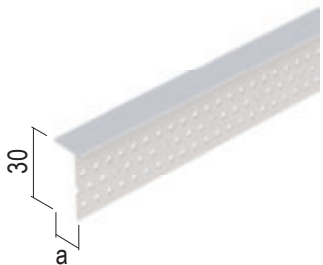
## Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus PVC zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37864	12,5 mm	305	115341	Hart-PVC	80 STB / 80 KAR
37865	15 mm	305	115342	Hart-PVC	80 STB / 80 KAR
37866	18 mm	305	116006	Hart-PVC	50 STB / 80 KAR



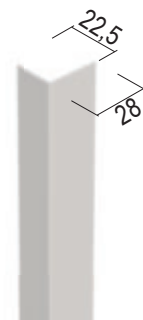
## Wandwinkel für den Trockenbau

Wandwinkel aus PVC zur Ausbildung von gebogenen Anschlüssen bei Mineralfaserdecken z. B. an runden Stützen oder Wänden.

Farbe: 10 - weiß



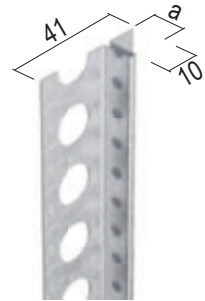
Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3769		250	102578	Hart-PVC	10 STB / 182 KAR



# SCHATTENFUGENPROFILE

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 10 mm für Gipskartonplatten 9,5 mm Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

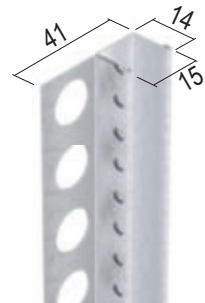


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1316</b>	9,5 mm	250	10 mm	101196	Stahl, verzinkt	15 STB / 99 BUN
	9,5 mm	300	10 mm	101212	Stahl, verzinkt	15 STB / 99 BUN
<b>1314</b>	12,5 mm	250	10 mm	101150	Stahl, verzinkt	15 STB / 95 BUN
	12,5 mm	300	10 mm	101156	Stahl, verzinkt	15 STB / 95 BUN

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 15 mm (geschlossen) für Gipskartonplatten 12,5 mm Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Variante aus Edelstahl: 2241

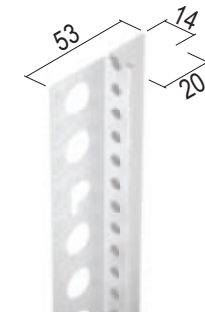


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1311</b>	12,5 mm	300	15 mm	109445	Stahl, verzinkt	15 STB / 108 BUN

## Anschlussprofil für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung mit Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Farbe: 10 - weiß  
Variante aus Edelstahl: 2263



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>13131</b>	12,5 mm	300	20 mm	108508	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 69 BUN

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung mit Schattenfuge 10 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Farbwert: 10 - weiß

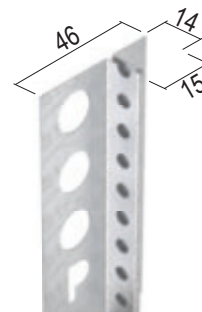


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>13141</b>	12,5 mm	300	10 mm	109163	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 95 BUN

# SCHATTENFUGENPROFILE

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 15 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

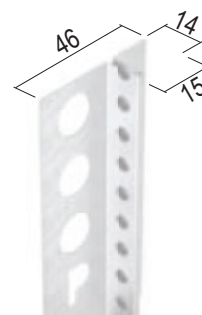


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1319	12,5 mm	250	15 mm	101255	Stahl, verzinkt	15 STB / 88 BUN
	12,5 mm	300	15 mm	101260	Stahl, verzinkt	15 STB / 88 BUN

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung mit Schattenfuge 15 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Farbwert: 10 - weiß



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
13191	12,5 mm	300	15 mm	108256	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 88 BUN

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

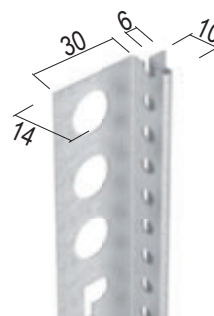
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 4 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- oder Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1371	12,5 mm	250	4 mm	101354	Stahl, verzinkt	15 STB / 128 BUN
	12,5 mm	300	4 mm	101370	Stahl, verzinkt	15 STB / 112 BUN

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 6 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

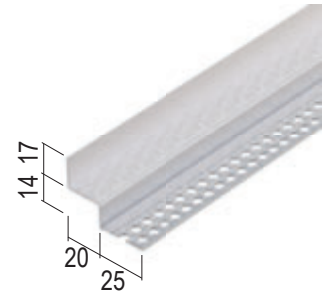


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1373	12,5 mm	300	6 mm	108512	Stahl, verzinkt	10 STB / 216 BUN

# SCHATTENFUGENPROFILE

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

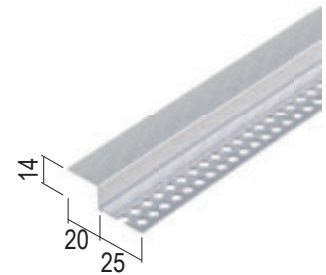
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 12,50 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1750	12,5 mm	300	20 mm	106753	Stahl, verzinkt	20 STB / 72 BUN

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

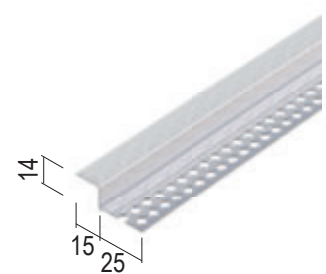
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1751	12,5 mm	300	20 mm	106802	Stahl, verzinkt	25 STB / 105 BUN

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

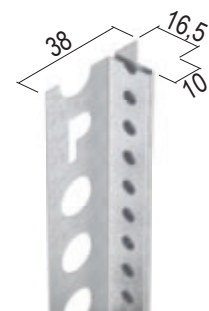
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 15 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1753	12,5 mm	300	15 mm	108422	Stahl, verzinkt	25 STB / 120 BUN

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 10 mm für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

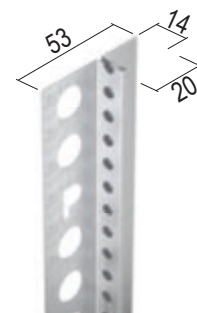


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1304	15 mm	300	10 mm	106405	Stahl, verzinkt	15 STB / 83 BUN

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Variante aus Edelstahl: 2263



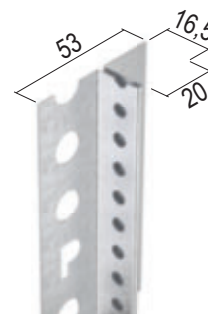
Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1313	12,5 mm	250	20 mm	101136	Stahl, verzinkt	15 STB / 69 BUN
	12,5 mm	300	20 mm	101143	Stahl, verzinkt	15 STB / 69 BUN



# SCHATTENFUGENPROFILE

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1315	15 mm	300	20 mm	101190	Stahl, verzinkt	15 STB / 70 BUN

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

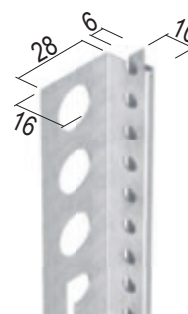
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 15 mm für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1328	15 mm	300	15 mm	101312	Stahl, verzinkt	15 STB / 76 BUN

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

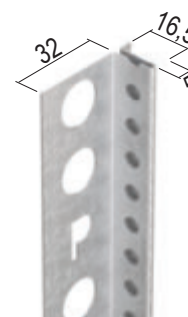
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 6 mm für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1374	15 mm	300	6 mm	108514	Stahl, verzinkt	10 STB / 165 BUN

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

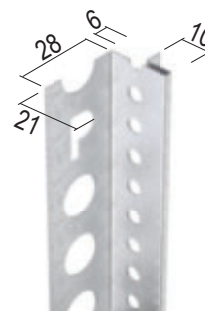
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 5 mm für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1377	15 mm	300	5 mm	106406	Stahl, verzinkt	15 STB / 168 BUN

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 6 mm für Gipskartonplatten 20 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

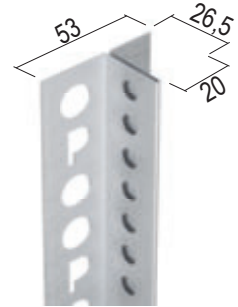


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1375	20 mm	300	6 mm	108513	Stahl, verzinkt	10 STB / 144 BUN

# SCHATTENFUGENPROFILE

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

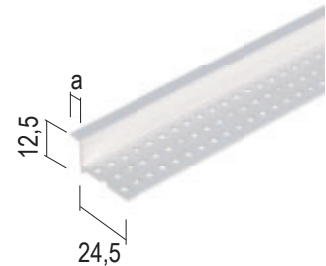
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 25 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1325</b>	25 mm	300	20 mm	101306	Stahl, verzinkt	15 STB / 42 BUN

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

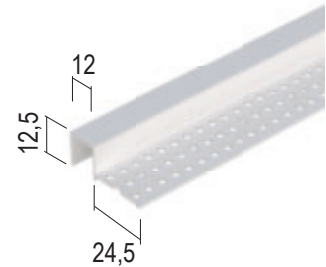
An- und Abschlussprofil aus PVC mit Schattenfuge 6 mm für Gipskartonplatten ab 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse. **Farbe: 10 - weiß**



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37814</b>	ab 12,5 mm	305	6 mm	114374	Hart-PVC	50 STB / 80 KAR
<b>37824</b>	ab 12,5 mm	305	12 mm	114371	Hart-PVC	50 STB / 80 KAR
<b>37834</b>	ab 12,5 mm	305	18 mm	114370	Hart-PVC	50 STB / 80 KAR

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC mit Schattenfuge 12 mm für Gipskartonplatten ab 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse. **Farbe: 10 - weiß**



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37844</b>	ab 12,5 mm	305	12 mm	114400	Hart-PVC	25 STB / 80 KAR

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC mit Schattenfuge 12,5 mm für Gipskartonplatten ab 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse. Zusätzlich mit abreißbarem Schutzstreifen zum Schutz angrenzender Bauteile vor Verschmutzung.



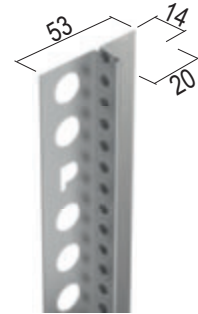
Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>3789</b>	12,5 mm	305	115251	10 - weiß	Hart-PVC	25 STB / 96 KAR

# ANSCHLUSS- / ÜBERGANGSPROFILE

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

Anschlussprofil aus Edelstahl mit Spachtellochung und angeformter Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm.

**GK/Platte:** 12,5 mm  
**Schattenfuge:** 20 mm

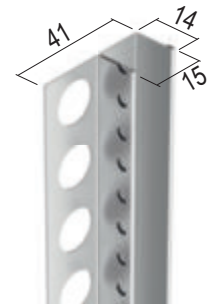


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2263	14 mm	250	101386	Edelstahl	15 STB / 69 BUN

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

Anschlussprofil aus Edelstahl mit Spachtellochung und angeformter Schattenfuge 15 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm.

**GK/Platte:** 12,5 mm  
**Schattenfuge:** 15 mm

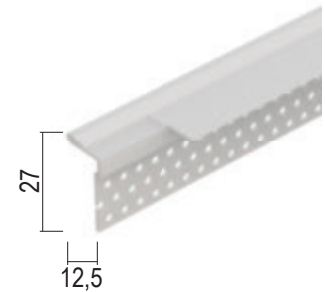


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2241	14 mm	250	106468	Edelstahl	15 STB / 108 BUN

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC Hart-PVC mit Weich-PVC-Einlage mit Schattenfuge 3 mm für Gipskartonplatten ab 12,5 mm mit herausziehbarem Abdeckstreifen. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse.

**Farbe:** 10 - weiß

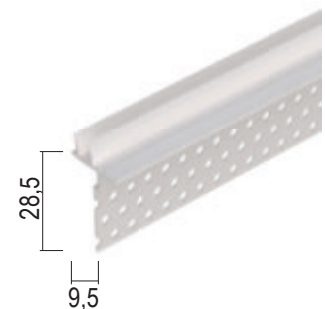


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3766	ab 12,5 mm	300	102559	Hart-PVC	35 STB / 70 KAR

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC Schattenfuge von 6,5 bis 3,5 mm für Gipskartonplatten ab 9,5 mm mit zwei Weichlippen und abreißbarem Streifen zum Schutz angrenzender Bauteile. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen.

**Farbe:** 10 - weiß



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3784	ab 9,5 mm	300	102620	Hart-PVC	30 STB / 63 KAR

## Anschlussprofil mit Schattenfuge, Anschlusslippe Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC Schattenfuge von 6,5 bis 3,5 mm für Gipskartonplatten ab 9,5 mm mit runder Anschlusslippe und abreißbarem Streifen zum Schutz angrenzender Bauteile. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
37832	9,5 mm	305	119557	10 - weiß	Hart-PVC	25 STB / 96 KAR

## An- und Abschlussprofil mit flexibler Anschlusslippe

An- und Abschlussprofil aus PVC für alle Gipskartonplattenstärken mit Anschlusslippe und abreißbarem Streifen zum Schutz angrenzender Bauteile. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37863</b>		305	119556	10 - weiß	Hart-PVC	60 STB / 42 KAR

## Anschlussprofil mit flexibler Weichanbindung

An- und Abschlussprofil aus PVC für Gipskartonplatten ab 6,5 mm mit Anschlusslippe und abreißbarem Streifen zum Schutz angrenzender Bauteile. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37848</b>	6,5 mm	305	119542	10 - weiß	Hart-PVC	48 STB / 42 KAR

# SLP LAIBUNGSPLATTEN

## SLP Laibungsplatte GK für Putz

SLP Laibungsplatte aus Gipskarton mit Kantenprofil zum Anschluss an konventionelle Innenputzsysteme.

**GK/Platte:** 12,5 mm

Art.-Nr.	Produktbreite	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU</b>	150 mm	145	120361	GK-Platte	6 ST / 28 BUN
<b>NEU</b>	14620	150 mm	120362	GK-Platte	6 ST / 28 BUN
<b>NEU</b>		150 mm	120363	GK-Platte	6 ST / 28 BUN
<b>NEU</b>		200 mm	145	120364	GK-Platte
<b>NEU</b>	14621	200 mm	120365	GK-Platte	6 ST / 21 BUN
<b>NEU</b>		200 mm	120366	GK-Platte	6 ST / 21 BUN
<b>NEU</b>		300 mm	145	120367	GK-Platte
<b>NEU</b>	14622	300 mm	120368	GK-Platte	6 ST / 16 BUN
<b>NEU</b>		300 mm	120369	GK-Platte	6 ST / 16 BUN

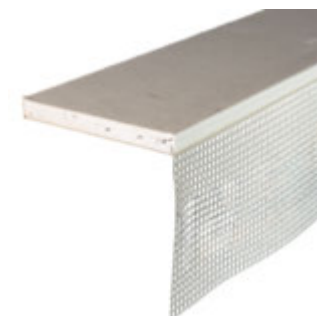


## SLP Laibungsplatte GK mit Gewebe für Dünnlagenputz

SLP Laibungsplatte aus Gipskarton mit Kantenprofil und Gewebe zum Anschluss an Dünnlagenputze und Trockenbauwände.

**GK/Platte:** 12,5 mm

Art.-Nr.	Produktbreite	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU</b>	150 mm	145	120352	GK-Platte	6 ST / 28 BUN
<b>NEU</b>	14611	150 mm	120353	GK-Platte	6 ST / 28 BUN
<b>NEU</b>		150 mm	120354	GK-Platte	6 ST / 28 BUN
<b>NEU</b>		200 mm	145	120355	GK-Platte
<b>NEU</b>	14612	200 mm	120356	GK-Platte	6 ST / 21 BUN
<b>NEU</b>		200 mm	120357	GK-Platte	6 ST / 21 BUN
<b>NEU</b>		300 mm	145	120358	GK-Platte
<b>NEU</b>	14613	300 mm	120359	GK-Platte	6 ST / 16 BUN
<b>NEU</b>		300 mm	120360	GK-Platte	6 ST / 14 BUN



## SLP Laibungsplatte EPS mit Gewebe für Dünnlagenputz

SLP Laibungsplatte aus EPS mit 4 mm mineralischer, glatt geschliffener Fertigputzbeschichtung und Kantenprofil mit Gewebe zum Anschluss an Dünnlagenputze und Trockenbauwände.

**Dämmstoffdicke (mm):** 9

**GK/Platte:** 13 mm

Art.-Nr.	Produktbreite	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU</b>	150 mm	145	120370	EPS verputzt	6 ST / 28 BUN
<b>NEU</b>	14630	150 mm	120371	EPS verputzt	6 ST / 28 BUN
<b>NEU</b>		150 mm	120372	EPS verputzt	6 ST / 28 BUN
<b>NEU</b>		200 mm	145	120373	EPS verputzt
<b>NEU</b>	14631	200 mm	120374	EPS verputzt	6 ST / 21 BUN
<b>NEU</b>		200 mm	120375	EPS verputzt	6 ST / 21 BUN
<b>NEU</b>		300 mm	145	120376	EPS verputzt
<b>NEU</b>	14632	300 mm	120377	EPS verputzt	6 ST / 16 BUN
<b>NEU</b>		300 mm	120378	EPS verputzt	6 ST / 16 BUN



# SLP LAIBUNGSPLETTEN

## SLP L-Profil

Selbstklebendes L-Profil aus PVC als Fixierhilfe bei der Montage von SLP Laibungsplatten aus EPS mit mineralischer Fertigputzbeschichtung.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Verarbeitungshinweis:**  
 Zur Montage wird der Nuthobel 1463 verwendet.



Art.-Nr.	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 37463	260	10 - weiß	120392	Hart-PVC	50 STB / 99 KAR

## Selbstkl. überspachtelbares Einfassprofil für den Trockenbau

Selbstklebendes Einfassprofil aus PVC mit Schutzlippe ab 12,5 mm Platten und EPS Laibungsplatte mit 13 mm, mit überspachtelbarem Schenkel, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, z. B. zur Ausbildung von Fenster- und Türanschlüssen.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Verarbeitungshinweis:**  
 Durch die Einspachtelung des Profils erfolgt die Bewegungsaufnahme ausschließlich über das Schaumband.



Art.-Nr.	Öffnungsmaß	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37362</b>	12,5 mm	250	118905	Hart-PVC mit Weich-PVC	25 STB / 24 KAR
	12,5 mm	270	118906	Hart-PVC mit Weich-PVC	25 STB / 24 KAR
	12,5 mm	300	118908	Hart-PVC mit Weich-PVC	25 STB / 24 KAR
<b>NEU</b> 37363	15 mm	250	120822	Hart-PVC mit Weich-PVC	25 STB / 24 KAR
<b>NEU</b> 37364	18 mm	250	120823	Hart-PVC mit Weich-PVC	25 STB / 20 KAR
<b>NEU</b> 37365	20 mm	250	120824	Hart-PVC mit Weich-PVC	25 STB / 20 KAR
<b>NEU</b> 37366	25 mm	250	120825	Hart-PVC mit Weich-PVC	25 STB / 13 KAR

## Selbstklebendes Einfassprofil für den Trockenbau

Selbstklebendes Einfassprofil aus PVC mit Schutzlippe für 12,5 mm Platten und EPS Laibungsplatte mit 13 mm z. B. zur Ausbildung von Fenster- und Türanschlüssen.

**Farbe:** BF - verkehrsweiß



Art.-Nr.	Öffnungsmaß	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37361</b>	12,5 mm	250	111699	Hart-PVC mit Weich-PVC	50 STB / 36 KAR
	12,5 mm	270	111953	Hart-PVC mit Weich-PVC	50 STB / 36 KAR
	12,5 mm	300	111954	Hart-PVC mit Weich-PVC	50 STB / 36 KAR

## Selbstklebendes Einfassprofil für den Trockenbau

Selbstklebendes Einfassprofil aus PVC mit Schutzlippe und innenliegender Dichtlippe für 12,5 mm Platten und EPS Laibungsplatte 13 mm, z. B. zur Ausbildung von Fenster- und Türanschlüssen.

**Farbe:** BF - verkehrsweiß  
**GK/Platte:** 12,5 mm



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU</b>	150	120455	Hart-PVC mit Weich-PVC	140 STB / 13 KAR
<b>NEU</b>	180	120456	Hart-PVC mit Weich-PVC	140 STB / 13 KAR
<b>NEU</b>	230	120457	Hart-PVC mit Weich-PVC	140 STB / 13 KAR
<b>NEU</b>	270	120458	Hart-PVC mit Weich-PVC	140 STB / 13 KAR



# SLP LAIBUNGSPLATTEN

## SLP Systemschaum Soudafoam B2

Soudafoam Gun B2 ist ein einkomponentiger, selbstexpandierender, verwendungsfertiger Pistolen-Polyurethanhartschaum, geeignet zum Montieren, Dämmen und Kleben der SLP Laibungsplatten.



**NEU**

Art.-Nr.	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1460	120379	Polyurethan	12 ST / 56 KAR

## SLP Kleb- und Dichtstoff SOUDASEAL 215 LM

Soudaseal 215 LM ist ein neutraler, einkomponentiger MS-Polymer Fugendichtstoff, dauerelastisch und überstreichbar, geeignet zum Schließen und Abdichten von Fugen an SLP Laibungsplatten.



**NEU**

Art.-Nr.	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1461	120389	MS-Polymer	12 ST / 130 KAR

## SLP Universal Reiniger

SLP Universal Reiniger ist ein Reiniger für die Sprühreinigung auf glänzenden oder glatten Oberflächen. Er ist geeignet für die Anwendung auf Lack, Holz, Metall, Kunststoff, Keramik, Marmor, Glas sowie Plexi- oder Acrylglas.



**NEU**

Art.-Nr.	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1462	120390	Lösemittelgemisch	18 ST / 24 KAR

## SLP Nuthobel für L-Profil

Nuthobel für SLP-Laibungsplatten aus EPS zur Erstellung einer präzisen Nut für das L-Profil 37463.



**NEU**

Art.-Nr.	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1463	120391	EPS verputzt	1 ST / 99 KAR

## Zierleiste für den Trockenbau

Zierleiste aus PVC mit Schattenfuge 13 mm für den vertikalen und horizontalen Einsatz. Zum einseitigen Einspachteln von Gipskartonplatten ab 12,5 mm. **Farbe:** 10 - weiß



13



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37724</b>	ab 12,5 mm	305	114369	Hart-PVC	20 STB / 63 KAR

## Zierleiste für den Trockenbau

Zierleiste aus PVC mit Schattenfuge 20 mm für den vertikalen und horizontalen Einsatz. Zum einseitigen Einspachteln von Gipskartonplatten ab 12,5 mm. **Farbe:** 10 - weiß



20



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37734</b>	ab 12,5 mm	305	114373	Hart-PVC	15 STB / 63 KAR

## Zierleiste für den Trockenbau

Zierleiste aus PVC mit Schattenfuge 25 mm für den vertikalen und horizontalen Einsatz. Zum einseitigen Einspachteln von Gipskartonplatten ab 12,5 mm. **Farbe:** 10 - weiß



25



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37744</b>	ab 12,5 mm	305	114372	Hart-PVC	15 STB / 63 KAR

# FUGENPROFILE

## Dehnungsfugenprofil für den Trockenbau

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl mit Dehnteil aus Weich-PVC zur Übernahme von Gebäudedehnfugen im Wand- oder Deckenbereich für 12,5 mm Gipskartonplatten.

**Bewegungsaufnahme Zug/Druck:** +5/-2 mm

**Bemerkung:**

PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
3226	12,5 mm	300	101514	10 - weiß	Stahl, verzinkt	5 STB / 70 BUN

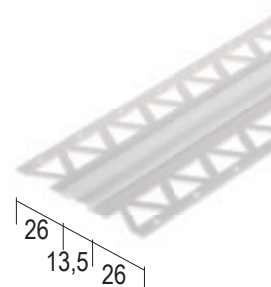
## Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau

Bewegungsfugenprofil aus PVC mit Mittelteil aus Weich-PVC zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand- oder Deckenbereich, entsprechend den Anforderungen der DIN 18181.

**Bewegungsaufnahme Zug/Druck:** +/-1,5 mm

**Bemerkung:**

PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
3758	ab 8 mm	2.500	115058	10 - weiß	Hart-PVC mit Weich-PVC	1 ROL / 50 KAR

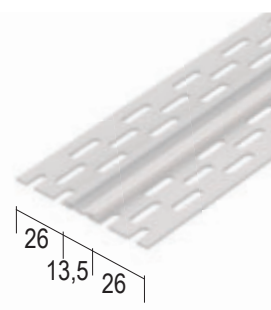
## Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau

Bewegungsfugenprofil aus PVC mit Mittelteil aus Weich-PVC zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand- oder Deckenbereich, entsprechend den Anforderungen der DIN 18181.

**Bewegungsaufnahme Zug/Druck:** +/-1,5 mm

**Bemerkung:**

PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
3750	ab 8 mm	7.500	102521	10 - weiß	Hart-PVC mit Weich-PVC	1 ROL / 120 KAR
37509	ab 8 mm	2.500	114624	10 - weiß	Hart-PVC mit Weich-PVC	1 ROL / 144 KAR
37507	ab 8 mm	305	118343	10 - weiß	Hart-PVC mit Weich-PVC	50 STB / 80 KAR

## Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau

Bewegungsfugenprofil aus PVC mit Mittelteil aus Weich-PVC und zwei Anschlagstegen speziell für den einfachen Einbau in ebenen Flächen. Zusätzlich mit zwei abreißbaren Schutzstreifen zum Schutz des Mittelteils. Zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand- oder Deckenbereich, entsprechend den Anforderungen der DIN 18181.

**Bewegungsaufnahme Zug/Druck:** +/- 2 mm

**Bemerkung:**

PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.



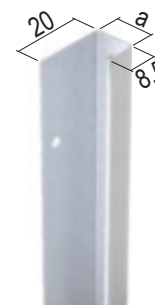
Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
3755	ab 9,5 mm	305	109062	10 - weiß	Hart-PVC mit Weich-PVC	25 STB / 63 KAR

# EINFASSPROFILE

## Einfassprofil für den Trockenbau

Einfassprofil aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung für An- und Abschlüsse von Gipskartonplatten 9,5 mm.

Farbe: 10 - weiß

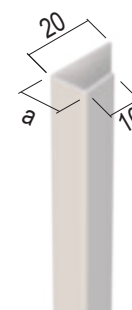


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1120</b>	9,5 mm	250	107948	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 99 BUN
<b>1121</b>	12,5 mm	250	106574	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 90 BUN
	12,5 mm	300	106575	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 70 BUN
<b>1122</b>	15 mm	250	107657	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 70 BUN
<b>1123</b>	18 mm	250	101022	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 63 BUN

## Einfassprofil für den Trockenbau

Einfassprofil aus PVC für An- und Abschlüsse von Gipskartonplatten.

Farbe: 10 - weiß

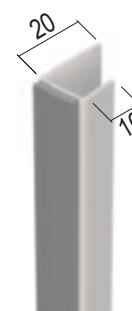


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>3738</b>	9,5 mm	250	114632	10 - weiß	Hart-PVC	50 STB / 36 KAR
	12,5 mm	250	114626	10 - weiß	Hart-PVC	50 STB / 36 KAR
<b>3741</b>	12,5 mm	250	116986	BN - lichtgrau	Hart-PVC	50 STB / 36 KAR
	12,5 mm	250	118483	91 - anthrazit	Hart-PVC	50 STB / 36 KAR
<b>3747</b>	12,5 mm	300	114627	10 - weiß	Hart-PVC	50 STB / 36 KAR
	15 mm	250	114745	10 - weiß	Hart-PVC	50 STB / 36 KAR
	15 mm	300	114747	10 - weiß	Hart-PVC	50 STB / 36 KAR

## Selbstklebendes Einfassprofil für den Trockenbau

Selbstklebendes Einfassprofil aus PVC mit Schattenfuge für Gipskartonplatten 12,5 mm z. B. zur Ausbildung von Fenster- und Türanschlüssen mit geprüfter Luftdichtheit.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>3735</b>	12,5 mm	250	102240	Hart-PVC	50 STB / 36 KAR

## Selbstklebendes Einfassprofil für den Trockenbau

Selbstklebendes Einfassprofil aus PVC mit Schutzlippe für 12,5 mm Platten und EPS Laibungsplatte mit 13 mm z. B. zur Ausbildung von Fenster- und Türanschlüssen.

**Farbe:** BF - verkehrsweiß



Art.-Nr.	Öffnungsmaß	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
	12,5 mm	250	111699	Hart-PVC mit Weich-PVC	50 STB / 36 KAR
<b>37361</b>	12,5 mm	270	111953	Hart-PVC mit Weich-PVC	50 STB / 36 KAR
	12,5 mm	300	111954	Hart-PVC mit Weich-PVC	50 STB / 36 KAR

## Selbstkl. überspachtelbares Einfassprofil für den Trockenbau

Selbstklebendes Einfassprofil aus PVC mit Schutzlippe ab 12,5 mm Platten und EPS Laibungsplatte mit 13 mm, mit überspachtelbarem Schenkel, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, z. B. zur Ausbildung von Fenster- und Türanschlüssen.

**Farbe:** 10 - weiß

**Verarbeitungshinweis:**

Durch die Einspachtelung des Profils erfolgt die Bewegungsaufnahme ausschließlich über das Schaumband.

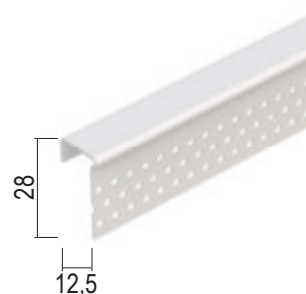


Art.-Nr.	Öffnungsmaß	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
	12,5 mm	250	118905	Hart-PVC mit Weich-PVC	25 STB / 24 KAR
<b>37362</b>	12,5 mm	270	118906	Hart-PVC mit Weich-PVC	25 STB / 24 KAR
	12,5 mm	300	118908	Hart-PVC mit Weich-PVC	25 STB / 24 KAR
<b>NEU 37363</b>	15 mm	250	120822	Hart-PVC mit Weich-PVC	25 STB / 24 KAR
<b>NEU 37364</b>	18 mm	250	120823	Hart-PVC mit Weich-PVC	25 STB / 20 KAR
<b>NEU 37365</b>	20 mm	250	120824	Hart-PVC mit Weich-PVC	25 STB / 20 KAR
<b>NEU 37366</b>	25 mm	250	120825	Hart-PVC mit Weich-PVC	25 STB / 13 KAR

## Einfassprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" und Einfassprofil aus PVC in Einem!

**Farbe:** 10 - weiß

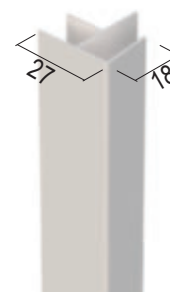


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>3787</b>	12,5 mm	305	102295	Hart-PVC	50 STB / 80 KAR

## Eckeneinfassprofil für den Trockenbau

Eckeneinfassprofil aus PVC für Gipskartonplatten 12,5 mm.

**Farbe:** 10 - weiß



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>3744</b>	12,5 mm	250	101729	Hart-PVC	50 STB / 16 BUN

ABVERKAUF



# BILDERLEISTEN

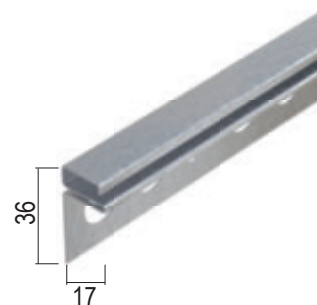
## Bilderleiste für den Trockenbau

Bilderleiste aus verzinktem Stahlblech für 12,5 mm Gipskartonplatten.

**Variante aus Aluminium weiß:** 91118

**Bemerkung:**

Nur für rein statische Belastung von max. 0,15 kN/lfm. Nicht für Multimediageräte geeignet.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1118	12,5 mm	250	101006	Stahl, verzinkt	15 STB / 95 BUN

## Bilderhaken für Bilderleiste 1118/91118

Hochwertiger Bilderhaken aus Aluminium für die Bilderleisten 1118 und 91118.



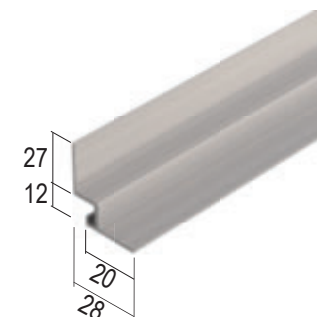
Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
92125		3	112275	Aluminium natur	20 ST / 99 BEU

## Bilderleiste für den Trockenbau

Bilderleiste aus Aluminium für Gipskartonplatten 12,5 mm bei wandseitiger Montage.

**Bemerkung:**

Nur für rein statische Belastung von max. 0,15 kN/lfm. Nicht für Multimediageräte geeignet.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
92118		300	107242	Aluminium natur	5 STB / 264 BUN

## Bilderhaken für Bilderleiste 92118

Hochwertiger Bilderhaken aus Aluminium für die Bilderleiste 92118.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
92126		3	112276	Aluminium natur	20 ST / 99 BEU

## Zipper für Perlonseil

Zipper für Perlonseil.

**Bemerkung:**  
Ergänzung zu Perlonseil mit Schlaufe 92123  
und 92124.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
92122		2	107246	Stahl, verzinkt	20 ST / 99 KAR

## Perlonseil mit Schlaufe

Perlonseil mit Schlaufe.

**Bemerkung:**  
Ergänzung zu Zipper 92122.



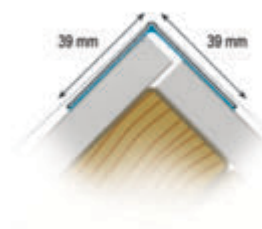
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
92123		100	107247	Perlon	20 ST / 99 KAR
92124		200	107248	Perlon	20 ST / 99 KAR

# KOMPOSITPROFILE

## Kompositprofil "WET-FLEX 100" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, selbstklebendes Kompositprofil von der Rolle mit wasseraktivierbarer Klebeseite. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen.

**Werkstoffdicke:** 0,8 mm

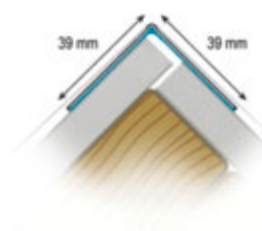


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37320	1 mm	3.050	114761	Komposit	8 ROL / 24 KAR

## Kompositprofil "WET-STICK 90" für Kanten im Trockenbau

Selbstklebendes Kompositprofil mit wasseraktivierbarer Klebeseite zur Herstellung von präzisen Kanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Außenkanten.

**Werkstoffdicke:** 0,8 mm

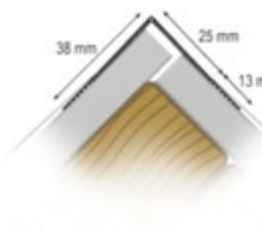


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37321	1 mm	274	114448	Komposit	50 STB / 64 KAR

## Kompositprofil "MID-FLEX" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen.

**Werkstoffdicke:** 0,8 mm

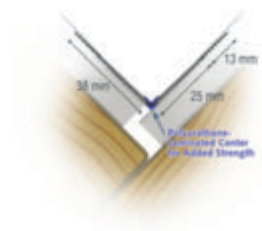


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37322	1 mm	3.050	114762	Komposit	10 ROL / 24 KAR

## Kompositprofil "IS-300" für Kanten im Trockenbau

Papierkaschiertes Kompositprofil zur Herstellung von präzisen Innenkanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Innenkanten.

**Werkstoffdicke:** 0,8 mm

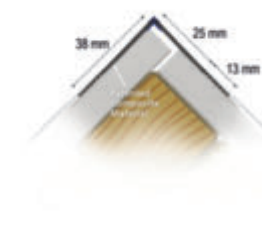


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37323	1 mm	274	114450	Komposit	50 STB / 99 KAR

## Kompositprofil "OS-300" für Kanten im Trockenbau

Papierkaschiertes Kompositprofil zur Herstellung von präzisen Außenkanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Außenkanten.

**Werkstoffdicke:** 0,8 mm



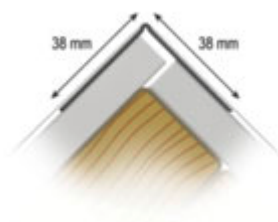
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37324	1 mm	274	114451	Komposit	50 STB / 99 KAR

# KOMPOSITPROFILE

## Kompositprofil "BIG-STICK 300" für Kanten im Trockenbau

Kompositprofil zur Herstellung von präzisen Kanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Außenkanten. Durch den verstärkten Kompositkopf lassen sich besonders stabile Kanten herstellen.

**Werkstoffdicke:** 0,8 mm

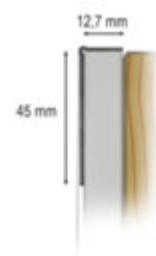


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37325	1 mm	274	114452	Komposit	50 STB / 32 KAR

## Kompositprofil "L-BEAD 100" für An- und Abschlüsse im TB

Flexibles papierbeflocktes Kompositprofil von der Rolle zur Herstellung präziser An- und Abschlüsse im Trockenbau. Profil durch Falten in die gewünschte Winkelstellung bringen.

**Werkstoffdicke:** 0,8 mm

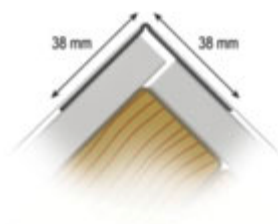


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37326	1 mm	3.050	114763	Komposit	12 ROL / 24 KAR

## Kompositprofil "ARCH-FLEX 100" für Rundbögen im Trockenbau

Flexibles Kompositprofil mit eingeschnittenen Schenkeln zur Herstellung von präzisen Kanten in geschwungenen bzw. gewölbten Konstruktionen. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen.

**Werkstoffdicke:** 0,8 mm



**NEU**

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37327	1 mm	1.525	120618	Komposit	12 ROL / 20 KAR
	1 mm	3.050	114764	Komposit	12 ROL / 20 KAR

## "ROLL-PATCH 5.5" für Reparaturen im Trockenbau

Flexibler papierbeflockter Kompositstreifen von der Rolle zum flächigen Einspachteln.

**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**Produktbreite:** 140 mm

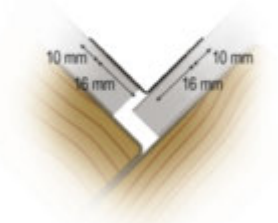


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37328	1 mm	610	114765	Komposit	6 ROL / 24 KAR

## Kompositprofil "PERFECT-90°" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für perfekte 90° Innenecken.

**Werkstoffdicke:** 0,6 mm



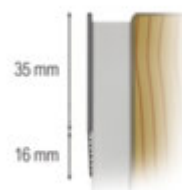
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37333	1 mm	3.050	114993	Komposit	12 ROL / 30 KAR

# KOMPOSITPROFILE

## Kompositprofil "EDGE-TAPE" für An- und Abschlüsse im TB

Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet zur Herstellung perfekter An- und Abschlüsse an Fenster oder andere Bauteile im Trockenbau.

**Werkstoffdicke:** 0,8 mm

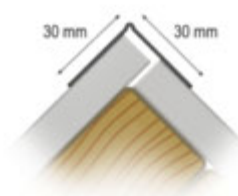


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37334	1 mm	3.050	114994	Komposit	12 ROL / 20 KAR

## Kompositprofil "ORIGINAL" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, papierbeflocktes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen.

**Werkstoffdicke:** 0,8 mm

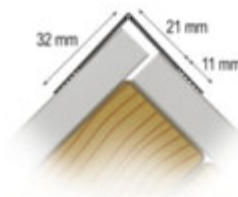


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37329	1 mm	3.050	114990	Komposit	12 ROL / 24 KAR

## Kompositprofil "GOLD" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen.

**Werkstoffdicke:** 0,8 mm

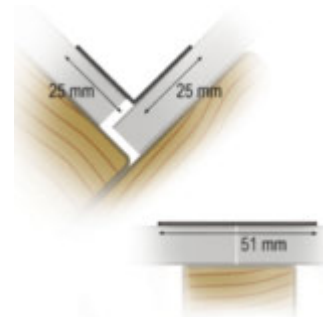


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37340	1 mm	3.050	117043	Komposit	10 ROL / 24 KAR

## Kompositprofil "TUFF-TAPE" für Kanten/Stöße im Trockenbau

Flexibles, papierbeflocktes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innenkanten in allen Winkelstellungen und für eine rissfreie Überbrückung von Plattenstößen.

**Werkstoffdicke:** 0,8 mm

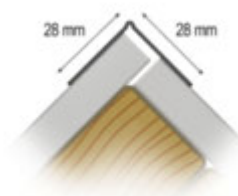


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37339	1 mm	3.050	115031	Komposit	12 ROL / 24 KAR

## Kompositprofil "UNO-BEAD 222" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, papierbeflocktes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen.

**Werkstoffdicke:** 0,9 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37331	1 mm	3.050	114991	Komposit	12 ROL / 28 KAR

# FUGENDECKSTREIFEN

## Fugendeckstreifen selbstklebend

Gewebefugendeckstreifen selbstklebend 50 mm als Bewehrungsgitter für die Fugen Verspachtelung von Plattenstößen und der Sanierung von Rissen in Putzflächen.

**Maschenweite:** 2 x 2 mm  
**Flächengewicht:** 55 g/m<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Breite (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Großpack
14950	50	15.300	119709	Glasfaser	10 - weiß	12 ST / 18 KAR
14951	50	9.000	119710	Glasfaser	10 - weiß	24 ST / 25 KAR
14952	50	4.500	119711	Glasfaser	10 - weiß	54 ST / 18 KAR
14953	50	2.500	119712	Glasfaser	10 - weiß	60 ST / 18 KAR
14954	50	2.000	119713	Glasfaser	10 - weiß	60 ST / 18 KAR
14955	100	9.000	119714	Glasfaser	10 - weiß	12 ST / 25 KAR
14956	100	4.500	119715	Glasfaser	10 - weiß	27 ST / 18 KAR

## Spachtelgewebe selbstklebend

Spachtelgewebe selbstklebend, für die flächige Armierung gespachtelter Flächen im Innenbereich. Einsetzbar als Bewehrungsgitter bei der Fugenverspachtelung und im Bereich von Rissen, sowie für die Sanierung rissiger Flächen geeignet. Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei.

**Maschenweite:** 2 x 2 mm  
**Flächengewicht:** 55 g/m<sup>2</sup>

**Bemerkung:**  
Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei



Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
14957	100 cm x 100 m	119853	Glasfaser	10 - weiß	100 M2 / 48 ROL



# PROFILKLEBER

## Profilkleber GLUKON prime

Haft- und Kontaktkleber für die Montage von Spachtelprofilen aus Komposit, Hart-PVC oder Metall auf verschiedenen Untergründen wie z. B. Gipskartonplatten. Auch geeignet für die Verklebung von PE-Folien, Dampfsperren, Dämmstoffe wie XPS/EPS, PUR/PIR, etc.

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Inhalt	Verpackung / Palette
1430	Profilkleber GLUKON prime	118502	Sprühdose 500 ml	12 ST / 114 KAR



## Sprühdosen-Handgriff

Handgriff für die ergonomische Verarbeitung mit der Sprühdose. Gut fühlbarer Druckpunkt durch eingebauten Federmechanismus. Beugt der Ermüdung der Hand vor. Passend für die meisten handelsüblichen Spraydosen.

**Bemerkung:**  
Material: schlagfester Kunststoff

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Verpackung / Palette
1423	Sprühdosen-Handgriff	119046	144 ST / 99 KAR



## Profilkleber GLUKON prime

Haft- und Kontaktkleber für die Montage von Spachtelprofilen aus Komposit, Hart-PVC oder Metall auf verschiedenen Untergründen wie z. B. Gipskartonplatten. Auch geeignet für die Verklebung von PE-Folien, Dampfsperren, Dämmstoffe wie XPS/EPS, PUR/PIR, etc.

**Bemerkung:**  
Nur zu verwenden mit folgenden Systemkomponenten! Premium Pistole Art. 1428, Schlauch Art. 1427 bzw. Art. 1426.

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Inhalt	Verpackung / Palette
1429	Profilkleber GLUKON prime	118503	Druckbehälter 13 kg	1 ST / 12 KAR



## Premium Pistole

Premium-Sprühpistole als Systemkomponente für den Druckbehälter (Art. 1429), inkl. Düse. Besonders robust durch Vollmetallkonstruktion, einfache Sprühstrahleinstellung für ein Höchstmaß an Präzision und Zuverlässigkeit im täglichen Einsatz.

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Verpackung / Palette
1428	Premium Pistole	118513	1 ST / 99 KAR



## Schlauch für Druckbehälter

Verstärkter Hochdruckschlauch für eine sichere und langlebige Verbindung der Premium-Pistole mit dem Druckbehälter. Die Länge des Schlauches erhöht den Einsatzradius und ermöglicht damit eine effiziente Arbeitsweise.

**Bemerkung:**  
Länge: 3,7 m

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Inhalt	Verpackung / Palette
1426	Schlauch für Druckbehälter	118512	3,70 m	1 ST / 99 KAR



## Schlauch für Druckbehälter

Verstärkter Hochdruckschlauch für eine sichere und langlebige Verbindung der Premium-Pistole mit dem Druckbehälter. Die Länge des Schlauches erhöht den Einsatzradius und ermöglicht damit eine effiziente Arbeitsweise.

**Bemerkung:**  
Länge: 5,5 m



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Inhalt	Verpackung / Palette
1427	Schlauch für Druckbehälter	118511	5,50 m	1 ST / 99 KAR

## Lanze 50 cm

Lanze aus Vollmetall für die Verlängerung der Premium-Pistole um 50 cm. Für ein ergonomisches, rückschonendes Arbeiten an Boden, Wänden und Decken. Schnelle und stufenlose Einstellung der Sprühstrahlbreite.

**Bemerkung:**  
Länge: 50 cm



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Verpackung / Palette
1425	Lanze 50 cm	118514	1 ST / 99 KAR

## Transportwagen

Rollbarer, standsicherer Transportwagen mit stabilem Haltekorb für den Druckbehälter.

**Bemerkung:**  
Mit Leichtlauf-Lenkrollen (2 davon mit Feststellbremse). Führungsriff stufenlos höhenverstellbar.



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Verpackung / Palette
1424	Transportwagen	118517	1 ST / 1 KAR

## Citrus-Reiniger

Citrus-Reiniger Spray, hocheffektiver Reiniger auf natürlicher Basis. PH-neutral, nicht korrosive Wirkungsweise. Besonders geeignet für die Reinigung von geschlossenenporigen, farbechten Oberflächen.

**Bemerkung:**  
Nicht als Entferner verwenden! Vorabprüfung an verdeckter Stelle durchführen.



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Inhalt	Verpackung / Palette
1422	Citrus-Reiniger	118516	500 ml	12 ST / 99 KAR

## Materialaufleger "MUD-PRO MP2-MOUNTED"

Materialaufleger Mud-Pro MP 2 für eine effiziente und kostensparende Verarbeitung von Kompositprofilen für Innen- und Außenkanten. Ermöglicht einen gleichmäßigen Materialauftrag direkt auf das Profil und kann für papierkaschierte Kompositprofile und Kompositprofile verwendet werden, die mit Spachtelmasse angesetzt werden. Die Auftragsvorrichtung besteht aus einer soliden und langlebigen Edelstahlkonstruktion. Keine tägliche Reinigung erforderlich. Nach Beendigung der Arbeit werden die Flügel eingeklappt und die Auftragsvorrichtung in ausreichend Wasser eingeweicht. Der Materialaufleger Mud-Pro MP2 umfasst den oberen und unteren Eimer sowie die Auftragsvorrichtung.



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
1472	34	114441	1 ST / 24 KAR

## Außenkantenroller 90° "OUTSIDE ROLLING-TOOL OSR 300"

Außenkantenroller "Outside Rolling-Tool OSR 300" zum Andrücken von papierkaschierten Kompositprofilen an 90° Außenkanten. Der Außenkantenroller in Verbindung mit dem Verlängerungsstab "Extension Pole EP" 1478 ermöglicht eine ergonomische und effiziente Verarbeitung und garantiert den erforderlichen gleichmäßigen Anpressdruck.

**Geeignet für Produkt:** 37324; 37322; 1478



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
1473	8	114442	1 ST / 999 KAR

## Außenkantenroller 90° "OUTSIDE ROLLING-TOOL WSR"

Außenkantenroller "Outside Rolling-Tool WSR" dient zum Andrücken von Kompositprofilen an 90° Außenkanten und eignet sich besonders für die Wet-Profile "Wet-Flex 100" 37320 und "Wet-Stick 90" 37321. Der Außenkantenroller in Verbindung mit dem Verlängerungsstab "Extension Pole EP" 1478 ermöglicht eine ergonomische und effiziente Verarbeitung und garantiert den erforderlichen gleichmäßigen Anpressdruck.

**Geeignet für Produkt:** 37327; 37325; 37321; 37320; 1478



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
1474	8	114443	1 ST / 999 KAR

## Innenkantenroller 90° "INSIDE ROLLING-TOOL ISR"

Innenkantenroller "Inside Rolling-Tool ISR" zum Andrücken von papierkaschierten Kompositprofilen und Kompositprofilen an 90° Innenkanten. Der Innenkantenroller in Verbindung mit dem Verlängerungsstab "Extension Pole EP" 1478 ermöglicht eine ergonomische und effiziente Verarbeitung und garantiert den erforderlichen gleichmäßigen Anpressdruck.

**Geeignet für Produkt:** 37327; 37323; 37322; 1478



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
1477	8	114444	1 ST / 999 KAR

## Verlängerungsstab "EXTENSION POLE EP"

Der Verlängerungsstab "Extension Pole EP" ergänzt die Innen- und Außenkantenroller. Er ist 91 bis 152 cm lang und lässt sich in 5 Intervallen à 15 cm einstellen. Der Komfort-Griff ermöglicht eine gute Handhabung des Verlängerungsstabes.

**Geeignet für Produkt:** 1477; 1474; 1473



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
1478	8	114445	6 ST / 999 KAR

## Faltwerkzeug "FLEX-FOLDER" für flexible Kompositprofile

Das faltwerkzeug "Flex-Folder" dient zur Einstellung des Winkels von papierkaschierten Kompositprofilen und Kompositprofilen von der Rolle. Zur effizienten und schnellen Vorbereitung der flexiblen Kompositprofile.

**Geeignet für Produkt:** 37327; 37326; 37322; 37320



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
1479	8	114446	12 ST / 999 KAR

## MUD-PRO MP2 Ersatzteil-Set

Ersatzteil-Set für den Materialaufleger Mud-Pro MP2. Enthält ein Formstück für den Profileinschub und ein Formstück mit Zahnung für den Materialauslass. Der Materialauslass bestimmt die Spachtelmenge, die auf das Kompositprofil aufgetragen wird und sorgt so für eine effiziente und kostensparende Verarbeitung von Kompositprofilen für Innen- und Außenkanten.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1468		8	115673		1 ST / 20 KAR

## Kantenroller-Set ISR-OSR-SSR

Kantenroller-Set bestehend aus:

- Außenkantenroller "Outside Rolling-Tool OSR"
  - Innenkantenroller "Inside Rolling-Tool ISR"
  - Einzelseitenroller "Single Side Rolling-Tool SSR"
- zum Andrücken von Kompositprofilen an Innen- und Außenkanten. Die Rollenwerkzeuge ermöglichen in Verbindung mit dem Verlängerungsstab "Extension Pole EP" 1478 eine ergonomische und effiziente Verarbeitung und garantieren den erforderlichen gleichmäßigen Anpressdruck.



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
1469	37	115573	4 ST / 25 KAR

## Profilschere

Spezialschere mit markierter Auflage zum exakten, winkelgerechten Schneiden von PVC-Profilen.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1452		26	102376		50 ST / 16 KAR

## Verkaufsdisplay Protektor

Verkaufsdisplay für Stab- und Rollenware.

**Werkstoff:** Aluminium



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1500		120	117080	Aluminium	1 ST / 1 KAR



**GRUNDIERUNGEN, DIE HAFTEN – FÜR EIN SAUBERES ERGEBNIS**



Ob Gipskarton, Beton oder Mauerwerk, mit Bauchemie von Protektor haben Sie die Grundlage für ein optimales Ergebnis. Die Schaffung der richtigen Untergrundvoraussetzung ist essentiell für professionelle Maler-, Putz- und Tapezierarbeiten. Protektor Bauchemie liefert Ihnen das Produktprogramm für eine perfekte Grundierung abgestimmt auf die vielseitigen Ansprüche kritischer Wandbildner. Mit unseren unterschiedlichen Primern haben Sie jetzt das zuverlässige Werkzeug für alle glatten, stark saugenden, zu verfestigenden oder durchschlagenden Untergründe. Wasserbasiert, lösemittelfrei und umweltfreundlich – Grundierungen, die haften – für ein sauberes Ergebnis.

- ▶ **Betonkontakt** – Haftbrücke auf glattem Beton  
Haftbrücke für Gips, gipshaltige Systemputze und Kalkputze
- ▶ **Aufbrennsperre** – Reduzierung des Saugverhaltens  
Grundiermittel auf stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen
- ▶ **Putzgrund** – Quarzhaltig, weiß pigmentierter Voranstrich  
Haftvermittler z. B. vor dem Auftrag von Dekorputzen
- ▶ **Tiefengrund** – Lösemittelfreie, unpigmentierte  
Tiefengrundierung  
Grundierung zur Verfestigung kreidender und sandender Untergründe
- ▶ **Sperrgrund** – Isolier- und Absperrgrundierung  
Grundierung zum Absperrn durchschlagender Stoffe  
z. B. für Dekorputze

**PERFEKT VORBEREITET**  
**PROTEKTOR BAUCHEMIE**

Die Gipskarton-, Beton- oder Mauerwerk-, mit Bauchemie von Protektor haben Sie die Grundlage für ein optimales Ergebnis. Die Schaffung der richtigen Untergrundvoraussetzung ist essentiell für professionelle Maler-, Putz- und Tapezierarbeiten. Protektor Bauchemie liefert Ihnen das Produktprogramm für eine perfekte Grundierung abgestimmt auf die vielseitigen Ansprüche kritischer Wandbildner. Mit unseren unterschiedlichen Primern haben Sie jetzt das zuverlässige Werkzeug für alle glatten, stark saugenden, zu verfestigenden oder durchschlagenden Untergründe. Wasserbasiert, lösemittelfrei und umweltfreundlich – Grundierungen, die haften – für ein sauberes Ergebnis.

- ✓ **Betonkontakt** – Haftbrücke auf glattem Beton  
Haftbrücke für Gips, gipshaltige Systemputze und Kalkputze
- ✓ **Aufbrennsperre** – Reduzierung des Saugverhaltens  
Grundiermittel auf stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen
- ✓ **Putzgrund** – Quarzhaltig, weiß pigmentierter Voranstrich  
Haftvermittler z. B. vor dem Auftrag von Dekorputzen
- ✓ **Tiefengrund** – Lösemittelfreie, unpigmentierte Tiefengrundierung  
Grundierung zur Verfestigung kreidender und sandender Untergründe
- ✓ **Sperrgrund** – Isolier- und Absperrgrundierung  
Grundierung zum Absperrn durchschlagender Stoffe  
z. B. für Dekorputze

[www.protektor.com](http://www.protektor.com)





## Betonkontakt

Betonkontakt Haftbrücke für Gips, gipshaltige Systemputze und Ansetzbinder sowie Kalkputze auf glattem Beton im Innenbereich, mit roter Pigmentierung für einen verbesserten Kontrast zu unbehandelten Flächen. Das Produkt ist bis 10 % wasserverdünbar, hoch alkalibeständig und gebrauchsfertig eingestellt.



Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Paletteninhalt
<b>1440</b>	115141	Ca. 200 - 300 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrund.	20 kg	32 EIM
<b>1441</b>	114571	Ca. 200 - 300 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrund.	6 kg	70 EIM

## Aufbrennsperre

Grundiermittel (verarbeitungsfertig) mit hoher Alkalibeständigkeit, zur Reduzierung des Saugverhaltens auf unterschiedlichen oder stark saugenden Untergründen. Zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit gelber Pigmentierung für einen verbesserten Kontrast zu unbehandelten Flächen.



Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Paletteninhalt
<b>1442</b>	115142	Ca. 100 - 200 ml/m <sup>2</sup> je nach Untergrund.	15 L	32 EIM
<b>1482</b>	115143	Ca. 50 - 100 ml/m <sup>2</sup> je nach Untergrund.	15 L	32 EIM

## Sperrgrund

Isolier- und Absperrgrundierung (verarbeitungsfertig) zum Absperrn durchschlagender Stoffe (z. B. Dekorputze), speziell gegen Stoffe aus dem Untergrund und zur Verbesserung der mechanischen Haftung, für den Innen- und Außenbereich, mit weißer Pigmentierung für einen verbesserten Kontrast zu unbehandelten Flächen.



Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Paletteninhalt
<b>1448</b>	115140	Ca. 200 - 300 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrund.	15 kg	32 EIM
<b>1449</b>	114579	Ca. 200 - 300 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrund.	6 kg	70 EIM

## Putzgrund

Quarzhaltiger Voranstrich und Haftvermittler (z. B. vor dem Auftragen von Dekorputzen), für die Egalisierung des Untergrund-Saugverhaltens im Innen- und Außenbereich, mit weißer Pigmentierung für einen verbesserten Kontrast zu unbehandelten Flächen. Das Produkt ist bis 10% wasserverdünbar, wetterbeständig und gebrauchsfertig eingestellt.



Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Paletteninhalt
<b>1444</b>	115144	Ca. 200 - 300 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrund.	20 kg	32 EIM
<b>1445</b>	114575	Ca. 200 - 300 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrund.	6 kg	70 EIM

## Tiefengrund LF

Lösemittelfreie Grundierung zur Verfestigung kreidender und sandender Untergründe im Innen- und Außenbereich. Das Produkt ist unpigmentiert, verarbeitungsfertig und eignet sich besonders für mineralische Untergründe, reduziert und egalisiert die Saugfähigkeit.

Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Paletteninhalt
<b>1446</b>	115443	Ca. 100 - 250 ml/m <sup>2</sup> je nach Untergrund.	10 L	50 KAN
<b>1447</b>	115444	Ca. 100 - 250 ml/m <sup>2</sup> je nach Untergrund.	5 L	96 KAN



## Betonkontakt ECO

Betonkontakt Haftbrücke für Gips, gipshaltige Systemputze und Ansetzbinder sowie Kalkputze auf glattem Beton im Innenbereich, mit roter Pigmentierung für einen verbesserten Kontrast zu unbehandelten Flächen. Das Produkt ist hoch alkalibeständig und gebrauchsfertig eingestellt.

Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Paletteninhalt
<b>14403</b>	119944	Ca. 200 - 350 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrund.	20 kg	32 EIM



## Aufbrennsperre ECO

Grundiermittel (verarbeitungsfertig) mit hoher Alkalibeständigkeit, zur Reduzierung des Saugverhaltens auf unterschiedlichen oder stark saugenden Untergründen. Zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit gelber Pigmentierung für einen verbesserten Kontrast zu unbehandelten Flächen.

Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Paletteninhalt
<b>14423</b>	119946	Ca. 100 - 200 ml/m <sup>2</sup> je nach Untergrund.	15 L	32 EIM



## Putzgrund ECO

Quarzhaltiger Voranstrich und Haftvermittler (z. B. vor dem Auftragen von Dekorputzen), für die Egalisierung des Untergrund-Saugverhaltens im Innen- und Außenbereich, mit weißer Pigmentierung für einen verbesserten Kontrast zu unbehandelten Flächen. Das Produkt ist bis 10% wasserverdünnbar, wetterbeständig und gebrauchsfertig eingestellt.

Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Paletteninhalt
<b>14443</b>	119947	Ca. 200 - 350 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrund.	20 kg	32 EIM



## Tiefengrund LF ECO

Lösemittelfreie Grundierung zur Verfestigung kreidender und sandender Untergründe im Innen- und Außenbereich. Das Produkt ist unpigmentiert, verarbeitungsfertig und eignet sich besonders für mineralische Untergründe, reduziert und egalisiert die Saugfähigkeit.

Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Paletteninhalt
<b>14463</b>	119948	Ca. 100 - 250 ml/m <sup>2</sup> je nach Untergrund.	10 L ECO	60 KAN





### **FÜR JEDEN RAUM DIE PASSENDE DECKE**

Die Standard-Lösung in hervorragender Qualität. Flexibilität und breite Einsatzmöglichkeiten zeichnen dieses zuverlässige und schnell installierbare System aus.

Die geeignete Metallunterkonstruktion gibt Ihrer Wunschlösung Profil. Sie sorgt für nachhaltige Stabilität. Die Unterkonstruktionen für abgehängte Decken sind die Wahl vieler Architekten, weil sie große Freiheit in der Planungsgestaltung sowie bei Materialien zulassen.

# STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

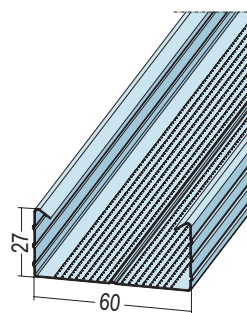
## PRODUKTKLASSE 6000

### C-Deckenprofil mit kantigem Umbug

Einsatzbereich für abhängten Decken und Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlänge auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5118	CD 60-27-06	118	100117	60	0,570	16 STB / 16 BUN

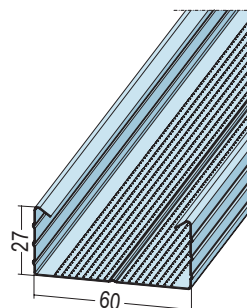


### C-Deckenprofil mit kantigem Umbug

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5120	CD 60-27-06	260	110004	60	0,570	12 STB / 15 BUN
	CD 60-27-06	300	110006	60	0,570	12 STB / 15 BUN
	CD 60-27-06	310	110007	60	0,570	12 STB / 15 BUN
	CD 60-27-06	400	110008	60	0,570	12 STB / 15 BUN

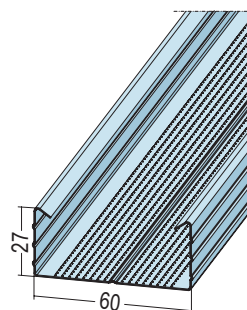


### C-Deckenprofil mit kantigem Umbug 0,7 mm

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,7 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5116	CD 60-27-07	400	109998	60	0,660	12 STB / 15 BUN

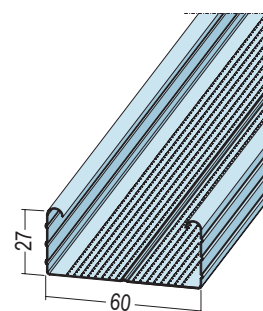


### C-Deckenprofil mit rundem Umbug

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5117	CD 60-27-06	260	109999	60	0,570	12 STB / 15 BUN
	CD 60-27-06	300	110001	60	0,570	12 STB / 15 BUN
	CD 60-27-06	310	110002	60	0,570	12 STB / 15 BUN
	CD 60-27-06	400	110003	60	0,570	12 STB / 15 BUN



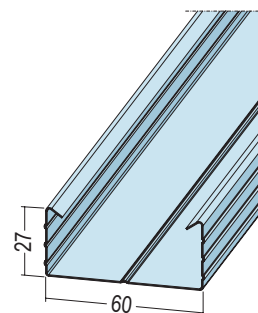
# STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6000

### C-Deckenprofil glatt mit kantigem Umbug und Mittelsicke

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Abnahme nur in vollen Großbunden.  
 Fixlängen auf Anfrage

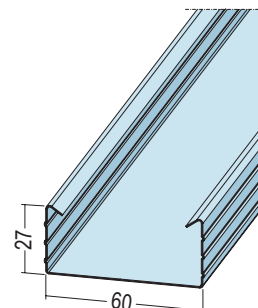


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5121	CD 60-27-06	400	109895	60	0,570	12 STB / 15 BUN

### C-Deckenprofil glatt mit kantigem Umbug

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Abnahme nur in vollen Großbunden.  
 Fixlängen auf Anfrage

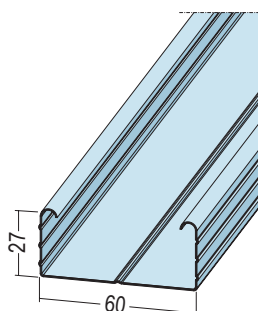


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5128	CD 60-27-06	400	109896	60	0,570	12 STB / 15 BUN

### C-Deckenprofil glatt mit Mittelsicke rundem Umbug

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Abnahme nur in vollen Großbunden.  
 Fixlängen auf Anfrage

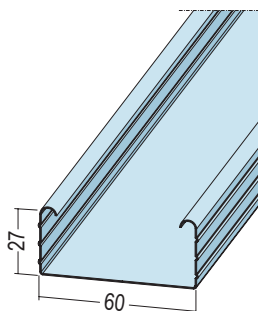


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5101	CD 60-27-06	400	112057	60	0,570	12 STB / 15 BUN

### C-Deckenprofil glatt mit rundem Umbug

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Abnahme nur in vollen Großbunden.  
 Fixlängen auf Anfrage.

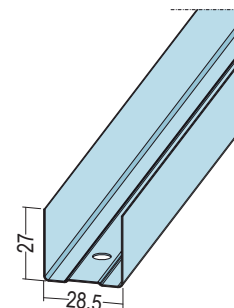


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5111	CD 60-27-06	400	110098	60	0,570	12 STB / 15 BUN

### U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Weiß beschichtet siehe Art.-Nr. 53244  
 Schwarz beschichtet siehe Art.-Nr. 58122



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5244	UD 28-27-06	300	109994	28,5	0,380	16 STB / 28 BUN
	UD 28-27-06	400	109995	28,5	0,380	16 STB / 28 BUN



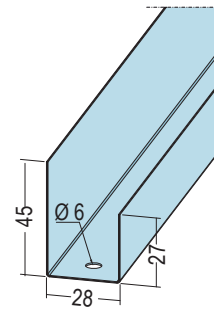
# STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6000

### U-Anschlussprofil ungleichschenkelig

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Weiß beschichtet siehe Art.Nr. 53168  
 Schwarz beschichtet siehe Art.Nr. 58168

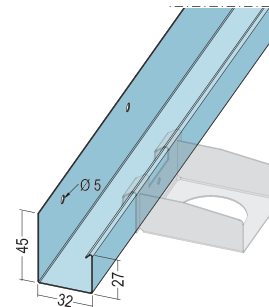


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5168	UD 28-45/27-06	300	109947	28	0,469	16 STB / 20 BUN

### U-Anschlussprofil für höhengleiche Konstruktionen

Einsatzbereich als Anschlussprofil für höhengleiche Deckenkonstruktionen zur Aufnahme von Sicherheitsquerverbindern Nr. 6116.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1

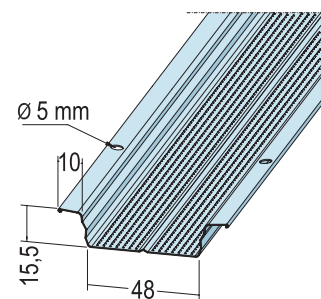


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5179	UD 28-45/27-06	300	100732	32	0,510	16 STB / 20 BUN

### Hut-Deckenprofil

Einsatzbereich für Decken und Vorsatzschalen mit sehr geringer Aufbauhöhe.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage

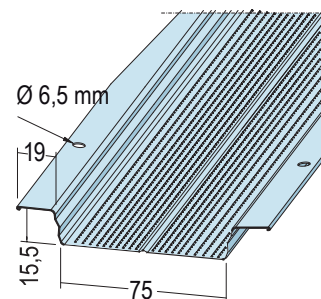


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5114	48-15,5-06	400	100112	48	0,471	10 STB / 20 BUN

### Hut-Deckenprofil

Einsatzbereich für Decken und Vorsatzschalen mit sehr geringer Aufbauhöhe.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18168-2

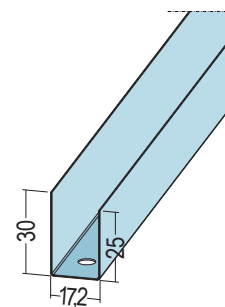


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
50198	75-15,5-06	400	114770	75	0,655	10 STB / 20 BUN

### U-Anschlussprofil für Hutdeckenprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Hutprofile (z.B. 5114 und 50198) bei abgehängten Decken und Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5167	UD 17,2	300	100665	17,2	0,307	12 STB / 50 BUN



# STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6000

### C-Wandprofil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/  
Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-  
spannte Decken.

H-Ausstanzungen Stabanfang nach 250 mm  
danach alle 500 mm fortlaufend.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

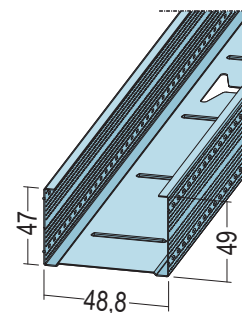
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Fixlängen auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
	CW 50-50-06	250	109948	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	260	109949	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	275	109950	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	300	109951	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	325	109952	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
<b>5211</b>	CW 50-50-06	350	109953	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	375	109954	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	400	109955	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	450	109957	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	500	109958	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	600	109959	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN

### C-Wandprofil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/  
Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-  
spannte Decken.

H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm  
danach alle 500 mm fortlaufend.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

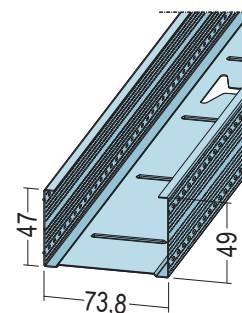
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Fixlängen auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
	CW 75-50-06	250	109961	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	260	109962	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	275	109963	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	300	109964	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	325	109965	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
<b>5215</b>	CW 75-50-06	350	109966	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	375	109968	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	400	109969	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	450	109971	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	500	109973	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	600	109975	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN

# STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6000

### C-Wandprofil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/  
Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-  
spannte Decken.

H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach  
alle 500 mm fortlaufend.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

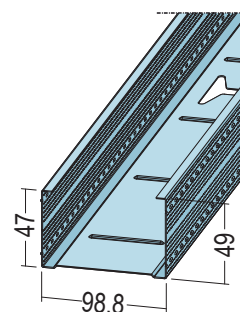
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**  
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
	CW 100-50-06	250	109976	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	260	109977	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	275	109978	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	300	109979	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	325	109980	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
<b>5216</b>	CW 100-50-06	350	109981	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	375	109982	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	400	109983	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	450	109985	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	500	109987	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	600	109989	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN



### C-Wandprofil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/  
Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-  
spannte Decken.

H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach  
alle 500 mm fortlaufend.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

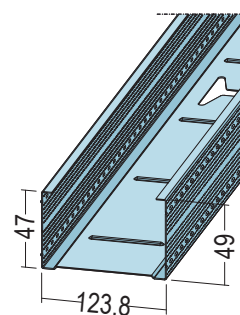
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**  
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
	CW 125-50-06	300	109943	123,8	1,066	8 STB / 8 BUN
<b>5141</b>	CW 125-50-06	400	109944	123,8	1,066	8 STB / 8 BUN
	CW 125-50-06	500	109946	123,8	1,066	8 STB / 8 BUN
	CW 125-50-06	600	113770	123,8	1,066	8 STB / 8 BUN



### C-Wandprofil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/  
Vorsatzschalen oder als Tragprofil bei freige-  
spannte Decken.

H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach  
alle 500 mm fortlaufend.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

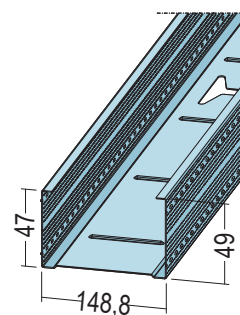
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**  
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
	CW 150-50-06	270	115623	148,8	1,161	4 STB / 12 BUN
<b>5224</b>	CW 150-50-06	400	109990	148,8	1,161	4 STB / 12 BUN
	CW 150-50-06	600	109991	148,8	1,161	4 STB / 12 BUN



# STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

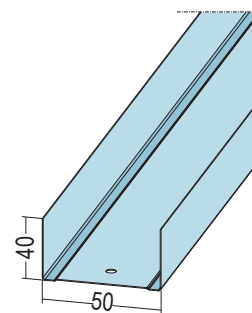
## PRODUKTKLASSE 6000

### U-Wandprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/  
Vorsatzschalen oder für freigespannte Decken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5230	UW 50-40-06	260	100854	50	0,580	8 STB / 20 BUN
	UW 50-40-06	300	109890	50	0,580	8 STB / 20 BUN
	UW 50-40-06	400	100892	50	0,580	8 STB / 20 BUN

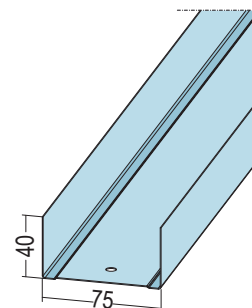


### U-Wandprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/  
Vorsatzschalen oder für freigespannte Decken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5233	UW 75-40-06	260	100951	75	0,690	8 STB / 15 BUN
	UW 75-40-06	300	109889	75	0,690	8 STB / 15 BUN
	UW 75-40-06	400	100952	75	0,690	8 STB / 15 BUN

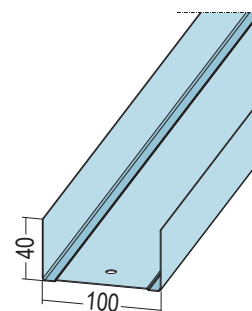


### U-Wandprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/  
Vorsatzschalen oder für freigespannte Decken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5234	UW 100-40-06	260	100954	100	0,806	8 STB / 10 BUN
	UW 100-40-06	300	109891	100	0,806	8 STB / 10 BUN
	UW 100-40-06	400	100957	100	0,806	8 STB / 10 BUN

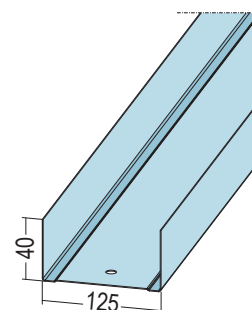


### U-Wandprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/  
Vorsatzschalen oder für freigespannte Decken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5248	UW 125-40-06	400	109997	125	0,880	4 STB / 15 BUN

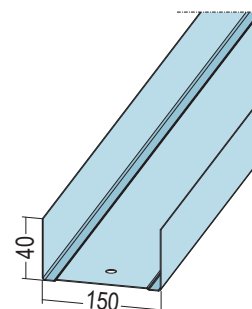


### U-Wandprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/  
Vorsatzschalen oder für freigespannte Decken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5247	UW 150-40-06	400	109996	150	0,980	4 STB / 15 BUN



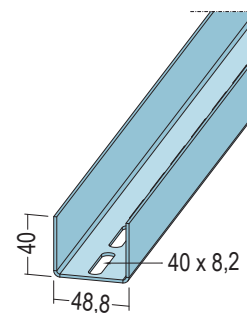
# STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6000

### U-Aussteifungsprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen, speziell im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte Decken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage

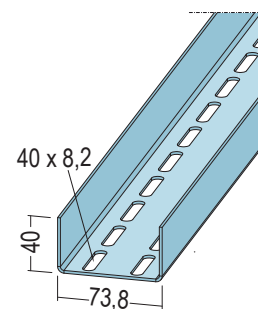


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
	UA 50-40-20	250	109897	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	260	109898	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	275	109899	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	300	109900	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	325	109901	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
<b>5129</b>	UA 50-40-20	350	109902	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	375	109903	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	400	109904	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	450	109906	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	500	109907	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	600	113734	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN

### U-Aussteifungsprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen, speziell im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte Decken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
	UA 75-40-20	250	109908	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	260	109909	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	275	109910	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	300	109911	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	325	109912	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
<b>5130</b>	UA 75-40-20	350	109913	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	375	109914	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	400	109915	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	450	109917	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	500	109919	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	600	109921	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN

# STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

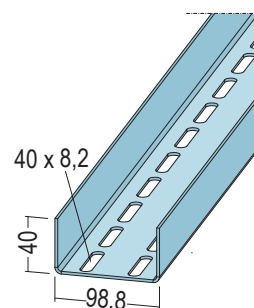
## PRODUKTKLASSE 6000

### U-Aussteifungsprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen speziell im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte Decken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5131	UA 100-40-20	260	100914	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	275	102974	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	300	100513	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	325	103589	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	350	100522	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	375	104128	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	400	100528	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	450	103465	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	500	103466	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	600	103468	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN

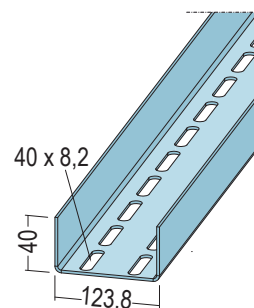


### U-Aussteifungsprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen speziell im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte Decken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5132	UA 125-40-20	400	109938	123,8	2,870	2 STB / 30 BUN
	UA 125-40-20	500	109939	123,8	2,870	2 STB / 30 BUN
	UA 125-40-20	600	109940	123,8	2,870	2 STB / 30 BUN

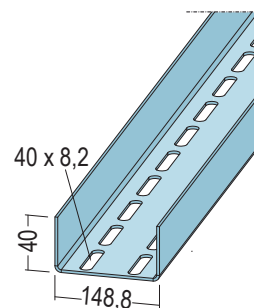


### U-Aussteifungsprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen speziell im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte Decken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5140	UA 150-40-20	400	114620	148,8	3,310	2 STB / 24 BUN
	UA 150-40-20	500	114603	148,8	3,310	2 STB / 24 BUN
	UA 150-40-20	600	114605	148,8	3,310	2 STB / 24 BUN
	UA 150-40-20	700	118451	148,8	3,310	1,714 STB / 24 BUN



# STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6000

### U-Aussteifungsprofil ungelocht

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen, speziell im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte Decken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

**Werkstoffdicke:** 2 mm

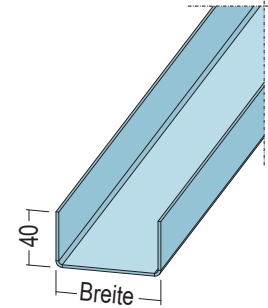
**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5149	UA 50-40-20	300	112385	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	400	112386	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
5150	UA 75-40-20	300	112387	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	400	112388	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
5151	UA 100-40-20	300	112389	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	400	112390	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
5152	UA 125-40-20	400	114944	123,8	2,870	2 STB / 30 BUN



### U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für UA-Profile für freigespannte Decken.

**Werkstoff:** S320 GD+Z

**Werkstoffdicke:** 2 mm

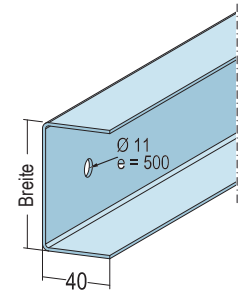
**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5512	für UA 50	400	115983	52,8	1,939	1 STB / 198 STB
5513	für UA 75	400	111302	77,8	2,496	1 STB / 98 STB
5514	für UA 100	400	111303	102,8	2,865	1 STB / 108 STB
5515	für UA 125	400	111304	127,8	3,155	1 STB / 100 STB
5516	für UA 150	400	111306	152,8	3,548	1 STB / 100 STB







## ÖKOLOGIE TRIFFT ÖKONOMIE

Das durchdachte Profil erlaubt schnelle Installationsverlegung sowie ein problemloses Herstellen von erweiterten Ausschnitten bei umfangreicheren Kabel- oder Rohrdurchführungen. Stabilität und Profil-/Systemqualität bleiben dabei vollständig erhalten. Die mehrfach ausgezeichnete Profilersie erfüllt die Anforderungen der DIN SPEC 91311 und verfügt über eine EPD vom Institut für Bauen und Umwelt.

Weitere Details finden Sie in unserer Sonderbroschüre.



Die Umweltproduktdeklaration –  
das Multitool für nachhaltigen Erfolg.



Die umfassende Informationsplattform rund um das nachhaltige Bauen. Protektor ist im DGNB Navigator gelistet.

**MAXI-TEC®**  
HIGHTECH PROFILE 



**Protektor**  
**Nachhaltigkeit**  
Jetzt ansehen »

# MAXI-TEC

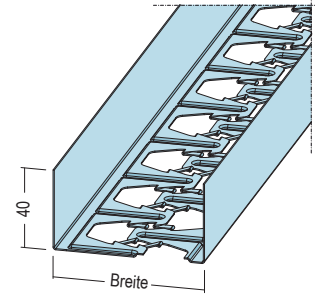
## PRODUKTKLASSE 6200

### MAXI-TEC U-Wandprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/  
Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5030	UW 50-06	400	114784	50	0,524	8 STB / 16 BUN
5033	UW 75-06	400	114783	75	0,592	8 STB / 12 BUN
5034	UW 100-06	400	114782	100	0,791	8 STB / 8 BUN

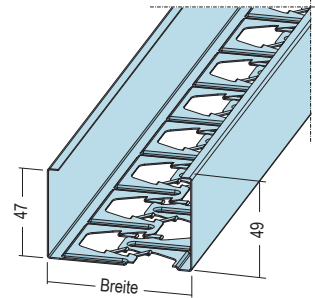


### MAXI-TEC C-Wandprofil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/  
Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5011	CW 50-06	300	114795	48,8	0,638	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	400	114793	48,8	0,638	8 STB / 16 BUN
5015	CW 75-06	300	114789	73,8	0,706	8 STB / 15 BUN
	CW 75-06	400	114791	73,8	0,706	8 STB / 12 BUN
5016	CW 100-06	300	114787	98,8	0,770	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	400	114785	98,8	0,770	8 STB / 10 BUN





**AUF IHREN BEDARF OPTIMIERT**

PROTEKTOR bietet viele Spezialprodukte, die eine Realisierung von Aufbauten, Radien, Bögen und Anschlüssen ermöglichen.

Beispielsweise das GR-Anschlussprofil für konvex und/oder konkav geschwungene Wand- und Deckenkonstruktionen, RS-Wandprofile oder Spezialprofile für den Türsturz.

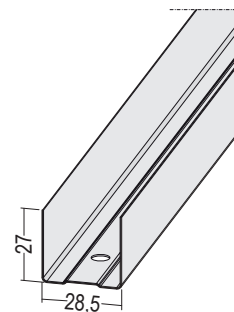
# SPEZIALPRODUKTE

## PRODUKTKLASSE 6640

### U-Anschlussprofil weiß

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte Decken mit weißer Schattenfuge.  
Außenseite weiß RAL 9010.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1

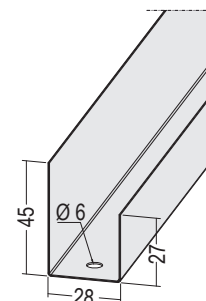


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
53244	UD 28-27	300	112189	28,5	0,380	16 STB / 28 BUN

### U-Anschlussprofil ungleichschenkelig weiß

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte Decken mit weißer Schattenfuge.  
Außenseite weiß RAL 9010.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1

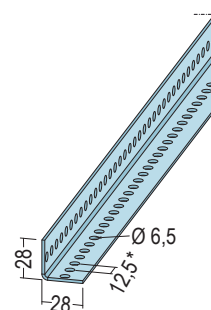


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
53168	UD 28-45/27	300	112190	28	0,469	16 STB / 20 BUN

### Rostwinkel

Universell einsetzbar.  
\*Lochabstände können produktionsbedingt abweichen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Prüfnorm:** DIN 18168-2  
**Bemerkung:**  
Regellochung nur auf Anfrage

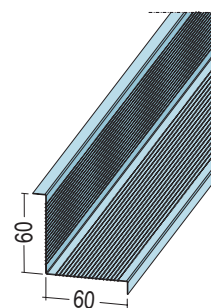


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5178	28 x 28 mm	400	100726	28	0,760	8 STB / 25 BUN

### Inneneckprofil LWi 90°

Einsatzbereich für Wand-Innenecken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
Fixlängen auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5170	60 x 60 mm	300	100689		0,631	10 STB / 42 BUN

### Flexibles Winkelprofil

Einsatzbereich zur Ausbildung von Wandecken oder für Übergänge in Dachschrägen. Das flexible Winkelprofil kann bauseits auf die gewünschte Länge abgeschnitten und von Hand auf die erforderliche Winkelstellungen gebogen werden.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5450	100 mm	2.500	117684	100	0,471	1 ST / 44 KAR

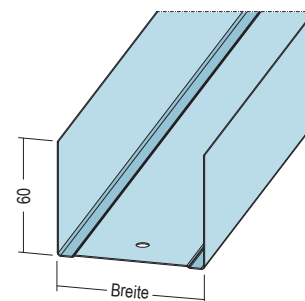
# SPEZIALPRODUKTE

## PRODUKTKLASSE 6640

### U-Wandprofil für gleitenden Deckenanschluss

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/  
Vorsatzschalen mit gleitendem Deckenanschluss.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1



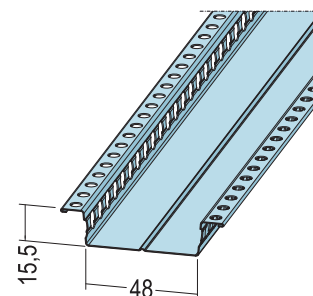
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5236	UW 60 x 50 x 60	400	100960	50	0,918	4 STB / 100 BUN
5237	UW 60 x 75 x 60	400	100962	75	1,055	4 STB / 70 BUN
5238	UW 60 x 100 x 60	400	100963	100	1,192	4 STB / 50 BUN
5239	UW 60 x 125 x 60	400	119413	125	1,320	4 STB / 50 BUN

### Wand-Trockenputzprofil

Einsatzbereich zum Befestigen von Bauplatten für  
Wände/Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005

Nicht als Decken UK verwenden!

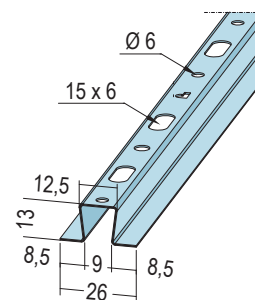


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5112	48-15,5	230	100109	48	0,414	10 STB / 20 BUN

### Hutprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen zur  
Befestigung von Bauplatten als Klemmsystem  
bzw. als Tragschiene für Nut-/Federclips.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005

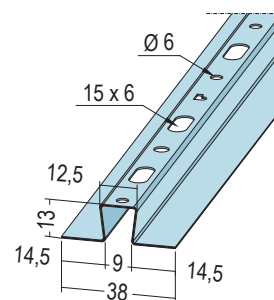


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5143	13 x 26 mm	300	100608	26	0,231	15 STB / 100 BUN

### Hutprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen zur  
Befestigung von Bauplatten als Klemmsystem.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005

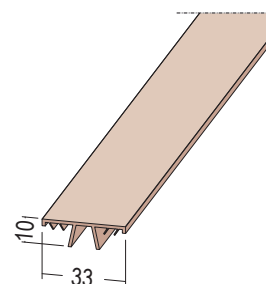


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5156	13 x 38 mm	300	100620	38	0,284	15 STB / 80 BUN

### PVC-Deckleiste

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen als  
Abdeckprofil in Verbindung mit Hutprofil Nr. 5143.

**Werkstoff:** PVC  
**Bemerkung:**  
Sonderfarben ab 1000 m auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
	12 x 33 mm	300	10 - weiß	100073	33	0,140	15 STB / 95 BUN
3762	12 x 33 mm	300	BN - lichtgrau	116985	33	0,140	15 STB / 95 BUN
	12 x 33 mm	300	91 - anthrazit	118481	33	0,140	15 STB / 95 BUN



# SPEZIALPRODUKTE

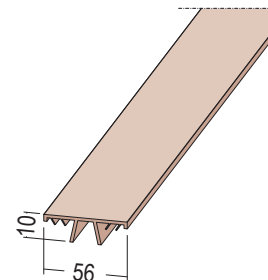
## PRODUKTKLASSE 6640

### PVC-Deckleiste

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen als Abdeckprofil in Verbindung mit Hutprofil Nr. 5156.

**Werkstoff:** PVC

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
3765	12 x 56 mm	300	10 - weiß	112188	56	0,210	15 STB / 52 BUN

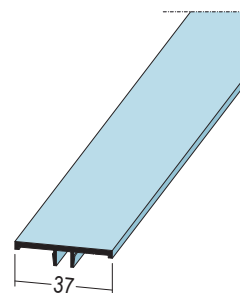


### Alu-Deckleiste eloxiert für 5143

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen als Abdeckprofil in Verbindung mit Hutprofil Nr. 5143.

**Werkstoff:** Aluminium, eloxiert

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6578	8 x 37 mm	300	116478	37	0,240	15 STB / 100 BUN

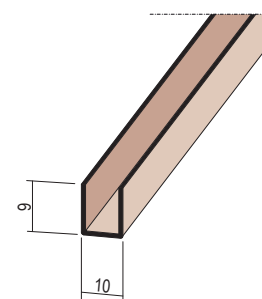


### PVC-Füllprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen als Füllprofil Verbindung mit Hutprofil Nr. 5143 oder 6549.

**Werkstoff:** PVC  
**Werkstoffdicke:** 1,4 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
3655	für 6549	300	10 - weiß	103340	10	0,052	20 STB / 262 BUN



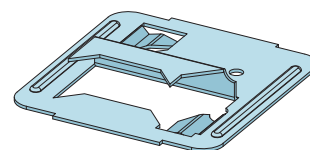
### Nut- und Federbrett-Drehclips

Einsatzbereich bei Decken und Wänden für Nut- und Federbretter in Kombination mit Hutprofil-Nr. 5143.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6146	Nutwange 3 mm	101396		0,006	250 ST / 80 KAR
6144	Nutwange 4 mm	101391		0,006	250 ST / 80 KAR
6148	Nutwange 5 mm	100862		0,006	250 ST / 80 KAR

ABVERKAUF

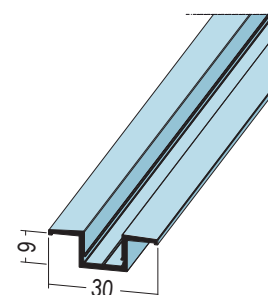


### Alu-Hutprofil eloxiert

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen zur Befestigung von Bauplatten als Klemmsystem.

**Werkstoff:** Aluminium, eloxiert  
**Werkstoffdicke:** 1,5 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6549	9 x 30 mm	300	118341	30	0,200	20 STB / 66 BUN





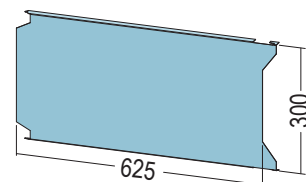
# SPEZIALPRODUKTE

## PRODUKTKLASSE 6640

### UK-Verstärkungsplatte

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen zur Befestigung von wandhängenden Lasten wie z.B. Wandschränke, Regale usw.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,7 mm

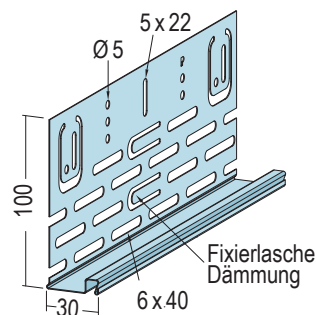


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6670	625x300 mm	62	102103		1,200	1 ST / 15 ST

### Balkennivellierwinkel ohne Kederprofil

Einsatzbereich für Holzbalkendecken bzw. im Dachgeschossausbau.  
Kederprofil 5580 zur Befestigung der Folie muss bei Bedarf separat bestellt werden. Alternativ kann die Folie mit einem geeigneten doppelseitigen Klebeband fixiert werden.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,7 mm

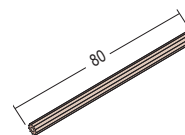


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5570	100 x 30 mm	260	112183	30	0,731	8 STB / 40 BUN

### Kederprofil

Kederprofil zur Befestigung der Dampfbremssfolie in Verbindung mit Balkennivellierwinkelprofil 5570.

**Werkstoff:** PVC  
**Bemerkung:** Pro Bund Balkennivellierwinkelprofil werden 60 Stück Kederprofile benötigt.

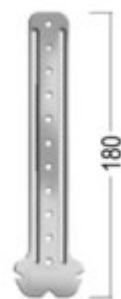


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5580	80 mm	8	107340		0,001	60 ST / 60 BEU

### Balkennivellierwinkel Adapter

Einsatzbereich zur Erweiterung der Aufbauhöhe von Balkennivellierwinkelprofil auf max. 165 mm zuzüglich Balken-/Sparrenhöhe.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,8 mm

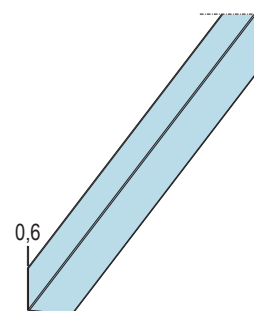


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5575	für Profil 5570	115039		0,038	100 ST / 30 KAR

### Winkelprofil

Universell einsetzbar.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**Bemerkung:** Weitere Winkelmaße auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5161	28 x 28 mm	300	106601	28	0,237	20 STB / 50 BUN
5162	40 x 40 mm	400	100654	40	0,351	20 STB / 50 BUN

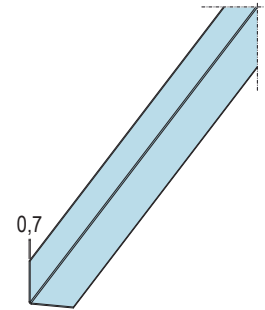
# SPEZIALPRODUKTE

## PRODUKTKLASSE 6640

### Winkelprofil

Universell einsetzbar.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,7 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**Bemerkung:**  
 Weitere Winkelmaße auf Anfrage

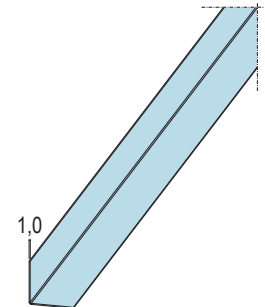


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5186	30 x 50 mm	300	110249	50	0,428	20 STB / 50 BUN

### Winkelprofil

Universell einsetzbar.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 1 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**Bemerkung:**  
 Weitere Winkelmaße auf Anfrage

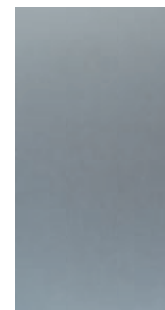


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5189	30 x 30 mm	300	110251	30	0,451	10 STB / 50 BUN
5165	40 x 20 mm	300	100663	20	0,451	8 STB / 60 BUN
5177	40 x 40 mm	300	100723	40	0,620	10 STB / 50 BUN
5194	50 x 50 mm	300	110654	50	0,777	10 STB / 40 BUN

### Stahlblechtafel

Die Protaktor Stahlblechtafel aus verzinktem Stahlblech dient zur Herstellung von Brandwänden in Ständerbauweise oder auch bei der Erstellung von einbruchhemmenden Wänden als Verstärkungslage.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,5 mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5453	1.000 mm x 2.000 mm	120255		3,925	2 M2 / 100 ST

### Revisionsklappe Alu mit 12,5 mm GKBI

Einsatzbereich für Decke und Wand als Öffnung für Wartungs- und Installationsarbeiten.  
 Mit 12,5 mm GKBI, verspachtelt, mit Fangseil.

**Werkstoff:** Gipskarton mit Aluminium  
**Bemerkung:**  
 Bauöffnungsmaß ca. 3 – 5 mm größer Nennmaß



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6765	20 x 20 cm	118909		0,900	1 ST / 60 KAR
6766	30 x 30 cm	118915		1,600	1 ST / 56 KAR
6767	40 x 40 cm	118916		2,440	1 ST / 52 KAR
6768	50 x 50 cm	118917		3,500	1 ST / 30 KAR
6769	60 x 60 cm	118918		4,750	1 ST / 13 KAR

# SPEZIALPRODUKTE

## PRODUKTKLASSE 6640

### Revisionsklappe aus lackiertem Stahl mit Schnappverschluss

Einsatzbereich für Decke und Wand als Öffnung für Wartungs- und Installationsarbeiten.  
Weiß lackiert.

**Werkstoff:** Stahlblech mit Beschichtung  
**Bemerkung:**  
Bauöffnungsmaß ca. 3 – 5 mm größer  
Nennmaß

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6727	20 x 20 cm	114926		0,518	1 ST / 116 KAR
6732	30 x 30 cm	114927		1,498	1 ST / 12 KAR
6733	40 x 40 cm	114928		2,750	1 ST / 56 KAR
6735	50 x 50 cm	114929		2,330	1 ST / 14 KAR
6736	60 x 60 cm	114930		3,018	1 ST / 32 KAR



### Wandnische mit wasserdichter Spezialbeschichtung

Einsatzbereich sowohl für Trockenwandkonstruktionen als auch für Massivbauwände. Montageelement für nischenförmige Ablageplätze, befliestbar und wasserdicht

**Werkstoff:** Polystyrol

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
57260	200x400	119551		1,500	1 ST / 40 KAR
57261	300x600	119552		1,800	1 ST / 20 KAR



### Multifunktionaler Kleb- und Dichtstoff

Multifunktionaler Kleb- und Dichtstoff für Wandnischen

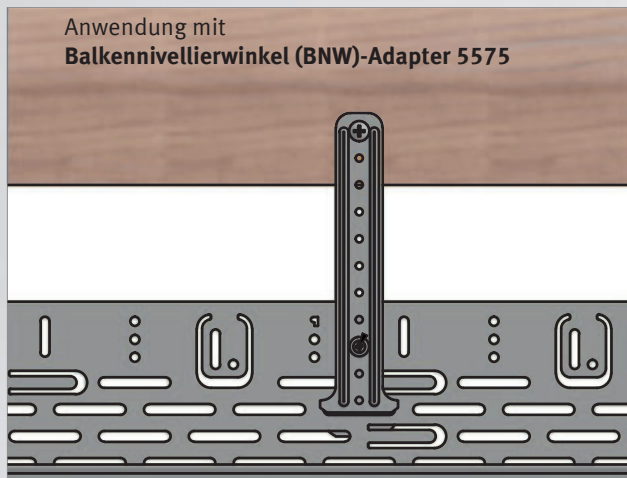
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
57265	für Wandnischen	27	119550		0,450	1 ST / 12 ST



# PROTEKTOR BALKEN-NIVELLIERWINKELPROFIL MEHR AUFBAUHÖHE FÜR DIE DACHDÄMMUNG



## DER PROBLEMLÖSER IM ALT- UND NEUBAU



Anwendung mit  
**Balkennivellierwinkel (BNW)-Adapter 5575**

Energieeinsparung ist das Thema bei Sanierung, Modernisierung und Renovierung. Immer mehr Altbauten werden mit stärkerer Dämmung und neuer Beplankung im Steildach versehen.

Die Verarbeiter stoßen dabei stets auf dieselben Problemstellungen. Geringe Sparrenhöhen reichen für die gewünschte Dämmstoffdicke nicht aus und machen eine Untersparrendämmung erforderlich. Unebene Holzbalken oder Sparren machen die Montage einer abschließenden Beplankung bei Dachschrägen und Holzbalkendecken zu einer regelrechten Bastelarbeit. Der Problemlöser für diese Anwendungen ist das Balken-Nivellierwinkelprofil von PROTEKTOR.

- ▶ Auszeichnung „Produktinnovation Bauen im Bestand“ auf der BAU 2007
- ▶ Genaue Justierung des Profils durch Langlöcher und angestanzte Rechteckklaschen
- ▶ Untersparrendämmung gegen Abrutschen gesichert
- ▶ Montage der Dampfbremssfolie leichtgemacht

**Balkennivellierwinkel (BNW)-Adapter 5575**  
Der BNW-Adapter erlaubt in Kombination mit den Profilen bis zu 165 mm Aufbauhöhe zuzüglich Balken-/Sparrenhöhe. Damit lassen sich größere Dämmstoffdicken für mehr Energieeffizienz verarbeiten.

**PROTEKTOR BALKEN-NIVELLIERWINKELPROFIL**  
MEHR AUFBAUHÖHE FÜR DIE DACHDÄMMUNG (GEM. PATENT ANGEWELDET)

Bei den Balken-Nivellierwinkelprofilen handelt es sich um mehrfach abgewinkelte Profile aus verzinktem Stahlblech mit unterschiedlichen Systemlösungen. Sie können einseitig, auf zwei Seiten oder ohne seitlichen Anschlag montiert werden. Die Profile sind so konstruiert, dass sie sich leicht und präzise justieren lassen. Durch die Verwendung der Profile wird die Dämmung gleichmäßig und vollständig über den gesamten Dachstuhl hinweg angebracht. Die Dämmung wird durch die Profile gegen Abrutschen gesichert. Die Profile sind so konstruiert, dass sie sich leicht und präzise justieren lassen. Durch die Verwendung der Profile wird die Dämmung gleichmäßig und vollständig über den gesamten Dachstuhl hinweg angebracht. Die Dämmung wird durch die Profile gegen Abrutschen gesichert.

Die einzelnen Profile sind, die in die Profile eingetragenen Längs- und Stützbohrungen, sowie die in den Profilen angeordneten Rechteckklaschen, durch die sie leicht und präzise justieren lassen.

**PROTEKTOR BALKEN-NIVELLIERWINKELPROFIL – PRODUKTDETAILS**

**Zwei- bzw. einseitig einseitig angeschlossen**

- ▶ für Befestigung von LVL- und Kiefernholz
- ▶ ermöglicht durch einen einseitigen Anschlag
- ▶ als Selbstklemm- oder durch Befestigung des Balkens an der Seite

**Längsbohrung innerhalb der Langlöcher (L)**

- ▶ ermöglicht das Anheben des Profils zum Anbringen und Verstellen
- ▶ ermöglicht das Anheben des Profils zum Anbringen und Verstellen

**Rechteckklasse Langlöcher und Rechteckklasse (R)**

- ▶ für Befestigung und Justierung
- ▶ für Befestigung des Profils

**Angepasste Rechteckklasse in Befestigungsbohrung (B)**

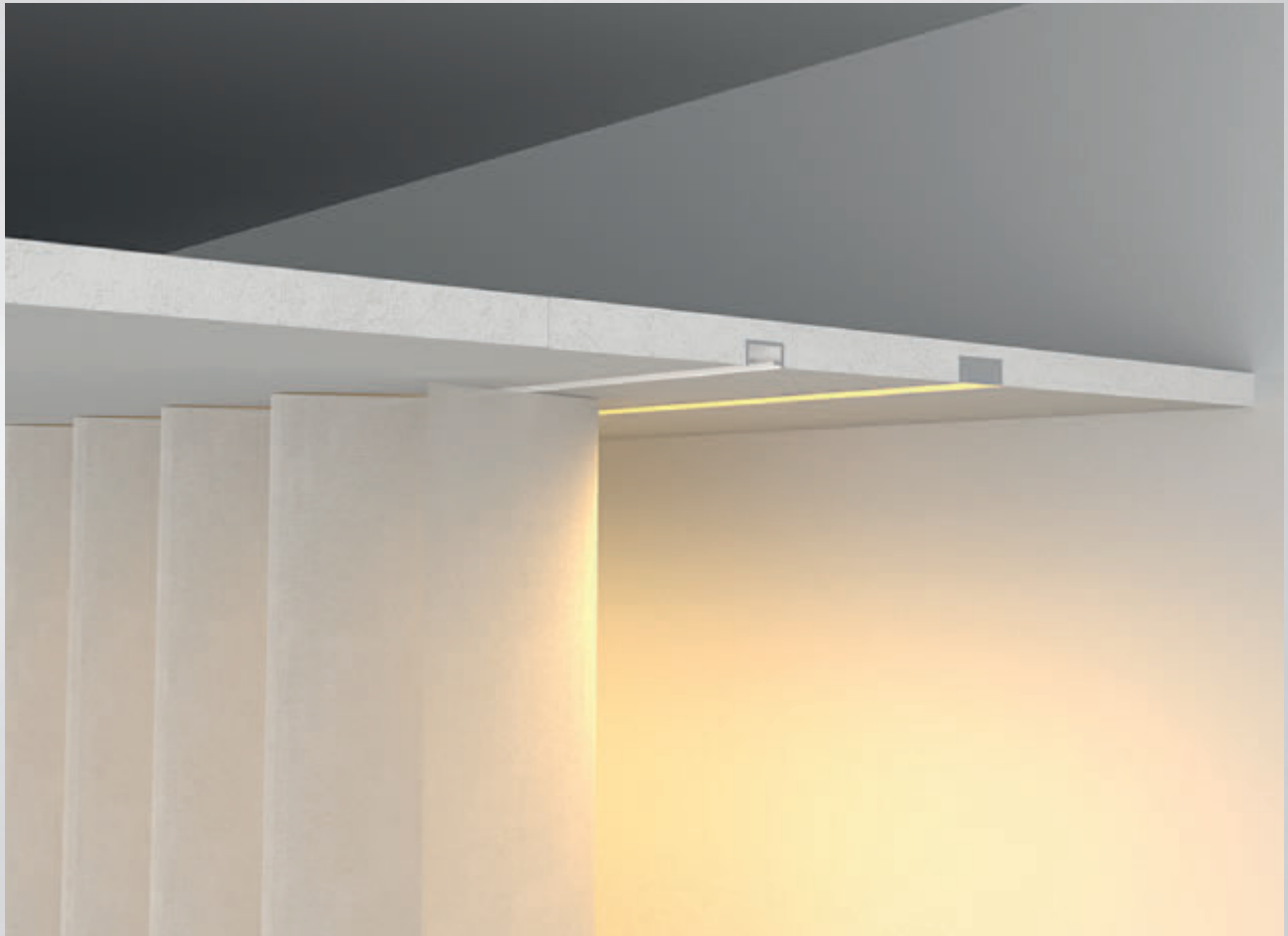
- ▶ ermöglicht das Anheben des Profils zum Anbringen und Verstellen
- ▶ ermöglicht das Anheben des Profils zum Anbringen und Verstellen

**Profil aus Aluminium statt des Profilsblechs (A)**

- ▶ für Altbauten mit Sparrenhöhe bis zu 165 mm, die mittels kleiner Profilschichten (Befestigung) in der Befestigung montiert werden

**Produktvideo  
Jetzt ansehen »**





### **DESIGNELEMENTE: PRÄZISE VORGEFERTIGT FÜR PERFEKTE ERGEBNISSE**

Formteile spielen eine entscheidende Rolle bei der Realisierung von hochwertigen Bauvorhaben, indem sie eine maßgeschneiderte Lösung für funktionale Anwendungen bieten. Sie sind ein wesentliches Element im modernen Trockenbau und bieten eine effiziente Lösung für viele Anwendungsbereiche, insbesondere bei der Gestaltung von Decken und Wänden. Sie ermöglichen eine schnelle Montage und tragen zu einer erheblichen Zeitersparnis bei.

#### **Vorteile im Überblick:**

- ▶ Perfektes Design und hohe Qualität
- ▶ Einfache Montage
- ▶ Zeitsparende Umsetzung
- ▶ Formschöne und präzise Ergebnisse

# FORMTEILE

## PRODUKTKLASSE 6100

### GKF-Streifen 12,5 mm mit LED-Profil 15 mm

Gipskartonstreifen mit integriertem Alu-Profil inkl. opaler Kunststoffabdeckung zur Aufnahme von LED-Streifen. Für LED-Streifen mit einer Breite bis 13 mm. Leuchtmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

**Werkstoff:** Gipskarton mit Aluminium



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 6500	2000 x 150 mm	200	119048	145	2,660	5 ST / 21 KAR

### Eckverbindung GKF 12,5 mm mit LED-Profil 15 mm

Gipskartonstreifen Eckverbindung mit integriertem Alu-Profil inkl. opaler Kunststoffabdeckung zur Aufnahme von LED-Streifen. Für LED-Streifen mit einer Breite bis 13 mm. Leuchtmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

**Werkstoff:** Gipskarton mit Aluminium



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 6501	290 mm x 150 mm	119049	145	0,580	1 ST / 40 KAR

### Gipskartonstreifen GKF 12,5 mm mit LED-Profil 26,5 mm

Gipskartonstreifen mit integriertem Alu-Profil inkl. opaler Kunststoffabdeckung zur Aufnahme von LED-Streifen. Für LED-Streifen mit einer Breite bis 24 mm. Leuchtmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

**Werkstoff:** Gipskarton mit Aluminium



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 6502	2000 x 150 mm	120421		2,700	5 ST / 21 KAR

### Eckverbindung GK 12,5mm mit LED-Profil 26,5 mm

Gipskartonstreifen Eckverbindung mit integriertem Alu-Profil inkl. opaler Kunststoffabdeckung zur Aufnahme von LED-Streifen. Für LED-Streifen mit einer Breite bis 24 mm. Leuchtmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

**Werkstoff:** Gipskarton mit Aluminium



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 6503	290 mm x 145 mm	120423		0,600	1 ST / 40 KAR

### Vorhangelement GKF 12,5 mm einläufig

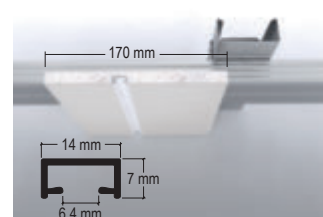
Gipskartonplatte mit integriertem weißen VS57-Vorhangprofil einläufig. Inkl. Spachtelschutzabdeckung  
Randabstand: 70/100 mm

**Werkstoff:** Gipskarton mit Aluminium

**Anmerkungen:** Max. Belastung pro Vorhangschiene 7 kg / m

**Bemerkung:**

Max. Belastung pro Vorhangschiene 7 kg / m  
Bitte Stopper Set 57238 und Verbinder 57237 separat bestellen.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
57230	12,5 mm	200	119547		5,000	10 ST / 4 BUN



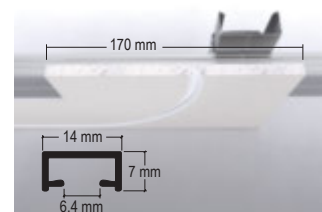
# FORMTEILE

## PRODUKTKLASSE 6100

### Eckstück für Vorhangelement einläufig

Eckstück einläufig für Gipskartonplatte mit integriertem weißem VS57-Vorhangprofil, einläufig  
Inkl. Spachtelschutzabdeckung

**Werkstoff:** Gipskarton mit Aluminium  
**Bemerkung:**  
Max. Belastung pro Vorhangschiene 7 kg / m

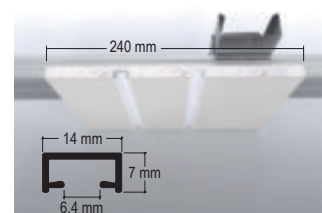


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
57235	GKF 12,5 mm	119554		3,200	1 ST / 10 BUN

### Vorhangelement GKF 12,5 mm doppelläufig

Gipskartonplatte mit integriertem weißem VS57-Vorhangprofil, doppelläufig.  
Inkl. Spachtelschutzabdeckung.  
Randabstand: 70/70/100 mm

**Werkstoff:** Gipskarton mit Aluminium  
**Anmerkungen:** Max. Belastung pro Vorhangschiene 7 kg / m  
**Bemerkung:**  
Max. Belastung pro Vorhangschiene 7 kg / m  
Bitte Stopper Set 57238 und Verbinder 57237 separat bestellen.

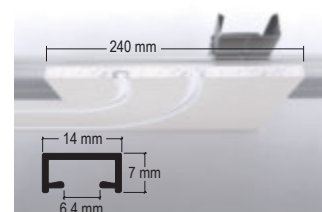


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
57234	GKF 12,5	200	119548		6,500	10 ST / 5 BUN

### Eckstück für Vorhangelement doppelläufig

Eckstück zweiläufig für Gipskartonplatte mit integriertem weißem VS57-Vorhangprofil.  
Inkl. Spachtelschutzabdeckung

**Werkstoff:** Gipskarton mit Aluminium  
**Bemerkung:**  
Max. Belastung pro Vorhangschiene 7 kg / m



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
57236	GKF 12,5 mm	119555		3,500	1 ST / 10 BUN

### Vorhangelement-LED-90°

GK-Formteil mit integriertem LED-Profil und doppelläufiger Vorhangschiene.

LED Streifen sind nicht im Lieferumfang enthalten.

**Werkstoff:** Gipskarton mit Aluminium



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
57270	GKB 12,5 mm	200	120927		10,600	1 ST / 5 BUN

### Verbinder

Zur längsseitigen Verbindung vom Vorhangelement GKF 12,5 mm, ein- und doppelläufig

**Werkstoff:** Federstahl, verzinkt



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
57237	für Vorhangschiene	4	119945		0,002	10 ST / 1 BEU

# FORMTEILE

## PRODUKTKLASSE 6100

### Stopper Set

Stopper Set für Vorhangschienen bestehend aus 10 Stoppern und einer Bohrschablone

**Werkstoff:** PE



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
57238	für Vorhangschiene	120116		0,009	1 ST / 1.000 BEU

### Gipsriegel 3-lagig verklebt, 12,5 mm GKB

Einsatzbereich im Wandbereich bei gleitenden Deckenanschlüssen und bei Anforderungen an erhöhten Schallschutz.

**Werkstoff:** Gipskarton  
**EN-norm:** EN 14190:2014



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
57100	50 mm	200	119343		2,550	8 ST / 30 KAR
57101	75 mm	200	119344		3,825	8 ST / 20 KAR
57102	100 mm	200	119345		5,100	6 ST / 20 KAR

### L-Winkel GKB 12,5 mm mit Kantenschutz

Einsatzbereich als Eckausbildung  
Mit integriertem Aluminiumdraht zum Schutz vor Korrosion.

**Werkstoff:** Gipskarton mit Aluminium  
**EN-norm:** EN 14190



**NEU**  
**NEU**

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
57103	50 x 50 mm	260	120401		0,884	5 ST / 20 BUN
	50 x 50 mm	300	120405		0,884	5 ST / 20 BUN

### U-Winkel GKB 12,5 mm mit Kantenschutz

Einsatzbereich z.B. zur Verkleidung von Leitungen, Rohren und Stützen im Innenbereich.

**Werkstoff:** Gipskarton  
**EN-norm:** EN 14190



**NEU**  
**NEU**  
**NEU**

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
57110	50 x 101 x 50 mm	300	120406		1,777	2 ST / 48 BUN
57111	50 x 126 x 50 mm	300	120407		1,989	2 ST / 40 BUN
57112	50 x 151 x 50 mm	300	120408		2,202	2 ST / 64 BUN

### L-Winkel GKB 12,5 mm flach mit Klebefuge

L-Winkel flach mit Klebefuge, werkseitig aufgebracht  
Klebestreifen, rationelle Verarbeitung

**Werkstoff:** Gipskarton  
**EN-norm:** EN 14190



**NEU**  
**NEU**  
**NEU**

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
57120	100 x 200 mm	200	120410		2,560	1 ST / 90 BUN
57121	200 x 400 mm	200	120411		5,110	1 ST / 40 BUN
57122	300 x 300 mm	200	120412		5,110	1 ST / 40 BUN

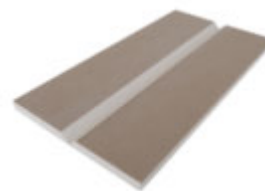
# FORMTEILE

## PRODUKTKLASSE 6100

### L-Winkel GKB 12,5 mm flach mit V-Fräsung

L-Winkel flach ohne Klebestreifen, rationelle Verarbeitung

**Werkstoff:** Gipskarton  
**EN-norm:** EN 14190



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 57125	150 x 150 mm	200	120413		2,550	1 ST / 90 BUN
<b>NEU</b> 57126	200 x 200 mm	200	120414		3,400	1 ST / 40 BUN
<b>NEU</b> 57127	200 x 400 mm	200	120415		5,100	1 ST / 40 BUN



### QUALITÄT PASST IMMER

Verbinden, befestigen, spannen, justieren, abhängen –  
PROTEKTOR Zubehör ist immer eine clevere Lösung.  
Die perfekte Abstimmung der Komponenten aufeinander er-  
leichtert das Arbeiten und sorgt für qualitativ hochwertige Er-  
gebnisse.

# ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6500

### Kreuzschnellverbinder

Zur Erstellung von Kreuzverbindungen von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,7 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6102	für CD 60-27	108534		0,040	100 ST / 45 KAR

### Kreuzschnellverbinder flach

Zur Erstellung von Kreuzverbindungen von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,8 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6105	für CD 60-27	103182		0,054	100 ST / 270 KAR

### Kreuzschnellverbinder flach

Zur Erstellung von Kreuzverbindungen von UA-50 auf CD 60-27 Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,9 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN

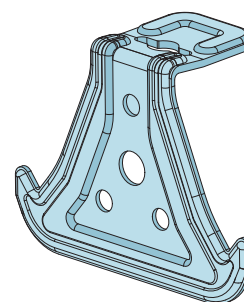


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6100	für UA 50	101259		0,042	100 ST / 250 KAR

### Winkelanker

Zur Erstellung von Kreuzverbindungen von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.  
 Immer paarweise montieren und mit Zange zudrücken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 1 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,25 kN/Pair

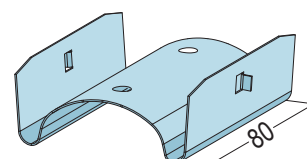


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6090	für CD 60-27	114751		0,020	100 ST / 120 KAR

### Längsverbinder

Zur längsseitigen Verbindung von CD 60-27 Profilen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,5 mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6078	für CD 60-27	8	107904		0,038	100 ST / 45 KAR

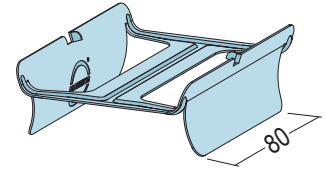
# ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6500

### Längsverbinder

Zur längsseitigen Verbindung von CD 60-27 Profilen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

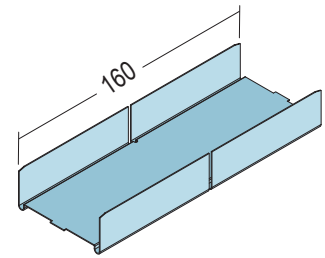


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6079	für CD 60-27	8	110789		0,030	100 ST / 45 KAR

### Winkerverbinder flach

Zur längsseitigen Verbindung von CD 60/27-Profilen bei Winkeln von 45° bis 180°

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,5 mm

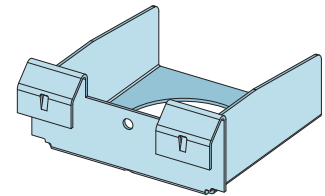


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6077	für CD 60-27	119032		0,072	100 ST / 24 KAR

### Sicherheitsquerverbinder

Zur Verbindung von CD-Profilen für höhengleiche Unterkonstruktionen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,8 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN/Paar



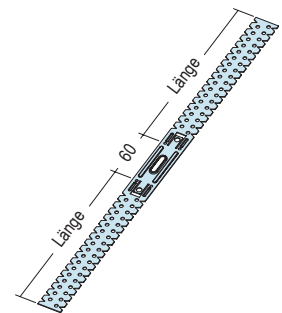
Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6116	für CD 60-27	107925		0,055	100 ST / 45 KAR

### Direktabhänger flach für CD 60-27

Zur Abhängung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,9 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6169	65 mm	110127	60	0,033	100 ST / 280 KAR
6167	125 mm	110126	60	0,058	100 ST / 136 KAR
6159	200 mm	106313	60	0,080	100 ST / 66 KAR

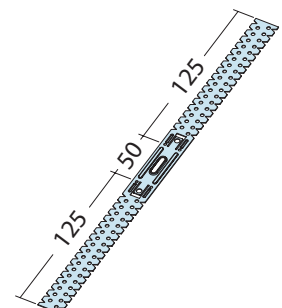


### Direktabhänger flach für Rahmenholz

Zur Befestigung von Rahmenholz für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,9 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6166	125 mm	114050	50	0,057	100 ST / 136 KAR





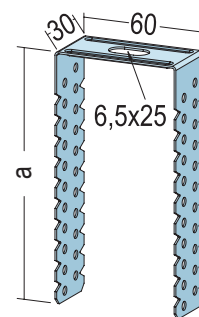
# ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6500

### Direktabhänger für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,9 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN

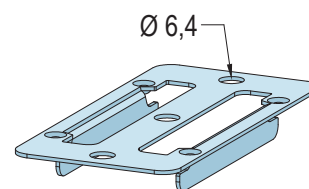


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6161	65 mm	111371	60	0,032	100 ST / 45 KAR
6157	125 mm	107906	60	0,058	100 ST / 45 KAR

### Schnellmontage-Clip

Zur Direktbefestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 1 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN

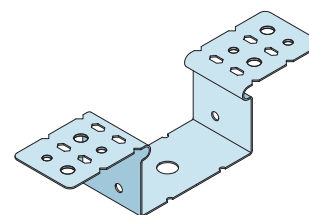


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6092	für CD 60-27	111373		0,031	100 ST / 120 KAR

### Befestigungs-Clip

Zur Direktbefestigung von CD-Profilen auf Holz-Unterkonstruktionen

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,7 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,15 kN

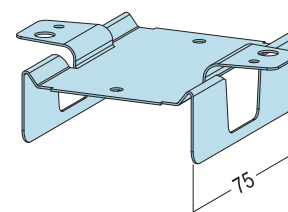


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6128	für CD 60-27	118344		0,030	100 ST / 102 KAR

### Direktabhänger-Schienenläufer

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,7 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,15 kN

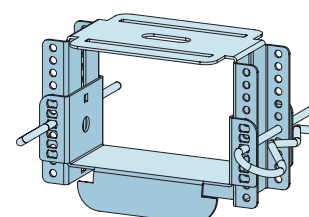


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6096	für CD 60-27	112380		0,031	100 ST / 45 KAR

### Justierbarer Direktabhänger für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen. 2-teilig inkl. Sicherungsklammern. Bei Holzbalkenverschraubung U-Scheiben verwenden. Abhängehöhe bis Unterkante CD-Profil siehe Maße unten

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 1 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6111	40 - 70 mm	111475		0,130	50 ST / 66 KAR
6110	59 - 108 mm	107924		0,140	100 ST / 16 KAR

# ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

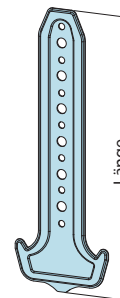
## PRODUKTKLASSE 6500

### Ankerhänger für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen speziell an Holzbalken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,25 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6117	170 mm	106028		0,038	100 ST / 144 KAR
6118	270 mm	106029		0,060	100 ST / 84 KAR

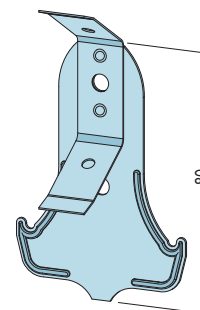


### Ankerschnellspannhänger

Zur Befestigung von CD-Profilen bei Decken-Unterkonstruktionen mit Drahtabhängung.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 1 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,25 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6034	für CD 60-27	101129		0,043	100 ST / 80 KAR

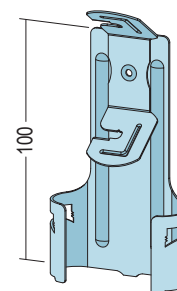


### Schnellspannhänger mit Spezialspannfeder

Zur Befestigung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit Drahtabhängung. Schnelle Montage durch seitlichen Drahteinschub.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 1 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6038	für CD 60-27	107902		0,059	100 ST / 45 KAR

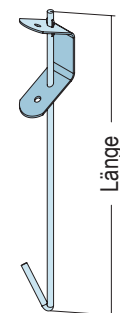


### Spannfeder mit Hakendraht

Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen.

**Werkstoff:** Stahldraht, verzinkt / Federstahl  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,25 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6009	100 mm	101045		0,018	100 ST / 60 KAR
6008	200 mm	101028		0,033	100 ST / 96 KAR

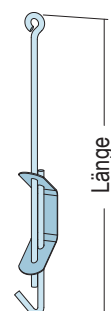


### Schnellspannhänger Haken/Öse

Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen.

**Werkstoff:** Stahldraht, verzinkt / Federstahl  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,15 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6300	100 - 300 mm	111355		0,048	100 ST / 30 KAR
6301	300 - 600 mm	111356		0,077	100 ST / 24 KAR
6302	600 - 1000 mm	111357		0,114	100 ST / 20 KAR



TROCKENBAU/  
STAHLLEICHTBAU

# ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6500

### Doppelfeder mit Spezialfeder

Zur Verlängerung von Haken/Ösendrähte für Decken-Unterkonstruktionen. Schnelle Montage durch seitlichen Drahteinschub.

**Werkstoff:** Federstahl, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,75 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6004		115797		0,022	100 ST / 120 KAR

### Abhängdraht mit Haken

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Spannabhängern.

**Werkstoff:** Stahldraht, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 4 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-1



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6051	125 mm	101160		0,014	100 ST / 200 KAR
6052	250 mm	101162		0,027	100 ST / 200 KAR
6053	375 mm	101165		0,039	100 ST / 150 KAR
6054	500 mm	101166		0,050	100 ST / 100 BUN
6055	750 mm	101167		0,074	100 ST / 50 BUN
6056	1000 mm	101168		0,097	100 ST / 50 BUN

### Abhängdraht mit Öse

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Spannabhängern.  
 Öse Ø 6 mm

**Werkstoff:** Stahldraht, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 4 mm  
**DIN-Norm:** DIN18168-1  
**EN-norm:** EN 13964:2014



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6041	125 mm	101137		0,014	100 ST / 200 KAR
6042	250 mm	101144		0,027	100 ST / 200 KAR
6043	375 mm	101145		0,039	100 ST / 150 KAR
6044	500 mm	101147		0,051	100 ST / 100 BUN
6045	750 mm	101148		0,074	100 ST / 50 BUN
6046	1000 mm	101151		0,097	100 ST / 50 BUN
6048	1250 mm	101155		0,118	100 ST / 50 BUN
6050	1500 mm	101157		0,148	100 ST / 50 BUN
6040	2000 mm	107871		0,194	100 ST / 50 BUN
6062	2500 mm	111346		0,244	100 ST / 50 KAR
6063	3000 mm	111347		0,294	100 ST / 50 KAR

# ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

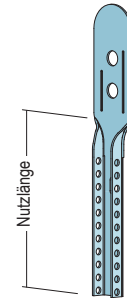
## PRODUKTKLASSE 6500

### Noniusoberteil

Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Noniusunterteil.  
Lochung durchgehend.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 1 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6020	Nutzlänge 85 mm	101099		0,020	100 ST / 100 KAR
6021	Nutzlänge 135 mm	101101		0,035	100 ST / 100 KAR
6022	Nutzlänge 235 mm	101104		0,056	100 ST / 84 KAR
6023	Nutzlänge 340 mm	101106		0,075	100 ST / 56 KAR
6024	Nutzlänge 440 mm	101110		0,090	100 ST / 40 KAR
6025	Nutzlänge 540 mm	101111		0,105	100 ST / 40 KAR
6026	Nutzlänge 640 mm	101112		0,126	100 ST / 32 KAR
6027	Nutzlänge 740 mm	101114		0,150	100 ST / 32 KAR
6028	Nutzlänge 840 mm	101116		0,165	100 ST / 24 KAR
6029	Nutzlänge 940 mm	101117		0,175	100 ST / 24 KAR

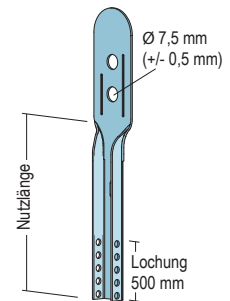


### Noniusoberteil

Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Noniusunterteil.  
Lochung 500 mm.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 1 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**DIN-Prüfnorm:** DIN 18168-2

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
60211	Nutzlänge 1040 mm	111348		0,195	50 ST / 40 BUN
60212	Nutzlänge 1140 mm	110165		0,212	50 ST / 40 BUN
60213	Nutzlänge 1240 mm	111350		0,227	50 ST / 40 BUN
60214	Nutzlänge 1340 mm	110166		0,243	50 ST / 40 BUN
60215	Nutzlänge 1440 mm	111351		0,260	50 ST / 40 BUN
60216	Nutzlänge 1540 mm	110167		0,277	50 ST / 32 BUN
6019	Nutzlänge 1640 mm	101096		0,310	50 ST / 32 BUN
60218	Nutzlänge 1740 mm	111352		0,327	50 ST / 32 BUN
60219	Nutzlänge 1840 mm	111353		0,335	50 ST / 32 BUN
60220	Nutzlänge 1940 mm	110162		0,345	50 ST / 32 BUN
60225	Nutzlänge 2440 mm	110163		0,429	50 ST / 24 KAR
60230	Nutzlänge 2940 mm	110164		0,513	50 ST / 20 KAR

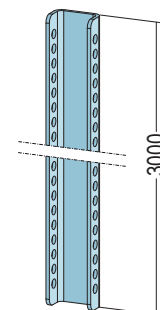


### Noniustangen zur Verlängerung

Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen als Verlängerung von Noniusabhängungen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 1 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6031	300 cm	300	109824		0,174	20 ST / 15 BUN



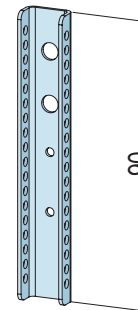
# ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6500

### Noniusverbinder für Verlängerung

Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen als Verlängerung von Noniusabhängungen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 1 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2

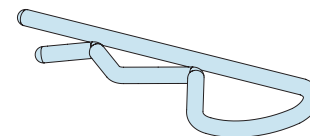


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6032		111883		0,020	100 ST / 132 KAR

### Sicherungsklammer

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen als Verbindung von Noniusober- und Noniusunterteil.  
 Pro Verbindung bitte 2 Stück einsetzen.

**Werkstoff:** Stahldraht, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2,5 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2

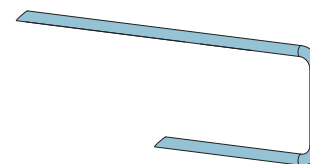


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6199	für Nonius	101525		0,006	100 ST / 600 KAR

### Sicherungsbügel

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen als Verbindung von Noniusober- und Noniusunterteil.  
 Sicherungsbügel nach Montage umbiegen.

**Werkstoff:** Stahldraht, verzinkt  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2

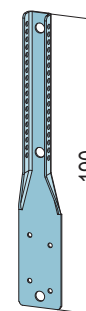


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6201	für Nonius	101532		0,005	100 ST / 300 KAR

### Noniusunterteil

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 1,2 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN

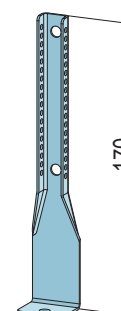


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6015	zur Holzabhängung	19	101081		0,039	100 ST / 100 KAR

### Noniusunterteil abgewinkelt

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 1,2 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6017	zur Holzabhängung	17	101090		0,050	100 ST / 45 KAR

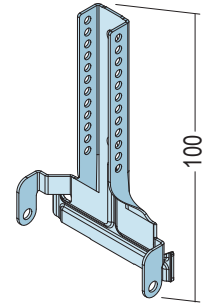
# ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6500

### Noniusunterteil

Zur Befestigung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 1 mm  
**EN-norm:** EN 13964  
**DIN-Norm:** 18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40

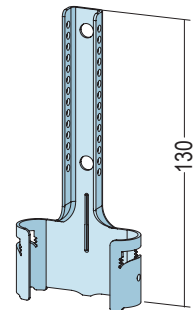


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6012	für CD 60-27	10	107917	28,5	0,048	100 ST / 45 KAR

### Noniusunterteil

Zur Befestigung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 1 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6018	für CD 60-27	13	107918		0,054	100 ST / 45 KAR

### Noniusunterteil Schrägzug

Zur Befestigung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen, Kuppel- und Gewölbekonstruktionen. Variabel einstellbar für schräge Abhängungen. Eine seitliche Befestigung durch Drehfunktion möglich.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,9 – 1,5 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN

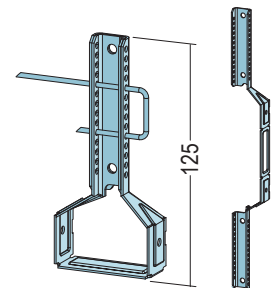


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5547	für CD 60-27	17	117398		0,065	100 ST / 32 KAR

### Noniusbügel inkl. Sicherungsbügel

Zur Befestigung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung inkl. Sicherungsbügel.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 1 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN

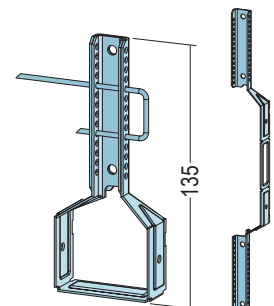


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6014	für CD 60-27	101077		0,045	100 ST / 32 KAR

### Noniusbügel inkl. Sicherungsbügel

Zur Befestigung von UA-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung inkl. Sicherungsbügel.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 1 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6013	für UA 50	101070		0,045	100 ST / 32 KAR



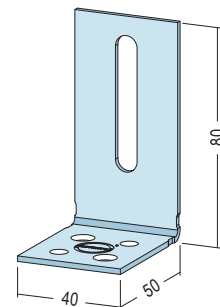
# ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6500

### Anschlusswinkel

Zur Befestigung von UA-Profilen an Boden und Decke.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2 mm

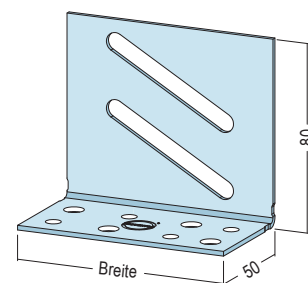


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6185	für UA 50	111884	40	0,070	100 ST / 60 KAR

### Anschlusswinkel

Zur Befestigung von UA-Profilen an Boden und Decke.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**Tragfähigkeitsklasse:** k.A.

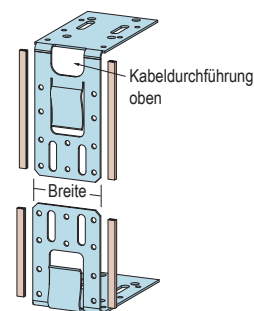


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6183	für UA 75 / UA 100	110041	68	0,115	25 ST / 252 BUN
6182	für UA 100 / UA 125	110040	93	0,234	25 ST / 168 BUN
6190	für UA 125 / 150	112401	118	0,234	25 ST / 168 BUN

### Türpfostensteckwinkelset

Zur Befestigung von UA/CW-Profilen an Boden und Decke. Bestehend aus:  
4 x Steckwinkel  
8 x Dübel  
8 x PVC-Führungsleisten für CW-Profile

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2 mm

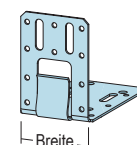


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6751	für UA/CW 50	103740	47	0,740	1 ST / 500 KAR
6752	für UA/CW 75	103741	73	1,080	1 ST / 500 KAR
6753	für UA/CW 100	103742	97	1,440	1 ST / 500 KAR

### Türpfostensteckwinkel

Zur Befestigung von UA-Profilen an Boden und Decke.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

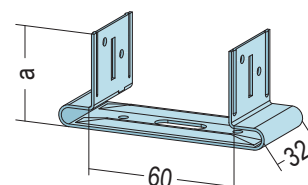


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6754	für UA 50	114741	47	0,185	50 ST / 20 KAR
6755	für UA 75	114742	73	0,270	25 ST / 20 KAR
6756	für UA 100	114743	97	0,360	25 ST / 20 KAR

### Justierschwingbügel für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,8 mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6156	30 mm	101419	60	0,034	100 ST / 55 KAR
6158	60 mm	106389	60	0,043	100 ST / 65 KAR

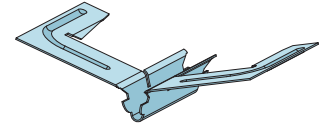
# ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6500

### Stützenclip/Flanschclip

Zur Befestigung von CD-60-27 Profilen. Nicht zum Abhängen von Deckenkonstruktionen verwenden. Für Flanschdicken  $\geq 7$  bis  $\leq 28$  mm.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

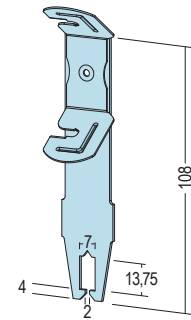


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6141	für CD 60-27	103372		0,024	100 ST / 45 KAR

### Abhänger mit Spezialspannfeder

Zur Befestigung von T-Schienen für Decken-Unterkonstruktionen mit Drahtabhängung. Schnelle Montage mit Spezialspannfeder zur seitlichen Drahteinführung.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 1,5 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,15 kN



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6162	für T-Profil	108001		0,034	100 ST / 72 KAR



### **DIE FORMBAREN PROFILE FÜR DEN KREATIVEN TROCKENBAU**

Decken und Wände sind die wichtigsten Designelemente, um den Charakter eines Raumes zu prägen. Runde und formschöne Trockenbaukonstruktionen sind im Trend bei der Inszenierung von Licht- und Designinstallationen. Für besondere Aufbauten, Radien, Bögen und Anschlüsse bietet Protektor flexibilo ein einzigartiges Sortiment verschiedener Spezialprofile an.

Mit den konkav bzw. konvex biegbaren CD-Profilen der Protektor flexibilo Serie und den entsprechenden UD-Profilen können unterschiedlichste Gewölbetypen, mäanderförmige Decken, Kuppeln und frei gestaltete Formen ausgebildet werden. Die Profile können direkt auf der Baustelle mit einfachen Mitteln in alle Richtungen und formstabil gebogen werden.

Individuell formbar sind auch die flexibilo UW-Profile, welche mit nur wenigen Handgriffen zu runden, ellipsenförmigen und architektonisch frei gestalteten Trockenbauwänden werden.

 **flexibilo**  
DIE FORMBAREN

# FORMBARE PROFILE FLEXIBILO

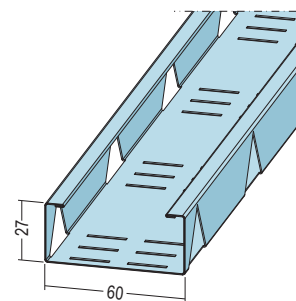
## PRODUKTKLASSE 6590

### CD-Profil konkav biegsam

Einsatzbereich für gebogene Deckenkonstruktionen.  
Profile können bauseits gebogen werden.

Mindestbiegeradius 110 mm  
Die Angaben des Plattenherstellers sind zu beachten.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** EN 13964



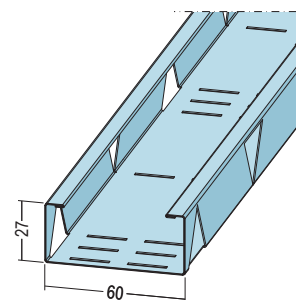
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5550	CD 60-27-06	300	117004	60	0,570	8 STB / 24 BUN

### CD-Profil konkav und konvex biegsam

Einsatzbereich für gebogene Deckenkonstruktionen.  
Profile können bauseits gebogen werden.

Mindestbiegeradius 110 mm  
Die Angaben des Plattenherstellers sind zu beachten.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** EN 13964

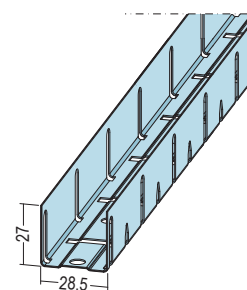


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5549	CD 60-27-06	300	119500	60	0,533	8 STB / 24 BUN

### Gewölbe-Rundanschluss GR-Profil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Gewölbedecken sowie konvexe und konkave Horizontalanschlüsse an Wänden/Stützen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1



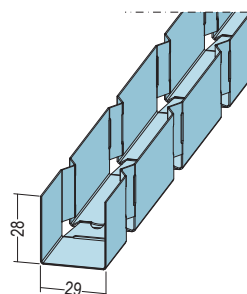
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5241	UD 28-27-06	300	108511	28,5	0,380	8 STB / 24 BUN

### UD-Profil biegsam

Einsatzbereich für gebogene Deckenkonstruktionen.  
Profile können bauseits gebogen werden.

Mindestbiegeradius 100 mm.  
Die Angaben des Plattenherstellers sind zu beachten.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** EN 13964



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5552	UD 28-06	300	116996	29	0,380	8 STB / 25 BUN

# FORMBARE PROFILE FLEXIBILO

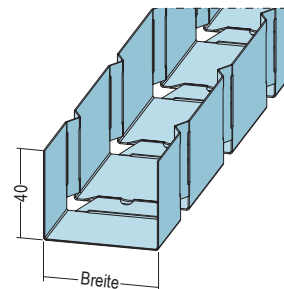
## PRODUKTKLASSE 6590

### U-Wandprofil biegsam

Einsatzbereich für gebogenen Wandkonstruktionen.  
Profile können bauseits gebogen werden.

Mindestbiegeradius 450 mm.  
Die Angaben des Plattenherstellers sind zu beachten.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** EN 13964

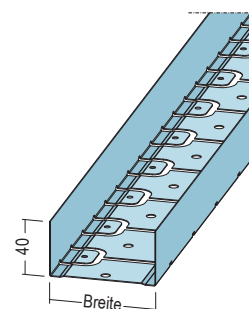


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5553	UW 50-40-06	300	117000	50	0,580	8 STB / 25 BUN
5555	UW 75-40-06	300	117002	75	0,690	8 STB / 20 BUN
5556	UW 100-40-06	300	117003	100	0,806	8 STB / 15 BUN

### Rundwand-Schräganschluss RS-Profil

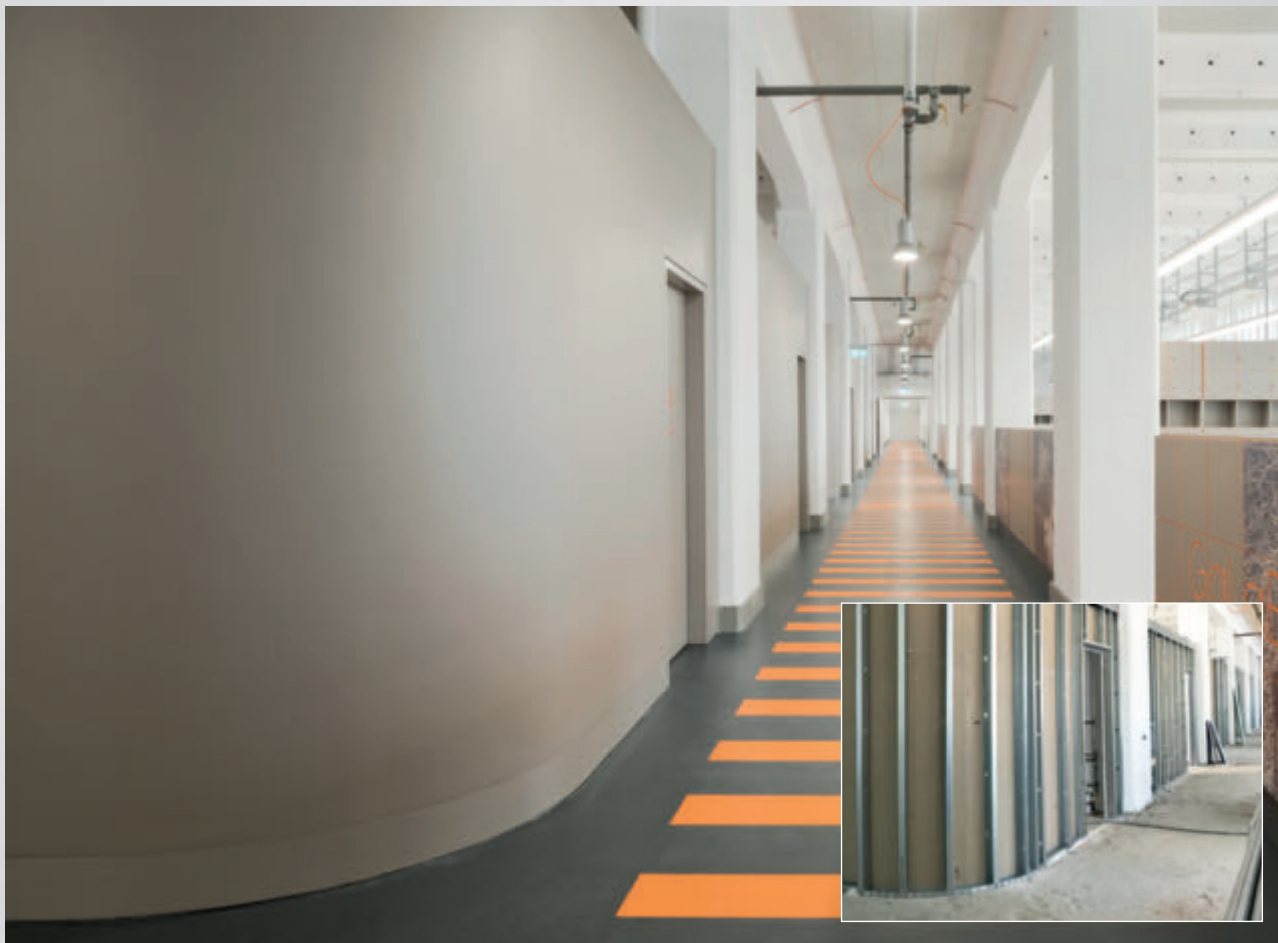
Einsatzbereich als Anschlussprofil für Rundwände und Schräganschlüsse (z.B. Drempel/Kniestock)

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5272	UW 50-40-06	300	107822	50	0,530	8 STB / 20 BUN
5273	UW 75-40-06	300	107823	75	0,630	8 STB / 15 BUN
5274	UW 100-40-06	300	107824	100	0,740	8 STB / 10 BUN

# PROTEKTOR RUNDWAND-SCHRÄGANSCHLUSS RS-PROFIL EIN PROFIL FÜR ZWEI ANWENDUNGSBEREICHE



## PROTEKTOR RUNDWAND-SCHRÄGANSCHLUSS RS-PROFIL – INNOVATIV, PATENTIERT, KANN MEHR



### Zeit ist Geld

Mit Protektor verlieren Sie keine Zeit mit der Suche nach dem richtigen Produkt oder mit der Montage. Unser RS-Profil ist bei Neubau und bei der Sanierung enorm breit einsetzbar. Es deckt verschiedene bauliche Anforderungen ab. Eine intelligente Anordnung von Stanzungen und Lochungen ermöglicht sinnvolle Kombinationsmöglichkeiten und schnelle Montage.

### Enorm flexibel

Spezielles U-Wandprofil mit einzigartiger Struktur, dadurch in zwei Bereichen einsetzbar:

- ▶ Rundwand-Konstruktionen
- ▶ Bei Anschlüssen von Montagewänden oder Vorsatzschalen an Schrägen

### Genial kombiniert

Durchdachte Lochungen und Stanzungen erlauben sinnvolle Kombinationsmöglichkeiten. Arbeiten im Neubau, bei Renovierung und Sanierung fallen deutlich leichter.

### Überzeugend konzipiert

- ▶ Ein Produkt für mehrere bauliche Anforderungen
- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ Mehr Flexibilität
- ▶ Zeiteinsparung
- ▶ Weniger Lagerfläche

**PROTEKTOR RS-PROFIL – EIN PROFIL FÜR ZWEI ANWENDUNGSBEREICHE**

Das besondere Protektor RS-Profil aus unserem Fachbereich kann mehr. Dank seiner einzigartigen Struktur ist das spezielle U-Wandprofil gleich in zwei Anwendungsbereichen einsetzbar: sowohl bei Rundwand-Konstruktionen als auch bei Anschlüssen von Montagewänden oder Vorsatzschalen an Schrägen.

**Ausbauplanche für Schrägen**

**U-Wandprofil für Rundwand**

**PROTEKTOR RS-PROFIL – EIN HILFREICHES PROBLEMLÖSER**

Die besonderen Lochungen und Stanzungen des Protektor RS-Profiles lassen sinnvolle Kombinationsmöglichkeiten und damit höchste Eigenflexibilität im Hinblick sowie in der Dimensionierung, Sammlung, z. B.

- für ein Produkt für mehrere bauliche Anforderungen
- einfache Handhabung
- Flexibilität und Zeiteinsparung
- weniger Lagerfläche

**PROTEKTOR RS-PROFIL – EIN PROFIL IN MARKTRECHTEN ABMESSUNGEN**

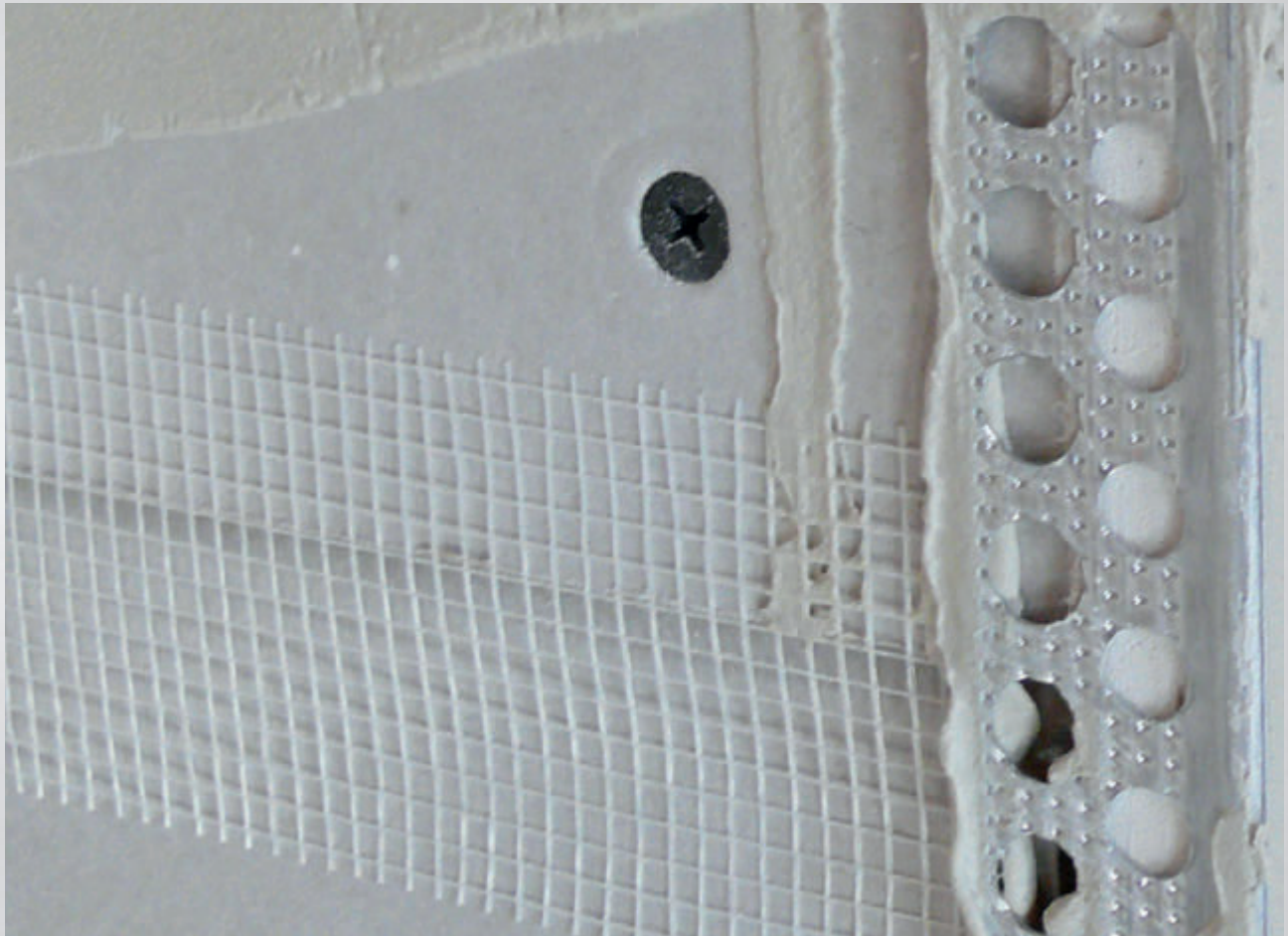
Profil	Art. Nr.	Stärke	Material	Standardlänge	Standardgewicht	Verwendung
RS-PROFIL 100	10001	100	Alu	2,500	13,500	U-Wand
RS-PROFIL 150	15001	150	Alu	2,500	20,250	U-Wand
RS-PROFIL 200	20001	200	Alu	2,500	27,000	U-Wand

**Produktvideo  
Jetzt ansehen »**



TROCKENBAU/  
STAHLLEICHTBAU





#### **PRAKTISCH IN DER ROLLE**

Geeignet als Bewehrungsstreifen zur Verspachtelung von Gips- und Gipsfaserplatten im Fugenbereich und zur Sanierung von Rissen und Löchern. Auch für die Verstärkung von Ecken bei Wänden, Dachausbau und Decken im Trockenbau.

Gewohnte Protektor Qualität.

# FUGEN- UND TRENNWANDBÄNDER

## PRODUKTKLASSE 6650

### Trennwandband einseitig selbstklebend

Einsatzbereich als Anschluss-Dichtungsband einseitig selbstklebend.  
Baustoffklasse B2

**Werkstoff:** Polyethylen  
**Werkstoffdicke:** 3 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6197	30 mm	3.000	101522	30	0,008	30 ROL / 12 KAR
6194	45 mm	3.000	101511	45	0,011	20 ROL / 12 KAR
6195	70 mm	3.000	101516	70	0,016	12 ROL / 12 KAR
6196	95 mm	3.000	101520	95	0,020	10 ROL / 12 KAR



### Mischfaservlies einseitig selbstklebend

Einsatzbereich als Anschluss-Dichtungsband einseitig selbstklebender Filz.  
Baustoffklasse B3

**Werkstoff:** Mischfaservlies  
**Werkstoffdicke:** 3 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6187	50 x 3 mm	2.000	101506	50	0,022	6 ROL / 72 KAR
6188	70 x 3 mm	2.000	100125	70	0,035	4 ROL / 72 KAR
6189	95 x 3 mm	2.000	101509	95	0,045	3 ROL / 72 KAR



### Papierfugendeckstreifen mit Falzrille

Mit mittlerer Falzrille und doppelter Perforation. Geeignet als Bewehrungsstreifen zur Verspachtelung von Gips- und Gipsfasernplatten im Fugenbereich.

**Werkstoff:** Papier  
**EN-norm:** EN 13963:2005

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
53110	50 mm	2.300	112163	50	0,040	20 ROL / 66 KAR
53111	50 mm	7.500	112165	50	0,500	20 ROL / 45 KAR



### Kantenschutz Aluzink

Perforiertes Papier mit Metallstreifen. Geeignet für die Verstärkung von Ecken bei Wänden, Dachausbau und Decken im Trockenbau. Variabel einsetzbar für spitz- bis stumpfwinklige GK-Kanten.

**Werkstoff:** Papier mit Metallstreifen  
**EN-norm:** EN 14353

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
53000	50 mm	3.000	112170	50,0	1,320	10 ROL / 42 KAR



### Trennfix Papiertrennstreifen

Mit einseitigem Selbstklebestreifen zur Bauteilabtrennung und zur Vermeidung von Rissbildung bei Bauteilanschlüssen.

**Werkstoff:** Papier

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
53400	65 mm	5.000	114231	65	0,350	24 ROL / 30 KAR





### **PRÄZISION VERBINDET**

Hier finden Sie alles für stabile Verbindungen. Exakt und hochwertig erleichtern unsere Befestigungsmittel schnelles, genaues Arbeiten. Das Sortiment umfasst auch selbstbohrende Schrauben und Dübel für eine perfekte Verankerung.

# BEFESTIGUNGSMITTEL

## PRODUKTKLASSE 6600

### Montageset

Zur Verbindung von Anschlusswinkel mit UA-Profilen bzw. zur Rücken an Rückenverschraubung von Weitspannträgern. Bestehend aus: Flachkopfschrauben mit speziellem 2mm-Vierkantansatz, DIN 603/4,6 mit U-Scheiben und Muttern, M8 x 20 mm.  
Güte 4.6

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

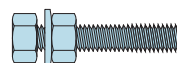


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6203	M8 x 20 SW 13	101533		0,021	100 ST / 384 KAR

### Montageset M8 8.8

Zur Verbindung von Stahlleichtbaukomponenten. Bestehend aus: Sechskantschrauben mit Kombimutter. M8 x 30 mm  
Güte 8.8

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt  
**EN-norm:** DIN EN ISO 4017  
**DIN-Prüfnorm:** DIN EN ISO 4032



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6202	M8 x 30 SW 13	114437		0,042	100 ST / 350 KAR

### Universalschraube FN Flachkopf

Universal-Schnellbauschraube FN mit Flachkopf, doppelgängigem Gewinde und Nagelspitze. Für Abhänger und Profile aus Stahlblech an Holz/Holzwerkstoffe und dünnwandige Stahlprofile. inkl. Bit pro Karton

**Werkstoff:** Stahl, phosphathiert  
**EN-norm:** EN 14566  
**DIN-Norm:** DIN18182-2

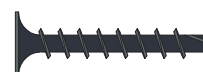


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6228	FN 4,3 x 35 mm	119453		1,900	500 ST / 288 KAR
6229	FN 4,3 x 65 mm	119349		3,200	500 ST / 96 KAR

### Schnellbauschraube

Blechschaubengewinde mit Kreuzschlitz und Selbstbohrspitze für Blechdicken von 0,7 bis 2,25 mm.

**DIN-Norm:** DIN18168-2



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6215	TB 3,5 x 25 mm	112427		1,600	1.000 ST / 384 KAR

### Schnellbauschraube FN mit Flachkopf

Schnellbauschraube FN mit Flachkopf für Abhänger und Profile aus Stahlblech an Holz/Holzwerkstoffe und dünnwandige Stahlprofile

**Werkstoff:** Stahl, phosphathiert  
**EN-norm:** EN 14566  
**DIN-Norm:** DIN18182-2



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6242	FN 4,2 x 35 mm	112447		0,611	200 ST / 600 KAR

# BEFESTIGUNGSMITTEL

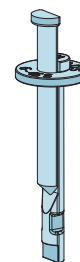
## PRODUKTKLASSE 6600

### Deckendübel

Stahldübel zur Befestigung von Trockenbau-Systemen in Beton.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

Europäische Technische Zulassung: ETA-14/0390

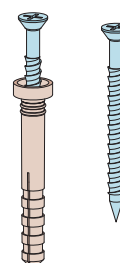


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6260	6 x 40 mm	110628		0,015	100 ST / 300 KAR

### Schlagdübel

Zur Montage von UW-Profilen mit Bohr-Durchmesser 6mm.  
Max. Befestigungsdicke 12mm.  
Nicht für Deckenabhängungen!

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6248	6 x 40 mm	101666		0,004	100 ST / 450 KAR

### Blechschaube mit Nadelspitze

Blechschaubgewinde mit Kreuzschlitz und Schraubenspitze für Blechdicke bis 0,7 mm, mit Kopfaussendurchmesser 11 mm.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt  
**EN-norm:** EN 14566



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6239	FK 4,2 x 13 mm	112445		1,800	1.000 ST / 384 KAR

### Blechschaube mit Bohrspitze

Blechschaubgewinde mit Kreuzschlitz und Selbstbohrspitze für Blechdicken von 0,7 bis 2,25 mm, mit Kopfaussendurchmesser 11 mm.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt  
**EN-norm:** EN 14566



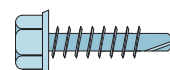
Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6236	FK 4,2 x 13 mm	112438		1,800	1.000 ST / 384 KAR
6237	FK 4,2 x 19 mm	112443		2,500	1.000 ST / 388 KAR

### Selbstbohrschraube

Zur Verbindung von Blechdicken bis 8,0 mm

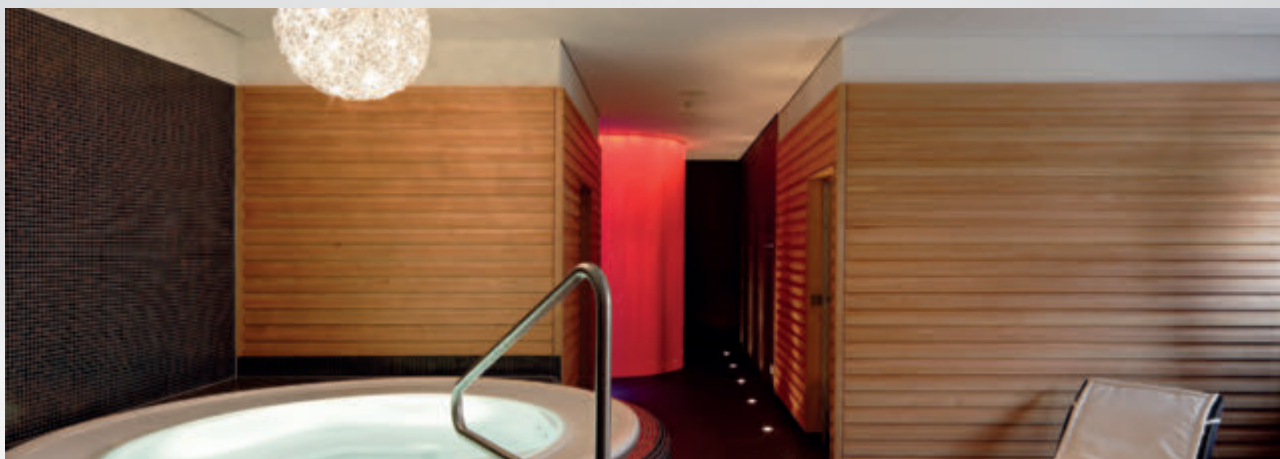
**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

Europäisch Technische Zulassung: ETA-10/0182



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6235	6,3 x 25 mm SW 8	120395		3,490	250 ST / 400 KAR





### ÜBERSICHT KORROSIONSSCHUTZKLASSEN

Ein widerstandsfähiger Korrosionsschutz garantiert die Standhaftigkeit der Trockenbau-Metallunterkonstruktionen über einen langen Zeitraum. Alle PROTEKTOR Metallunterkonstruktionen sind normgerecht gegen Korrosion geschützt. Diese reichen bei normalen klimatischen Bedingungen völlig aus. Für höhere Anforderungen, beispielsweise in Außenbereichen oder Schwimmhallen, sind zusätzliche Beschichtungen nötig. Protektor bietet dazu Profilsysteme inkl. Zubehör

nach DIN 18219 und DIN EN ISO 12944. Um die benötigte Sicherheit zu garantieren, werden die zusätzlichen Korrosionsschutzschichten nach DIN 18168-1 und DIN EN 13964 werkseitig aufgebracht. Die Qualität der speziellen Beschichtungen ist geprüft und bestätigt.



Korrosivitätskategorie bzw. Korrosionsbelastung nach DIN 18219 und DIN EN ISO 12944-2	Atmosphärische Umgebungsbedingungen und Beispiele für typische Anwendungen im Trockenbau Schutzklasse Beispiele für Umgebungen Beispiele für Umgebungen nach DIN 18219 und DIN EN ISO 12944-2	
Schutzklasse	Beispiele für Umgebungen im Außenbereich	Beispiele für Umgebungen im Innenbereich
<b>C1</b>	Keine Anwendung	Beheizte Räume oder Gebäude mit neutraler Atmosphäre, z. B. Büros, Verkaufsräume, Schulen, Hotels
<b>C2</b>	Keine Anwendung	Unbeheizte Räume oder Gebäude, in denen selten Kondensation auftreten kann, z. B. Lagerhallen, Sporthallen
<b>C3</b>	Stadt- und Industrieatmosphäre mit mäßiger Schwefeldioxid-Belastung und geschütztem Außenbereich, der nicht direkt bewittert wird, wie z. B. Unterdecken bei Vordächern, Tankstellenüberdachung und Tiefgaragen	Produktionsräume mit geringer bzw. mäßiger Luftfeuchte und gewisser Luftverunreinigung (Lebensmittelverarbeitungsanlagen, Wäschereien, Brauereien, Molkereien und Umkleide- und Duschbereiche von Sporthallen)
<b>C4</b>	Industrie- und Küstenatmosphäre mit mäßiger Salzbelastung	Schwimmbäder ohne Solebelastung, Chemieanlagen, küstennahe Werften und Bootshäfen
<b>C5</b>	Überdachungen von industriellen Bereichen mit hoher Feuchte und/oder aggressiver Atmosphäre	Räume oder Gebäude mit häufiger Kondensation und starker Verunreinigung
<b>C5 M</b>	Küsten- und Offshorebereiche mit hoher Salzbelastung	Schwimmbäder, Thermalbäder mit hoher Salzbelastung sowie Räume mit aggressiven Medien

Bitte beachten Sie bei der Wahl des geeigneten Systems den jeweiligen Ausschreibungstext.



# KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

## PRODUKTKLASSE 6570

### C-Deckenprofil runder Umbug C3-C5 universal

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

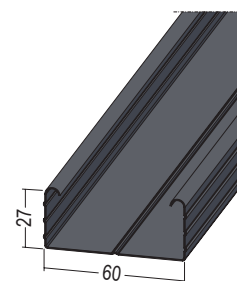
**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**DIN-Prüfnorm:** DIN 18168-2

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 9005



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58102	CD 60-27-06	400	112237	60	0,575	12 STB / 15 BUN

### U-Anschlussprofil C3-C5 universal

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte Decken und Vorsatzschalen, mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

**Werkstoff:** Stahlblech mit Beschichtung

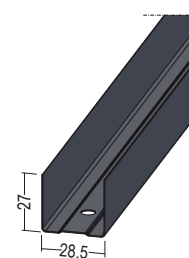
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 9005



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58122	UD 28-27-06	300	109447	28,5	0,370	16 STB / 28 BUN

### U-Anschlussprofil C3-C5 universal

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte Decken und Vorsatzschalen, mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

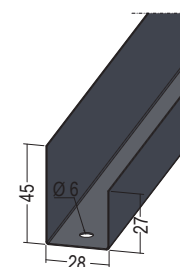
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 9005



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58168	UD 28-45/27-06	300	110274	28	0,471	16 STB / 20 BUN

### Hut-Deckenprofil C3-C5 universal

Einsatzbereich für Decken und Vorsatzschalen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

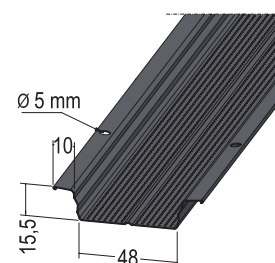
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 9005



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59014	48-15,5-06	400	108912	48	0,473	10 STB / 20 BUN

# KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

## PRODUKTKLASSE 6570

### C-Wandprofil C3-C5 universal

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/ Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-spannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

H-Ausstanzungen Stabanfang nach 250 mm danach alle 500 mm fortlaufend.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

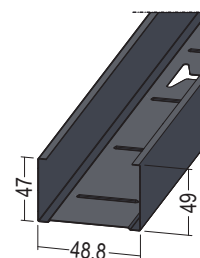
**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Fixlängen auf Anfrage

Ähnlich RAL 9005



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59011	CW 50-50-06	300	110069	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	350	110502	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	400	110070	48,8	0,690	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	450	110503	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN

### C-Wandprofil C3-C5 universal

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/ Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-spannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach alle 500 mm fortlaufend.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

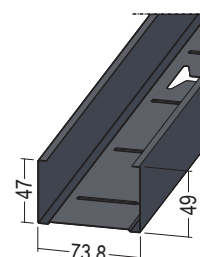
**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 9005

Fixlängen auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59015	CW 75-50-06	300	110071	73,8	0,830	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	350	110504	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	400	110073	73,8	0,830	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	450	110505	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	500	118082	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN

### C-Wandprofil C3-C5 universal

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/ Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-spannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach alle 500 mm fortlaufend.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

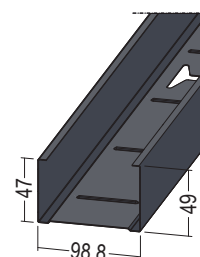
**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Fixlängen auf Anfrage

Ähnlich RAL 9005



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59016	CW 100-50-06	260	115736	98,8	0,950	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	300	110074	98,8	0,950	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	350	110506	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	400	110076	98,8	0,950	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	450	110507	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	500	115982	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN

# KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

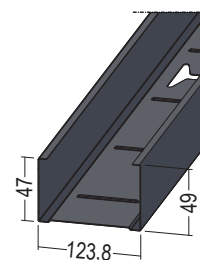
## PRODUKTKLASSE 6570

### C-Wandprofil C3-C5 universal

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/ Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freigespannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.  
H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach alle 500 mm fortlaufend.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
Fixlängen auf Anfrage

Ähnlich RAL 9005



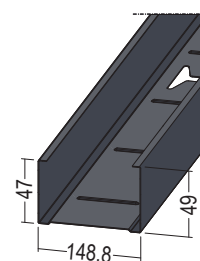
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59041	CW 125-50-06	400	110436	123,8	1,067	8 STB / 8 BUN

### C-Wandprofil C3-C5 universal

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/ Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freigespannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.  
H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach alle 500 mm fortlaufend.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
Fixlängen auf Anfrage

Ähnlich RAL 9005

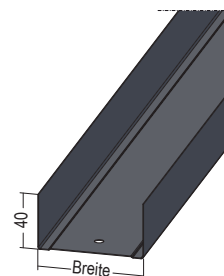


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59024	CW 150-50-06	400	110651	148,8	1,161	4 STB / 12 BUN

### U-Wandprofil C3-C5 universal

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/ Vorsatzschalen oder für freigespannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
Ähnlich RAL 9005

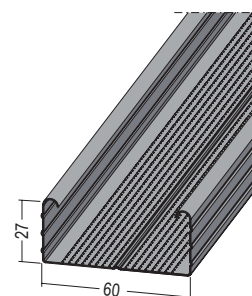


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59030	UW 50-40-06	400	108079	50	0,580	8 STB / 20 BUN
59033	UW 75-40-06	400	108080	75	0,690	8 STB / 15 BUN
59034	UW 100-40-06	400	108081	100	0,806	8 STB / 10 BUN
59048	UW 125-40-06	400	110430	125	0,917	4 STB / 15 BUN
59047	UW 150-40-06	400	108122	150	0,980	4 STB / 15 BUN

### C-Deckenprofil runder Umbug C5M universal+

Einsatzbereich für abhängte Decken und Vorsatzschalen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**EN-Prüfnorm:** EN 13964  
**Bemerkung:**  
Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58130	CD 60-27-06	400	110068	60	0,575	12 STB / 15 BUN

# KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

## PRODUKTKLASSE 6570

### U-Anschlussprofil C5M universal+

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte Decken und Vorsatzschalen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

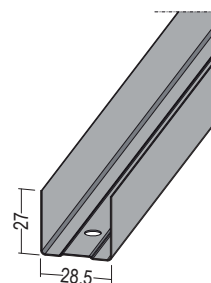
**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 7016

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58148	UD 28-27-06	300	109485	28,5	0,370	16 STB / 28 BUN



### C-Wandprofil C5M universal+

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freigespannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

H-Ausstanzungen Stabanfang nach 250 mm danach alle 500 mm fortlaufend.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

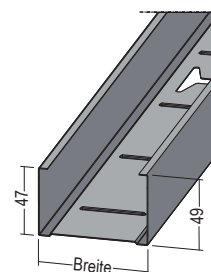
**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 7016

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59211	CW 50-50-06	300	110083	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	400	110084	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
59215	CW 75-50-06	300	110085	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	400	110086	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
59216	CW 100-50-06	300	110087	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	400	110088	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN



### U-Wandprofil C5M universal+

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/Vorsatzschalen oder für freigespannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

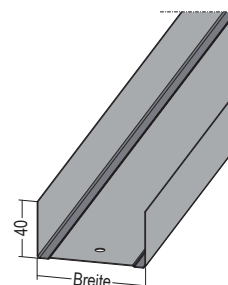
**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 7016

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59230	UW 50-40-06	400	109688	50	0,580	8 STB / 20 BUN
59233	UW 75-40-06	400	109689	75	0,690	8 STB / 15 BUN
59234	UW 100-40-06	400	109690	100	0,806	8 STB / 10 BUN



### U-Aussteifungsprofil C3-C5M universal+

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen, speziell im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

**Werkstoffdicke:** 2 mm

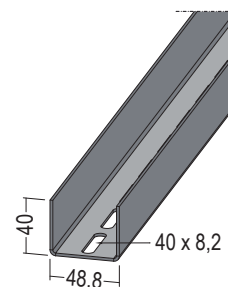
**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 7016

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59019	UA 50-40-20	300	110077	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	350	110508	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	400	110078	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	450	110509	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	500	114734	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN



# KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

## PRODUKTKLASSE 6570

### U-Aussteifungsprofil C3-C5M universal+

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen, speziell im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

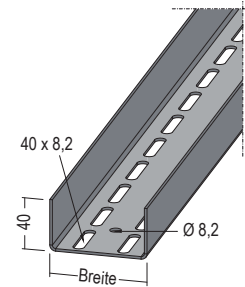
**Werkstoffdicke:** 2 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59020	UA 75-40-20	300	110079	73.8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	350	110510	73.8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	400	110080	73.8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	450	110511	73.8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	500	114735	73.8	1,990	4 STB / 25 BUN
59021	UA 100-40-20	300	109679	98.8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	350	110512	98.8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	400	109680	98.8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	450	110513	98.8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	500	114736	98.8	2,485	4 STB / 15 BUN
59022	UA 125-40-20	400	110428	123.8	3,065	2 STB / 30 BUN
59023	UA 150-40-20	400	115813	148.8	3,678	2 STB / 24 BUN
	UA 150-40-20	600	115814	148.8	3,678	2 STB / 24 BUN

### Kreuzschnellverbinder C3-C5M universal+

Zur Erstellung von Kreuzverbindungen von CD-Profile für abgehängten Decken-Unterkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Funktionsbeschichtung. Oberfläche kann optische Abweichungen aufweisen; nicht für Sichtanwendungen geeignet.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

**Werkstoffdicke:** 0,8 mm

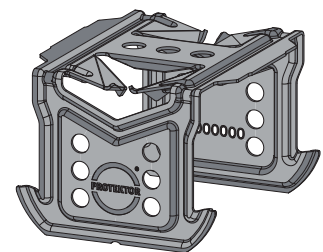
**EN-norm:** EN 13964:2014

**DIN-Norm:** DIN18168-2

**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58104	für CD 60-27	109449		0,040	100 ST / 45 KAR

### Kreuzschnellverbinder flach C3-C5M universal+

Zur Erstellung von Kreuzverbindungen von UA-50 auf CD 60-27 Profile für abgehängten Decken-Unterkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

**Werkstoffdicke:** 0,9 mm

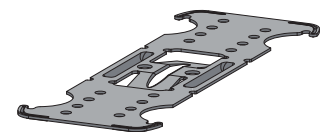
**EN-norm:** EN 13964:2014

**DIN-Norm:** DIN18168-2

**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58304	UA50 auf CD 60-27	110179		0,042	100 ST / 45 KAR

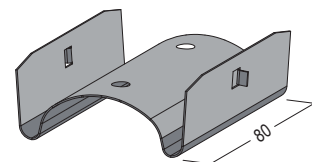
# KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

## PRODUKTKLASSE 6570

### Längsverbinder C3-C5M universal+

Zur längsseitigen Verbindung von CD 60-27 Profilen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.  
Funktionsbeschichtung. Oberfläche kann optische Abweichungen aufweisen; nicht für Sichtanwendungen geeignet.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 0,5 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Bemerkung:**  
Ähnlich RAL 7016

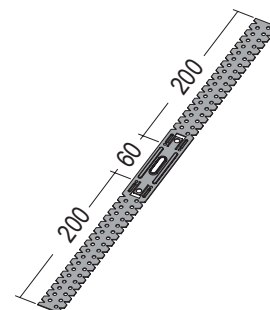


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58103	für CD 60-27	8	109448		0,043	100 ST / 45 KAR

### Direktabhänger flach für CD 60-27 C3-C5M universal+

Zur Abhängung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit C3-C5 Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 0,9 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN  
**Bemerkung:**  
Ähnlich RAL 7016

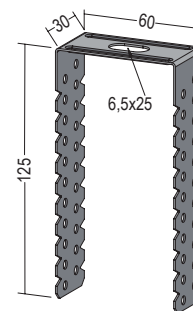


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58159	200 mm	115165	60	0,080	100 ST / 16 KAR

### Direktabhänger für CD 60-27 C3-C5M universal+

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 0,9 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN  
**Bemerkung:**  
Ähnlich RAL 7016

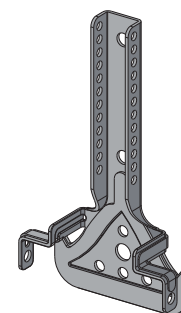


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58121	125 mm	109467	60	0,058	100 ST / 45 KAR

### Noniusunterteil C3-C5M universal+

Zur Befestigung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.  
Für Außen- und Innendecken mit Abhängehöhe bis 500 mm.  
Funktionsbeschichtung. Oberfläche kann optische Abweichungen aufweisen; nicht für Sichtanwendungen geeignet.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 1,2 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN  
**Bemerkung:**  
Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58108	für CD 60-27	12	109452		0,048	100 ST / 45 KAR



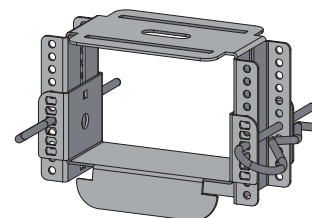
# KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

## PRODUKTKLASSE 6570

### Justierbarer Direktabhänger für CD 60-27 C3-C5M universal+

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.  
 Abhängehöhe bis Unterkante CD-Profil 59-108 mm.  
 2-teilig inkl. Sicherungsklammern. Bei Holzbalkenverschraubung U-Scheiben verwenden.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 1 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN  
**Verweise:** Bi  
**Bemerkung:**  
 Ähnlich RAL 7016

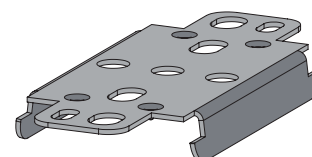


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58310	59 - 108 mm	112300		0,130	100 ST / 16 KAR

### Click-Fix Schienenläufer C3-C5M universal+

Zur Direktbefestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 1 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN  
**Bemerkung:**  
 Ähnlich RAL 7016

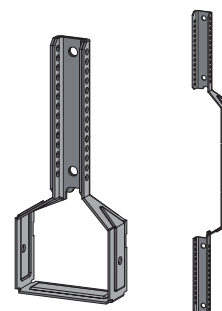


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58128	für CD 60-27	110704		0,028	100 ST / 102 KAR

### Noniusunterteil für UA 50 C3-C5M universal+

Zur Befestigung von UA-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhangung ohne Sicherungsbügel mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 1 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Prüfnorm:** DIN 18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40  
**Bemerkung:**  
 Ähnlich RAL 7016

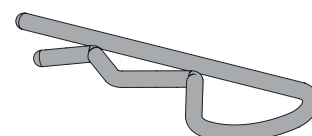


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58129	ohne Sicherungsbügel	110705		0,053	100 ST / 32 KAR

### Sicherungsklammer C3-C5M universal+

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen als Verbindung von Noniusober- und Noniusunterteil mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen. Pro Verbindung bitte 2 Stück einsetzen.  
 Funktionsbeschichtung. Oberfläche kann optische Abweichungen aufweisen; nicht für Sichtanwendungen geeignet.

**Werkstoff:** Stahldraht, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 2,5 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**Bemerkung:**  
 Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58107	für Nonius	119474		0,006	100 ST / 600 KAR

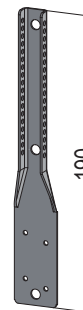
# KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

## PRODUKTKLASSE 6570

### Noniusunterteil C3-C5M universal+

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung mit erhöhten Korrosionschutzanforderungen.  
Funktionsbeschichtung. Oberfläche kann optische Abweichungen aufweisen; nicht für Sichtenwendungen geeignet.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 1,2 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Bemerkung:**  
Ähnlich RAL 7016

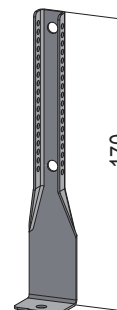


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58106	zur Holzabhängung	19	110652		0,050	100 ST / 45 KAR

### Noniusunterteil C3-C5M universal+

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung mit erhöhten Korrosionschutzanforderungen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 1,2 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Bemerkung:**  
Ähnlich RAL 7016

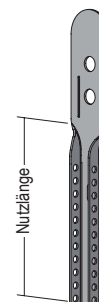


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58317	zur Holzabhängung	116151		0,050	100 ST / 45 KAR

### Noniusoberteil C3-C5M universal+

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Noniusunterteil mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.  
Lochung durchgehend.  
Funktionsbeschichtung. Oberfläche kann optische Abweichungen aufweisen; nicht für Sichtenwendungen geeignet.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 1 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Bemerkung:**  
Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58109	Nutzlänge 85 mm	109450		0,025	100 ST / 100 KAR
58110	Nutzlänge 135 mm	109453		0,035	100 ST / 100 KAR
58111	Nutzlänge 235 mm	109455		0,056	100 ST / 84 KAR
58112	Nutzlänge 340 mm	109456		0,075	100 ST / 56 KAR
58113	Nutzlänge 440 mm	109457		0,090	100 ST / 40 KAR
58114	Nutzlänge 540 mm	109458		0,105	100 ST / 40 KAR
58115	Nutzlänge 640 mm	109459		0,126	100 ST / 32 KAR
58116	Nutzlänge 740 mm	109461		0,150	100 ST / 32 KAR
58117	Nutzlänge 840 mm	109460		0,165	100 ST / 24 KAR
58118	Nutzlänge 940 mm	109462		0,175	100 ST / 24 KAR

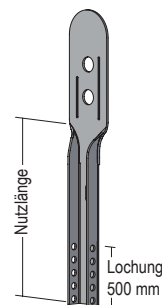
# KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

## PRODUKTKLASSE 6570

### Noniusoberteil C3-C5M universal+

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Noniusunterteil mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.  
Lochung 500 mm.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Bemerkung:**  
Ähnlich RAL 7016

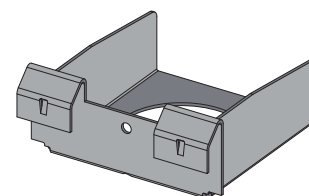


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58123	Nutzlänge 1140 mm	110168		0,212	50 ST / 40 KAR
58124	Nutzlänge 1340 mm	110169		0,243	50 ST / 40 KAR
58119	Nutzlänge 1640 mm	109463		0,310	50 ST / 32 KAR
58125	Nutzlänge 1940 mm	110170		0,345	50 ST / 32 KAR
58126	Nutzlänge 2440 mm	110171		0,429	50 ST / 24 KAR

### Sicherheitsquerverbinder C3-C5M universal+

Zur Verbindung von CD-Profilen für höhengleiche Unterkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.  
Funktionsbeschichtung. Oberfläche kann optische Abweichungen aufweisen; nicht für Sichtanwendungen geeignet.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 0,8 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN/Paar  
**Bemerkung:**  
Ähnlich RAL 7016

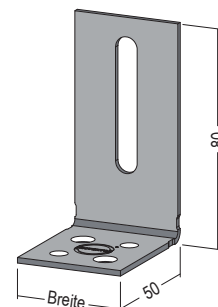


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58105	für CD 60-27	110042		0,055	100 ST / 45 KAR

### Anschlusswinkel C3-C5M universal+

Zur Befestigung von UA-Profilen an Boden und Decke mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**Bemerkung:**  
Ähnlich RAL 7016

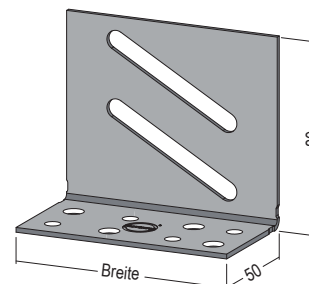


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59185	für UA 50	8	109835	40	0,098	25 ST / 160 KAR

### Anschlusswinkel C3-C5M universal+

Zur Befestigung von UA-Profilen an Boden und Decke mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-Prüfnorm:** 12944  
**Bemerkung:**  
Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59183	für UA 75 / UA 100	8	109834	68	0,169	25 ST / 252 BUN
59182	für UA 100 / UA 125	8	109833	93	0,234	25 ST / 168 BUN

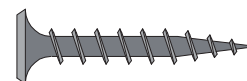
# KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

## PRODUKTKLASSE 6570

### Schnellbauschraube korrosionsgeschützt

Zur Befestigung von Plattenwerkstoffen an C3 – C5M universal+ Metallunterkonstruktionen, für Blechdicken bis 0,7 mm mit Doppelganggewinde.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit Beschichtung  
**EN-norm:** EN 14566  
**DIN-Norm:** DIN18182-2

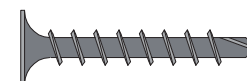


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58205	TN 3,5 x 25 mm	112467		1,000	1.000 ST / 384 KAR
58206	TN 3,5 x 35 mm	112468		2,000	1.000 ST / 288 KAR

### Schnellbauschraube korrosionsgeschützt

Zur Befestigung von Plattenwerkstoffen an C3 – C5M universal+ Metallunterkonstruktionen, für Blechdicken von 0,7 - 2,25 mm.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit Beschichtung  
**EN-norm:** EN 14566  
**DIN-Norm:** DIN18182-2  
**Bemerkung:**  
 Ähnlich RAL 7016

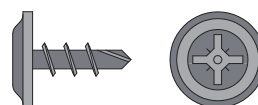


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58215	TB 3,5 x 25 mm	112469		1,000	1.000 ST / 384 KAR
58216	TB 3,5 x 35 mm	112470		2,000	1.000 ST / 288 KAR

### Blechschaube korrosionsgeschützt

Zur Verbindung von C3 – C5M universal+ Metallunterkonstruktionen bei Blechdicken von 0,7 bis 2,25 mm. (Kopfdurchmesser 11 mm).

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit Beschichtung  
**EN-norm:** EN 14566  
**Bemerkung:**  
 Ähnlich RAL 7016

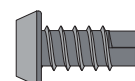


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58236	FK 4,2 x 13 mm	112472		1,500	1.000 ST / 384 KAR

### Blechschaube mit Linsenkopf korrosionsgeschützt

Zur Verbindung von C3 – C5M universal+ Metallunterkonstruktionen bei Blechdicken von 0,7 bis 2,25 mm.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit Beschichtung  
**Bemerkung:**  
 Ähnlich RAL 7016

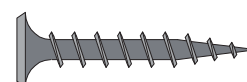


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58227	3,8 x 11,1 mm	118345		1,000	1.000 ST / 384 KAR

### Blechschaube korrosionsgeschützt

Zur Befestigung von Plattenwerkstoffen an C3 – C5M universal+ Metallunterkonstruktionen, für Blechdicken bis 0,7 mm mit Doppelganggewinde.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit Beschichtung  
**EN-norm:** EN 14566  
**DIN-Norm:** DIN18168-2



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58239	FK 4,2 x 13 mm	112473		1,000	1.000 ST / 384 KAR

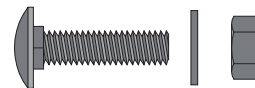
# KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

## PRODUKTKLASSE 6570

### Montageset korrosionsgeschützt

Zur Verbindung von C3 – C5M universal+ UA-Profilen mit C3 – C5M universal+ Anschlusswinkeln. Bestehend aus Flachkopfschrauben mit speziellem Vierkantansatz mit Unterlegscheibe und Mutter.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit Beschichtung  
**Bemerkung:** schwarz



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58203	M8 x 20 SW 13	109829		0,021	100 ST / 350 KAR

### Ausbesserungsspray

Ausbesserungsspray für die bauseitige Behandlung von Schnittstellen und kleinen Beschädigungen. Spraydose: Inhalt 0,4 l Bitte satt auftragen ca. 200 µm



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58150		27	109712		0,450	12 ST / 84 KAR

### Deckendübel mit Nagelkopf C3

Einsatzbereich: Außenbereich und Feuchträume ohne aggressive Bedingungen.

Europäische Technische Zulassung: ETA-09-0313

**Werkstoff:** Edelstahl A4  
**Bemerkung:** Anwendung gemäß ETA-Montageanweisung



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58220	6 x 45 mm	4	111945		0,010	100 ST / 880 KAR

### Deckendübel mit Nagelkopf C3-C5M universal+

Einsatzbereich: chlorhaltige Atmosphäre, Atmosphäre mit extrem chemischer Verschmutzung, Hallenbäder, Solebäder.

Europäische Technische Zulassung: ETA-09-0313

**Werkstoff:** Edelstahl 1.4529  
**Bemerkung:** Anwendung gemäß ETA-Montageanweisung



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58221	6 x 45 mm	4	111946		0,010	100 ST / 880 KAR

### ÜBERSICHT DER KORROSIONSSCHUTZ-NORMEN

#### 1. DIN 18219 - Korrosionsschutz von Stahlkonstruktionen und deren Verbindungselementen im Trockenbau durch Korrosionsschutzsysteme – Laborprüfungen zur Bewertung von Beschichtungssystemen

#### 2. DIN EN ISO 9223 – Korrosion von Metallen

Die Norm gibt Hinweise welcher Korrosionsschutz in Frage kommt.

#### 3. DIN EN ISO 12944-6 – Laborprüfungen zur Bewertung von Beschichtungssystemen

Hier werden Durchführung und Bedingungen der Prüfungen festgelegt.

Das Ergebnis wird klassifiziert nach **EN ISO 12944-2** in Korrosivitätskategorien **C1 bis CX** und in die Schutzdauer.

#### 4. DIN 18168-1 – Gipsplatten-Deckenbekleidungen und Unterdecken

In der Tabelle 2 werden die Mindestanforderungen an den Korrosionsschutz von Profilen, Abhängern und Verbindungselementen aus Metall geregelt.

**Ein zusätzlicher Korrosionsschutz** ist bei folgenden Baugegebenheiten **notwendig**:

- ▶ Bauteile im Freien oder Bauteile zu denen Außenluft ständig Zugang hat (z. B. offene Hallen und Garagen)
- ▶ Bauteile in geschlossenen Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (z. B. gewerbliche Küchen, Bädern, Wäschereien, in Feuchträumen von Hallenbädern)
- ▶ Bauteile, die häufiger starker Kondensatbildung und chemischen Angriffen nach DIN 4030 ausgesetzt sind
- ▶ Bauteile die ständig Einwirkungen angreifender Gase oder Tausalze oder starken chemischen Belastungen nach DIN 4030 ausgesetzt sind

#### 5. DIN EN 13964 – Unterdecken – Anforderungen und Prüfverfahren

In den Tabellen 7 und 8 werden die Anforderungen an den Korrosionsschutz für Unterdecken im Innenbereich geregelt. Die **Tabelle 7** definiert die **Beanspruchungsklassen A bis D**

- ▶ **Klasse A** = Schwankende relative Luftfeuchtigkeit bis 70 %, schwankenden Temperatur bis 25 Grad C, keine korrosiven Verunreinigungen
- ▶ **Klasse B** = Schwankende relative Luftfeuchtigkeit bis 90 %, schwankenden Temperatur bis 30 Grad C, keine korrosiven Verunreinigungen
- ▶ **Klasse C** = Relative Luftfeuchtigkeit über 90 %, mögliche Kondensatbildung
- ▶ **Klasse D** = Schärfere Bedingungen als oben genannt

Die aus der Tabelle 7 resultierenden Beanspruchungsklassen werden in der Tabelle 8 als Korrosionsschutzklasse umgesetzt. In der Tabelle 8 wird geregelt, welche Materialien für die Klassen A bis D zur Anwendung kommen.

Die Beanspruchungsklasse / Korrosionsschutzklasse A und B werden durch verzinkte Profile gem. DIN EN 14195 und DIN 18162-1 und durch verzinkte Zubehörteile gem. DIN EN 13964 und DIN 18168-1 abgedeckt.

**Für die Klassen C und D ist ein zusätzlicher Korrosionsschutz notwendig.**

#### 6. Merkblatt 10, Korrosionsschutz im Trockenbau vom Bundesverband der Gipsindustrie e.V.





**RUHE, DIE AUFHÖREN LÄSST**

Spezielle Konstruktionselemente für Decken und Wände sorgen für eine wirksame Schallentkopplung z.B. unter Holzbalkendecken, bei Holzskelettbauten und im Renovierungsbereich von Altbauten. Auch Neubauten gewinnen mit der technisch ausgefeilten Systemlösung an Ruhe und damit Wohnlichkeit. So zieht die Entspannung gleich mit ein.



**Produktvideo**  
Jetzt ansehen »

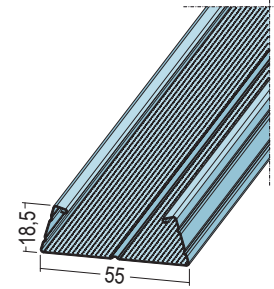
# SCHALLSCHUTZ SILENCIO

## PRODUKTKLASSE 6530

### TPS CD-Profil

Einsatzbereich als Deckenprofil für Trittschallschutz-System unter Holzbalkendecken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005

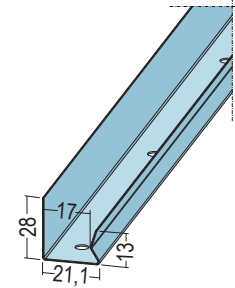


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5104	CD 55-18,5	400	100101	55	0,495	12 STB / 40 BUN

### TPS U-Wandanschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für TPS-Profil bei Trittschallschutz-System unter Holzbalkendecken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,56 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005

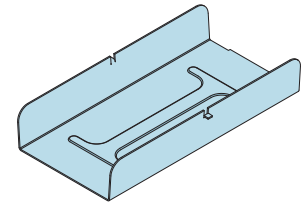


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5313	für Profil 5104	300	114096		0,250	12 STB / 20 BUN

### TPS-CD-Verbinder

Zur längsseitigen Verbindung von TPS-Profilen für Trittschallschutz-System unter Holzbalkendecken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

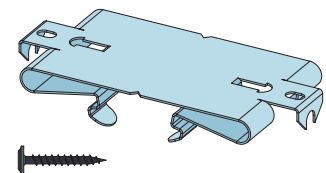


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6127	für 5104	101337		0,048	100 ST / 80 KAR

### TPS-Federclip inkl. Holzschrauben FN 4,2 x 35 mm

Zur Befestigung von TPS-CD-Profilen für Trittschallschutz-System unter Holzbalkendecken. Inkl. 200 Stk. Holzschrauben FN 4,2 x 35mm (Art. Nr. 6242)  
 Max. Belastung  $f \leq 0,08$  kN (8kg) pro Federclip

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,7 mm  
**EN-norm:** EN 13964  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**EN-Prüfnorm:** EN 13964  
**DIN-Prüfnorm:** DIN 18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40

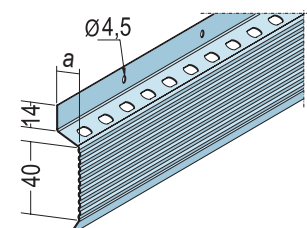


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6126	für 5104	109714		0,058	100 ST / 45 KAR

### RC-Profil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen.  
 Montage horizontal.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5100	Aufbauhöhe 13,5	300	103576		0,380	10 STB / 50 BUN
5102	Aufbauhöhe 16 mm	300	120919		0,435	10 STB / 100 BUN

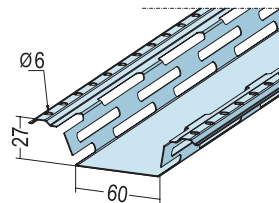
# SCHALLSCHUTZ SILENCIO

## PRODUKTKLASSE 6530

### Hut-Federschiene

Einsatzbereich unter Holzbalkendecken zur Schallverbesserung.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005

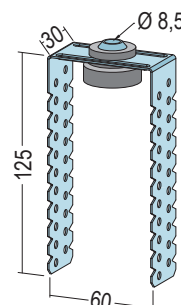


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5007	60-27-06	300	119921		0,791	10 STB / 54 BUN
	60-27-06	400	117203		0,791	10 STB / 54 BUN

### Direktabhänger schallentkoppelt für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen zur Schallverbesserung.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,9 mm  
**EN-norm:** EN 13964  
**EN-Prüfnorm:** EN 13964  
**DIN-Prüfnorm:** DIN 18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN

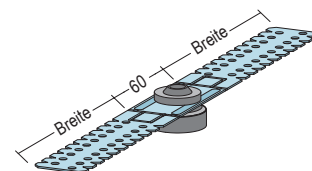


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6160	125 mm	107907	60	0,072	100 ST / 45 KAR

### Direktabhänger flach schallentkoppelt für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen zur Schallverbesserung.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,9 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN 18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN

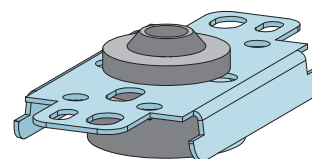


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56369	70 mm	109842	70	0,058	100 ST / 50 KAR
56367	125 mm	109844	125	0,072	100 ST / 50 KAR
56359	200 mm	109843	200	0,094	100 ST / 20 KAR

### Click-Fix Schienenläufer schallentkoppelt

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen zur Schallverbesserung.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 1 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN 18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56393	für CD 60-27	112115		0,042	100 ST / 80 KAR

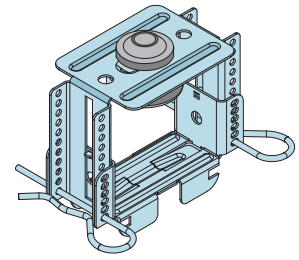
# SCHALLSCHUTZ SILENCIO

## PRODUKTKLASSE 6530

### Justierbarer Direktabhänger schallentkoppelt für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen zur Schallverbesserung. 2-teilig inkl. Sicherungsklammern. Bei Holzbalkenverschraubung U-Scheiben verwenden. Abhängehöhe bis Unterkonstruktion CD-Profil siehe Maße unten.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 1 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN

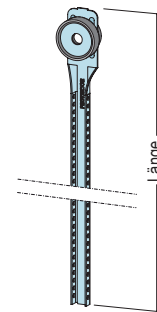


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56311	50 - 80 mm	115612		0,100	50 ST / 48 KAR
56310	69 - 118 mm	115611		0,115	50 ST / 32 KAR

### Noniusoberteil schallentkoppelt

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Nonius-Unterteil zur Schallverbesserung.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 1 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2

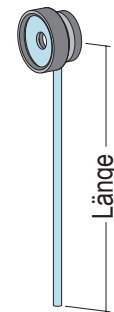


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56321	190 mm	109846		0,049	100 ST / 80 KAR
56322	290 mm	109847		0,070	100 ST / 50 KAR
56323	390 mm	109848		0,089	100 ST / 24 KAR
56324	490 mm	109849		0,104	100 ST / 15 KAR
56325	590 mm	109850		0,119	100 ST / 12 KAR
56326	690 mm	109851		0,140	100 ST / 15 KAR

### Ösendrähte schallentkoppelt

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Spannabhänger zur Schallverbesserung.

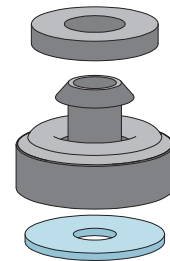
**Werkstoff:** Stahldraht, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 4 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56342	250 mm	25	109853		0,041	100 ST / 50 KAR
56344	500 mm	50	109854		0,065	100 ST / 16 KAR

### Schallentkopplungselement

Zur Befestigung für Zubehör mit Ø 12 mm Loch. Schallentkopplungselement 3-teilig (Ober-, Unterteil und U-Scheibe).



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56300		109841		0,014	100 ST / 80 KAR

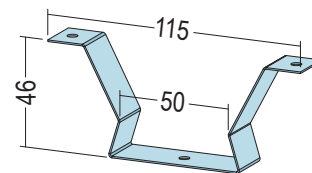
# SCHALLSCHUTZ SILENCIO

## PRODUKTKLASSE 6530

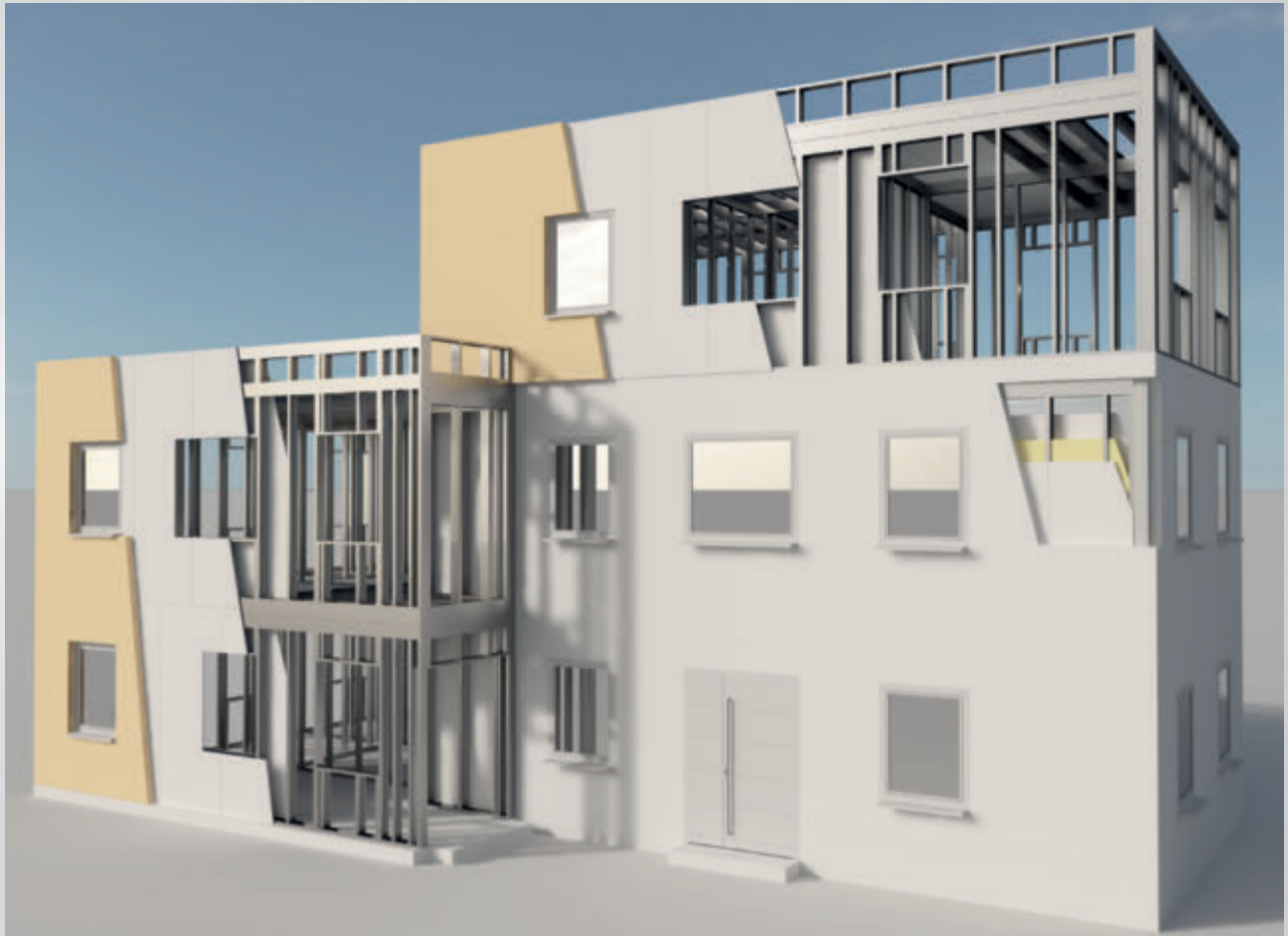
### Federbügel

Zur Befestigung von Holzlatten zur Schallverbesserung.  
Max.Belastung  $f \leq 0,10$  kN

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,7 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6129	für Holzlatten	101342		0,018	250 ST / 36 KAR



### EDIFICIO – DAS PROFI-STAHLEICHTBAUSYSTEM VON PROTEKTOR

Mit edificio, dem Stahlleichtbausystem von Protektor, lassen sich viele Aufgaben einfacher meistern. Erweiterungen, Sanierungen, Neubauten, Aufstockungen, Raum-in-Raum Systeme, Fassaden u. v. m. sind auf diese Weise schnell und präzise ausführbar.

Kaltverformte C- und U-Profile stellen die Basis der edificio Stahlleichtbau-Konstruktionen dar. Die Art und Weise der Verarbeitung ist auf den Trockenbau ausführenden Fachunternehmer abgestimmt. Die Verarbeitung fügt sich nahtlos in vorhandene, erlernte Arbeitsabläufe ein.

Weitere Details finden Sie in unseren Sonderbroschüren zum Download unter [www.protektor.de](http://www.protektor.de)

 **edificio**  
STAHLLEICHTBAU



**Produktvideo**  
Jetzt ansehen »





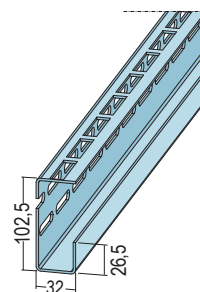
# STAHLEICHTBAU EDIFICIO

## PRODUKTKLASSE 6550

### C-Weitspannträger

Einsatzbereich als Weitspannträger für freigespannte oder abgehängten Decken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005

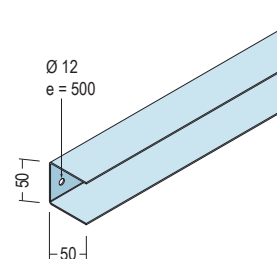


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5127	Typ C102	400	100408	102,5	2,500	1 STB / 96 STB
	Typ C102	600	100420	102,5	2,500	1 STB / 96 STB

### U-Träger-/Wandprofil

Einsatzbereich als Wandprofil für Wände oder als Weitspannträger für freigespannte Decken.

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 1,5 mm  
**EN-norm:** EN 1090-1

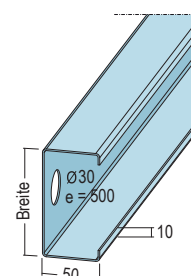


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4705	50-50-15	300	117187		1,680	6 STB / 15 BUN

### C-Träger-/Wandprofil

Einsatzbereich als Wandprofil für Wände oder als Weitspannträger für freigespannte Decken.

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 1,5 mm  
**EN-norm:** EN 1090-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlänge auf Anfrage

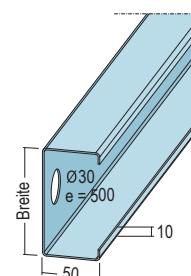


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4710	97-50-15	400	118838	97	2,355	1 STB / 84 BUN
	97-50-15	500	118839	97	2,355	1 STB / 84 BUN
	97-50-15	600	118840	97	2,355	1 STB / 84 BUN
	97-50-15	700	118841	97	2,355	0,857 STB / 84 BUN
4715	147-50-15	400	118842	147	2,935	1 STB / 72 BUN
	147-50-15	500	118843	147	2,935	1 STB / 72 BUN
	147-50-15	600	118844	147	2,935	1 STB / 72 BUN

### C-Träger-/Wandprofil

Einsatzbereich als Wandprofil für Wände oder als Weitspannträger für freigespannte Decken.

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 1090-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlänge auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4810	97-50-20	400	118845	97	3,150	1 STB / 84 BUN
	97-50-20	500	118846	97	3,150	1 STB / 84 BUN
	97-50-20	600	118847	97	3,150	1 STB / 84 BUN
4815	147-50-20	400	118848	147	3,940	1 STB / 72 BUN
	147-50-20	500	118849	147	3,940	1 STB / 72 BUN
	147-50-20	600	118850	147	3,940	1 STB / 72 BUN

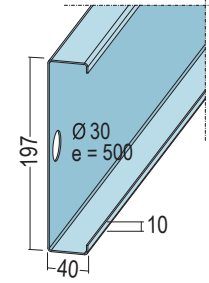
# STAHLLEICHTBAU EDIFICIO

## PRODUKTKLASSE 6550

### C-Trägerprofil

Einsatzbereich als Weitspannträger für freige-spannte Decken.

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 1,5 mm  
**EN-norm:** EN 1090-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlänge auf Anfrage

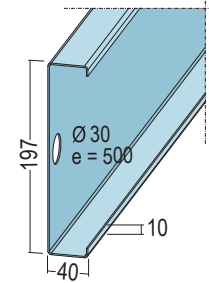


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4419	197-40-15	400	118851	197	3,370	1 STB / 60 BUN
	197-40-15	500	118852	197	3,370	1 STB / 60 BUN
	197-40-15	600	118853	197	3,370	1 STB / 60 BUN

### C-Trägerprofil

Einsatzbereich als Weitspannträger für freige-spannte Decken.

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 1090-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage

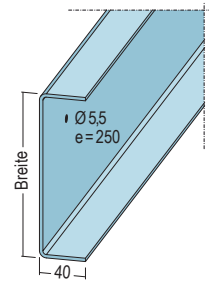


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4519	197-40-20	400	118854	197	4,480	1 STB / 60 BUN
	197-40-20	500	118855	197	4,480	1 STB / 60 BUN
	197-40-20	600	118856	197	4,480	1 STB / 60 BUN

### U-Trägerprofil

Einsatzbereich als Weitspannträger für freige-spannte Decken.

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 1090-1  
**Bemerkung:**  
 Keine Lagerware, nur auftragsbezogene Fixlängen.  
 Längen > 800 cm auf Anfrage

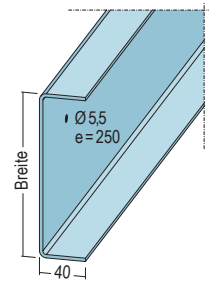


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4525	247-40-20	400	115808	247	5,085	1 STB / 50 STB
4529	297-40-20	400	115809	297	5,865	1 STB / 50 STB

### U-Trägerprofil

Einsatzbereich als Weitspannträger für freige-spannte Decken.

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 3 mm  
**EN-norm:** EN 1090-1  
**Bemerkung:**  
 Keine Lagerware, nur auftragsbezogene Fixlängen.  
 Längen > 800 cm auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4914	147-40-30	400	115810	147	5,238	1 STB / 50 STB
4918	197-40-30	400	106591	197	6,408	1 STB / 50 STB
4923	247-40-30	400	115811	247	7,578	1 STB / 50 STB
4929	297-40-30	400	115812	297	8,748	1 STB / 50 STB

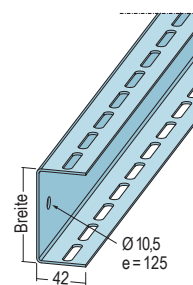
# STAHLLEICHTBAU EDIFICIO

## PRODUKTKLASSE 6550

### U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Weitspannträger bei freigespannten oder abgehängten Decken.

**Werkstoff:** S320 GD+Z  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005

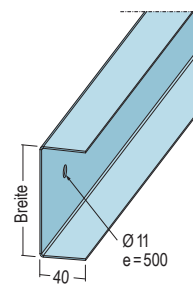


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5138	für 5127	400	100585	108	3,500	1 STB / 200 STB

### U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände oder freigespannte Decken.

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 1,5 mm  
**EN-norm:** EN 1090-1

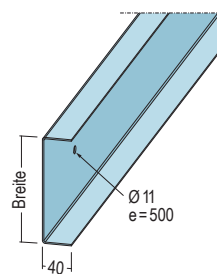


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4410	100-40-15	500	118857	100	2,050	1 STB / 96 BUN
4415	150-40-15	500	118858	150	2,650	1 STB / 72 BUN
4420	200-40-15	500	118859	200	3,230	1 STB / 60 BUN

### U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände oder freigespannte Decken.

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**EN-norm:** EN 1090-1  
**Werkstoffdicke:** 2 mm

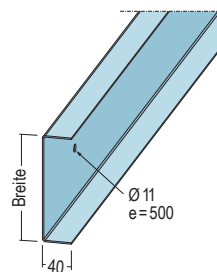


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4510	101-40-20	500	118860	101	2,050	1 STB / 96 BUN
4515	151-40-20	500	118861	151	2,650	1 STB / 72 BUN
4520	201-40-20	500	118862	201	3,230	1 STB / 60 BUN

### U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für freigespannte Decken.

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**Bemerkung:**  
 Keine Lagerware, nur auftragsbezogene Fertigung.

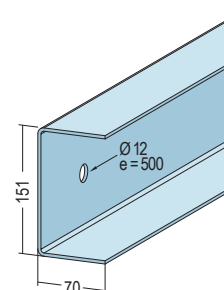


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4427	251-40-20	400	106577	251	5,138	1 STB / 50 STB
4530	301-40-20	400	106528	301	5,928	1 STB / 50 STB

### ediWall U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 1090-1



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4477	151-70-20	500	118081	151	4,460	1 STB / 40 STB

# STAHLLEICHTBAU EDIFICIO

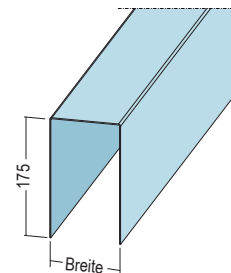
## PRODUKTKLASSE 6550

### U-Ringankerprofil

Einsatzbereich als oberes Abschlussprofil für tragende Wände.

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 1,5 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4610	100-175-15	500	114916	100	5,265	1 STB / 50 STB
4615	150-175-15	500	115551	150	5,850	1 STB / 50 STB

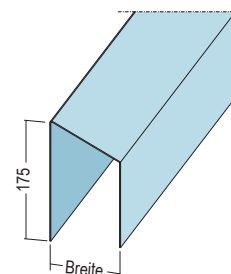


### U-Ringankerprofil schräg

Einsatzbereich als oberes Abschlussprofil für tragende Wände.

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Bemerkung:**  
Neigung muss bei der Bestellung angegeben werden, max. 20 °.

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4611	100-175-15	500	114017	100	5,265	1 STB / 50 BUN
4616	150-175-15	500	114018	150	5,850	1 STB / 50 BUN

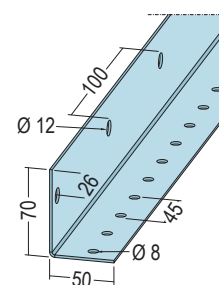


### Auflagerwinkel

Einsatzbereich als Auflagerwinkel für Weitspannträger bei freigespannten Decken.

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 3 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5503	70-50-30	400	111844	50	2,340	1 STB / 125 STB

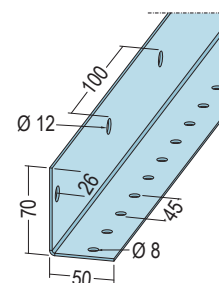


### Auflagerwinkel

Einsatzbereich als Auflagerwinkel für Weitspannträger bei freigespannten Decken.

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 4 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5502	70-50-40	400	111843	50	3,120	1 STB / 100 STB



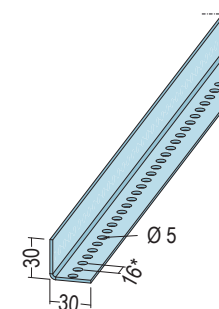
### Kippsicherungswinkel

Zur oberseitigen Kippsicherung von Weitspannträgerkonstruktionen.

e ≤ 1500 mm

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Prüfnorm:** DIN 18168-2

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5198	30 x 30 mm	400	114440	30	0,887	8 STB / 25 BUN



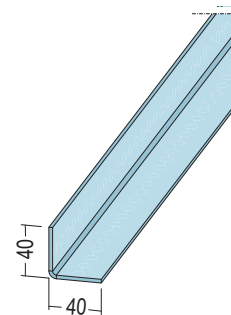
# STAHLLEICHTBAU EDIFICIO

## PRODUKTKLASSE 6550

### Verbandswinkel

Zur Aussteifung von Stahlleichtbau-Sonderkonstruktionen.

**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Prüfnorm:** DIN 18168-2

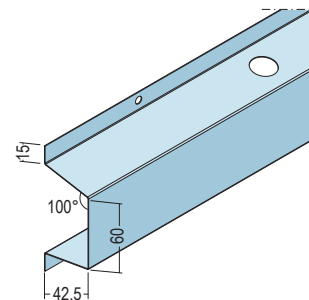


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4576	40x40x2	400	119580		1,200	4 ST / 24 BUN

### Installationsebenenprofil IEP

Zur Erstellung einer Installationsebene (42,5 mm) im Wandbereich. Die Montage erfolgt horizontal.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

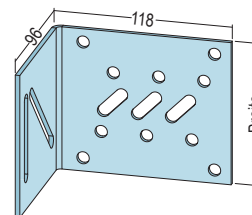


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4364	42,5 mm	300	115078		0,801	10 STB / 200 BUN

### Montagewandwinkel

Zur Befestigung von Weitspannträgern an der Wand bzw. zur Herstellung von Auswechslungen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 3 mm

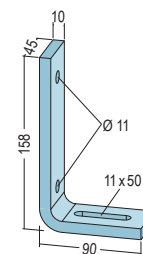


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6172	für C102	107361	97	0,397	1 ST / 25 ST

### Montagewandwinkel

Zur Abhängung von Weitspannträgerkonstruktionen mit Gewindestangen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 10 mm

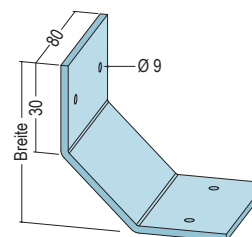


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6184	158 x 90 x 45 mm	101498		0,720	1 ST / 25 ST

### Trägeraussteifung

Zur Kippsicherung im Auflagerbereich von Weitspannträgern.

**Werkstoff:** S320 GD+Z  
**Werkstoffdicke:** 4 mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4540	TA 100-40	106579	90	0,362	1 ST / 25 ST
4541	TA 150-40	106580	123	0,407	1 ST / 25 ST
4542	TA 200-40	106581	148	0,587	1 ST / 25 ST
4543	TA 250-40	106582	173	0,587	1 ST / 25 ST
4544	TA 300-40	106583	202	0,684	1 ST / 25 ST

# STAHLLEICHTBAU EDIFICIO

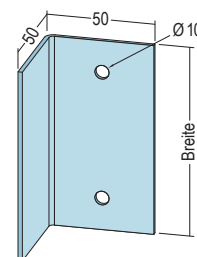
## PRODUKTKLASSE 6550

### Anschlusswinkel

Zur Befestigung von Weitspannträgern an der Wand bzw. zur Herstellung von Auswechslungen.

**Werkstoff:** S320 GD+Z  
**Werkstoffdicke:** 2 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4550	AW 90-20 50x50	9	115107	90	0,079	25 ST / 252 BUN
4551	AW 140-20 50x50	14	115108	140	0,119	25 ST / 252 BUN

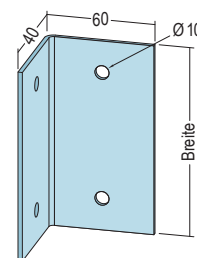


### Anschlusswinkel beidseitig gelocht

Zur Befestigung von Weitspannträgern an der Wand bzw. zur Herstellung von Auswechslungen.

**Werkstoff:** S320 GD+Z  
**Werkstoffdicke:** 2 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4554	AW 90-20 60x40	9	115428	90	0,079	25 ST / 252 BUN
4558	AW 140-20 60x40	14	115429	140	0,119	25 ST / 252 BUN

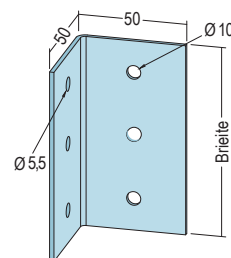


### Anschlusswinkel

Zur Befestigung von Weitspannträgern an der Wand bzw. zur Herstellung von Auswechslungen.

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 4 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4552	AW 90-40 50x50	9	106586	90	0,351	1 ST / 25 ST
4553	AW 140-40 50x50	14	106587	140	0,546	1 ST / 25 ST

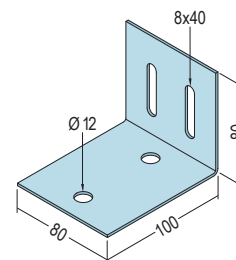


### Anschlusswinkel

Anschlusswinkel zur Befestigung von C-Ständerprofile bei Wandöffnungen in nicht tragenden Außenwänden.

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**Tragfähigkeitsklasse:** k.A.

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4548	L 100 x 80 x 2mm	116690	80	0,226	25 ST / 40 BUN

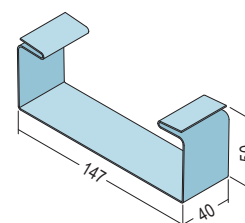


### ediWall Halteklammer

Halteklammer zur Fixierung der C-Ständerprofile bei gleitendem Deckenanschluss bei nicht tragenden eingestellten Außenwänden

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 1 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4597	150	116688	147	0,104	25 ST / 40 KAR





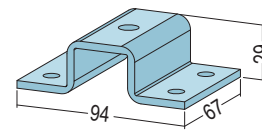
# STAHLLEICHTBAU EDIFICIO

## PRODUKTKLASSE 6550

### Adapter für Weitspannträger

Zur Abhängung von Weitspannträgerkonstruktionen mit Gewindestange.

**Werkstoff:** S320 GD+Z  
**Werkstoffdicke:** 4 mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6186		9	106079		0,300	1 ST / 25 ST

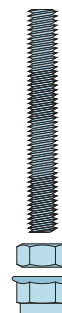
### Gewindestangenset 8.8

Zur Abhängung von Weitspannträgerkonstruktionen mit Gewindestange.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

Bestehend aus:

- 10 Stk verz. Gewindestangen M10 8.8
- 20 Stk verz. Flanschmutter M10 Güte 8 Zn
- 20 Stk verz. Mutter M10 Güte 8 Zn

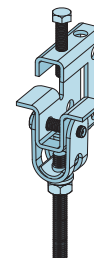


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6558	2000 mm	200	115467		10,100	1 SET / 50 KAR

### Abhängeklammer mit Gelenk

Zur Abhängung von Gewindestäben, Ø 10mm, an IP-Trägern mit max. 24 mm Flanschdicke.  
Unterteil mit Gelenk.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

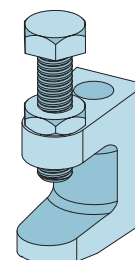


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6586	Flanschdicke 2-24 mm	102067		0,275	1 ST / 50 ST

### Abhängeklammer

Zur Abhängung von Gewindestäben, Ø 10mm, an IP-Trägern mit max. 20 mm Flanschdicke.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

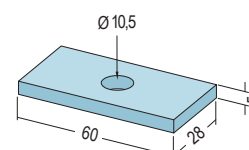


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6587	Flanschdicke 2-20 mm	102068		0,220	1 ST / 50 ST

### Unterlagsplatte

Zur Lastverteilung für Abhängung von Weitspannträgerkonstruktionen mit Gewindestange.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 5 mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6589	10,5 mm	6	102073		0,071	25 ST / 110 KAR

# STAHLLEICHTBAU EDIFICIO

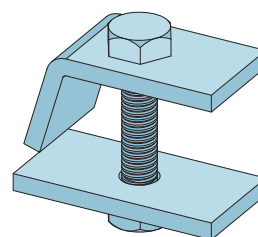
## PRODUKTKLASSE 6550

### Trägerklammer - Set

Zur Befestigung von Weitspannkonstruktionen an Stahlträgern für Flanschdicken bis 25 mm.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6588	M10x50 für C102	102070		0,170	10 ST / 240 KAR
6590	M8x50 für UA-Profil	105745		0,169	10 ST / 240 KAR

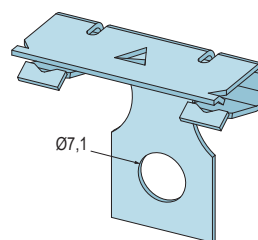


### Abhängekralle

Zur Befestigung von Noniusoberteilen an Stahlträgern.  
Waagrechte Montage

**Werkstoff:** Federstahl, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6580	Flanschdicke 2-3 mm	102057		0,014	100 ST / 50 KAR
6585	Flanschdicke 8-14 mm	108289		0,014	100 ST / 50 KAR

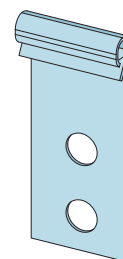


### Abhängekralle

Zur Befestigung von Noniusoberteilen an Stahlträgern.  
Senkrechte Montage

**Werkstoff:** Federstahl, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6582	Flanschdicke 2-3 mm	103111		0,009	100 ST / 40 KAR



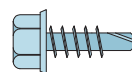
### Super TEKS-Schraube

Zur Verbindung von Blechdicken bis 6,0 mm.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

Europäisch Technische Zulassung: ETA-10/0182

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6234	6,3 x 19 mm SW 8	118480		2,650	500 ST / 250 KAR
<b>NEU</b> 6232	6,3 x 50 mm SW 8	120928		2,610	250 ST / 250 KAR



### Verbindungsschraube SL4

Selbstbohrende Schraube zur Verbindung von edifico Stahlleichtbauprofilen.  
 $\sum_{\max} t_1+t_2: 4,0 \text{ mm}$

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

**Bemerkung:**

Zur Verarbeitung Bit Art.-Nr. 6490 notwendig

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4591	4,8 x 16 mm	116327		1,490	1.000 ST / 260 KAR
4592	4,8 x 16 mm	120205		0,672	250 ST / 520 KAR



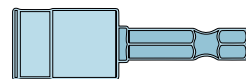
# STAHLLEICHTBAU EDIFICIO

## PRODUKTKLASSE 6550

### Bit für Verbindungsschraube SL4

Bit zur Verarbeitung der Verbindungsschraube SL4  
Art.-Nr. 4591 oder 4592

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6490	Vierkant 6x6 mm	116322		0,019	1 ST / 25 ST

### Gewindeformschraube

zur Verbindung von Stahlbauteilen untereinander.  
 $\sum \max. t_1 + t_2: 13,0 \text{ mm}$   
vorbohren der Stahlbauteile notwendig.  
Europäisch Technische Zulassung: ETA-11/0191

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4593	Sechskantkopf 16 mm TDBLF-T-10,6x23	16	118943		0,025	100 ST / 275 KAR

### Schlagschraubereinsatz mit Magnet

Schlagschraubereinsatz zur Verarbeitung der  
Gewindeformschraube Art.-Nr. 4593

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

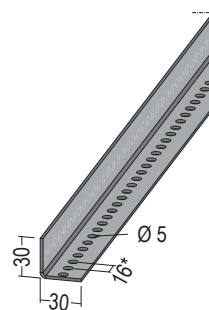


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6491	für Art.-Nr. 4593	119037		0,335	1 ST / 40 ST

### Kippsicherungswinkel C5

Zur oberseitigen Kippsicherung von Weitspannträgerkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit Beschichtung  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Prüfnorm:** DIN 18168-2

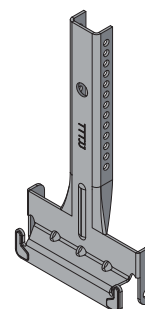


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59198	30 x 30 mm	400	114625		0,887	8 STB / 25 BUN

### Noniusabhängiger C3-C5

Zur Befestigung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.  
Für Außendecken mit Abhängehöhen von 500 - 1000 mm

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 1,2 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN 18168-2  
**Norm Beschichtung:** DIN 18219:2024  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,25



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4599	für CD 60-27	12	118390		0,048	100 ST / 51 KAR

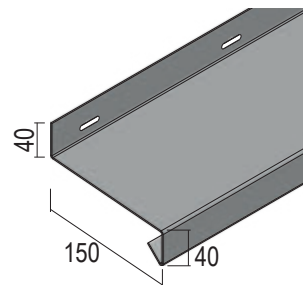
# STAHLLEICHTBAU EDIFICIO

## PRODUKTKLASSE 6550

### Z-Protect Profil 150

Zur Ausbildung von horizontalen Brandsperren bei hinterlüfteten Außenwandbekleidungen aus Holz und Holzwerkstoffen.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 1,5 mm  
**Bemerkung:**  
 RAL7016.  
 Weitere Farbbeschichtung auf Anfrage.

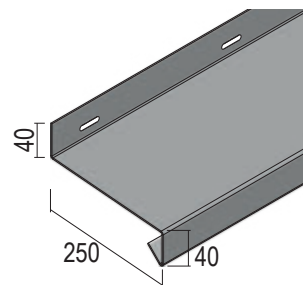


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4880	Z-150-1,5	200	120818	150	3,090	1 STB / 100 STB

### Z-Protect Profil 250

Zur Ausbildung von horizontalen Brandsperren bei hinterlüfteten Außenwandbekleidungen aus Holz und Holzwerkstoffen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**Bemerkung:**  
 RAL7016.  
 Weitere Farbbeschichtung auf Anfrage.

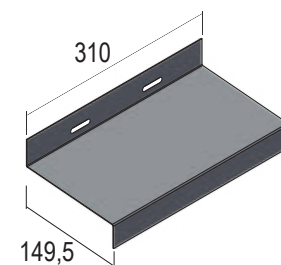


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4881	Z-250-2,0	200	120961	250	3,090	1 STB / 100 STB

### Stoßblech Z-Protect Profil 150

Zur Verbindung von Z-Protect Profilen an Stoßstellen.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 1,5 mm  
**Bemerkung:**  
 RAL7016.  
 Weitere Farbbeschichtung auf Anfrage.

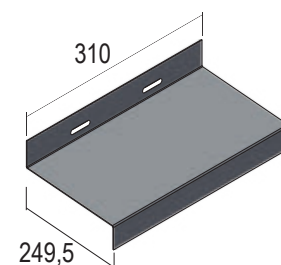


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4895	Z 150-1,5	31	120819	150	0,520	1 STB / 100 STB

### Stoßblech Z-Protect 250

Zur Verbindung von Z-Protect Profilen an Stoßstellen.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**Bemerkung:**  
 RAL7016.  
 Weitere Farbbeschichtung auf Anfrage

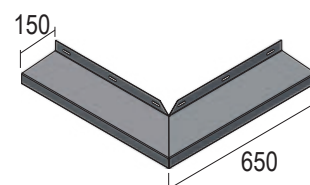


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4896	Z 250-2,0	31	120963	250	0,520	1 STB / 100 STB

### Außenecke Z-Protect Profil 150

Zur Ausbildung von Außenecken horizontaler Brandschutzbarrieren in hinterlüfteten Außenwandverkleidungen aus Holz und Holzwerkstoffen.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 1,5 mm  
**Bemerkung:**  
 RAL7016.  
 Weitere Farbbeschichtung auf Anfrage.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4885	Z 150-1,5	65	120820	150	3,380	1 STB / 100 STB

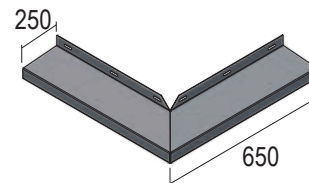
# STAHLLEICHTBAU EDIFICIO

## PRODUKTKLASSE 6550

### Außenecke Z-Protect 250

Zur Ausbildung von Außenecken von horizontalen Brandsperren bei hinterlüfteten Außenwandbekleidungen aus Holz und Holzwerkstoffen.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**Bemerkung:**  
 RAL7016.  
 Weitere Farbbeschichtung auf Anfrage



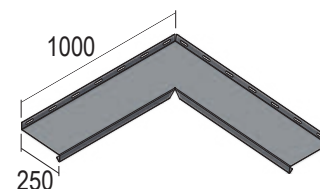
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4886	Z 250-2,0	65	120969	250	3,380	1 STB / 100 STB

### Innenecke Z-Protect Profil 150/250

Zur Ausbildung von Innenecken von horizontalen Brandsperren bei hinterlüfteten Außenwandbekleidungen aus Holz und Holzwerkstoffen.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**Bemerkung:**  
 RAL7016.  
 Weitere Farbbeschichtung auf Anfrage.

Innenecke passend für Variante 150 und 250.

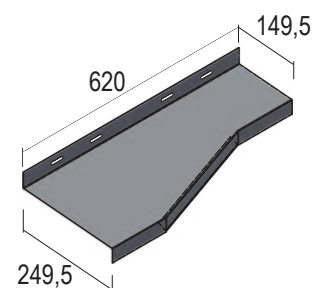


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4891	Z 150/250-2,0	100	120821	250	9,450	1 STB / 100 STB

### Stoßblech Z-Protect Profil 150 Innenecke Rechts

Zur Verbindung von Z-Protect Profilen an der Innenecke, rechte Seite

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**Bemerkung:**  
 RAL7016.  
 Weitere Farbbeschichtung auf Anfrage.

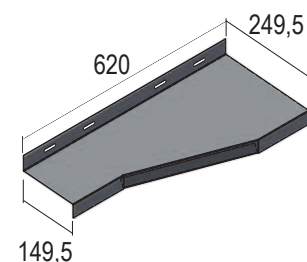


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4900	Z 150-2,0	62	120826		1,330	1 ST / 100 STB

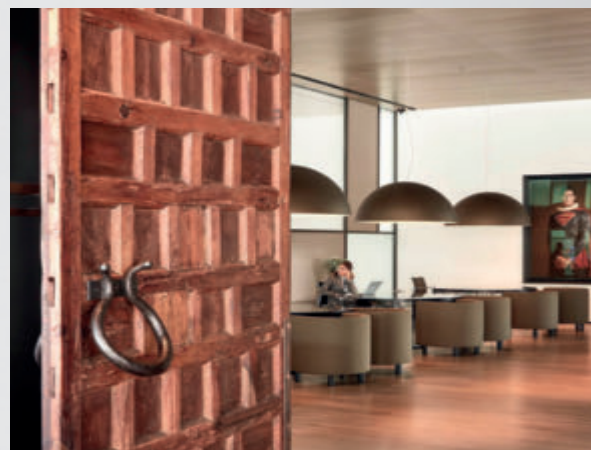
### Stoßblech Z-Protect Profil 150 Innenecke Links

Zur Verbindung von Z-Protect Profilen an der Innenecke, linke Seite

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**Bemerkung:**  
 RAL7016.  
 Weitere Farbbeschichtung auf Anfrage.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4901	Z 150-2,0	62	120828		1,330	1 ST / 100 STB



### PASSAGIO TELESKOPSTÜTZEN

Wenn herkömmliche CW- und UA-Profile an ihre Grenzen kommen, bilden die Stützen von Protektor die richtige Basis, um hohe statische Kräfte sicher aufzunehmen. Die höhenverstellbaren Stützen sind einfach und ohne Schweißarbeiten zu montieren und optimal geeignet zur Montage von schweren Türen, Brandschutztüren, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

**passagio**  
STÜTZEN UND TÜRSYSTEME

Belastungstabelle der Teleskopstützen		Türblattbreite b = 1,01 m		Türblattbreite b = 1,26 m	
		Max. Durchbiegung 2 mm	Max. Durchbiegung 4 mm	Max. Durchbiegung 2 mm	Max. Durchbiegung 4 mm
Wandhöhe	Profilquerschnitt	Maximales Türblattgewicht			
2,50 m	QH 50x50x4	460 kg	570 kg	300 kg	450 kg
	RH 75x50x4	600 kg	600 kg	600 kg	600 kg
	RH 100x50x4	600 kg	600 kg	600 kg	600 kg
2,75 m	QH 50x50x4	185 kg	370 kg	120 kg	240 kg
	RH 75x50x4	510 kg	600 kg	320 kg	600 kg
	RH 100x50x4	600 kg	600 kg	600 kg	600 kg
3,00 m	QH 50x50x4	105 kg	215 kg	70 kg	140 kg
	RH 75x50x4	290 kg	590 kg	190 kg	385 kg
	RH 100x50x4	600 kg	600 kg	395 kg	600 kg
3,50 m	QH 50x50x4	55 kg	110 kg	35 kg	70 kg
	RH 75x50x4	150 kg	300 kg	95 kg	195 kg
	RH 100x50x4	310 kg	600 kg	200 kg	400 kg
4,00 m	QH 50x50x4	35 kg	70 kg	20 kg	45 kg
	RH 75x50x4	95 kg	190 kg	60 kg	125 kg
	RH 100x50x4	200 kg	400 kg	125 kg	255 kg

Türhöhe < 2,10 m / Windsatzlast 0,285 kN/m<sup>2</sup> / Eigengewicht Wand 0,50 kN/m<sup>2</sup> / Einbaubereich 2 / horizontale Linienlast 1,00 kN/m  
 Abstand zu nächstem  $\leq$  Profil 0,15 m / Höhe Fußbodenaufbau: 0,00 m / Abstand zu unterem Band: 0,424 m / Abstand zw. den Bändern: 1,435 m  
 Befestigungsmittel: nach statischen Erfordernissen und Herstellerangaben



# STÜTZEN UND TÜRSYSTEME PASSAGIO

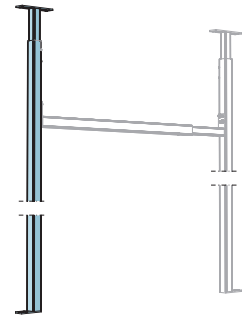
## TELESKOPSTÜTZEN

### Teleskopstütze 50 x 50 x 4 mm

Zur Montage von schweren Türen, Brandschutz-  
türen, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

**Werkstoffdicke:** 4 mm  
**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6605	2,47 - 2,75 m	275	119917	16,300	1 ST / 10 BUN
6606	2,72 - 3,00 m	300	119919	17,700	1 ST / 10 BUN
6607	2,97 - 3,25 m	325	119929	19,100	1 ST / 10 BUN
6608	3,22 - 3,50 m	350	119930	20,500	1 ST / 10 BUN
6609	3,47 - 3,75 m	375	119931	21,900	1 ST / 10 BUN
6610	3,72 - 4,00 m	400	119933	23,300	1 ST / 10 BUN

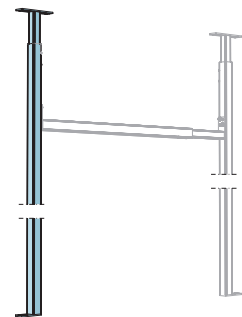


### Teleskopstütze 75 x 50 x 4 mm

Zur Montage von schweren Türen, Brandschutz-  
türen, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

**Werkstoffdicke:** 4 mm  
**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6615	2,47 - 2,75 m	275	119937	20,400	1 ST / 10 ST
6616	2,72 - 3,00 m	300	119938	22,200	1 ST / 10 ST
6617	2,97 - 3,25 m	325	119939	23,900	1 ST / 10 ST
6618	3,22 - 3,50 m	350	119940	25,800	1 ST / 10 ST
6619	3,47 - 3,75 m	375	119941	27,400	1 ST / 10 ST
6620	3,72 - 4,00 m	400	119943	29,200	1 ST / 10 ST

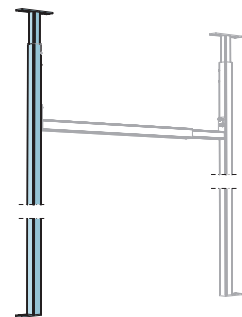


### Teleskopstütze 100 x 50 x 4 mm

Zur Montage von schweren Türen, Brandschutz-  
türen, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

**Werkstoffdicke:** 4 mm  
**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6625	2,47 - 2,75 m	275	119899	24,700	1 ST / 10 ST
6626	2,72 - 3,00 m	300	119901	26,800	1 ST / 10 ST
6627	2,97 - 3,25 m	325	119902	29,000	1 ST / 10 ST
6628	3,22 - 3,50 m	350	119903	31,100	1 ST / 10 ST
6629	3,47 - 3,75 m	375	119904	33,300	1 ST / 10 ST
6630	3,72 - 4,00 m	400	119905	35,500	1 ST / 10 ST

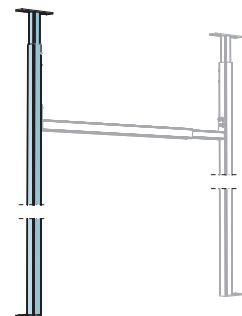


### Teleskopstütze 100 x 100 x 4 mm

Zur Montage von schweren Türen, Brandschutz-  
türen, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

**Werkstoffdicke:** 4 mm  
**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6591	3,01 - 3,25	301	119892	44,700	1 ST / 10 ST
6593	3,51 - 3,75	375	119893	46,700	1 ST / 10 ST
6595	4,01 - 4,25	425	119894	52,600	1 ST / 10 ST



# STÜTZEN UND TÜRSYSTEME PASSAGIO

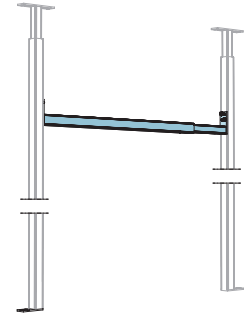
## TELESKOPSTÜTZEN

### Teleskopsturz 50 x 50 x 4 mm

Zur Montage von schweren Türen, Brandschutz-  
türen, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

**Werkstoffdicke:** 4 mm  
**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6645	0,76 - 1,00 m	100	119908	7,400	1 ST / 10 ST
6646	1,01 - 1,25 m	125	119909	8,800	1 ST / 10 ST
6647	1,26 - 1,50 m	150	119910	10,200	1 ST / 10 ST

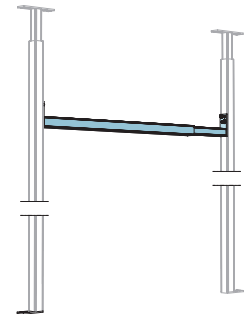


### Teleskopsturz 75 x 50 x 4 mm

Zur Montage von schweren Türen, Brandschutz-  
türen, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

**Werkstoffdicke:** 4 mm  
**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6655	0,76 - 1,00 m	100	119911	8,300	1 ST / 10 ST
6656	1,01 - 1,25 m	125	119913	10,100	1 ST / 10 ST
6657	1,26 - 1,50 m	150	119914	11,800	1 ST / 10 ST

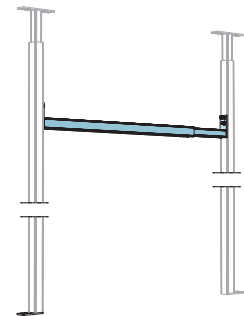


### Teleskopsturz 100 x 50 x 4 mm

Zur Montage von schweren Türen, Brandschutz-  
türen, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

**Werkstoffdicke:** 4 mm  
**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6665	0,76 - 1,00 m	100	119915	9,900	1 ST / 10 ST
6666	1,01 - 1,25 m	125	119916	12,100	1 ST / 10 ST
6667	1,26 - 1,50 m	150	119918	14,200	1 ST / 10 ST

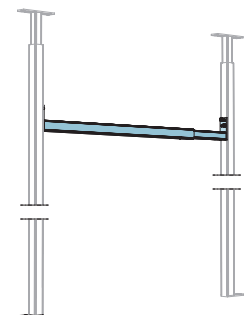


### Teleskopsturz 100 x 100 x 4 mm

Zur Montage von schweren Türen, Brandschutz-  
türen, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

**Werkstoffdicke:** 4 mm  
**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6598	0,76 - 1,00	100	119895	15,200	1 ST / 10 ST
6599	1,01 - 1,25	100	119900	18,200	1 ST / 10 ST
6602	1,76 - 2,01	100	119912	27,100	1 ST / 10 ST

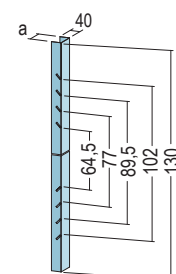


### Türsturzprofil

Einsatzbereich für Wände, Profile vorgestanzt auf  
DIN-Rohbauöffnungsmaße.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5261	UW 50-06	130	100983	0,800	1 ST / 100 ST
5262	UW 75-06	130	100984	0,950	1 ST / 100 ST
5263	UW 100-06	130	100985	1,100	1 ST / 100 ST





### PASSAGIO CA-TÜRSTÜTZENSYSTEM

Die Anforderungen an Türsysteme im Innenausbau wachsen stetig – von Schall- und Brandschutz bis hin zu steigenden optischen Ansprüchen. Dies führt zu höheren Türblattgewichten und erhöhten Öffnungszyklen, die zu sichtbaren Rissen in Wandflächen führen können. Gängige Lösungen wie UA-Profile stoßen hier an ihre statischen Grenzen. Das Passagio CA-Türstützensystem von Protektor bietet eine robuste, tragfähige Lösung für schwere Türen und schützt vor Schäden durch wiederholte Belastung. Es wurde speziell entwickelt, um in der Planungsphase effizient berücksichtigt zu werden und stellt eine wirtschaftliche Alternative zu überdimensionierten Vierkantrohren dar.

Mit Passagio profitieren Planer, Bauherren und Fachunternehmer von einer einfacheren Umsetzung und hoher Stabilität.



Wandhöhe	Wandöffnungshöhe	CA 50-50-20 (4850)			CA 75-50-20 (4851)			CA 100-50-20 (4852)		
		Wandöffnungsbreite			Wandöffnungsbreite			Wandöffnungsbreite		
		≤ 0,885 m	≤ 1,010 m	≤ 1,135 m*	≤ 0,885 m	≤ 1,010 m	≤ 1,135 m*	≤ 0,885 m	≤ 1,010 m	≤ 1,135 m*
≤ 3,00 m	≤ 2,26 m	215 kg	190 kg	165 kg	250 kg	220 kg	195 kg	280 kg	245 kg	215 kg
≤ 3,50 m		125 kg	110 kg	95 kg	145 kg	125 kg	110 kg	160 kg	140 kg	125 kg
≤ 4,00 m		85 kg	75 kg	65 kg	100 kg	85 kg	75 kg	110 kg	100 kg	85 kg
≤ 4,50 m		65 kg	55 kg	50 kg	75 kg	65 kg	60 kg	80 kg	75 kg	65 kg

\* Für Wandöffnungsbreiten > 1,02 m ist das Türsturzprofil (5261, 5262 und 5263) nicht ausreichend. In diesem Fall muss der Sturz ebenfalls durch ein CA-Profil erstellt werden.

# STÜTZEN UND TÜRSYSTEME PASSAGIO

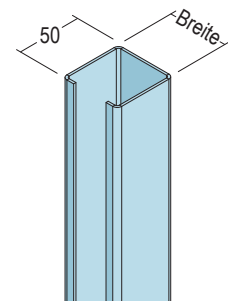
## CA-TÜRSTÜTZENSYSTEM

### CA Türstützenprofil

Einsatzbereich für den Anschluss von schweren Türen in TB-Wänden

**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**Werkstoff:** S320 GD + ZM

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>4850</b>	CA 48,8 - 50 - 20	300	119362	48,8	2,440	1 STB / 100 BUN
	CA 48,8 - 50 - 20	400	119363	48,8	2,440	1 STB / 100 BUN
<b>4851</b>	CA 73,8 - 50 - 20	300	119365	73,8	2,810	1 STB / 100 BUN
	CA 73,8 - 50 - 20	400	119366	73,8	2,810	1 STB / 100 BUN
<b>4852</b>	CA 98,8 - 50 - 20	300	119367	98,8	3,210	1 STB / 100 BUN
	CA 98,8 - 50 - 20	400	119368	98,8	3,210	1 STB / 100 BUN



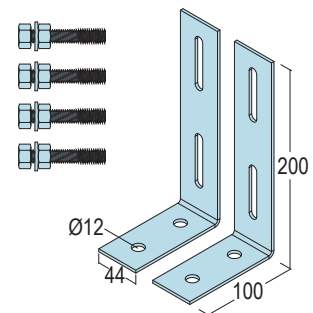
### CA Anschlusswinkelset

Zur Befestigung von CA-Profilen an Boden und Decke.

Bestehend aus:  
2 x Anschlusswinkel  
4 x Montageset M8 8.8

**Werkstoffdicke:** 3 mm  
**Werkstoff:** S320 GD + ZM

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>4536</b>	für CA 50	119371	44	0,638	1 ST / 100 ST



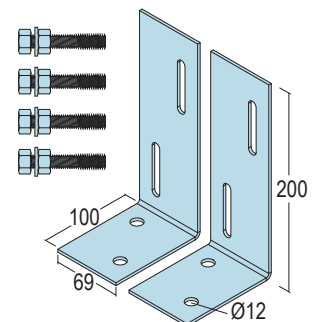
### CA Anschlusswinkelset

Zur Befestigung von CA-Profilen an Boden und Decke.

Bestehend aus:  
2 x Anschlusswinkel  
4 x Montageset

**Werkstoffdicke:** 3 mm  
**Werkstoff:** S320 GD + ZM

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>4537</b>	für CA 75	119372	69	0,985	1 ST / 100 ST



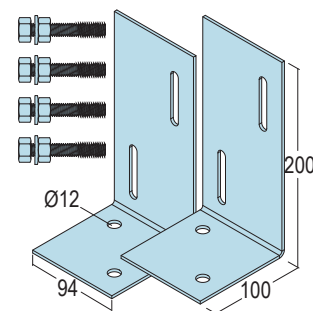
### CA Anschlusswinkelset

Zur Befestigung von CA-Profilen an Boden und Decke.

Bestehend aus:  
2 x Anschlusswinkel  
4 x Montageset M8 8.8

**Werkstoffdicke:** 3 mm  
**Werkstoff:** S320 GD + ZM

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>4538</b>	für CA 100	119373	94	1,330	1 ST / 100 ST





### PASSAGIO BRÜSTUNGEN UND DECKENSCHÜRZEN

Dank der flexiblen Systembauweise lassen sich mit unseren C-BS Profilen und BS-Montagewinkeln sowohl Brüstungen als auch Deckenschürzen einfach erstellen. Die empfohlenen Konstruktionsvarianten und -details finden Sie auf unserer Homepage sowie in den technischen Broschüren zu jedem System.

#### Brüstungen:

Die Protektor-Brüstungen bieten eine sichere Absturzsicherung in Leichtbauweise und basieren auf den bewährten edificio-Stahlleichtbauprofilen. Je nach Absturzhöhe gelten unterschiedliche Mindesthöhen:

- Bis 12,00 m Absturzhöhe: Brüstungshöhe  $\geq 0,90$  m
- Über 12,00 m Absturzhöhe: Brüstungshöhe  $\geq 1,10$  m

#### Deckenschürzen:

An Deckenschürzen werden in der Regel Trennwandsysteme unterschiedlicher Art sowie raumhohe Verglasungen als Pfosten-Riegel-Konstruktion angeschlossen. Protektor-Deckenschürzen sind in zwei Konstruktionsvarianten bis zu einer Höhe von 1,50 m verfügbar:

- Protektor Deckenschürzen System 75: Für Höhen bis 1,00 m
- Protektor Deckenschürzen System 100: Für Höhen bis 1,50 m

Die beiden Varianten unterscheiden sich durch die Bauteilbreite und die Verankerungsmöglichkeiten, die je nach Anforderungen und der Höhe der anzuschließenden Trennwand gewählt werden. Alle relevanten technischen Informationen finden Sie in der jeweiligen technischen Broschüre.

Bitte beachten Sie, dass für tragende Konstruktionen eine statische Berechnung durch einen Tragwerksplaner erforderlich ist. Technische Änderungen vorbehalten.

## passagio

STÜTZEN UND TÜRSYSTEME

### Produktinfos Jetzt ansehen »



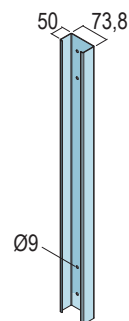
# STÜTZEN UND TÜRSYSTEME PASSAGIO

## BRÜSTUNGEN UND DECKENSCHÜRZEN

### C-Schürzen-Profil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Deckenschürzen

**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**Werkstoff:** S320 GD + ZM

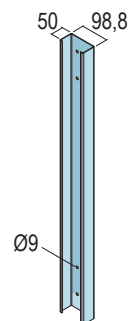


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4859	C-BS 75-50-20	100	119954	73,8	3,250	1 ST / 252 BUN

### C-Brüstungs-/Schürzen-Profil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Brüstungen oder Deckenschürzen

**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**Werkstoff:** S320 GD + ZM

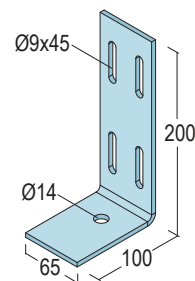


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4862	C-BS 100-50-20	100	119338	98,8	3,250	1 ST / 252 BUN
4863	C-BS 100-50-20	120	119339	98,8	3,900	1 ST / 210 BUN
4864	C-BS 100-50-20	150	119515	98,8	3,900	1 ST / 210 BUN

### Montagewinkel BS 65

Montagewinkel zur Befestigung von C-BS Profilen bei Deckenschürzen

**Werkstoffdicke:** 5 mm  
**Werkstoff:** S320 GD + ZM

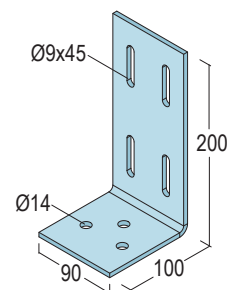


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4534	BS LW 200x100x65x5 mm	119955	65	0,672	1 ST / 25 ST

### Montagewinkel BS 90

Montagewinkel zur Befestigung von C-BS Profilen bei Brüstungen oder Deckenschürzen

**Werkstoffdicke:** 5 mm  
**Werkstoff:** S320 GD + ZM



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4535	BS LW 200x100x90x5 mm	119328	90	0,950	1 ST / 25 ST





### **PASSAGIO SCHIEBETÜRELEMENT FÜR DREI BREITEN UND ZWEI HÖHEN**

Unser passagio Schiebetürelement ist komplett aus verzinktem Stahl gefertigt und ist für die Montage mit Holzzargen geeignet.

Die Details und technischen Lösungen machen den Unterschied in Bezug auf Funktionalität und Leistung aus, sowohl bei der Installation als auch bei der Verwendung der Schiebetür.

#### **Einfache Installation**

Dank des passagio Schiebetürelements sind die Montage- und Installationsschritte der Schiebetür sehr schnell und flexibel.

#### **Geringe Größe, maximale Ergebnisse**

Dank eines Systems, das die Lagerung optimiert, können mit nur einem Produkt bis zu 6 Standardgrößen verbaut werden.

**passagio**  
STÜTZEN UND TÜRSYSTEME



**Produktvideo**  
Jetzt ansehen »

# STÜTZEN UND TÜRSYSTEME PASSAGIO

## SCHIEBETÜRELEMENTE PASSAGIO

### Schiebetürelement Einbauset

Schiebetürelement für Holzzargen. Passend für drei Türbreiten: 610 mm, 735 mm und 860 mm und zwei Türhöhen: 1985 mm und 2110 mm. Herausnehmbare Laufschiene, serienmäßig mit beidseitige Dämpfung. Führungen am Einbauelement zur direkten Montage in die Trockenbauwand. Maximale Türblattstärke: 42 mm. Geeignet für Türblätter bis 80 kg.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

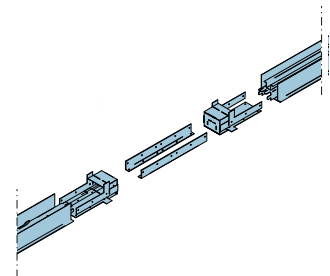


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6400	CW 75 Wanddicke 100/125	225	115798		28,000	1 ST / 25 ST

### Verbindungselement für Doppelschiebetüren

Verbindungselement zur Verbindung von zwei Schiebetürelementen Artikel 6400 zur Herstellung einer Doppeltür. Für Türbreiten 610+610 mm, 735 + 735 mm und 860 + 860 mm.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

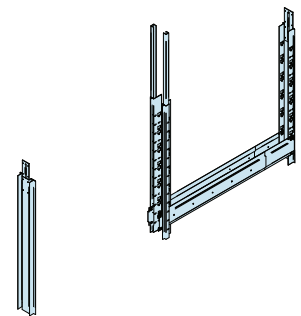


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6401	für Artikel 6400	38	115799		1,100	1 ST / 25 ST

### Erweiterungsset für Sonderhöhen Schiebetüren

Erweiterungssatz für Schiebetürelement Artikel 6400. Für Türblattstärken bis 2700 mm. Erweiterung der Höhe in 5 cm Schritten. Vorgestanzte Erweiterungsprofile und zusätzliche Querstreben.

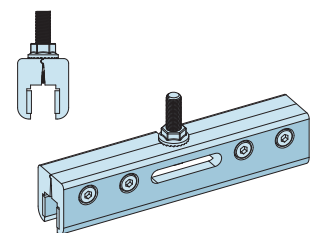
**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6402	für Artikel 6400	120	115800		9,000	1 ST / 25 ST

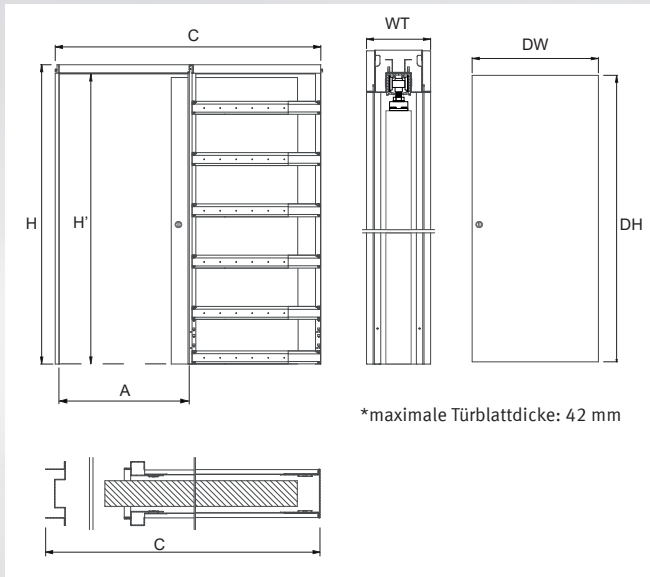
### Erweiterungsset für Glasschiebetüren

Erweiterungssatz für Schiebetürelement Artikel 6400. Klemme (2 Stück) speziell für Glastüren. Geeignet für Glastüren bis 80 kg.



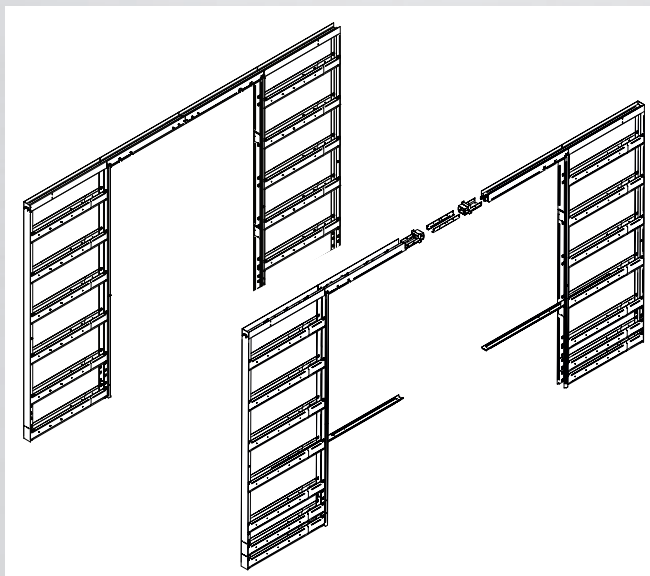
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6403	für Artikel 6400	41	115801		1,000	1 ST / 25 ST

### PASSAGIO SCHIEBETÜRENELEMENT



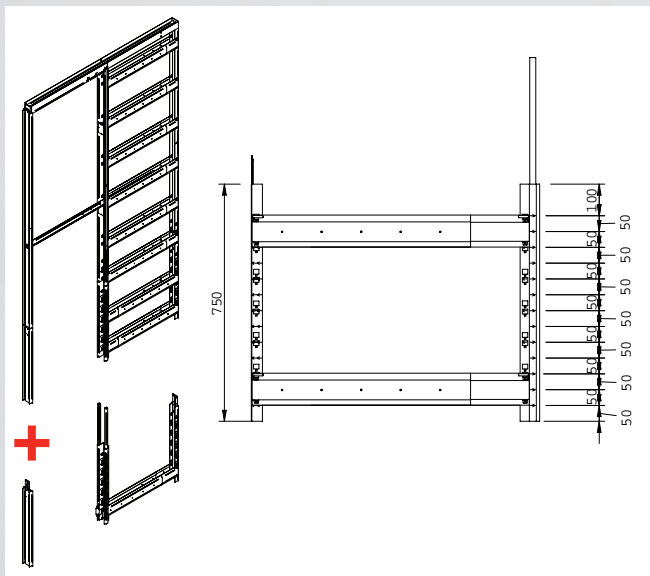
TECHNISCHE DATEN - Art.Nr. 6400			
DW x DH Türblattmaße	C x H Elementmaße	A x H' Durchgangsmaße	WT Fertige Wandstärke
610 x 1985 mm	1569 x 2085 mm	640 x 2015 mm	100/125 mm
610 x 2110 mm	1569 x 2210 mm	640 x 2140 mm	100/125 mm
735 x 1985 mm	1569 x 2085 mm	765 x 2015 mm	100/125 mm
735 x 2110 mm	1569 x 2210 mm	765 x 2140 mm	100/125 mm
860 x 1985 mm	1819 x 2085 mm	890 x 2015 mm	100/125 mm
860 x 2110 mm	1819 x 2210 mm	890 x 2140 mm	100/125 mm

### PASSAGIO VERBINDUNGSELEMENT FÜR DOPPELSCHIEBETÜREN



TECHNISCHE DATEN - Art.Nr. 6401 IN VERBINDUNG MIT 6400			
DW x DH Türblattmaße	C x H Elementmaße	A x H' Durchgangsmaße	WT Fertige Wandstärke
610+610 x 1985 mm	3035 x 2085 mm	1230 x 2015 mm	100/125 mm
610+610 x 2110 mm	3035 x 2210 mm	1230 x 2140 mm	100/125 mm
735+735 x 1985 mm	3035 x 2085 mm	1480 x 2015 mm	100/125 mm
735+735 x 2110 mm	3035 x 2210 mm	1480 x 2140 mm	100/125 mm
860+860 x 1985 mm	3535 x 2085 mm	1730 x 2015 mm	100/125 mm
860+860 x 2110 mm	3535 x 2210 mm	1730 x 2140 mm	100/125 mm

### PASSAGIO ERWEITERUNGSSET FÜR SONDERHÖHEN SCHIEBETÜRELEMENT



TECHNISCHE DATEN - Art.Nr. 6402 IN VERBINDUNG MIT 6400			
DH Türblattmaße	H Elementmaße	H' Durchgangshöhe	WT Fertige Wandstärke
2210 mm	2310 mm	2240 mm	100/125 mm
2260 mm	2360 mm	2290 mm	100/125 mm
2310 mm	2410 mm	2340 mm	100/125 mm
2360 mm	2460 mm	2390 mm	100/125 mm
2410 mm	2510 mm	2440 mm	100/125 mm
2460 mm	2560 mm	2490 mm	100/125 mm
2510 mm	2610 mm	2540 mm	100/125 mm
2560 mm	2660 mm	2590 mm	100/125 mm
2610 mm	2710 mm	2640 mm	100/125 mm
2660 mm	2760 mm	2690 mm	100/125 mm
2710 mm	2810 mm	2740 mm	100/125 mm
2760 mm	2860 mm	2790 mm	100/125 mm

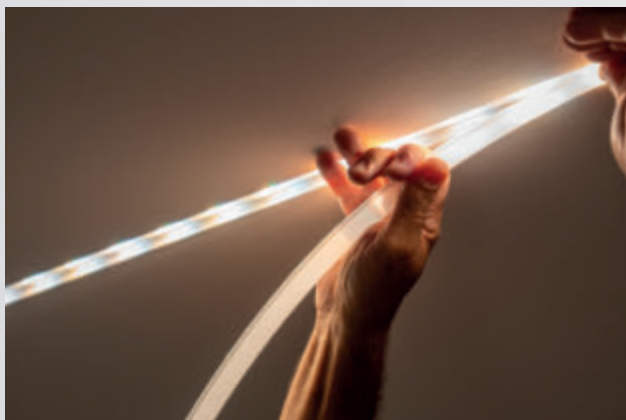


### LUMINO – LED-LICHTDESIGN

Für das richtige Licht bei außergewöhnlichen Lichtplanungen und Beleuchtungskonzepten sorgt Lumino von Protektor. Überall dort wo Akzente für die Raumgestaltung benötigt werden, sorgen die Aluminium-Profilschienen für ein besonderes Ambiente. Ob als LED Schiene oder magnetische LED Lichteiste zur Befestigung an metallischen Oberflächen, Lumino lässt Ihre professionelle Trockenbauprojekte in modernem Licht erstrahlen.



**Produktvideo**  
Jetzt ansehen »



# LED LICHTDESIGN LUMINO

## PRODUKTKLASSE 6660

### LED Voutenprofil weiß

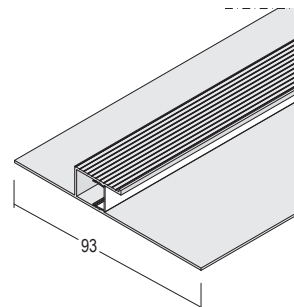
Voutenprofil weiß (ähnlich RAL9003) mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 10 mm und max. 20 Watt/m.  
Für Plattendicke 12,5 mm  
LED-Schiene ohne LED-Strips.

**Werkstoff:** Aluminium, weiß beschichtet

**Werkstoffdicke:** 1 mm

**Bemerkung:**

Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6524	2000 mm	200	119114	93	0,806	4 ST / 400 KAR

### LED Abschlußprofil

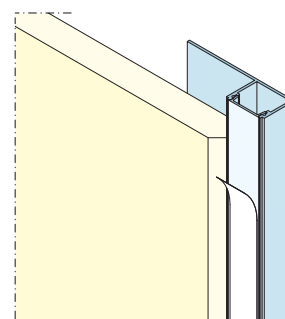
An- und Abschlussprofil einseitig mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 14 mm und max. 15 Watt/m.  
LED-Schiene ohne LED-Strips.  
Für Plattendicke 12,5 mm

**Werkstoff:** Aluminium

**Werkstoffdicke:** 1 mm

**Bemerkung:**

Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6522	2000 mm	200	118335		0,446	4 ST / 100 KAR

### LED Flächenprofil

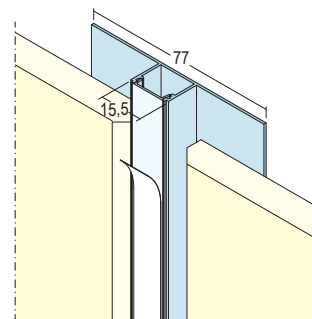
Anschlussprofil beidseitig mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 14 mm und max. 15 Watt/m.  
LED-Schiene ohne LED-Strips.  
Für Plattendicke 12,5 mm

**Werkstoff:** Aluminium

**Werkstoffdicke:** 1 mm

**Bemerkung:**

Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6523	2000 mm	200	118336		0,688	4 ST / 100 KAR

### LED Flächenprofil breit

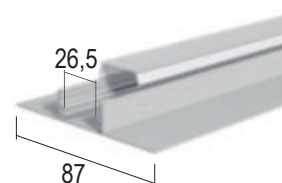
Anschlussprofil beidseitig mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 20 mm und max. 20 Watt/m.  
LED-Schiene ohne LED-Strips.  
Für Plattendicke 12,5 mm  
In Verbindung mit einem 20 Watt LED-Streifen als Hauptbeleuchtung einsetzbar.

**Werkstoff:** Aluminium

**Werkstoffdicke:** 1 mm

**Bemerkung:**

Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6533	2000 mm	200	119865		0,688	4 ST / 100 KAR



# LED LICHTDESIGN LUMINO

## PRODUKTKLASSE 6660

### LED Inneneckprofil

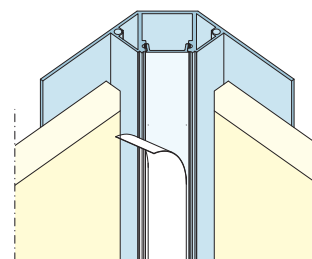
Inneneckprofil mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 14 mm und max. 15 Watt/m.  
LED-Schiene ohne LED-Strips  
Für Plattendicke 12,5 mm

**Werkstoff:** Aluminium

**Werkstoffdicke:** 1 mm

**Bemerkung:**

Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6542	2000 mm	200	118337		1,220	4 ST / 100 KAR

### LED Außeneckprofil

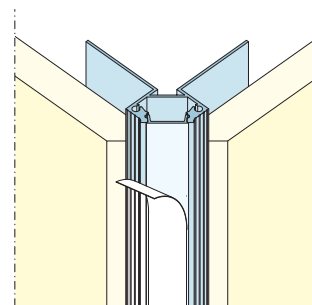
Außeneckprofil mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 14 mm und max. 15 Watt/m.  
LED-Schiene ohne LED-Strips  
Für Plattendicke 12,5 mm

**Werkstoff:** Aluminium

**Werkstoffdicke:** 1 mm

**Bemerkung:**

Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.

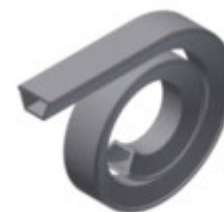


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6543	2000 mm	200	118338		0,720	4 ST / 100 KAR

### LED Schutzschlauch (PVC) schwarz

Verhindert das Eindringen von Spachtelmasse. Wieder verwendbar.

**Werkstoff:** PVC



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6547	5000 mm	500	118342		0,430	1 ST / 100 KAR

### LED Schutzschlauch breit schwarz

Verhindert das Eindringen von Spachtelmasse. Wieder verwendbar.  
Nur in Verbindung mit Flächenprofil breit (Artikel Nr. 6533).

**Werkstoff:** PVC



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6534	5000 mm	500	119866		0,430	1 ST / 100 KAR



# LED LICHTDESIGN LUMINO

## PRODUKTKLASSE 6660

### Opale Kunststoff Abdeckung

Opale Abdeckung als Ersatzteil.  
Die Profile sind bereits mit der opalen Abdeckung versehen.

Passend für Artikel 6522, 6523, 6542, 6543

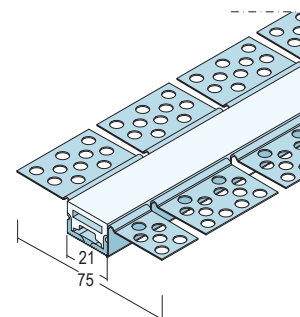


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6546	2000 mm	200	119320		0,060	4 ST / 400 KAR

### Flexibles LED Profil

Flexibles Flächenprofil mit integriertem Silikon-schlauch zur Aufnahme von LED Streifen.  
Geeignet für LED-Strip mit max. Breite von 10 mm und max. 15 Watt/m. Leuchtmittel sind im Lieferumfang nicht enthalten.  
Mindestplattenstärke 12,5 mm

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**Anmerkungen:** bitte Montageanleitung beachten

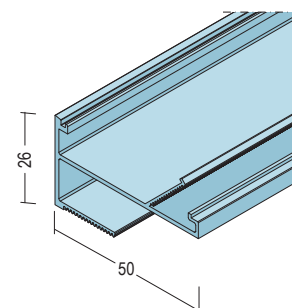


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 6544	2000 mm	200	120301		0,800	2 ST / 60 KAR

### LED Schiene Sunset

Für die Herstellung einer Lichtvoute.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 18 mm und max. 30 Watt/m. LED Schiene Lumino ohne LED-Strip. Für Plattendicke 12,5 mm.

**Werkstoff:** Aluminium  
**Werkstoffdicke:** 1,5 mm  
**Bemerkung:** Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.

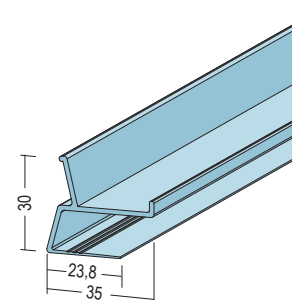


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6518	2000 mm	200	118332		0,784	4 ST / 100 KAR

### LED Schiene Sunrise

Für die Herstellung einer Schattenfuge.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 12 mm und max. 30 Watt/m. LED Schiene Lumino ohne LED-Strip. Für Plattendicke 12,5 mm.

**Werkstoff:** Aluminium  
**Werkstoffdicke:** 1,5 mm  
**Bemerkung:** Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6538	2000 mm	200	118334		0,588	4 ST / 100 KAR

# LED LICHTDESIGN LUMINO

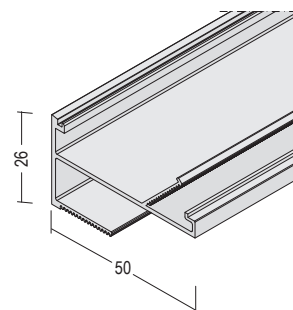
## PRODUKTKLASSE 6660

### LED Sunset weiß

Für die Herstellung einer Lichtvoute.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 18 mm und max. 30 Watt/m. LED Schiene Lumino ohne LED-Strip. Für Plattendicke 12,5 mm.

**Werkstoff:** Aluminium, weiß beschichtet  
**Werkstoffdicke:** 1,5 mm  
**Bemerkung:**  
Farbe: ähnlich RAL 9010

Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.



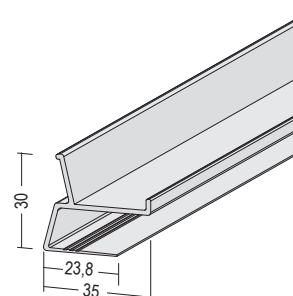
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6519	2000 mm	200	118331		0,784	4 ST / 100 KAR

### LED Schiene Sunrise weiß

Für die Herstellung einer Schattenfuge.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 12 mm und max. 30 Watt/m. LED Schiene Lumino ohne LED-Strip. Für Plattendicke 12,5 mm.

**Werkstoff:** Aluminium, weiß beschichtet  
**Bemerkung:**  
ähnlich RAL 9010

Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6541	1500 mm	150	117264		0,450	4 ST / 50 KAR
6539	2000 mm	200	118333		0,588	4 ST / 100 KAR

### LED U-Profil

Zur Montage von LED-Strips. Einsatz auch als Kabelkanal. Geeignet für LED-Strips mit 20 Watt bzw. je nach Einbausituation mit max. 25 Watt. In Verbindung mit einem 25 Watt LED-Strip als Hauptbeleuchtung einsetzbar.  
LED-Schiene mit opaler Abdeckung ohne LED-Strips.

**Werkstoff:** Aluminium



<b>NEU</b>	6690	schwarz	200	120428	18,5	0,570	4 ST / 100 KAR
<b>NEU</b>	6691	weiß	200	120429	18,5	0,570	4 ST / 100 KAR

### Zubehör LED U-Profil

Passende Alu-Endkappen für LED U-Profil mit einer Breite von 18,5 mm.  
Inkl. Schrauben.

**Werkstoff:** Aluminium



<b>NEU</b>	6696	Endkappe schwarz	0	120433		0,010	1 ST / 100 BEU
<b>NEU</b>	6697	Endkappe weiß	0	120434		0,010	1 ST / 100 BEU

# LED LICHTDESIGN LUMINO

## PRODUKTKLASSE 6660

### Montage-Clip

Transparenter Kunststoff-Montage Clip für die bündige Montage der LED U-Profile mit einer Breite von 18,5 mm an Decke oder Wand. Der Beutel umfasst 2 Clips inkl. Schrauben.

**Werkstoff:** PVC  
**Anmerkungen:** Empfehlung: 4 Stück pro 2-m-Stab. Bei Stößen 1 Clip als Verbinder verwenden.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 6698	für 6690 / 6691	3	120435		0,010	2 ST / 200 BEU

### LED U-Profil schmal

LED U-Profil mit opaler Kunststoffabdeckung zur Montage von LED-Strips. Einsatzmöglichkeit auch als Kabelkanal. Durch filigrane Bauweise flexibel einsetzbar, u.a. für Möbel, Formteile usw. Geeignet für LED-Strips mit max. 15 Watt/m. LED-Schiene mit opaler Abdeckung ohne LED-Strips.

**Werkstoff:** Aluminium

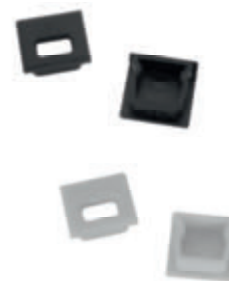


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 6679	schwarz	200	120431	13,4	0,110	4 ST / 100 KAR
<b>NEU</b> 6680	weiß	200	120430	13,4	0,110	4 ST / 100 KAR

### Zubehör LED U-Profil

Endkappen-Set passend für LED U-Profil mit einer Breite von 13,4 mm. Beutel enthält 1 x Endkappe geschlossen und 1 x Endkappe mit Leitungsführung.

**Werkstoff:** PVC



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 6685	Endkappe PVC schwarz	0	120437		0,010	1 ST / 100 BEU
<b>NEU</b> 6686	Endkappe PVC weiß	0	120441		0,010	1 ST / 100 BEU

### Montage-Clip

Edelstahl-Montage Clip zur bündigen Montage der LED U-Profile mit einer Breite von 13,4 mm an Decke oder Wand. Der Beutel umfasst 4 Clips. Schrauben sind bauseits je nach Untergrund zu wählen und sind nicht im Lieferumfang inbegriffen.

**Werkstoff:** Edelstahl



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 6687	für 6680 / 6679	2	120442	14,00	0,010	4 ST / 400 BEU

# LED LICHTDESIGN LUMINO

## PRODUKTKLASSE 6660

### Netzteil 24V/DC IP20

Kurzschlussfester Sicherheitstransformator. Nicht dimmbar.

**Bemerkung:**  
alle weiteren technischen Infos sind dem Datenblatt zu entnehmen

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6716	0,1-36 W	0	120646		0,210	1 ST / 100 KAR
6717	0,1-75 W	0	120653		0,330	1 ST / 100 KAR
6718	0,1-100 W	0	120684		0,340	1 ST / 100 KAR
6719	0,1-150 W	0	120685		0,570	1 ST / 100 KAR



### Netzteil 24 V/DC IP20, dimmbar

Kurzschlussfester Sicherheitstransformator. Dimmbar. Bei Verwendung eines LED-Dimmers mit einer Mindestlast von max. 3W beträgt der Dimmbereich 100 - 0%, bei Verwendung eines LED-Dimmers mit höherer Mindestlast besteht ggf. ein verringerter Dimmbereich

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6720	15-36 W	0	120654		0,250	1 ST / 100 KAR
6721	33,6-75 W	0	120655		0,430	1 ST / 100 KAR
6722	33,6-100 W	0	120687		0,420	1 ST / 100 KAR
6723	49,92-150 W	0	120688		0,640	1 ST / 100 KAR



### COB LED-Strip IP20 4,8 W/m

5 m Rolle, kürzbar, Breite 8 mm, 320 LED/m; 24 V/DC. Unterbrechungsfreies Licht durch die COB Chips. Verbindbar mit 6785 L-Verbinder und 6787 Anschlußverbinder.

Anmerkung: nur auf wärmeleitenden Untergründen verwenden, um ein Überhitzen zu vermeiden

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6700	2700 K (warmweiß) - 456 lm/m	0	120656		0,120	1 ST / 100 BEU
6701	3000 K (warmweiß) - 456 lm/m	0	120658		0,120	1 ST / 100 BEU
6702	4000 K (neutralweiß) - 504 lm/m	0	120671		0,120	1 ST / 100 BEU



### COB LED-Strip IP20 10 W/m

5 m Rolle, kürzbar, Breite 8 mm, 480 LED/m; 24 V/DC. Unterbrechungsfreies Licht durch die COB Chips. Verbindbar mit 6785 L-Verbinder und 6787 Anschlußverbinder.

Anmerkung: nur auf wärmeleitenden Untergründen verwenden, um ein Überhitzen zu vermeiden

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6703	2700 K (warmweiß) - 955 lm/m	0	120657		0,120	1 ST / 100 BEU
6704	3000 K (warmweiß) - 1005 lm/m	0	120695		0,120	1 ST / 100 BEU
6705	4000 K (neutralweiß) - 1100 lm/m	0	120696		0,120	1 ST / 100 BEU



# LED LICHTDESIGN LUMINO

## PRODUKTKLASSE 6660

### COB LED-Strip IP20 14,4 W/m

5 m Rolle, kürzbar, Breite 10 mm 528 LED/m; 24 V/DC. Unterbrechungsfreies Licht durch die COB Chips. Verbindbar mit 6785 L-Verbinder und 6787 Anschlußverbinder.

Anmerkung: nur auf wärmeleitenden Untergründen verwenden, um ein Überhitzen zu vermeiden

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6706	2700 K (warmweiß) - 1330 lm/m	0	120694		0,120	1 ST / 100 BEU
6707	3000 K (warmweiß) - 1400 lm/m	0	120670		0,120	1 ST / 100 BEU
6708	4000 K (neutralweiß) - 1470 lm/m	0	120697		0,120	1 ST / 100 BEU



### COB LED-Strip IP20 15 W/m

Kürzbarer RGBW Led-Strip mit COB Chips, breite 12mm, maximale Lichtausbeute beträgt 491lm im RGB-Modus und 469lm im Weiß-Modus.

Anmerkung: nur auf wärmeleitenden Untergründen verwenden, um ein Überhitzen zu vermeiden

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6709	3000 K (warmweiß) - max. 960 lm/m	0	120661		0,190	1 ST / 100 BEU



### Funk Controller Set

Funk-Set zum Ein- und Ausschalten, zur Farbsteuerung und zur Dimmung. Zwei Szenen können gespeichert werden.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6713	max. 240-480 W	0	120732		0,014	1 ST / 100 KAR

### L-Verbinder

Zur Verlegung der LED-Strips im 90° Winkel



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6785	8 mm	0	120725		0,030	2 ST / 50 BEU
6786	10 mm	0	120727		0,030	2 ST / 50 BEU

# LED LICHTDESIGN LUMINO

## PRODUKTKLASSE 6660

### LED Längsverbinder

Zur Verbindung von LED Stripes



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6787	8 mm	0	120729		0,030	2 ST / 50 BEU
6788	10 mm	0	120730		0,030	2 ST / 50 BEU

### Anschlussverbinder

Anschlussverbinder IP20



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6789	8 mm	0	142723		0,030	1 ST / 100 BEU
6790	10 mm	0	142724		0,030	1 ST / 100 BEU

### Flachkabel zur Verlängerung und Verbindung

Flachbandkabel für Unicolor LED-Strips 2x 0,50mm<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6783	unicolor	0	142726		0,030	1 ST / 100 BEU

### Flachkabel zur Verlängerung und Verbindung

Flachbandkabel für RGBW LED-Strips 5x 0,34mm<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6782	für RGBW	0	142727		0,030	1 ST / 100 BEU

### WAGO Klemmen

WAGO Verbindungsklemme mit Hebeln 221-412



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6784		0	142725		0,030	/





### AUF IHRE ANFORDERUNGEN ZUGESCHNITTEN

Das richtige Werkzeug macht den Unterschied. Mit den Profilscheren von PROTEKTOR lassen sich Profile auf die jeweilige Länge und passend zur Anwendung zuschneiden – winkeltreu, präzise, sicher und fehlerfrei. Messer und Schneideblock bestehen aus hochlegiertem, gehärtetem Spezialstahl. Das Material und die Verarbeitung sind die Grundlage für eine lange Lebensdauer im täglichen Einsatz. Die bewährten Zangen zum Verbinden der Profile sowie hochwertiges Zubehörmaterial zum Nachrüsten der Schneid- und Lochwerkzeuge ergänzen das Sortiment.

**Produktvideo**  
Jetzt ansehen »



# WERKZEUGE

## PRODUKTKLASSE 6620

### Profilschere MAXI

Zum Schneiden von UW-, CW- (50, 75 und 100), CD- und UD-Profilen mit Blechdicken bis 0,7 mm.



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6432		101793		14,000	1 ST / 10 KAR

### Zubehör für Profilschere MAXI



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6427	Ersatzmesser	101785		0,500	1 ST / 10 ST
6429	Lochdorn Ø 25 mm	101796		1,000	1 ST / 10 ST
6430	Lochdorn Ø 6,2 mm	101797		0,250	1 ST / 10 ST
6431	Längenanschlag	101800		0,200	1 ST / 10 ST

### Profilschere

Spezialschere mit markierter Auflage zum exakten, winkeltreuen Schneiden von PVC-Profilen.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1452		26	102376		50 ST / 16 KAR

**FASSADEN-/LÜFTUNGSPROFILE**

PROTEKTOR Fassaden- und Lüftungsprofile stehen für Design und Qualität die erkennbar ist und in Deutschland hergestellt wird.

**ALLGEMEINE HINWEISE ZUR MONTAGE VON FASSADEN-/LÜFTUNGSPROFILE**

Bei der Auswahl und Montage der Fassaden- und Lüftungsprofile sind die Vorgaben der Platten- bzw. Unterkonstruktionshersteller sowie alle Anforderungen, geltende Normen und Richtlinien zu beachten und einzuhalten.

Wie alle Produkte, Materialien und Baustoffe am Bauwerk sind auch Fassaden- und Lüftungsprofile der Wärmeausdehnung ausgesetzt. Nach DIN 18516-1 sind Grenztemperaturen von -20 °C und +80 °C zu berücksichtigen.

Des Weiteren ist die Einbautemperatur zu berücksichtigen; entsprechende Abstände bei den Profilstößen sind zu beachten. Die Fassadenprofile dürfen – wie die meisten Komponenten der vorgehängten hinterlüfteten Fassade – keinen Zwängungen ausgesetzt werden. Eine Längenänderung der Profile muss gewährleistet sein.

Beispiel: Bei einer Temperaturdifferenz von 50 °K beträgt die Längenänderung von Hart-PVC-Profilen ca. 3,8 mm je Meter.

Bei Alu-Profilen beträgt die Längenausdehnung bei gleicher Temperaturdifferenz ca. 1,2 mm je Meter.

In der Regel sind die Fassadenprofile auf Plattenlänge bzw. -breite gekürzt zu montieren; die Stockwerkshöhe sollte idealerweise nicht überschritten werden.

Überlappungen der Profile sind zu verhindern. Dies kann durch konstruktive Maßnahmen wie durch Ausklinken oder auf Ge-  
hrung geschnittene Profile gelöst werden.

Bitte beachten Sie bei den jeweiligen Anwendungen der Profile die Hinweise. Die nachfolgenden Details zeigen Beispiele. **Alle PROTEKTOR Fassaden- und Lüftungsprofile sind druck- und spannungsfrei zu montieren.**

Physikalische und thermische Eigenschaften von Aluminiumprofilen			
Eigenschaften	Einheit	Prüfmethode	Werte
Längenausdehnungs-koeffizient	K <sup>-1</sup> /m	Leitz-Dilatometer	24 x 10 <sup>-6</sup>

Physikalische und thermische Eigenschaften von Kunststoffprofilen aus hochschlagzähem Hart-PVC			
Eigenschaften	Einheit	Prüfmethode	Werte
Zugfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53455	48
Dehnung	%	DIN 53455	35
Schlagzähigkeit	KJ/m <sup>2</sup>	DIN 53453	
bei +21 °C	KJ/m <sup>2</sup>	(Normalkleinstab)	ohne Bruch
bei 0 °C	KJ/m <sup>2</sup>	(Normalkleinstab)	ohne Bruch
bei -20 °C	KJ/m <sup>2</sup>	(Normalkleinstab)	ohne Bruch
Kerbschlagzähigkeit bei +21 °C	KJ/m <sup>2</sup>	DIN 53448	36,0
Kerbschlagzähigkeit bei 0 °C	KJ/m <sup>2</sup>	DIN 53448	7,5
Kugeldruckhärte nach 10 und 60 Sec	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53456	102,7/93,7
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53479	1.48
Zug-E-Modul	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53457	2.500
Wasseraufnahme nach 96 Stunden	%	DIN 53495	≤ 0,06
Formbeständigkeit Vicat B	°C	DIN 53460	80
Längenausdehnungs-koeffizient	K <sup>-1</sup> /m	Leitz-Dilatometer	76 x 10 <sup>-6</sup>

**WERKSTOFFE, FARBEN**

PROTEKTOR Fassaden- und Lüftungsprofile aus Aluminium und PVC werden gemäß den jeweils erforderlichen Normen hergestellt. EPDM steht für Ethylen Propylen Dien Monomer und ist ein synthetisch hergestellter Kautschuk mit besten Eigenschaften. Alle PROTEKTOR-Fassaden- und Lüftungsprofile aus Kunststoff werden ohne Bleistabilisator produziert

PROTEKTOR-Fassaden- und Lüftungsprofile aus PVC werden u. a. in den nachfolgenden Standardfarben produziert (aus drucktechnischen Gründen können die abgebildeten Farbtöne vom Original abweichen).



**LICHT- UND WETTERECHTHEIT, BRANDVERHALTEN**

Unsere PROTEKTOR-Hart-PVC-Profile erreichen die höchstmögliche Lichtechtheitsstufe 8 der Wollskala. Die von uns, gemeinsam mit unserem Vorlieferanten erarbeitete Rezeptur, verbietet uns den Einsatz von Abfall und Regenerat. Die PVC-Profile können jedoch bei starker UV-Belastung farblich verblassen. Dies stellt kein Reklamationsgrund dar. Die technische Funktion der Profile bleibt vollständig erhalten. Für die technische Funktionsfähigkeit der Fassadenprofile bieten wir entsprechend unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen (§ 6) 5 Jahre Gewährleistung. Das weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U), Hart-PVC, gemäß DIN 19531 ist in der DIN 4102 Teil 4 der Baustoffklasse B1 – schwer entflammbar – zugeordnet.

Für eventuelle Druckfehler und sonstige Änderungen übernehmen wir keine Haftung. Technische Änderungen vorbehalten! Frühere Kataloge verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

# FASSADENPROFILE ÜBERSICHT

## ALUMINIUM



### PROFILE AUS ALUMINIUM

Plattendicken bzw. Aufbau	Plattenhersteller bzw. Typen	Kantenprofile Außenecken						Kantenprofile Innenecken	
6 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem		9444 9445					9432	9436 9437
8 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9440 9441	9446 9447					9432	9436 9437
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9442 9443	9449	9080		9430		9432	9436 9437
12 mm	Eternit Eternit Cedral Click** Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9460 9461		9080**		9430		9432**	9436 9437
13 mm bis 20 mm	Wellprofile Trapezprofile Stülpchalungen Holzlamellen			9080 9402		9431	9439	9486*	9436 9437
21 mm bis 28 mm	Eternit-Cedral* Trapezprofile Stülpchalungen Holzlamellen			9484*	9485* hierzu passend 9451*	9428*	9438	9486*	9436 9437

Plattendicken bzw. Aufbau	Plattenhersteller bzw. Typen	Vertikale und horizontale Fugenprofile						Anschluss- und Einfassprofile				
6 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9048 9061 9086			9042 9053 9054	9736	9311		9081			
8 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9049 9062 9087	9092		9042 9053 9054	9738	9311		9081	9450		9085
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9088	9092		9042 9053 9054		9311		9081	9451		9090
12 mm	Eternit Eternit Cedral Click** Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9089	9092		9042 9053 9054		9311		9081	9407		
13 mm bis 20 mm	Wellprofile Trapezprofile Stülpchalungen Holzlamellen							9027		9408 9409		
21 mm bis 28 mm	Eternit-Cedral* Trapezprofile Stülpchalungen Holzlamellen							9027		9451* für Platten- streifen 10 mm	9487*	

**Hinweise:** Protektor Fassadenprofile sind zum Teil auch für nachfolgende Hersteller geeignet: Alucobond, Agrob Buchtal, Marazzi, Creaton, Argeton, Möding, Maas, Resopal, Prodema etc.; Pulverbeschichtung der Fassadenprofile nach RAL und in ganzen Verpackungseinheiten möglich;

Objektbilder mit eingebauten Fassadenprofilen siehe:

[http://protektor.com/de/downloads/technische-unterlagen/fassadenprofile/produktvorstellung/Eigenschaften\\_von\\_Fassadenprofilen](http://protektor.com/de/downloads/technische-unterlagen/fassadenprofile/produktvorstellung/Eigenschaften_von_Fassadenprofilen);

\* Fassadenprofile für Eternit-Cedral Fassadenplatten

\*\* Fassadenprofile für Eternit-Cedral Click Fassadenplatten



# FASSADENPROFILE ÜBERSICHT

PVC



## PROFILE AUS PVC

Plattendicken bzw. Aufbau	Plattenhersteller bzw. Typen	Kantenprofile Außenecken					
6 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3569					
8 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3623		3674			
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3623		3674	3624		
12 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3623		3674		3504	
13 mm bis 20 mm	Wellprofile Trapezprofile Stülpschalungen Holzlamellen		3506			3504 3555	3501
21 mm bis 28 mm	Trapezprofile Stülpschalungen Holzlamellen					3590	

Plattendicken bzw. Aufbau	Plattenhersteller bzw. Typen	Kantenprofile Innenecken		Vertikale u. horizontale Fugenprofile					
6 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3534		3557 3558		3691	
8 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3535		3546		3658	3588
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3536		3547		3609	
12 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3537		3548		3563	3589
13 mm bis 20 mm	Wellprofile Trapezprofile Stülpschalungen Holzlamellen	3505	3528 3540		3554		3560 3561	3529 3502	
21 mm bis 28 mm	Trapezprofile Stülpschalungen Holzlamellen		3528 3540					3527	

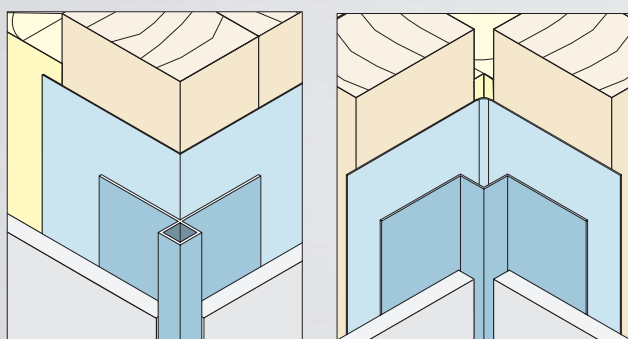
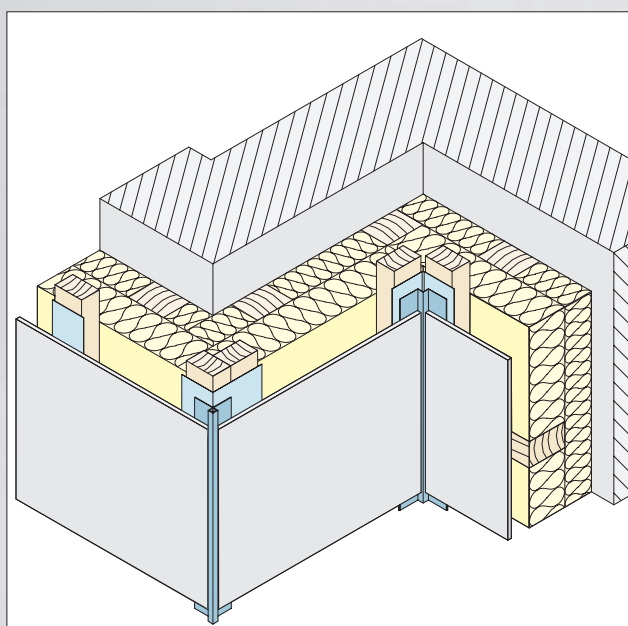
**Hinweise:** Protektor Fassadenprofile sind zum Teil auch für nachfolgende Hersteller geeignet: Alucobond, Agrob Buchtal, Marazzi, Creaton, Argeton, Möding, Maas, Resopal, Prodema etc.;  
Objektbilder mit eingebauten Fassadenprofilen siehe:  
[http://protektor.com/de/downloads/technische-unterlagen/fassadenprofile/produktvorstellung/Eigenschaften\\_von\\_Fassadenprofilen](http://protektor.com/de/downloads/technische-unterlagen/fassadenprofile/produktvorstellung/Eigenschaften_von_Fassadenprofilen)

# FASSADENPROFILE KANTENAUSBILDUNG

## KANTENPROFILE OHNE SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG



### HINWEISE



Kantenprofile dienen der Fassadengestaltung. Sie bedecken die Schnittkanten der Fassadentafeln und bilden eine saubere Kante.

Bei der Auswahl und Montage der Kantenprofile sind die Vorgaben der Platten- bzw. Unterkonstruktionshersteller sowie alle Anforderungen, geltende Normen und Richtlinien zu beachten und einzuhalten.

Vertikal eingebaute Kantenprofile sind im oberen Bereich einmalig als Festpunkt zu fixieren. Erfordert es die Gegebenheit, das Profil mehrmals zu befestigen, müssen die restlichen Befestigungen als Gleitpunkte ausgeführt werden.

Generell sind die Profile druck- und spannungsfrei zu montieren, so dass Ausdehnungen möglich sind. Fugen sind entsprechend den Erfordernissen zu berücksichtigen.

Bitte beachten Sie hierzu die Produktinformationen und die allgemeinen Hinweise zur Montage von Fassadenprofilen.

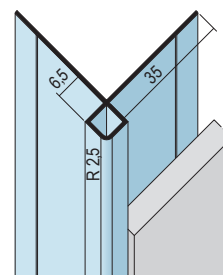


# KANTENPROFILE

## AUSSENKANTE OHNE SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

### Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung

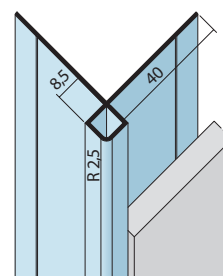
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen  
bis 6,5 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
97018	Aluminium	300	118564	NA - natur	10 STB / 70 BUN

### Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung

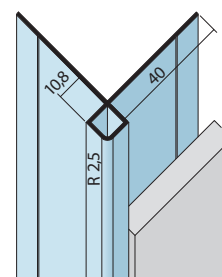
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen  
bis 8,5 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9440	Aluminium	300	108197	NA - natur	10 STB / 70 BUN
9441	Aluminium	300	108198	E6 - EV1	10 STB / 70 BUN

### Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung

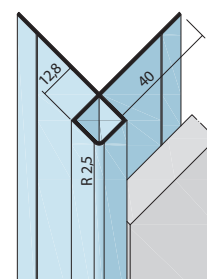
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen  
bis 10,8 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9442	Aluminium	300	108199	NA - natur	10 STB / 33 BUN
9443	Aluminium	300	108200	E6 - EV1	10 STB / 33 BUN

### Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung

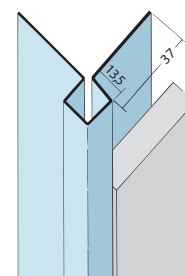
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen  
bis 12,8 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9460	Aluminium	300	108267	NA - natur	10 STB / 70 BUN
9461	Aluminium	300	108268	E6 - EV1	10 STB / 30 BUN

### Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen  
bis 13,5 mm.



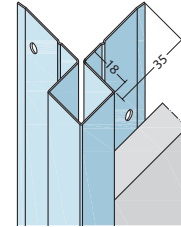
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9080	Aluminium	250	101612	NA - natur	10 STB / 35 BUN

# KANTENPROFILE

## AUSSENKANTE OHNE SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

### Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung

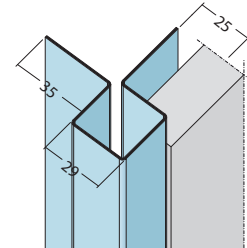
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 18 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9402	Aluminium	250	103075	NA - natur	10 STB / 31 BUN

### Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung

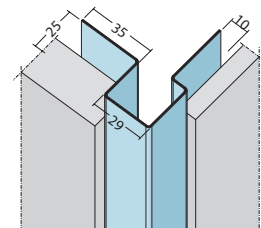
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 25 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9484	Aluminium	300	109702	NA - natur	10 STB / 20 BUN

### Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung

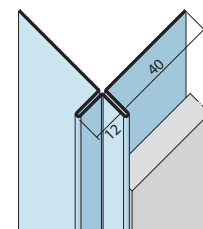
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 25 und 10 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9485	Aluminium	300	109703	NA - natur	10 STB / 20 BUN

### Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung

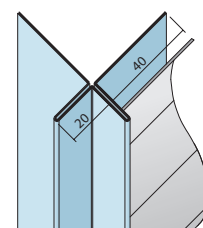
Kanten- bzw. Kreuzprofil für großformatige Fassadenbekleidungen bis 12 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9430	Aluminium	250	108210	NA - natur	10 STB / 32 BUN

### Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung

Kanten- bzw. Kreuzprofil für großformatige Fassadenbekleidungen, Stülpschalungen, Aluwellen usw. bis 20 mm.



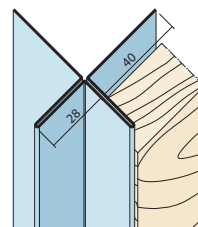
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9431	Aluminium	250	108211	NA - natur	10 STB / 24 BUN

# KANTENPROFILE

## AUSSENKANTE OHNE SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

### Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung

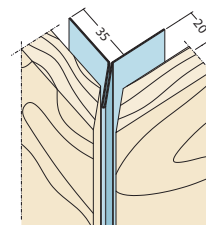
Kanten- bzw. Kreuzprofil für Rhombus-, Holzlamellenfassaden oder beliebige Fassadenbekleidungen bis 28 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9428	Aluminium	250	109170	NA - natur	10 STB / 18 BUN

### Kantenprofil Y ohne Schnittkantenüberdeckung

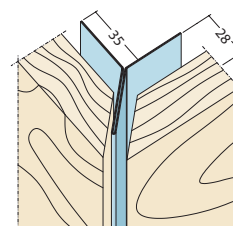
Y-Kantenprofil für Rhombus-, Holzlamellenfassaden oder beliebige Fassadenbekleidungen bis 20 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9439	Aluminium	250	109728	NA - natur	10 STB / 30 BUN

### Kantenprofil Y ohne Schnittkantenüberdeckung

Y-Kantenprofil für Rhombus-, Holzlamellenfassaden oder beliebige Fassadenbekleidungen bis 28 mm.



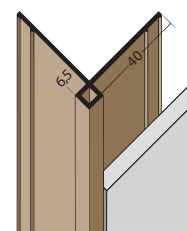
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9438	Aluminium	250	109729	NA - natur	10 STB / 20 BUN

### Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 6,5 mm.

**Bemerkung:**  
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3569	Hart-PVC	300	100737	90 - schwarz	10 STB / 49 BUN
	Hart-PVC	300	100733	10 - weiß	10 STB / 49 BUN

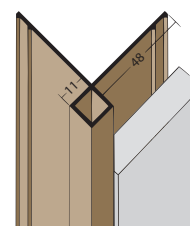


### Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 11 mm.

**Bemerkung:**  
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3623	Hart-PVC	300	101299	90 - schwarz	10 STB / 30 BUN



# KANTENPROFILE

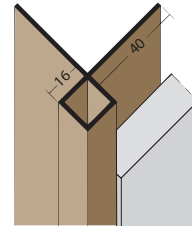
## AUSSENKANTE OHNE SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

### Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 16 mm.

**Bemerkung:**  
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3506	Hart-PVC	300	100250	47 - braun	10 STB / 28 BUN
	Hart-PVC	300	100249	33 - ziegelrot	10 STB / 28 BUN
	Hart-PVC	300	100251	90 - schwarz	10 STB / 28 BUN

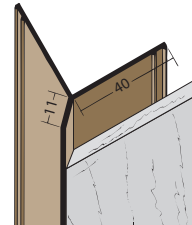


### Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil Y für Fassadenbekleidungen bis 11 mm sowie als Zubehör für Naturschieferplatten.

**Bemerkung:**  
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3674	Hart-PVC	300	100059	90 - schwarz	10 STB / 49 BUN

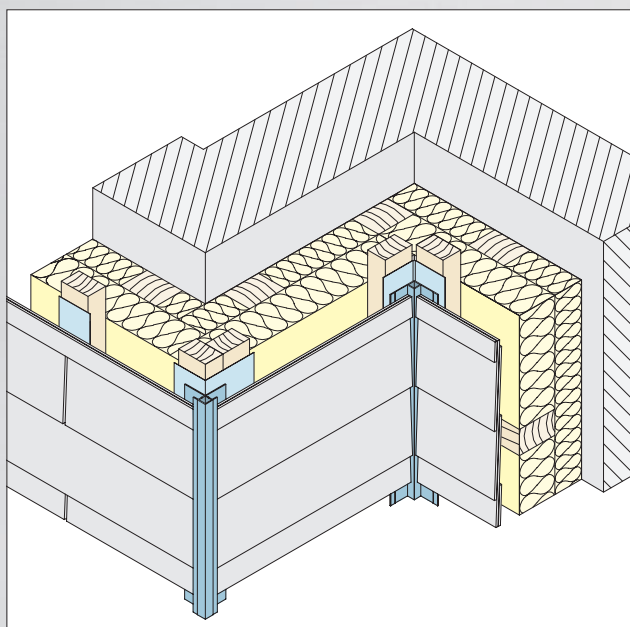


# FASSADENPROFILE KANTENAUSBILDUNG

## KANTENPROFILE MIT SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG



### HINWEISE



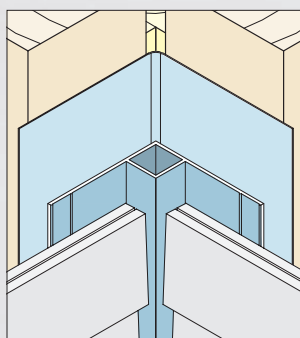
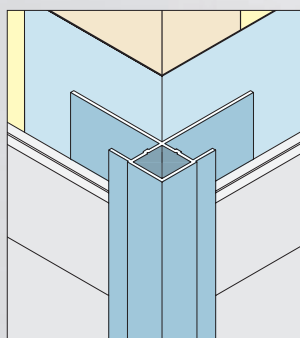
Kantenprofile dienen der Fassadengestaltung. Sie überdecken und schützen die Schnittkanten der Fassadentafeln vollständig und bilden dadurch eine saubere Kante.

Bei der Auswahl und Montage der Kantenprofile sind die Vorgaben der Platten- bzw. Unterkonstruktionshersteller sowie alle Anforderungen, geltende Normen und Richtlinien zu beachten und einzuhalten.

Vertikal eingebaute Kantenprofile sind im oberen Bereich einmalig als Festpunkt zu fixieren. Erfordert es die Gegebenheit, das Profil mehrmals zu befestigen, müssen die restlichen Befestigungen als Gleitpunkte ausgeführt werden.

Generell sind die Profile druck- und spannungsfrei zu montieren, so dass Ausdehnungen möglich sind. Fugen sind entsprechend den Erfordernissen zu berücksichtigen.

Bitte beachten Sie hierzu die Produktinformationen und die allgemeinen Hinweise zur Montage von Fassadenprofilen.



# KANTENPROFILE

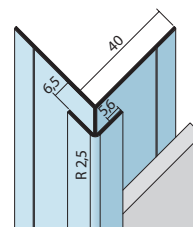
## AUSSENKANTE MIT SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

### Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 6,5 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9444	Aluminium	300	108201	NA - natur	10 STB / 36 BUN
9445	Aluminium	300	108202	E6 - EV1	10 STB / 70 BUN

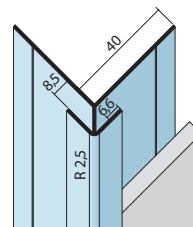


### Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 8,5 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9446	Aluminium	300	108203	NA - natur	10 STB / 33 BUN
9447	Aluminium	300	108204	E6 - EV1	10 STB / 70 BUN

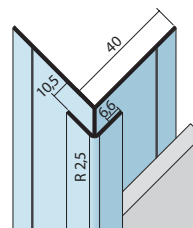


### Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung Alu

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 10,5 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9449	Aluminium	300	108206	E6 - EV1	10 STB / 30 BUN

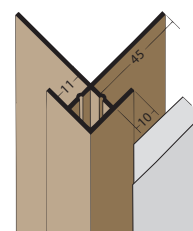


### Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 11 mm.

**Bemerkung:**  
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3624	Hart-PVC	300	101341	90 - schwarz	10 STB / 30 BUN
	Hart-PVC	300	101333	10 - weiß	10 STB / 30 BUN





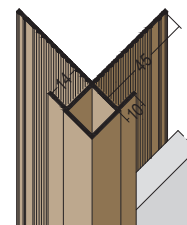
# KANTENPROFILE

## AUSSENKANTE MIT SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

### Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 14 mm.

**Bemerkung:**  
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser. Zur Eckausbildung eignet sich das Passeckstück Profil 3503 in schwarz.

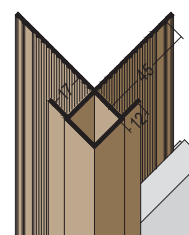


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3504	Hart-PVC	250	113994	10 - weiß	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	250	113996	47 - braun	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	250	113995	33 - ziegelrot	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	250	113997	90 - schwarz	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	300	114000	47 - braun	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	300	113999	33 - ziegelrot	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	300	114001	90 - schwarz	10 STB / 24 BUN

### Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 17 mm.

**Bemerkung:**  
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser. Zur Eckausbildung eignet sich das Passeckstück Profil 3575 in weiß oder schwarz.

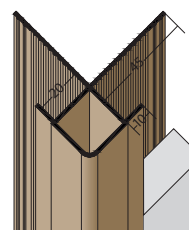


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3555	Hart-PVC	250	100603	90 - schwarz	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	250	100602	47 - braun	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	250	100601	33 - ziegelrot	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	250	100598	10 - weiß	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	300	100607	47 - braun	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	300	100606	33 - ziegelrot	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	300	100609	90 - schwarz	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	300	100605	10 - weiß	10 STB / 24 BUN

### Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 20 mm.

**Bemerkung:**  
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

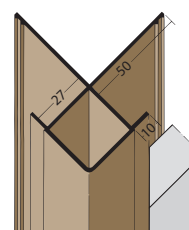


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3501	Hart-PVC	250	100197	90 - schwarz	10 STB / 20 BUN
	Hart-PVC	300	100201	90 - schwarz	10 STB / 20 BUN

### Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 27 mm.

**Bemerkung:**  
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3590	Hart-PVC	300	100918	90 - schwarz	6 STB / 20 BUN

# KANTENPROFILE

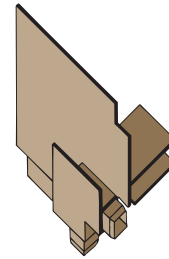
## AUSSENKANTE MIT SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

### Passeckstück PVC

Passeckstück 3503 passend für Kantenprofil 3504.

**Bemerkung:**

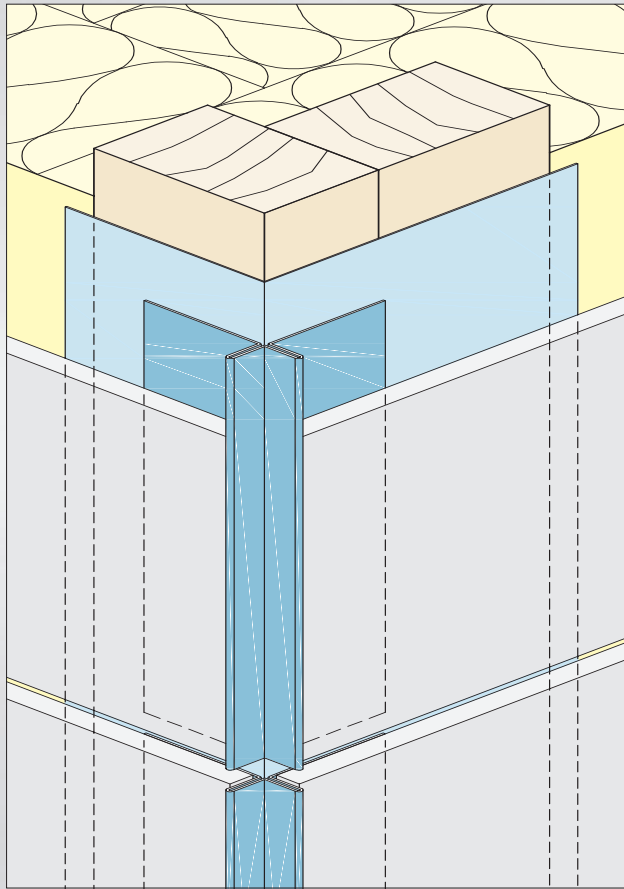
Die Passeckstücke können farblich leicht von den Kantenprofilen abweichen.



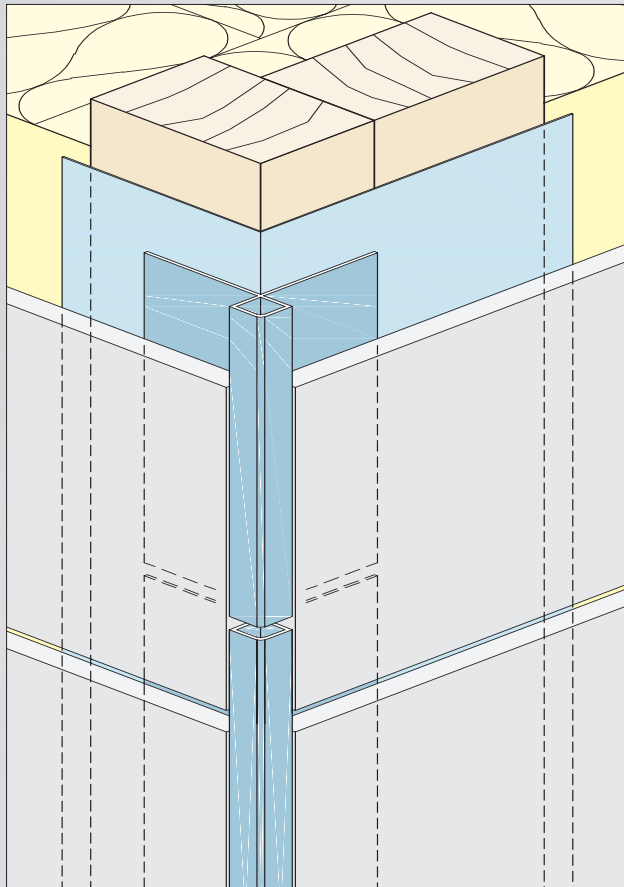
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>3503</b>	Hart-PVC	5	102260	90 - schwarz	50 ST / 20 KAR
<b>3575</b>	Hart-PVC	8	102273	10 - weiß	50 ST / 25 KAR
	Hart-PVC	8	102281	90 - schwarz	50 ST / 25 KAR

# FASSADENPROFILE KANTENAUSBILDUNG

## ANWENDUNGSHINWEISE AUSSENECKE



Beim Einsatz von Aluminium-Kantenprofilen können die vertikalen Profilstöße mit einer Fuge der Fassadenbekleidung übereinstimmen. Der grundsätzliche Einsatz von Fugenbändern kann das Eindringen von Wasser verhindern.

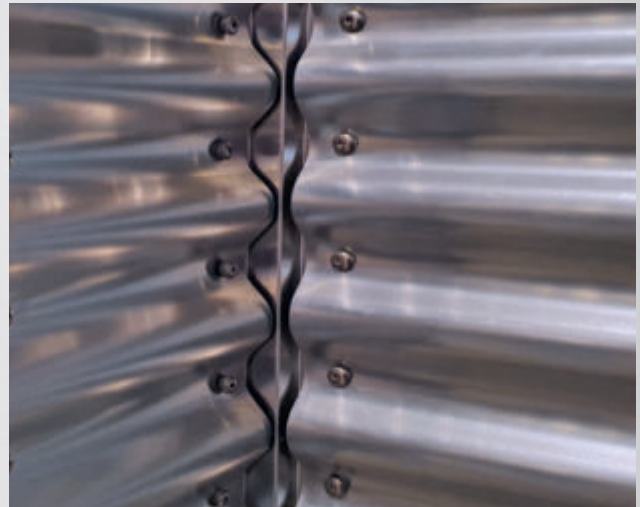


Die vertikalen Profilstöße der Aluminium-Kantenprofile können auch versetzt zur Fuge der Fassadenbekleidung angeordnet werden. Der grundsätzliche Einsatz von Fugenbändern kann das Eindringen von Wasser verhindern.

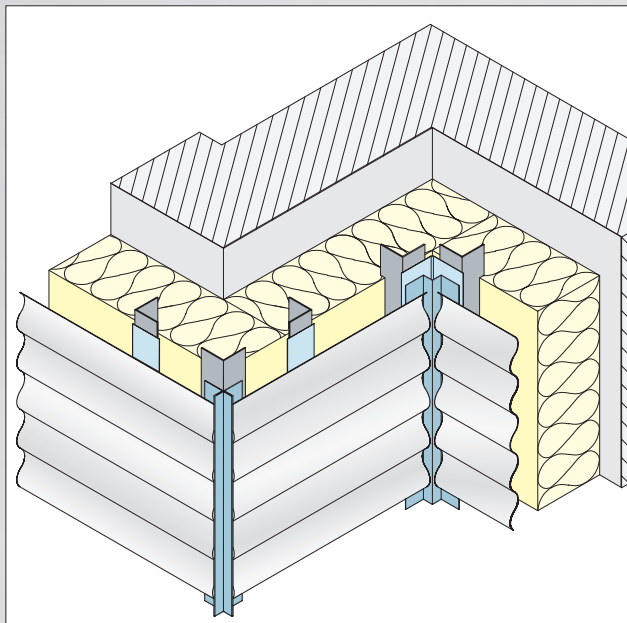
Die Fassadenprofile dürfen – wie die meisten Komponenten der vorgehängten Fassade – keinen Zwängungen ausgesetzt werden. Eine Längenänderung der Profile muss gewährleistet sein.

# FASSADENPROFILE KANTENAUSBILDUNG

## KANTENPROFILE FÜR INNENECKEN



### HINWEISE



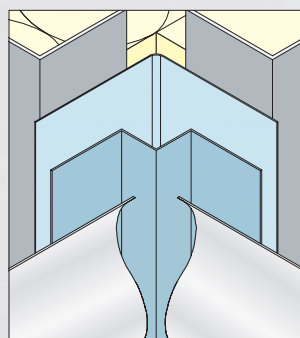
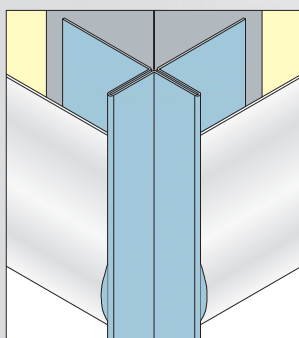
Kantenprofile für Innenecken bilden einen sauberen Abschluss der Fassadenbekleidung.

Bei der Auswahl und Montage der Kantenprofile sind die Vorgaben der Platten- bzw. Unterkonstruktionshersteller sowie alle Anforderungen, geltende Normen und Richtlinien zu beachten und einzuhalten.

Vertikal eingebaute Kantenprofile sind im oberen Bereich einmalig als Festpunkt zu fixieren. Erfordert es die Gegebenheit, das Profil mehrmals zu befestigen, müssen die restlichen Befestigungen als Gleitpunkte ausgeführt werden.

Generell sind die Profile druck- und spannungsfrei zu montieren, so dass Ausdehnungen möglich sind. Fugen sind entsprechend den Erfordernissen zu berücksichtigen.

Bitte beachten Sie hierzu die Produktinformationen und die allgemeinen Hinweise zur Montage von Fassadenprofilen.

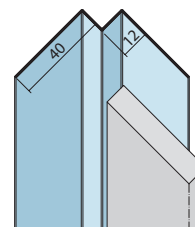


# KANTENPROFILE

## INNENKANTE

### Kantenprofil für Innenecken

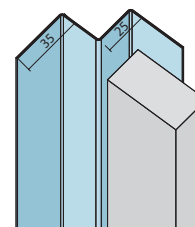
Kantenprofil für Innenecken für Fassadenbekleidungen bis 12 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9432</b>	Aluminium	250	108212	NA - natur	10 STB / 90 BUN

### Kantenprofil für Innenecken

Kantenprofil für Innenecken für Fassadenbekleidungen bis 25 mm.

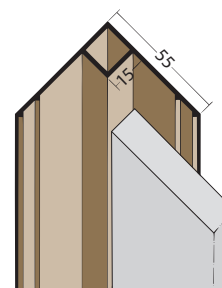


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9486</b>	Aluminium	300	109704	NA - natur	10 STB / 100 BUN

### Kantenprofil für Innenecken PVC

Kantenprofil für Innenecken für Fassadenbekleidungen bis 15 mm.

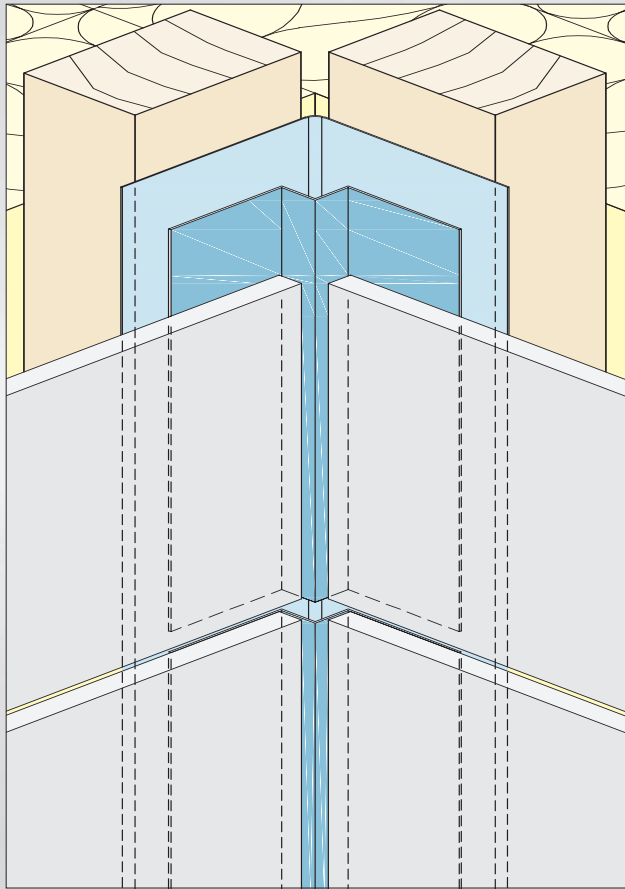
**Bemerkung:**  
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.



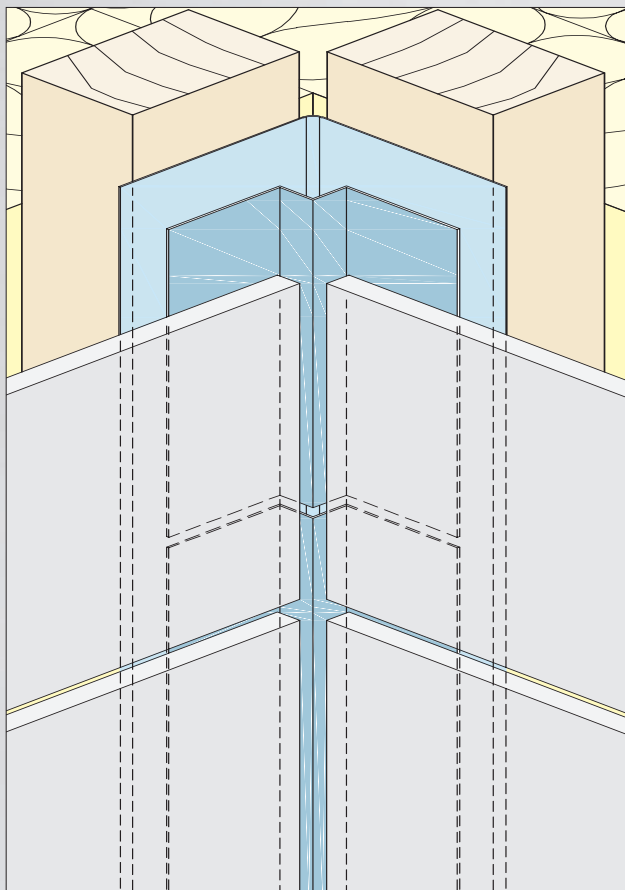
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>3505</b>	Hart-PVC	300	100236	10 - weiß	10 STB / 34 BUN
	Hart-PVC	300	100239	90 - schwarz	10 STB / 34 BUN

# FASSADENPROFILE KANTENAUSBILDUNG

## ANWENDUNGSHINWEISE INNENECKE



Beim Einsatz von Aluminium-Kantenprofilen können die vertikalen Profilstöße mit einer Fuge der Fassadenbekleidung übereinstimmen. Der grundsätzliche Einsatz von Fugenbändern kann das Eindringen von Wasser verhindern.



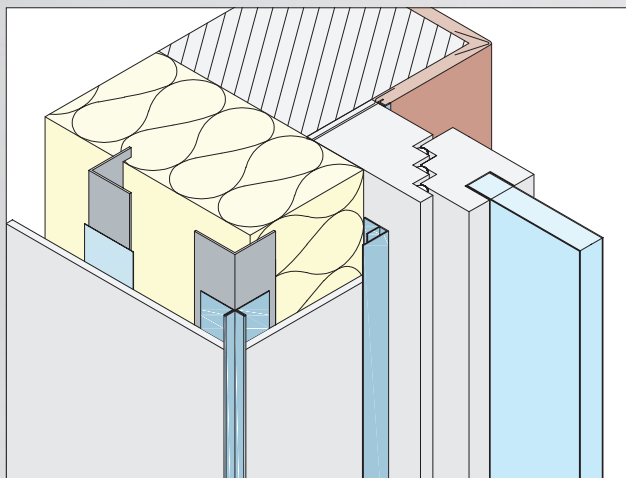
Die vertikalen Profilstöße der Aluminium-Kantenprofile können auch versetzt zur Fuge der Fassadenbekleidung angeordnet werden. Der grundsätzliche Einsatz von Fugenbändern kann das Eindringen von Wasser verhindern.

Die Fassadenprofile dürfen – wie die meisten Komponenten der vorgehängten Fassade – keinen Zwängungen ausgesetzt werden. Eine Längenänderung der Profile muss gewährleistet sein.





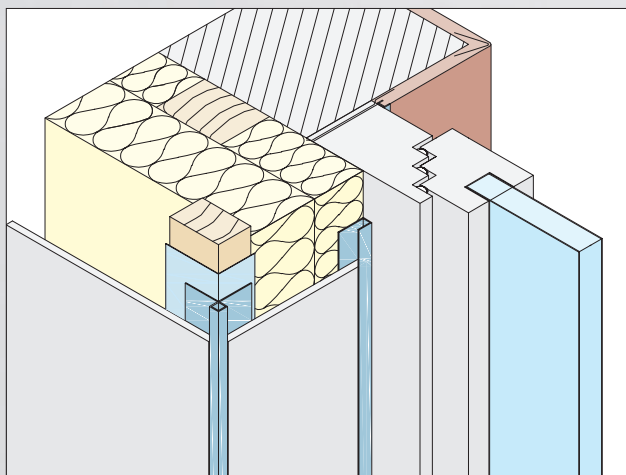
### HINWEISE



Die Laibungsausbildung kann auf unterschiedliche Arten ausgeführt werden. In der Praxis wird je nach Wunsch des Bauherrn u. a. die Fassadenbekleidung in der Laibung fortgesetzt oder auf bestehende Systeme zurückgegriffen.

Protektor bietet verschiedene Systeme oder Systembestandteile für die Anwendungen.

Mit den F-Profilen können Fassadenplatten ideal an verschiedenen Positionen wie z. B. Fenster- und Tür laibungen befestigt werden. Durch das Verdecken der Schnittkanten können Unebenheiten überdeckt und ausgeglichen werden.

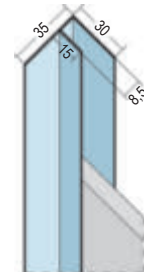


Mit den Abschluss- und Einfassprofilen bzw. U-Profilen können Fassadenplatten ideal an verschiedenen Positionen wie z. B. an Fenster- und Tür laibungen befestigt werden.

# ANSCHLUSS- UND EINFASSPROFILE

## Anschluss- und Einfassprofil F-Profil

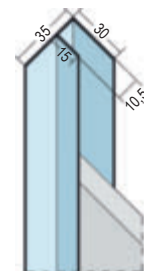
F-Profil für Fassadenbekleidungen bis 8,5 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9085</b>	Aluminium	300	106879	E6 - EV1	10 STB / 40 BUN

## Anschluss- und Einfassprofil F-Profil

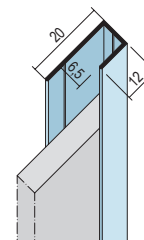
F-Profil für Fassadenbekleidungen bis 10,5 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9090</b>	Aluminium	300	110861	E6 - EV1	10 STB / 80 BUN

## Anschluss- und Einfassprofil U-Profil

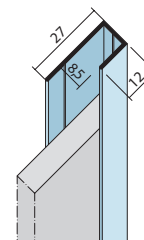
U-Profil für Fassadenbekleidungen bis 6,5 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>97043</b>	Aluminium	300	118565	NA - natur	10 STB / 101 BUN

## Anschluss- und Einfassprofil U-Profil

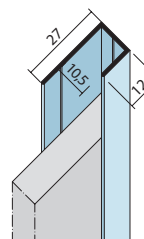
U-Profil für Fassadenbekleidungen bis 8,5 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9450</b>	Aluminium	300	108207	NA - natur	10 STB / 101 BUN

## Anschluss- und Einfassprofil U-Profil

U-Profil für Fassadenbekleidungen bis 10,5 mm.

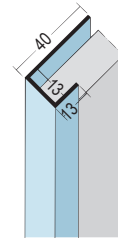


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9451</b>	Aluminium	300	108196	NA - natur	10 STB / 150 BUN

# ANSCHLUSS- UND EINFASSPROFILE

## Anschluss- und Einfassprofil U-Profil

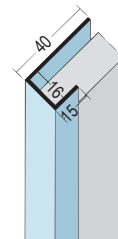
U-Profil für Fassadenbekleidungen bis 13 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9407	Aluminium	250	101727	NA - natur	10 STB / 75 BUN

## Anschluss- und Einfassprofil U-Profil

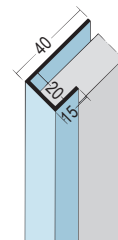
U-Profil für Fassadenbekleidungen bis 16 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9408	Aluminium	250	101732	NA - natur	10 STB / 90 BUN

## Anschluss- und Einfassprofil U-Profil

U-Profil für Fassadenbekleidungen bis 20 mm.

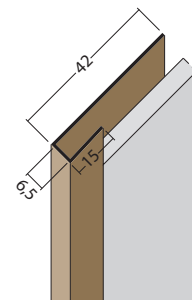


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9409	Aluminium	250	101735	NA - natur	10 STB / 75 BUN

## Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

U-Profil für Fassadenbekleidungen bis 6,5 mm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3691	Hart-PVC	250	102076	10 - weiß	10 STB / 153 BUN
	Hart-PVC	300	102094	47 - braun	10 STB / 153 BUN
	Hart-PVC	300	102095	90 - schwarz	10 STB / 153 BUN
	Hart-PVC	300	102091	10 - weiß	10 STB / 153 BUN
	Hart-PVC	500	102107	90 - schwarz	10 STB / 55 BUN
	Hart-PVC	500	102098	10 - weiß	10 STB / 55 BUN



ABVERKAUF

ABVERKAUF

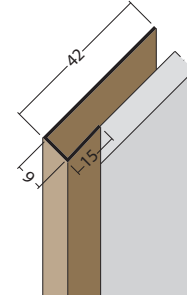
# ANSCHLUSS- UND EINFASSPROFILE

## Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

U-Profil für Fassadenbekleidungen bis 9 mm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>3658</b>	Hart-PVC	250	101541	10 - weiß	10 STB / 119 BUN
	Hart-PVC	250	101583	90 - schwarz	10 STB / 119 BUN
	Hart-PVC	250	101556	33 - ziegelrot	10 STB / 119 BUN
	Hart-PVC	250	101567	47 - braun	10 STB / 119 BUN
	Hart-PVC	300	101607	90 - schwarz	10 STB / 119 BUN
	Hart-PVC	500	101642	90 - schwarz	10 STB / 40 BUN

ABVERKAUF

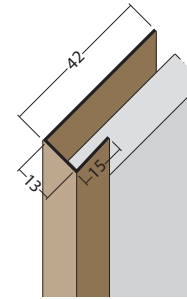


## Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

U-Profil für Fassadenbekleidungen bis 13 mm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>3563</b>	Hart-PVC	250	100688	90 - schwarz	10 STB / 117 BUN
	Hart-PVC	300	100693	47 - braun	10 STB / 117 BUN
	Hart-PVC	300	100690	10 - weiß	10 STB / 117 BUN
	Hart-PVC	300	100692	33 - ziegelrot	10 STB / 117 BUN
	Hart-PVC	300	100695	90 - schwarz	10 STB / 117 BUN
	Hart-PVC	500	100697	10 - weiß	10 STB / 40 BUN

ABVERKAUF



## Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

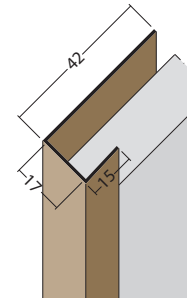
U-Profil für Fassadenbekleidungen bis 17 mm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>3529</b>	Hart-PVC	250	100344	10 - weiß	10 STB / 110 BUN
	Hart-PVC	250	100345	33 - ziegelrot	10 STB / 110 BUN
	Hart-PVC	250	100346	47 - braun	10 STB / 110 BUN
	Hart-PVC	250	100347	90 - schwarz	10 STB / 110 BUN
	Hart-PVC	300	100351	90 - schwarz	10 STB / 110 BUN
	Hart-PVC	500	100355	90 - schwarz	10 STB / 40 BUN
	Hart-PVC	500	100354	47 - braun	10 STB / 40 BUN
	Hart-PVC	500	100352	10 - weiß	10 STB / 40 BUN

ABVERKAUF

ABVERKAUF

ABVERKAUF

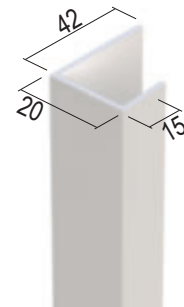


## Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

U-Profil für Fassadenbekleidungen bis 20 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>3502</b>	Hart-PVC	250	100206	10 - weiß	10 STB / 90 BUN
	Hart-PVC	250	100209	90 - schwarz	10 STB / 90 BUN
	Hart-PVC	300	100211	10 - weiß	10 STB / 90 BUN

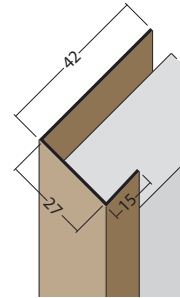


# ANSCHLUSS- UND EINFASSPROFILE

## Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

U-Profil für Fassadenbekleidungen bis 27 mm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>3527</b>	Hart-PVC	250	100327	90 - schwarz	10 STB / 90 BUN
	Hart-PVC	250	100324	10 - weiß	10 STB / 90 BUN
	Hart-PVC	250	100326	47 - braun	10 STB / 90 BUN
	Hart-PVC	300	100328	10 - weiß	10 STB / 90 BUN



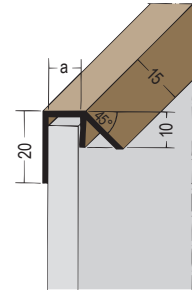
# ANSCHLUSS- UND EINFASSPROFILE

## EINFASS-/ REGEN-/ SOCKELPROFILE

### Regenabweisprofil PVC

Regenabweisprofil zum Schutz der Fassadenbekleidungen.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
<b>3588</b>	Hart-PVC	250	100888	90 - schwarz	8,5 mm	20 STB / 56 BUN
<b>3589</b>	Hart-PVC	250	100897	10 - weiß	12,5 mm	20 STB / 56 BUN

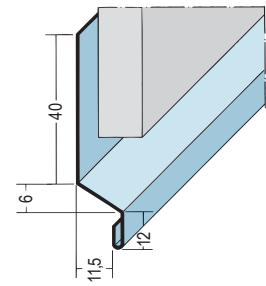


### Sockelprofil-Z Aluminium

Sockel-Z-Profil zur Überdeckung von Fassadenbekleidungen bis 11,5 mm.



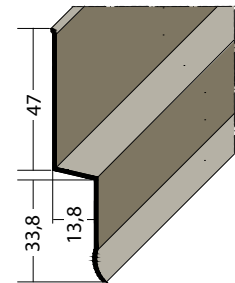
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
<b>9083</b>	Aluminium	250	101622	NA - natur	11,5 mm	10 STB / 140 BUN



### Sockelabschluß-/Noppenbahnprofil PVC

Sockel-Z-Profil zur Überdeckung von Fassadenbekleidungen bis 13,5 mm.

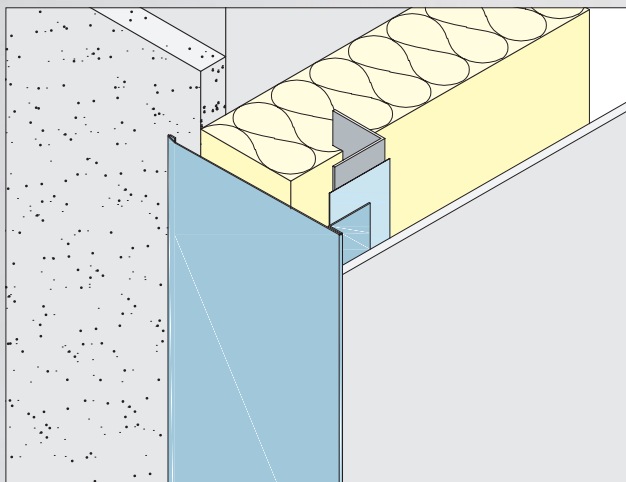
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
<b>3820</b>	Hart-PVC	200	102990	90 - schwarz	13,8 mm	20 STB / 80 BUN





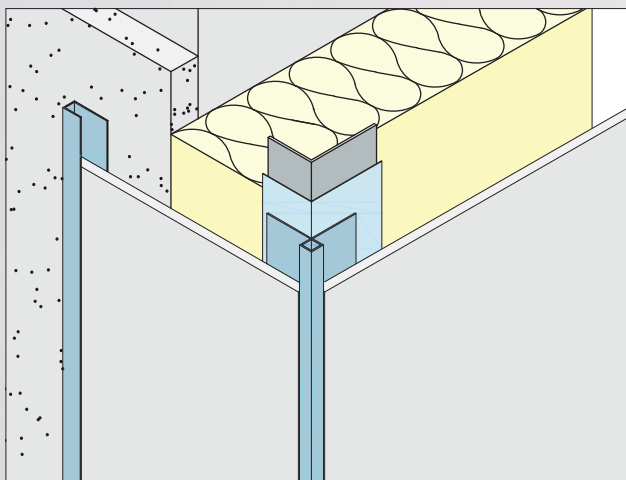


### HINWEISE



Die Anschlussprofile schließen die Fassadenbekleidung an anderen Flächen der Fassade wie z. B. Putz an und ermöglichen einen einfachen und sauberen Übergang. Sie bedecken die Schnittkanten der Fassadentafeln, bilden einen sauberen Anschluss und decken seitlich die Unterkonstruktion ab.

Die Anschlussprofile können auch zum Anschluss an Fenster und Türen eingesetzt werden.



Der Anschluss einer vorgehängten Fassade über Ecke zu einer anderen Fläche, beispielsweise einer verputzten Fläche oder WDVS, kann einfach mit einem Kantenprofil und einem U-Einfassprofil ausgeführt werden. Beispielsweise hier mit Kantenprofil Nr 9440 und U-Einfassprofil Nr 9450. Protektor bietet hierbei eine große Auswahl an Fassadenprofilen.

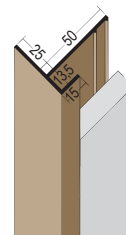
# ANSCHLUSS- UND EINFASSPROFILE

## ANSCHLUSSPROFILE

### Anschlussprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Anschlussprofil für Fassadenbekleidungen  
bis 13,5 mm.

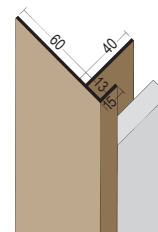
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>3560</b>	Hart-PVC	300	100637	90 - schwarz	10 STB / 54 BUN



### Anschlussprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Anschlussprofil für Fassadenbekleidungen  
bis 13 mm.

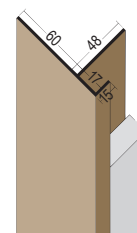
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>3561</b>	Hart-PVC	300	100655	90 - schwarz	10 STB / 40 BUN



### Anschlussprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Anschlussprofil für Fassadenbekleidungen  
bis 17 mm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>3562</b>	Hart-PVC	300	100675	90 - schwarz	10 STB / 36 BUN
	Hart-PVC	300	100670	10 - weiß	10 STB / 36 BUN



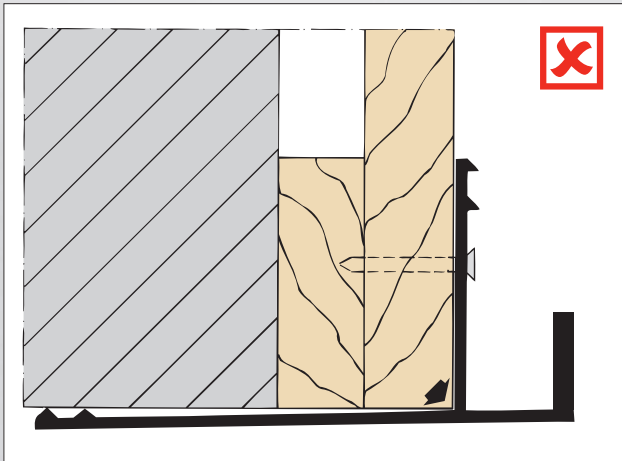
# FASSADENPROFILE ANSCHLUSSAUSBILDUNG

## ANWENDUNGSHINWEISE



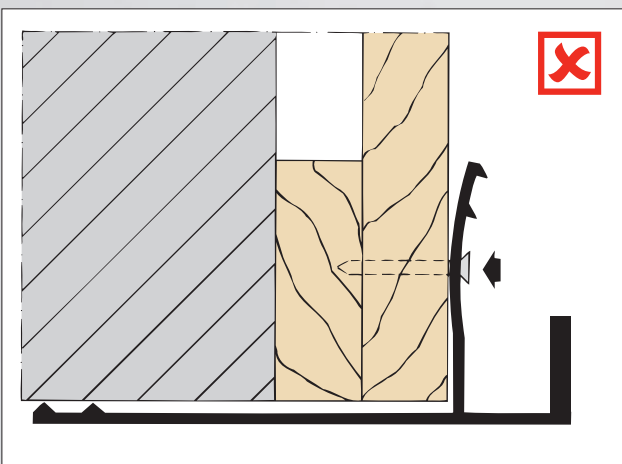
### RICHTIG

Leichtes Anlegen des Profils an die Ecke und Nageln ohne Andruck. In diesem Fall drückt sich der genagelte Schenkel nicht nach innen und die Gefahr einer Verspannung ist ausgeschaltet.



### FALSCH

Bei zu starkem Andrücken des Profils an die Ecke entsteht eine Spannung an dem unbefestigten Teil des Profils und das Profil beginnt sich dadurch zu wellen.



### FALSCH

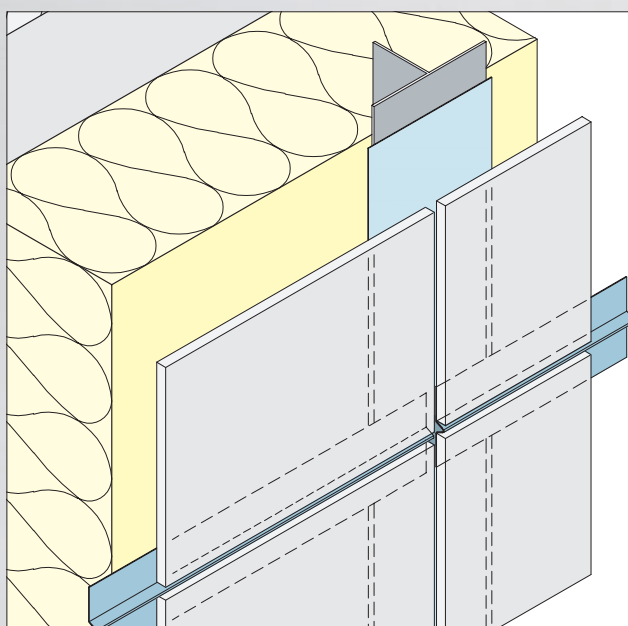
Wenn beim Annageln des Profils der Nagel am Befestigungspunkt zu tief eingeschlagen wird, entsteht eine zu große Vorspannung. Das Profil beginnt sich bei Sonneneinstrahlung zu wellen.

# FASSADENPROFILE FUGENAUSBILDUNG

## FUGENPROFILE (SICKENPROFIL) VERTIKAL UND HORIZONTAL



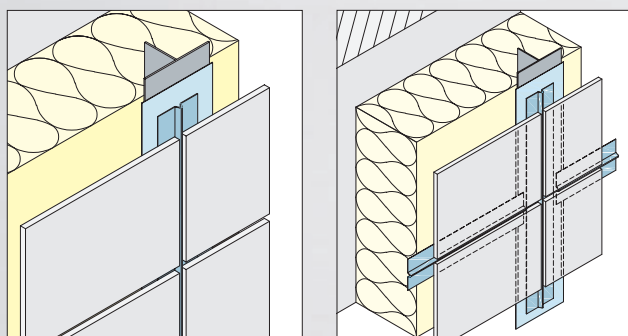
### HINWEISE



Das Fugen- bzw. Sickenprofil aus Aluminium schließt und hinterlegt dezent die Fuge. Die Sicke am Profil bewirkt auch eine Zentrierung und Führung in der Fuge der Fassadenbekleidung. Die Profile gibt es daher in 6 mm und 9 mm Breite für verschiedene Fugenbreiten. Das Sickenprofil kann horizontal und vertikal eingesetzt werden.

Bei horizontalem Einsatz und fehlender horizontaler Unterkonstruktion muss das Profil je nach Anforderung und Abständen der vertikalen Unterkonstruktion mit geeignetem Kleber oder durch mechanische Befestigung (Schrauben, Nieten etc.) rückseitig an die Fassadenbekleidung gleitend befestigt werden. Hierbei sind die Angaben der FassadenbekleidungsHersteller zu beachten.

Bei Verlegung von Fassadentafeln im Großformat ist eine Fuge gemäß Vorgabe der Plattenhersteller einzuhalten.



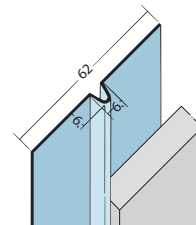
# FUGENPROFILE

## FUGE VERTIKAL UND HORIZONTAL

### Fugenprofil vertikal und horizontal

Fugen- bzw. Sickenprofil für Fugenbreite 8 mm.

**Verarbeitungshinweis:**  
Einbau vertikal und horizontal.

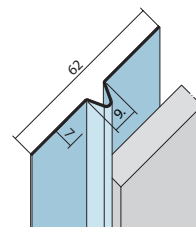


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9053	Aluminium	250	101578	NA - natur	20 STB / 90 BUN
9042	Aluminium	250	101191	90 - schwarz	20 STB / 90 BUN

### Fugenprofil vertikal und horizontal

Fugen- bzw. Sickenprofil für Fugenbreite 10 mm.

**Verarbeitungshinweis:**  
Einbau vertikal und horizontal.

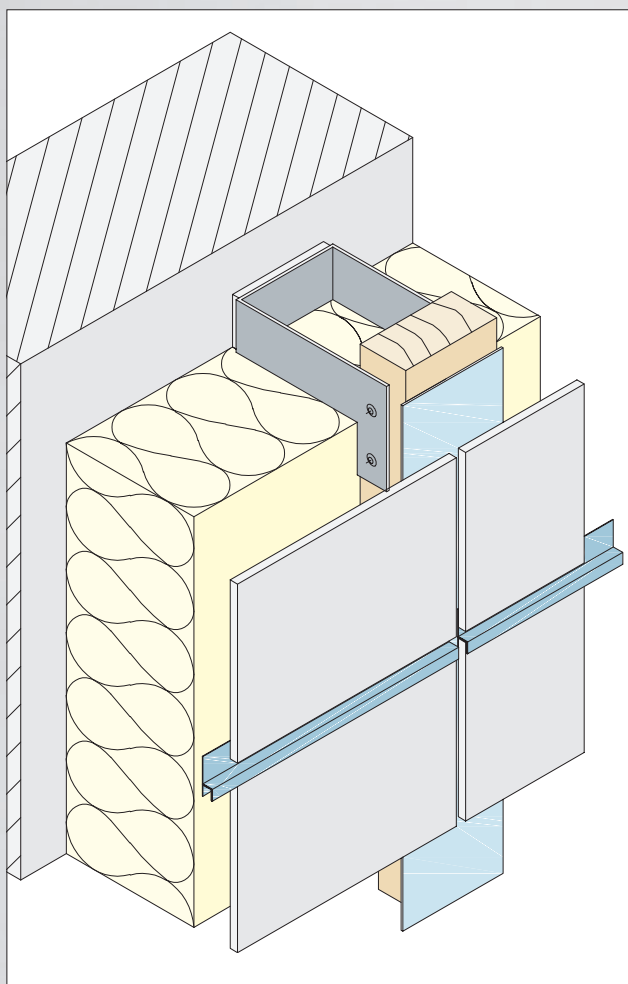


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9054	Aluminium	250	108209	90 - schwarz	20 STB / 150 BUN





### HINWEISE



Die Fugenprofile bzw. h-Profile aus Aluminium und PVC finden Ihre Anwendung bei der horizontalen Fuge. Sie reduzieren das Eindringen von Feuchtigkeit. Bitte achten Sie darauf, dass die Platten nicht auf das Profil direkt aufgesetzt werden, sondern eine Fuge von ca. 5 bis 10 mm bzw. nach Angabe des Plattenherstellers gelassen wird.

Bei den horizontalen Fugenprofilen ist die Ausdehnung der Profile durch Temperaturänderung zu berücksichtigen. Um eine Verschiebung der Profile sicher zu stellen, müssen diese einmal als Festpunkt z. B. in der Profilmittte fixiert werden. Erfordert es die Gegebenheit, das Profil mehrmals zu befestigen, müssen die restlichen Befestigungen als Gleitpunkte ausgeführt werden.

Generell sind die Profile druck- und spannungsfrei zu montieren, so dass Ausdehnungen möglich sind. Die Fassadenprofile sind auf Plattenlänge bzw. -breite abgelängt zu montieren. Fugenprofile aus PVC dürfen nur in Weiß und bei kleinformatigen Fassadenplatten eingesetzt werden. Bitte beachten Sie hierzu die Produktinformationen und die allgemeinen Hinweise zur Montage von Fassadenprofilen.



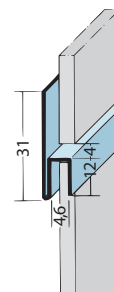
# FUGENPROFILE

## FUGE HORIZONTAL

### Fugen-h-Profil horizontal

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 4,6 mm.

**Verarbeitungshinweis:**  
Einbau nur horizontal!



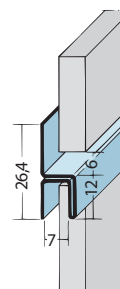
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9047</b>	Aluminium	250	101214	90 - schwarz	20 STB / 35 BUN

**ABVERKAUF**

### Fugen-h-Profil horizontal

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 7 mm.

**Verarbeitungshinweis:**  
Einbau nur horizontal!

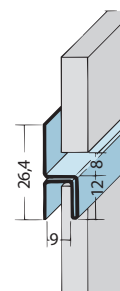


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9061</b>	Aluminium	250	101595	NA - natur	20 STB / 100 BUN
<b>9048</b>	Aluminium	250	101227	90 - schwarz	20 STB / 100 BUN

### Fugen-h-Profil horizontal

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 9 mm.

**Verarbeitungshinweis:**  
Einbau nur horizontal!

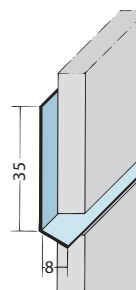


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9062</b>	Aluminium	250	101601	NA - natur	20 STB / 100 BUN
<b>9049</b>	Aluminium	250	101233	90 - schwarz	20 STB / 100 BUN

### Fugenprofil horizontal

Fugen-Profil für Fassadenbekleidungen ab 8 mm.

**Verarbeitungshinweis:**  
Einbau nur horizontal!

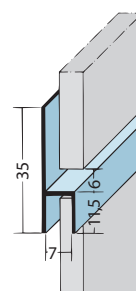


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9092</b>	Aluminium	250	101660	NA - natur	20 STB / 100 BUN

### Fugen-h-Profil horizontal

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 7 mm.

**Verarbeitungshinweis:**  
Einbau nur horizontal!



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9086</b>	Aluminium	250	102462	E6 - EV1	10 STB / 200 BUN

# FUGENPROFILE

## FUGE HORIZONTAL

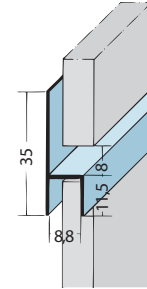
### Fugen-h-Profil horizontal

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 8,8 mm.

**Verarbeitungshinweis:**  
Einbau nur horizontal!



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9087	Aluminium	250	102469	E6 - EV1	10 STB / 200 BUN



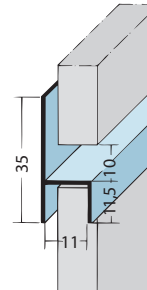
### Fugen-h-Profil horizontal

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 11 mm.

**Verarbeitungshinweis:**  
Einbau nur horizontal!



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9088	Aluminium	250	110860	E6 - EV1	10 STB / 140 BUN



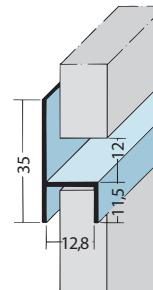
### Fugen-h-Profil horizontal

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 12,8 mm.

**Verarbeitungshinweis:**  
Einbau nur horizontal!



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9089	Aluminium	250	102475	E6 - EV1	10 STB / 200 BUN

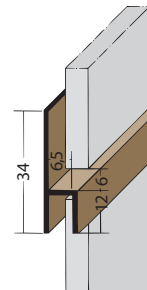


### Fugen-h-Profil horizontal PVC

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 6,5 mm.

**Verarbeitungshinweis:**  
Einbau nur horizontal!

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3534	Hart-PVC	250	100364	10 - weiß	20 STB / 98 BUN

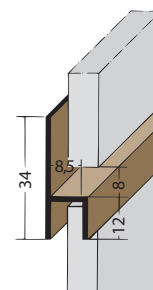


### Fugen-h-Profil horizontal PVC

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 8,5 mm.

**Verarbeitungshinweis:**  
Einbau nur horizontal!

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3535	Hart-PVC	250	100372	10 - weiß	20 STB / 91 BUN



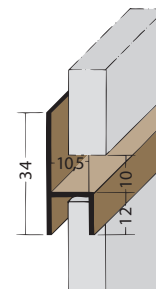
# FUGENPROFILE

## FUGE HORIZONTAL

### Fugen-h-Profil horizontal PVC

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 10,5 mm.

**Verarbeitungshinweis:**  
Einbau nur horizontal!

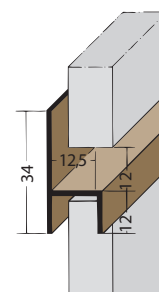


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3536	Hart-PVC	250	100381	10 - weiß	20 STB / 65 BUN

### Fugen-h-Profil horizontal PVC

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 12,5 mm.

**Verarbeitungshinweis:**  
Einbau nur horizontal!

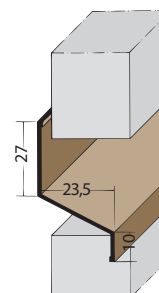


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3537	Hart-PVC	250	100394	10 - weiß	20 STB / 84 BUN

### Fugen-Z-Profil horizontal PVC

Fugen-Z-Profil für Fassadenbekleidungen bis 23,5 mm.

**Verarbeitungshinweis:**  
Einbau nur horizontal!

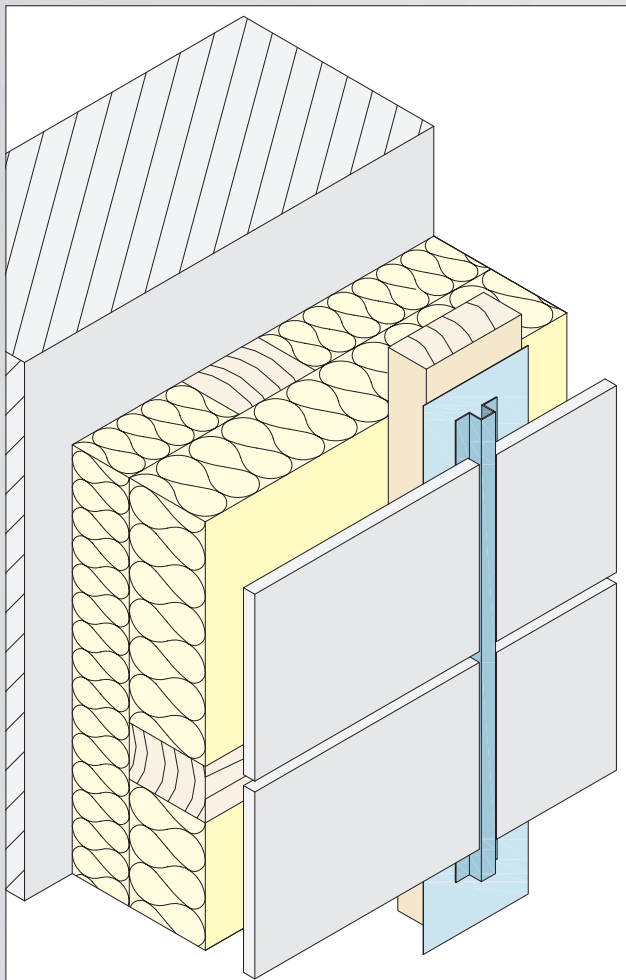


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3554	Hart-PVC	250	100590	90 - schwarz	20 STB / 110 BUN

**ABVERKAUF**



### HINWEISE



Die Fugenprofile aus Aluminium bzw. PVC finden Ihre Anwendung bei vertikaler Fuge. Je nach Anwendung ist darauf zu achten, dass eine Ausdehnung der Fassadenbekleidung möglich ist. Die Fugen- bzw. Hutprofile aus Aluminium können rückseitig oder vorderseitig der Fassadenbekleidung montiert werden.

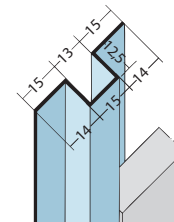
# FUGENPROFILE

## FUGE VERTIKAL

### Fugenprofil vertikal Hutprofil

Hutprofil für Fassadenbekleidungen 12,5 mm.

**Verarbeitungshinweis:**  
Einbau nur vertikal!

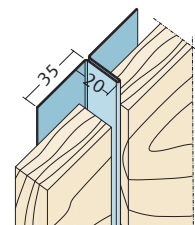


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9311	Aluminium	250	101694	NA - natur	20 STB / 100 BUN

### Fugenprofil vertikal

Fugenprofil bzw. Lisenenprofil für Fassadenbekleidungen 20 mm.

**Verarbeitungshinweis:**  
Einbau nur vertikal!

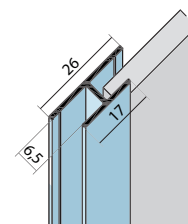


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9027	Aluminium	250	109730	NA - natur	10 STB / 48 BUN

### Fugen-H-Profil vertikal

Fugen-H-Profil für Fassadenbekleidungen bis 6,5 mm.

**Verarbeitungshinweis:**  
Einbau nur vertikal!

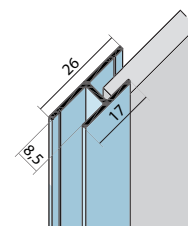


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9736	Aluminium	300	110375	E6 - EV1	10 STB / 130 BUN

### Fugen-H-Profil vertikal

Fugen-H-Profil für Fassadenbekleidungen bis 8,5 mm.

**Verarbeitungshinweis:**  
Einbau nur vertikal!

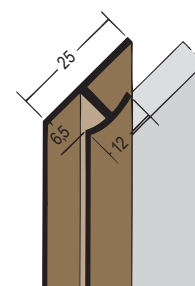


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9738	Aluminium	300	110376	E6 - EV1	10 STB / 130 BUN

### Fugen-H-Profil vertikal PVC

Fugen-H-Profil für Fassadenbekleidungen bis 6,5 mm.

**Verarbeitungshinweis:**  
Einbau nur vertikal!



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3557	Hart-PVC	250	100621	47 - braun	20 STB / 100 BUN
	Hart-PVC	250	100618	10 - weiß	20 STB / 100 BUN
	Hart-PVC	250	100622	90 - schwarz	20 STB / 100 BUN

# FUGENPROFILE

## FUGE VERTIKAL

### Fugen-H-Profil vertikal PVC

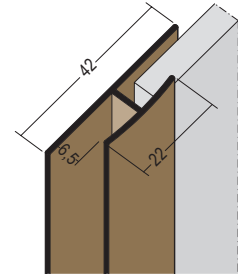
Fugen-H-Profil für Fassadenbekleidungen bis 6,5 mm

**Verarbeitungshinweis:**

Einbau nur vertikal!

**Bemerkung:**

Höhere Überdeckungsbreite und größere Bewegungsaufnahme.



NEU

NEU

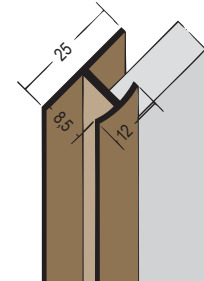
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3558	Hart-PVC	250	112411	10 - weiß	20 STB / 75 BUN
	Hart-PVC	250	112413	90 - schwarz	20 STB / 75 BUN

### Fugen-H-Profil vertikal PVC

Fugen-H-Profil für Fassadenbekleidungen bis 8,5 mm.

**Verarbeitungshinweis:**

Einbau nur vertikal!



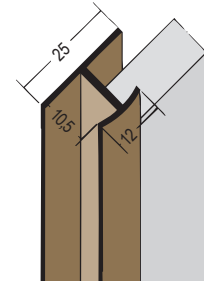
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3546	Hart-PVC	250	100504	90 - schwarz	20 STB / 81 BUN
	Hart-PVC	250	100499	10 - weiß	20 STB / 81 BUN

### Fugen-H-Profil vertikal PVC

Fugen-H-Profil für Fassadenbekleidungen bis 10,5 mm.

**Verarbeitungshinweis:**

Einbau nur vertikal!



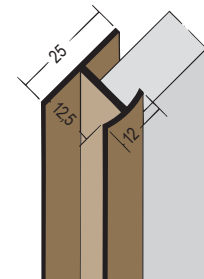
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3547	Hart-PVC	250	100512	10 - weiß	20 STB / 90 BUN
	Hart-PVC	250	100517	90 - schwarz	20 STB / 90 BUN

### Fugen-H-Profil vertikal PVC

Fugen-H-Profil für Fassadenbekleidungen bis 12,5 mm.

**Verarbeitungshinweis:**

Einbau nur vertikal!

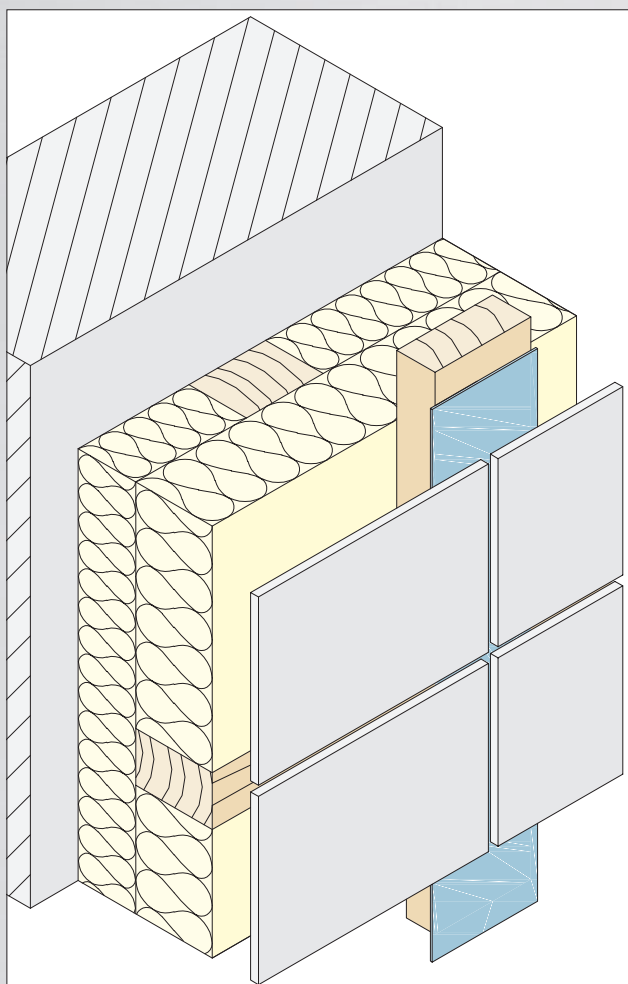


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3548	Hart-PVC	250	100526	10 - weiß	20 STB / 64 BUN





### HINWEISE



Die Fugenbänder kommen bei der vorgehängten hinterlüfteten Fassade zum Einsatz und haben verschiedene Funktionen.

Fugenbänder entkoppeln die Fassadenbekleidung und reduzieren die Geräuschentwicklung. Sie reduzieren den Wassereintritt und schützen entsprechend die Unterkonstruktion. Zudem gleichen Fugenbänder kleine Unebenheiten der Unterkonstruktion aus.

Bei einer Holzunterkonstruktion muss das Fugenband mindestens 5 mm je Seite überstehen. Fugenbänder mit Dichtlippen müssen flächig und vollständig aufliegen.

PROTEKTOR-Fugenbänder bestehen aus alterungs- und witterungsbeständigem EPDM oder Weich-PVC.

Die Fugenbänder aus EPDM übertreffen die Anforderungen der DIN 18516 Teil 1 hinsichtlich Temperaturschwankungen der Grenztemperaturen deutlich.

Die Fugenbänder aus EPDM mit werkseitig angebrachter Klebefolie vereinfachen das Anbringen auf der Unterkonstruktion. Hinweis: Die Klebefolie erhöht die angegebene Materialdicke um ca. 0,2 mm.

PROTEKTOR empfiehlt den Einsatz von Fugenbändern auf Holz- und Aluminium-Unterkonstruktionen.

Hinweis: Bitte beachten Sie die aktuellen Empfehlungen und Vorgaben der Plattenhersteller und Normen unter anderem zu Materialdicken und Montageanwendung der Fugenbänder.

# FUGENBÄNDER

## FUGENBÄNDER EPDM

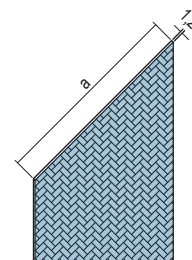
### Fugenband EPDM schwarz

Fugenband EPDM zum Schutz der Unterkonstruktion.

**Verarbeitungshinweis:**  
Spannungsfrei montieren. Kein Überstreichen möglich.

**Materialdicke:** 1,2 mm

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
3316	EPDM	2.500	115544	90 - schwarz	80	3 ROL / 60 KAR
3317	EPDM	2.500	115543	90 - schwarz	120	2 ROL / 60 KAR



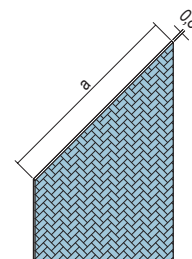
### Fugenband EPDM schwarz

Fugenband EPDM zum Schutz der Unterkonstruktion.

**Verarbeitungshinweis:**  
Spannungsfrei montieren. Kein Überstreichen möglich.

**Materialdicke:** 0,8 mm

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
3310	EPDM	2.500	108446	90 - schwarz	70	3 ROL / 60 KAR
3311	EPDM	2.500	108447	90 - schwarz	110	2 ROL / 60 KAR
3314	EPDM	2.500	110284	90 - schwarz	130	2 ROL / 60 KAR



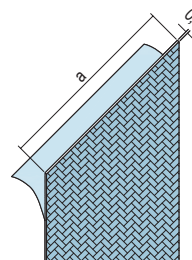
### Fugenband EPDM selbstklebend schwarz

Fugenband EPDM selbstklebend zum Schutz der Unterkonstruktion.

**Verarbeitungshinweis:**  
Spannungsfrei montieren. Kein Überstreichen möglich.

**Materialdicke:** 0,8 mm

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
3312	EPDM sk	2.500	109790	90 - schwarz	70	3 ROL / 60 KAR
3313	EPDM sk	2.500	109791	90 - schwarz	110	2 ROL / 60 KAR
3315	EPDM sk	2.500	110285	90 - schwarz	130	2 ROL / 60 KAR



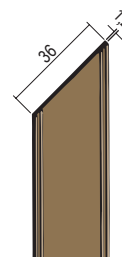
# FUGENBÄNDER

## FUGENBÄNDER PVC

### Fugenband mit Dichtlippe PVC

Fugenband mit Dichtlippe aus Weich-PVC zum Schutz der Unterkonstruktion.

**Verarbeitungshinweis:**  
Spannungsfrei montieren.  
Kein Überstreichen möglich.  
**Materialdicke:** 1,2 mm

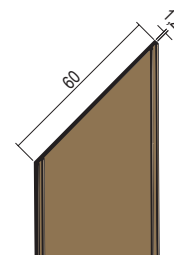


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
3332	Weich-PVC	2.500	100177	90 - schwarz	36	2 ROL / 100 KAR

### Fugenband mit Dichtlippe PVC

Fugenband mit Dichtlippe aus Weich-PVC zum Schutz der Unterkonstruktion.

**Verarbeitungshinweis:**  
Spannungsfrei montieren.  
Kein Überstreichen möglich.  
**Materialdicke:** 1,2 mm

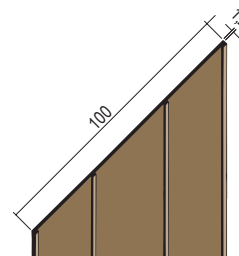


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
3333	Weich-PVC	2.500	100181	90 - schwarz	60	2 ROL / 48 KAR
	Weich-PVC	2.500	100178	10 - weiß	60	2 ROL / 48 KAR

### Fugenband mit Dichtlippe PVC

Fugenband mit Dichtlippe aus Weich-PVC zum Schutz der Unterkonstruktion.

**Verarbeitungshinweis:**  
Spannungsfrei montieren.  
Kein Überstreichen möglich.  
**Materialdicke:** 1,2 mm

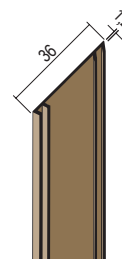


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
3334	Weich-PVC	2.500	100185	90 - schwarz	100	1 ROL / 48 KAR

### Fugenband mit Dichtlippe PVC

Fugenband mit größerer Ausprägung der Dichtlippe aus Weich-PVC zum Schutz der Unterkonstruktion.

**Verarbeitungshinweis:**  
Spannungsfrei montieren. Kein Überstreichen möglich.  
**Materialdicke:** 1,2 mm

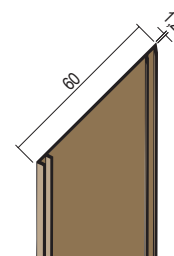


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
3331	Weich-PVC	2.500	100173	90 - schwarz	36	2 ROL / 100 KAR

### Fugenband mit Dichtlippe PVC

Fugenband mit Dichtlippe aus Weich-PVC zum Schutz der Unterkonstruktion.

**Verarbeitungshinweis:**  
Spannungsfrei montieren.  
Kein Überstreichen möglich.  
**Materialdicke:** 1,2 mm



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
3327	Weich-PVC	2.500	100156	90 - schwarz	60	1 ROL / 100 KAR

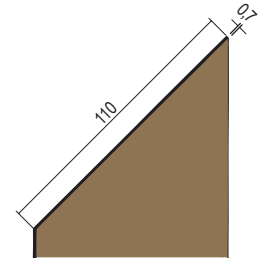
# FUGENBÄNDER

## FUGENBÄNDER PVC

### Fugenband PVC

Fugenband aus Weich-PVC zum Schutz der Unterkonstruktion.

**Verarbeitungshinweis:**  
Spannungsfrei montieren. Kein Überstreichen möglich.  
**Materialdicke:** 0,7 mm



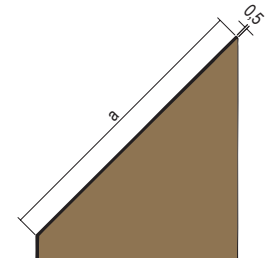
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
<b>3336</b>	Weich-PVC	5.000	100193	90 - schwarz	110	1 ROL / 48 KAR

**ABVERKAUF**

### Fugenband PVC

Fugenband aus Weich-PVC zum Schutz der Unterkonstruktion.

**Verarbeitungshinweis:**  
Spannungsfrei montieren. Kein Überstreichen möglich.  
**Materialdicke:** 0,5 mm  
**Bemerkung:**  
Bedingt einsetzbar!  
Bei starker Sonneneinstrahlung und hoher Beanspruchung aufgrund der Materialdicke nicht geeignet.



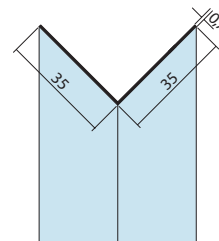
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
<b>3325</b>	Weich-PVC	5.000	100144	10 - weiß	60	2 ROL / 48 KAR
	Weich-PVC	5.000	100147	90 - schwarz	60	2 ROL / 48 KAR
<b>3335</b>	Weich-PVC	5.000	100189	90 - schwarz	80	1 ROL / 100 KAR
<b>3322</b>	Weich-PVC	5.000	100135	90 - schwarz	100	1 ROL / 100 KAR

# WINKELPROFILE

## Winkelprofil Alu

Winkelprofil 35 x 35 x 0,7 mm für verschiedene Anwendungen.

**Werkstoffdicke:** 0,7 mm

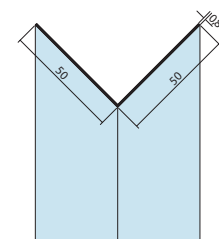


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Verpackung / Palette
9435	Aluminium	250	108215	35 x 35 x 0,7 mm	90 - schwarz	20 STB / 65 BUN

## Winkelprofil Aluminium

Winkelprofil 50 x 50 x 0,8 mm für verschiedene Anwendungen.

**Werkstoffdicke:** 0,8 mm



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Verpackung / Palette
9436	Aluminium	250	108216	50 x 50 x 0,8 mm	NA - natur	20 STB / 65 BUN
9437	Aluminium	250	108208	50 x 50 x 0,8 mm	90 - schwarz	20 STB / 65 BUN

## Winkelprofil

Universell einsetzbar.

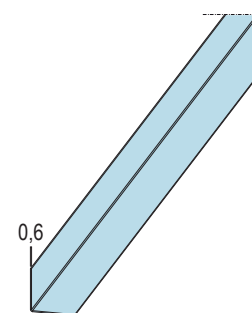
**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**Bemerkung:**

Weitere Winkelmaße auf Anfrage



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Verpackung / Palette
5161	Stahlblech, verzinkt	300	106601	28 x 28 mm		20 STB / 50 BUN
5162	Stahlblech, verzinkt	400	100654	40 x 40 mm		20 STB / 50 BUN

## Winkelprofil

Universell einsetzbar.

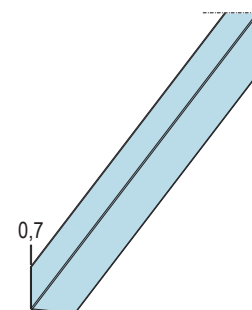
**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

**Werkstoffdicke:** 0,7 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**Bemerkung:**

Weitere Winkelmaße auf Anfrage



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Verpackung / Palette
5186	Stahlblech, verzinkt	300	110249	30 x 50 mm		20 STB / 50 BUN

## Winkelprofil

Universell einsetzbar.

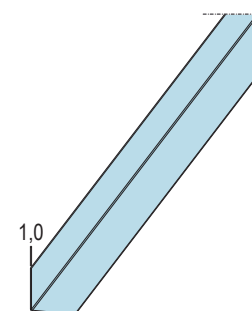
**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

**Werkstoffdicke:** 1 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**Bemerkung:**

Weitere Winkelmaße auf Anfrage



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Verpackung / Palette
5189	Stahlblech, verzinkt	300	110251	30 x 30 mm		10 STB / 50 BUN
5165	Stahlblech, verzinkt	300	100663	40 x 20 mm		8 STB / 60 BUN
5177	Stahlblech, verzinkt	300	100723	40 x 40 mm		10 STB / 50 BUN

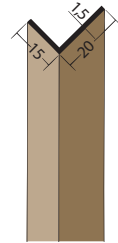
# WINKELPROFILE

## Winkelprofil PVC

Winkelprofil 15 x 20 x 1,5 mm  
für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 1,5 mm

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Verpackung / Palette
3578	Hart-PVC	250	100805	15 x 20 x 1,5 mm	10 - weiß	20 STB / 230 BUN
	Hart-PVC	250	100810	15 x 20 x 1,5 mm	90 - schwarz	20 STB / 230 BUN

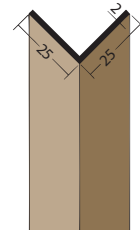


## Winkelprofil PVC

Winkelprofil 25 x 25 x 2,0 mm  
für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 2 mm

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Verpackung / Palette
3520	Hart-PVC	250	100302	25 x 25 x 2,0 mm	90 - schwarz	20 STB / 135 BUN
	Hart-PVC	250	100298	25 x 25 x 2,0 mm	10 - weiß	20 STB / 135 BUN

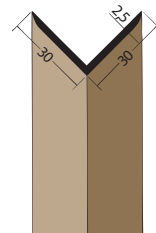


## Winkelprofil PVC

Winkelprofil 30 x 30 x 2,5 mm  
für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 2,5 mm

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Verpackung / Palette
3524	Hart-PVC	250	100308	30 x 30 x 2,5 mm	10 - weiß	20 STB / 84 BUN
	Hart-PVC	250	100311	30 x 30 x 2,5 mm	90 - schwarz	20 STB / 84 BUN
	Hart-PVC	250	116988	30 x 30 x 2,5 mm	BN - lichtgrau	20 STB / 84 BUN
	Hart-PVC	250	118482	30 x 30 x 2,5 mm	91 - anthrazit	20 STB / 84 BUN

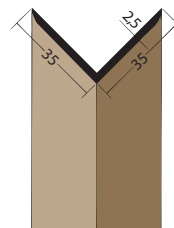


## Winkelprofil PVC

Winkelprofil 35 x 35 x 2,5 mm  
für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 2,5 mm

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Verpackung / Palette
3519	Hart-PVC	250	100291	35 x 35 x 2,5 mm	90 - schwarz	20 STB / 84 BUN
	Hart-PVC	250	100288	35 x 35 x 2,5 mm	10 - weiß	20 STB / 84 BUN

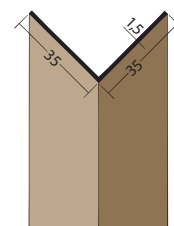


## Winkelprofil PVC

Winkelprofil 35 x 35 x 1,5 mm  
für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 1,5 mm

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Verpackung / Palette
3528	Hart-PVC	250	100336	35 x 35 x 1,5 mm	10 - weiß	20 STB / 99 BUN
	Hart-PVC	250	100339	35 x 35 x 1,5 mm	90 - schwarz	20 STB / 99 BUN





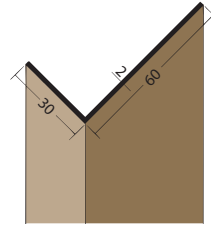
# WINKELPROFILE

## Winkelprofil PVC

Winkelprofil 30 x 60 x 2,0 mm  
für verschiedene Anwendungen.

**Werkstoffdicke: 2 mm**

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Verpackung / Palette
3525	Hart-PVC	250	100316	30 x 60 x 2,0 mm	10 - weiß	10 STB / 97 BUN
	Hart-PVC	250	100319	30 x 60 x 2,0 mm	90 - schwarz	10 STB / 97 BUN
	Hart-PVC	250	100318	30 x 60 x 2,0 mm	47 - braun	10 STB / 97 BUN

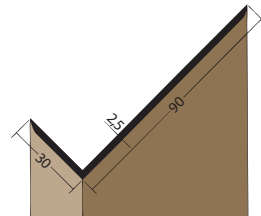


## Winkelprofil PVC

Winkelprofil 30 x 90 x 2,5 mm  
für verschiedene Anwendungen.

**Werkstoffdicke: 2,5 mm**

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Verpackung / Palette
3518	Hart-PVC	250	100283	30 x 90 x 2,5 mm	90 - schwarz	10 STB / 59 BUN
	Hart-PVC	250	100280	30 x 90 x 2,5 mm	10 - weiß	10 STB / 59 BUN

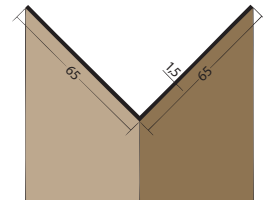


## Winkelprofil PVC

Winkelprofil 65 x 65 x 1,5 mm  
für verschiedene Anwendungen.

**Werkstoffdicke: 1,5 mm**

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Verpackung / Palette
3540	Hart-PVC	250	100445	65 x 65 x 1,5 mm	90 - schwarz	10 STB / 75 BUN
	Hart-PVC	250	100441	65 x 65 x 1,5 mm	10 - weiß	10 STB / 75 BUN





**PROTEKTOR OMEGA-LÜFTUNGSPROFIL – PRIMA KLIMA FÜR JEDE FASSADE**



Das PROTEKTOR Omega-Lüftungsprofil (Art.-Nr. 9363) ist ein Hutprofil aus Aluminium mit Lüftungslöchern. Die Höhe des Profils beträgt 30 mm; der Boden ist 60 mm breit. Entlang des Profils sind Lüftungslöcher mit einem Durchmesser von 5 mm angebracht. Der freie Lüftungsquerschnitt am Schenkel 30 mm beträgt 75 cm<sup>2</sup>/lfm. Die Materialdicke beträgt 1 mm. Das Protektor Omega-Lüftungsprofil ist vielseitig verwendbar.

**HINWEIS:** Das Omega-Lüftungsprofil ist nicht in der Bauregelliste enthalten und ist nicht vom DIBt hinsichtlich Zulassung geprüft. Die Eignung des Omega-Lüftungsprofil für das Objekt ist daher bauseits im Vorfeld, in der Planungsphase oder vor der Montage zu klären.

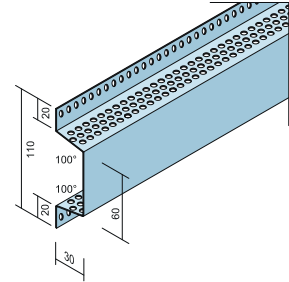


**Produktinfos**  
**Jetzt ansehen »**

## Omega-Lüftungprofil

Hutprofil mit Lüftungslöchern.

**Materialdicke:** 1 mm  
**Produktbreite :** 60/110 mm  
**Produkthöhe:** 30 mm  
**Lüftungsquerschnitt:** 75 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9363	Aluminium	300	111479	NA - natur	10 STB / 42 BUN



## INFORMATIONEN ÜBER LÜFTUNGSPROFILE FÜR DACH UND FASSADE

Lüftungsprofile haben die Aufgabe eine größtmögliche Belüftung und die Abführung der Feuchtigkeit am Dach oder an der vorgehängten hinterlüfteten Fassade zu gewährleisten und gleichzeitig den bestmöglichen Kleintier- und Insektenschutz zu erreichen.

Bei der Dachbelüftung ist nach DIN 4108 Teil 3 bei den Lüftungsprofilen ein Mindestlüftungsquerschnitt von  $200 \text{ cm}^2/\text{lfm}$  bis zu einer Dachlänge von 10 m einzuhalten.

Bei der Fassadenbelüftung ist nach DIN 18516 Teil 1 bei den Lüftungsprofilen ein Mindestquerschnitt von  $50 \text{ cm}^2/\text{lfm}$  einzuhalten, wobei die Hinterlüftungsebene immer mindestens  $200 \text{ cm}^2/\text{lfm}$  haben soll.

Nach DIN 18516 Teil 1 müssen im Sockelbereich Öffnungen zur Hinterlüftung der Außenwandbekleidung mit einer Breite über 20 mm durch Lüftungsgitter gesichert werden.

Mit der versetzten rechteckigen Lochung bei den PROTEKTOR Lüftungsprofilen werden höchstmögliche Lochanteile erreicht. Gegenüber den meisten Rund- und Ovallochungen kann damit ein Belüftungsvorteil von bis zu ca. 20 % mehr erreicht werden.

Eine optimale und effektive Belüftung und Abführung der Feuchtigkeit durch Diffusion oder Tauwasserausfall ist dadurch am Dach oder in der vorgehängten hinterlüfteten Fassade sicherer. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in der Belüftungsebene bestmöglich vermieden.

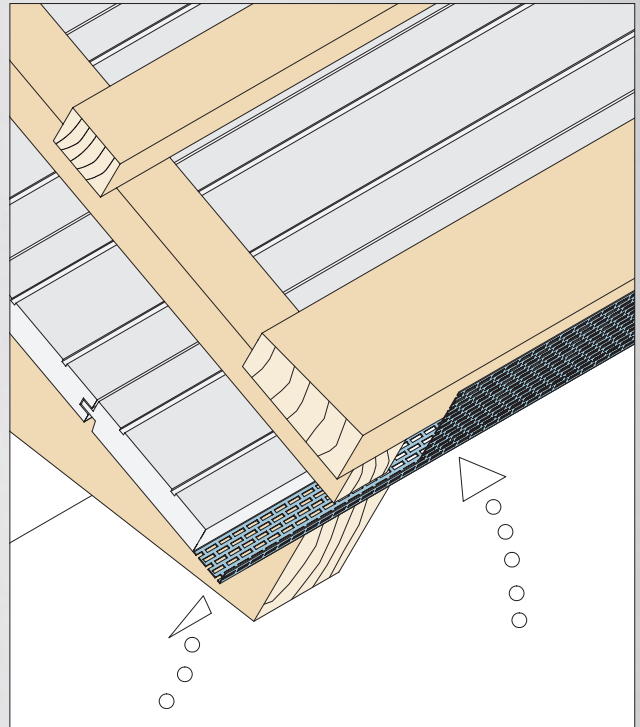
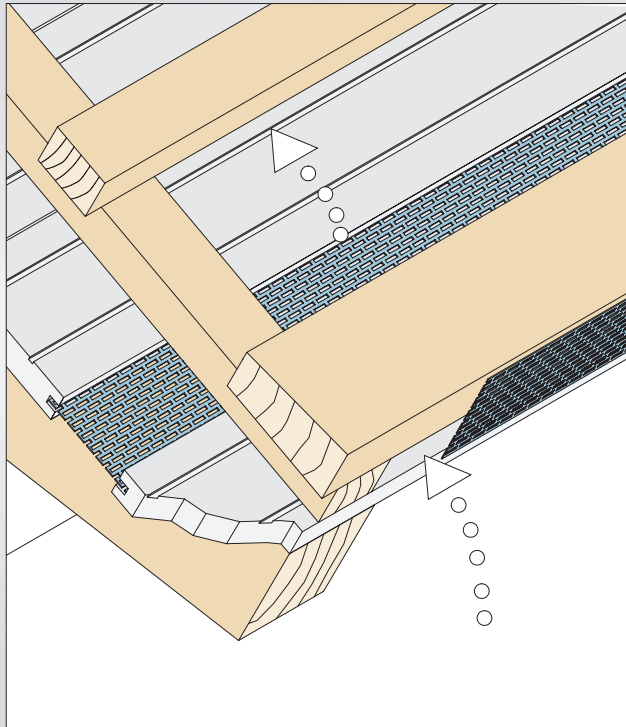
Bei der Auswahl der Lüftungsprofile ist auf die Anforderung der Mindestlüftungsquerschnitte zu achten. Die freien Lüftungsquerschnitte können aus den Angaben der jeweiligen Profile entnommen werden.

Lüftungsprofile aus Aluminium oder PVC müssen zwängungsfrei montiert werden. Aus diesem Grund ist die Befestigung zentrisch in den Lüftungslöchern empfehlenswert.

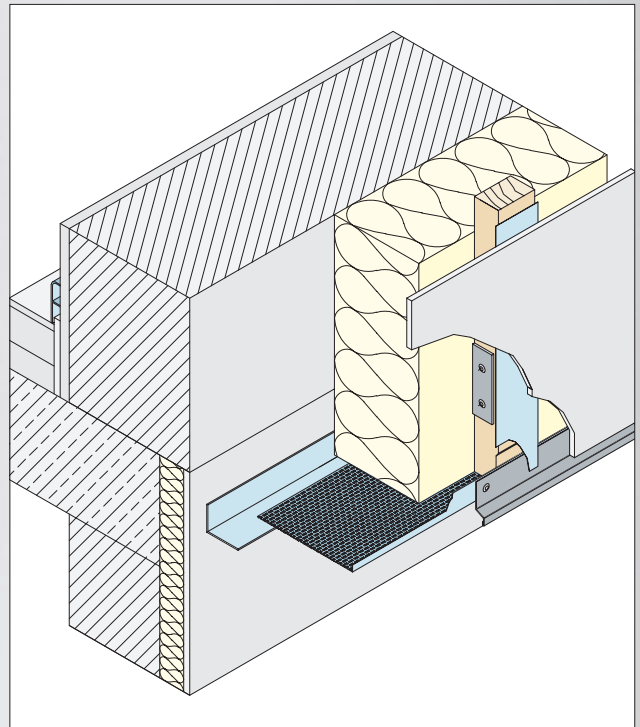
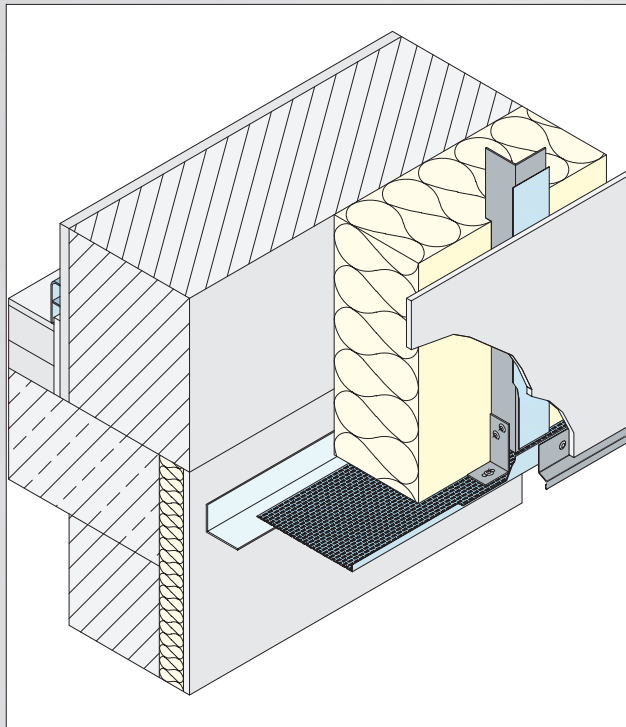
PROTEKTOR gibt die freien Lüftungsquerschnitte in  $\text{cm}^2/\text{lfm}$  an, da die entsprechenden Normen ebenfalls die geforderten Lüftungsquerschnitte in  $\text{cm}^2/\text{lfm}$  angeben. Dies erleichtert die Auswahl der Profile, wobei bei der Profilmontage der verbleibende freie Lüftungsquerschnitt beachtet werden muss.



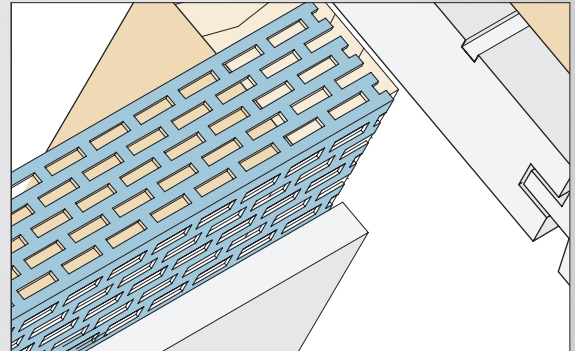
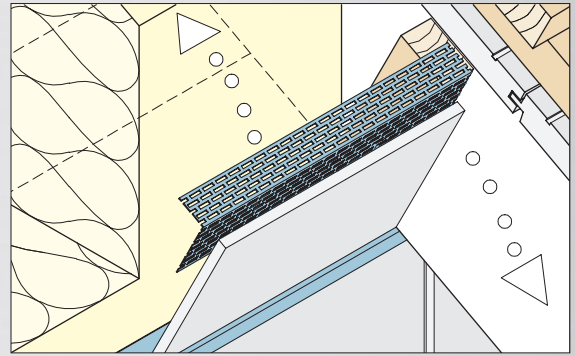
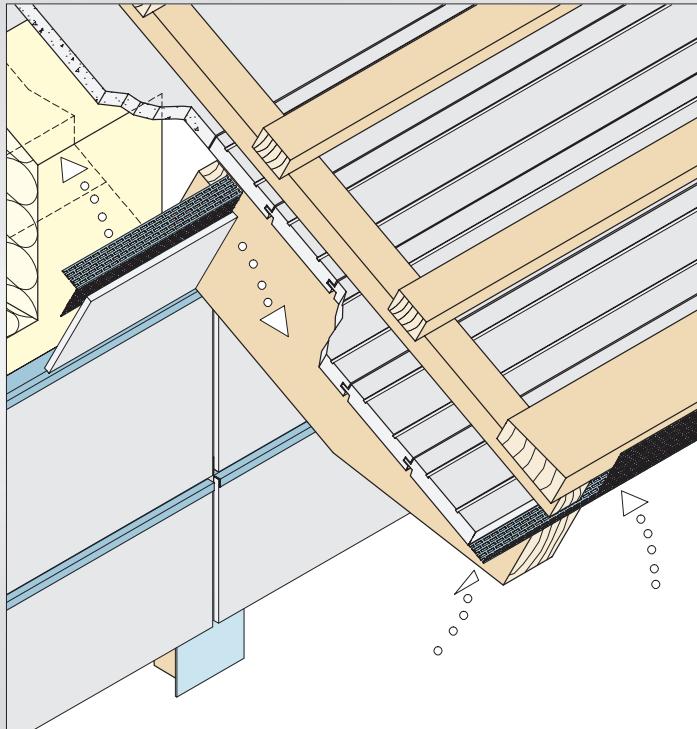
**DACHBELÜFTUNG**



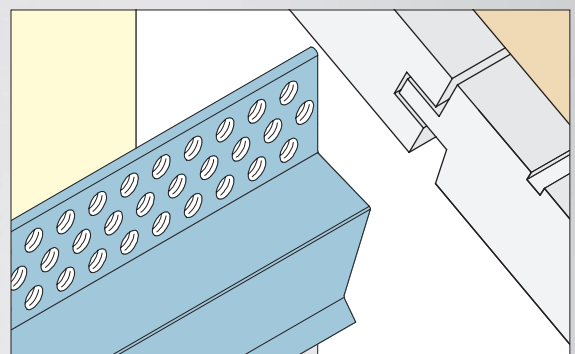
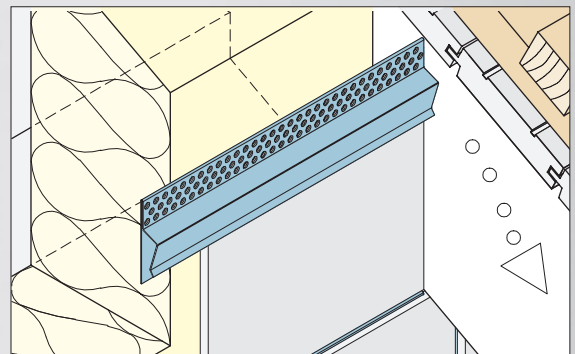
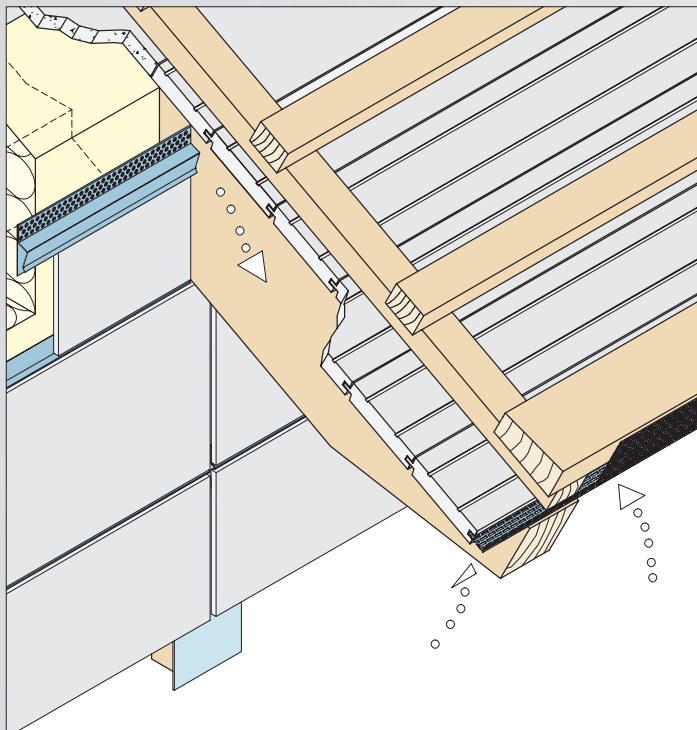
**SOCKELAUSBILDUNG**



**FASSADENABSCHLUSS**

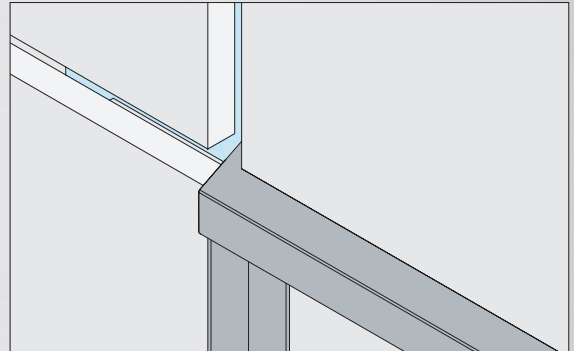
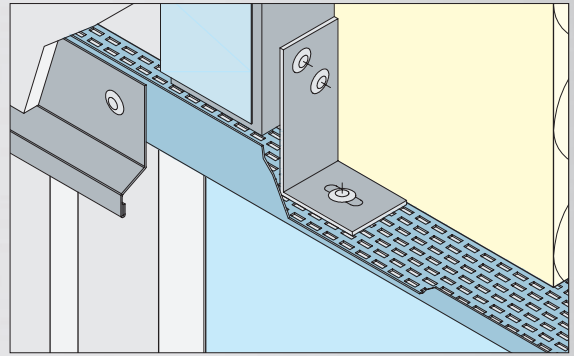
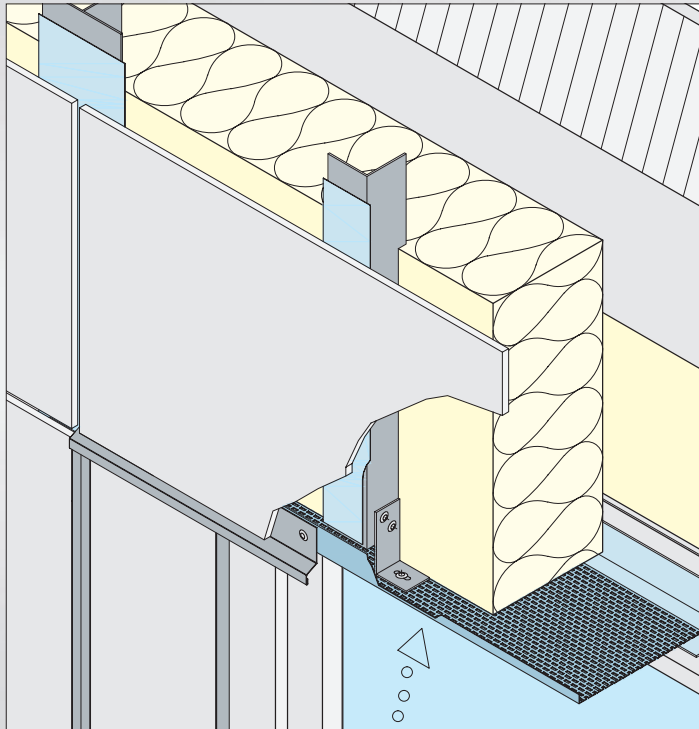


**FASSADENABSCHLUSS**

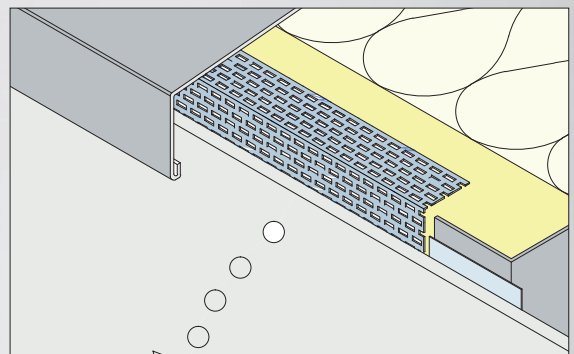
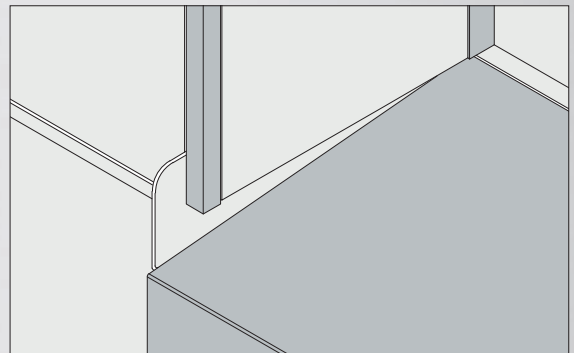
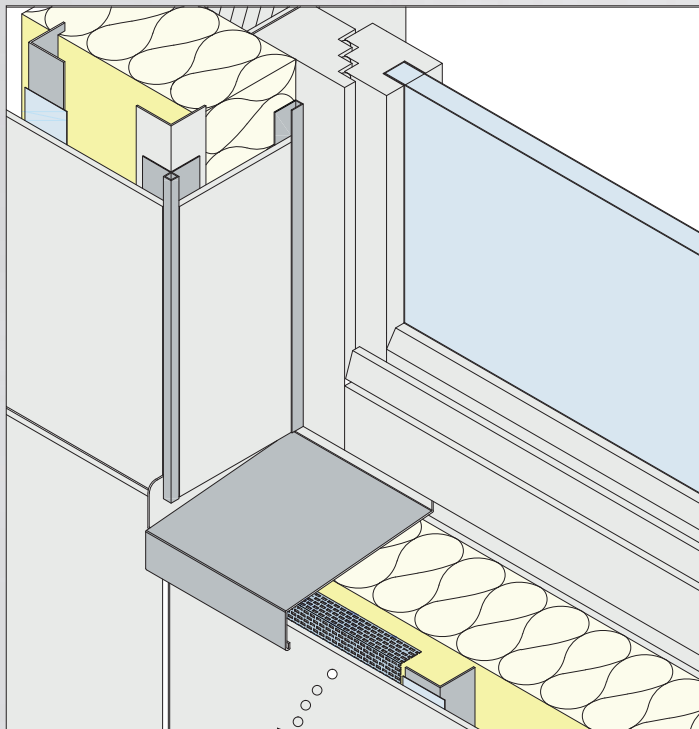




**STURZAUSBILDUNG**

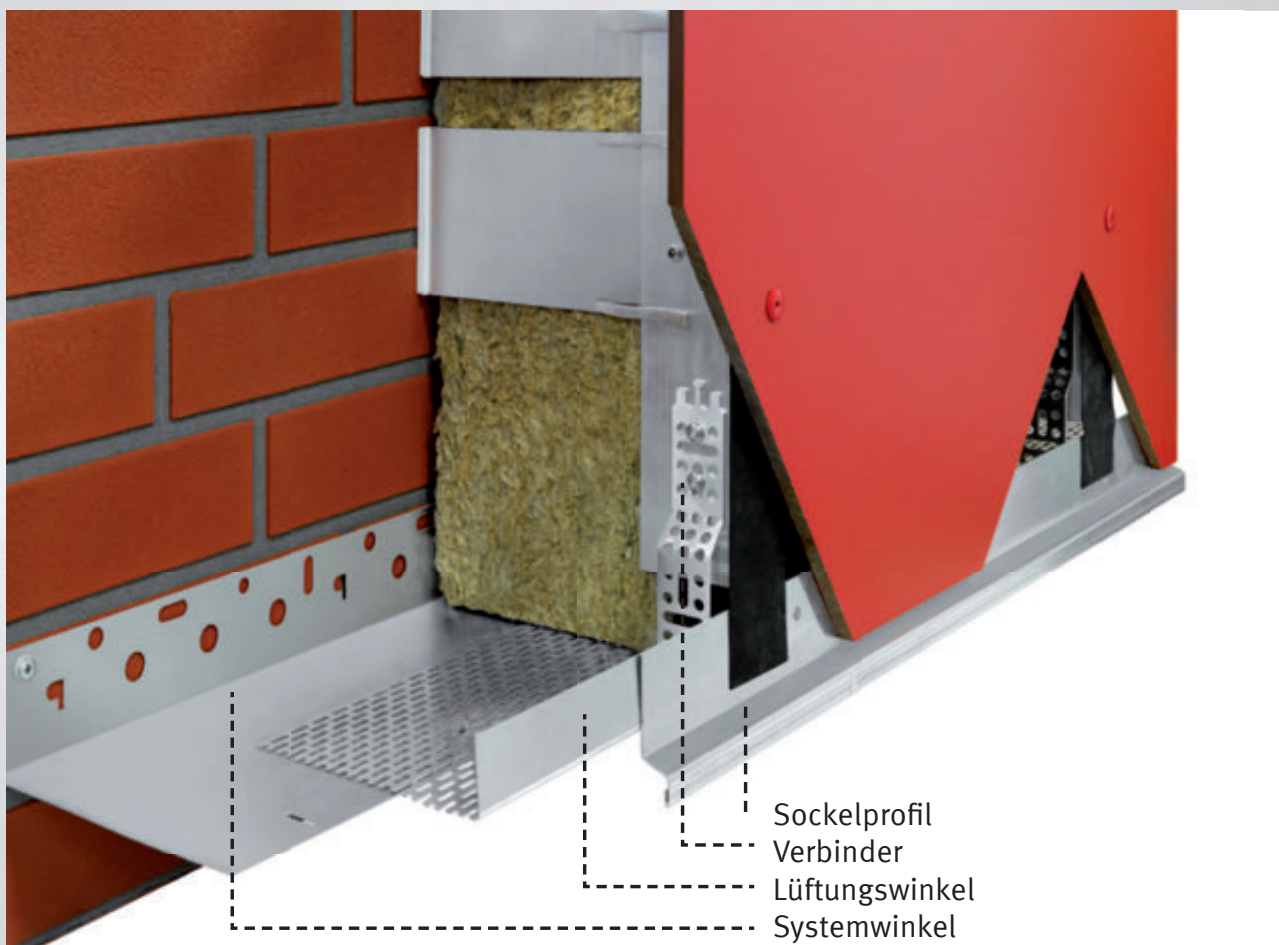


**FENSTERBANKANSCHLUSS**



# LÜFTUNGSPROFILE

## PROTEKTOR-LÜFTUNGS-SYSTEM (PLS)



### PROTEKTOR-LÜFTUNGS-SYSTEM (PLS) – PRIMA KLIMA FÜR JEDE FASSADE



Komfortable Handhabung und dauerhafte Qualität zeichnen das neue PLS für die vorgehängte, hinterlüftete Fassade aus. Es handelt sich hier um das erste System, das mittels Verbinder eine DIN-konforme zwängungsfreie Montage sicherstellt. Eine weitere Stärke liegt in der stufenlosen Justierbarkeit in der Breite. Verschiedene Breiten können mit nur zwei Profilen, dem System- und Lüftungswinkel, erreicht werden. Die Winkel werden einfach durch Vernieten, ohne Vorbohren, verbunden. Der Verbinder verhindert ein Verziehen der Unterkonstruktion und schließt Schadensfälle aus.

#### Das zeichnet das PROTEKTOR-Lüftungs-System aus:

- ▶ Sicherstellung einer zwängungsfreien Montage mittels Verbinder
- ▶ Konform der DIN 18516-1, 4.3, Außenwandbekleidung hinterlüftet
- ▶ Ausdehnungsmöglichkeit der Lüftungswinkel gegenüber der Unterkonstruktion
- ▶ kein Verziehen der Unterkonstruktion
- ▶ keine Schadensfälle
- ▶ System- und Lüftungswinkel ermöglichen eine stufenlose Justierung
- ▶ verschiedene Breiten mit nur zwei Profilen realisierbar
- ▶ Praktisches Vernieten von Lüftungs- und Systemwinkel ohne Vorbohren
- ▶ Ideal für die Ausbildung von Sockel, Tür- und Fenstersturz

**PROTEKTOR-LÜFTUNGS-SYSTEM (PLS)**  
PRIMA KLIMA FÜR JEDE FASSADE

**NEU**

komfortable Handhabung und dauerhafte Qualität zeichnen das neue PLS für die vorgehängte, hinterlüftete Fassade aus. Es handelt sich hier um das erste System, das mittels Verbinder eine DIN-konforme zwängungsfreie Montage sicherstellt. Eine weitere Stärke liegt in der stufenlosen Justierbarkeit in der Breite. Verschiedene Breiten können mit nur zwei Profilen, dem System- und Lüftungswinkel, erreicht werden. Die Winkel werden einfach durch Vernieten, ohne Vorbohren, verbunden. Der Verbinder verhindert ein Verziehen der Unterkonstruktion und schließt Schadensfälle aus.

**Justierbar und zwängungsfrei mit PLS – ein Vergleich**

**Das zeichnet das PROTEKTOR-LÜFTUNGS-SYSTEM aus:**

- ▶ Sicherstellung einer zwängungsfreien Montage mittels Verbinder
- ▶ Konform der DIN 18516-1, 4.3, Außenwandbekleidung hinterlüftet
- ▶ Ausdehnungsmöglichkeit der Lüftungswinkel gegenüber der Unterkonstruktion
- ▶ kein Verziehen der Unterkonstruktion
- ▶ keine Schadensfälle
- ▶ System- und Lüftungswinkel ermöglichen eine stufenlose Justierung
- ▶ verschiedene Breiten mit nur zwei Profilen realisierbar
- ▶ Praktisches Vernieten von Lüftungs- und Systemwinkel ohne Vorbohren
- ▶ Ideal für die Ausbildung von Sockel, Tür- und Fenstersturz

[www.protektor.com](http://www.protektor.com)



# PROTEKTOR LÜFTUNGSSYSTEM

## Verbinder

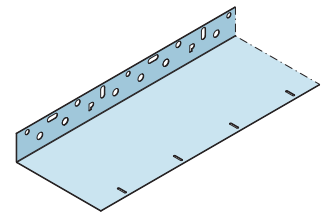
Verbinder für das PROTEKTOR-Lüftungssystem (PLS).



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9471	Aluminium	11	109533	NA - natur	50 ST / 999 KAR

## Systemwinkel

Systemwinkel 48 x 140 mm für das PROTEKTOR-Lüftungssystem (PLS).



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9472	Aluminium	250	109529	NA - natur	10 STB / 30 BUN

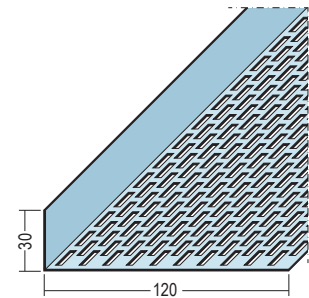
## Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung

Lüftungswinkel 30 x 120 mm mit einseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 462 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9334	Aluminium	250	107031	NA - natur	10 STB / 83 BUN
9335	Aluminium	250	107034	90 - schwarz	10 STB / 83 BUN

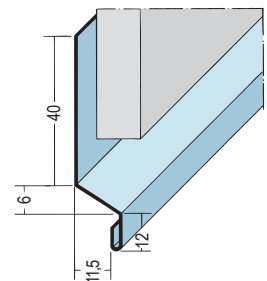


## Sockelprofil-Z Aluminium

Sockel-Z-Profil zur Überdeckung von Fassadenbekleidungen bis 11,5 mm.

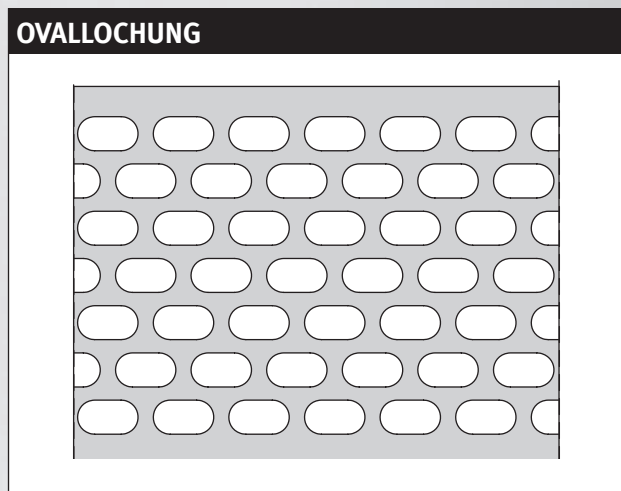
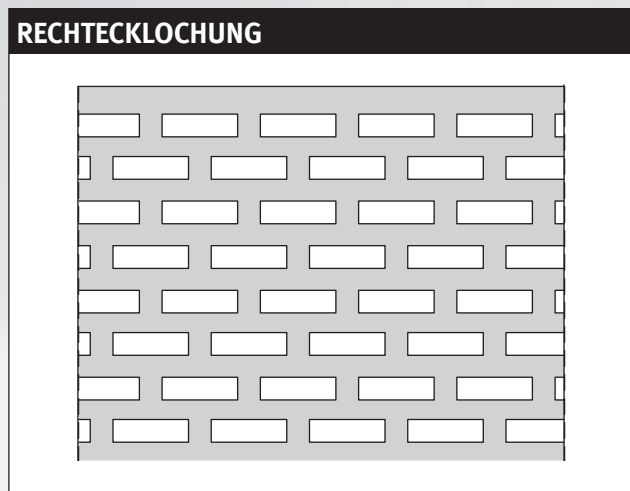


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
9083	Aluminium	250	101622	NA - natur	11,5 mm	10 STB / 140 BUN



# LÜFTUNGSPROFILE

## LÜFTUNGSPROFILE VARIANTEN



	RECHTECKKLOCHUNG	OVALLOCHUNG
<b>Lochgeometrie</b>	PVC Streifen 3 x 6 mm PVC Winkel 3 x 6 mm  Alu Streifen 3 x 10 mm Alu Winkel 3 x 10 mm	PVC Streifen 4,5 x 8 mm PVC Winkel 4,5 x 8 mm  Alu Streifen 4,5 x 8 mm Alu Winkel 3,6 x 7,2 mm
<b>Kleintierschutz</b>	gegeben	gegeben
<b>Insektenschutz</b>	gegeben bis zu kleinen Insekten	gegeben bis zu mittleren Insekten
<b>Design</b>	Lochung in die Länge wirkend	Lochung in die Breite wirkend

### Beispiele freie Lüftungsquerschnitte

PVC-Lüftungstreifen 80 mm	426 cm <sup>2</sup> /lfm	378 cm <sup>2</sup> /lfm
Alu-Lüftungstreifen 80 mm	300 cm <sup>2</sup> /lfm	378 cm <sup>2</sup> /lfm
PVC-Lüftungswinkel 30 x 50 mm	246 cm <sup>2</sup> /lfm einseitig gelocht	220 cm <sup>2</sup> /lfm einseitig gelocht
Alu-Lüftungswinkel 30 x 50 mm	92/185 cm <sup>2</sup> /lfm beidseitig gelocht	126/252 cm <sup>2</sup> /lfm beidseitig gelocht
PVC-Lüftungswinkel 30 x 90 mm	470 cm <sup>2</sup> /lfm einseitig gelocht	410 cm <sup>2</sup> /lfm einseitig gelocht
Alu-Lüftungswinkel 30 x 90 mm	346 cm <sup>2</sup> /lfm einseitig gelocht	126/441 cm <sup>2</sup> /lfm beidseitig gelocht

# LÜFTUNGSPROFILE

## LÜFTUNGSWINKEL MIT RECHTECKLOCHUNG

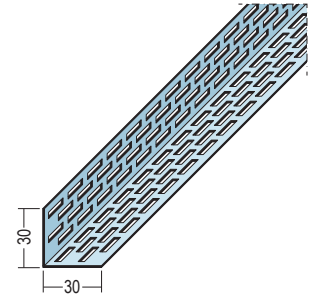
### Lüftungswinkel beidseitige Rechtecklochung

Lüftungswinkel 30 x 30 mm  
mit beidseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 92/92 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9309	Aluminium	250	112034	NA - natur	20 STB / 198 BUN



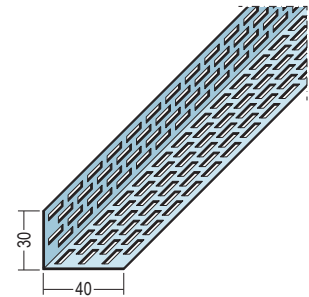
### Lüftungswinkel beidseitige Rechtecklochung

Lüftungswinkel 30 x 40 mm  
mit beidseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 92/139 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9301	Aluminium	250	101677	NA - natur	20 STB / 168 BUN
9300	Aluminium	250	101674	90 - schwarz	20 STB / 168 BUN



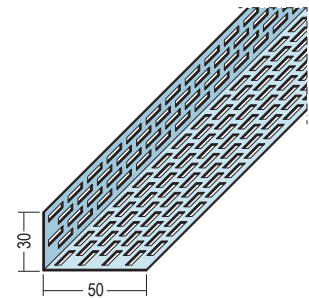
### Lüftungswinkel beidseitige Rechtecklochung

Lüftungswinkel 30 x 50 mm  
mit beidseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 92/185 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9071	Aluminium	250	112035	NA - natur	20 STB / 144 BUN
9043	Aluminium	250	101193	90 - schwarz	20 STB / 144 BUN



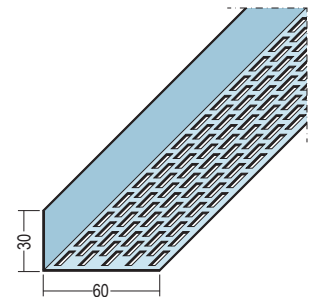
### Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung

Lüftungswinkel 30 x 60 mm  
mit einseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 208 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9330	Aluminium	250	107029	NA - natur	10 STB / 165 BUN
9331	Aluminium	250	107032	90 - schwarz	10 STB / 165 BUN



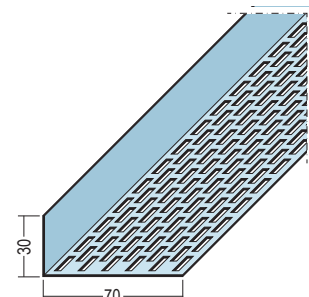
### Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung

Lüftungswinkel 30 x 70 mm  
mit einseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 254 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9072	Aluminium	250	112036	NA - natur	20 STB / 108 BUN
9044	Aluminium	250	101197	90 - schwarz	20 STB / 108 BUN



# LÜFTUNGSPROFILE

## LÜFTUNGSWINKEL MIT RECHTECKKLOCHUNG

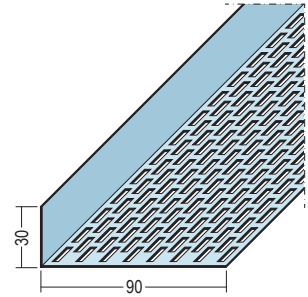
### Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung

Lüftungswinkel 30 x 90 mm  
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 346 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9306	Aluminium	250	112037	NA - natur	20 STB / 84 BUN



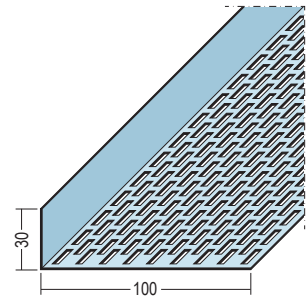
### Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung

Lüftungswinkel 30 x 100 mm  
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 393 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9332	Aluminium	250	107030	NA - natur	10 STB / 100 BUN
9333	Aluminium	250	107033	90 - schwarz	10 STB / 100 BUN



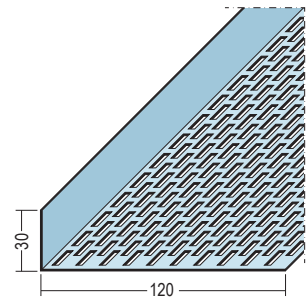
### Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung

Lüftungswinkel 30 x 120 mm  
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 462 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9334	Aluminium	250	107031	NA - natur	10 STB / 83 BUN
9335	Aluminium	250	107034	90 - schwarz	10 STB / 83 BUN



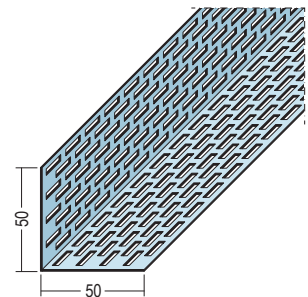
### Lüftungswinkel beidseitige Rechteckklochung

Lüftungswinkel 50 x 50 mm  
mit beidseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 185/185 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9073	Aluminium	250	101611	NA - natur	20 STB / 99 BUN
9046	Aluminium	250	101204	90 - schwarz	20 STB / 96 BUN



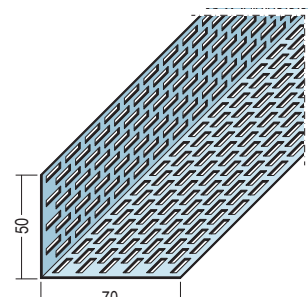
### Lüftungswinkel beidseitige Rechteckklochung

Lüftungswinkel 50 x 70 mm  
mit beidseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 185/255 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9302	Aluminium	250	101680	NA - natur	20 STB / 72 BUN
9303	Aluminium	250	101681	90 - schwarz	20 STB / 72 BUN





# LÜFTUNGSPROFILE

## LÜFTUNGSWINKEL MIT RECHTECKLOCHUNG

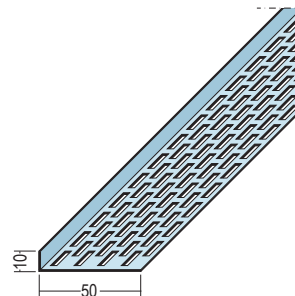
### Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung

Lüftungswinkel 10 x 50 mm mit einseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 185 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9312	Aluminium	250	103539	NA - natur	20 STB / 163 BUN



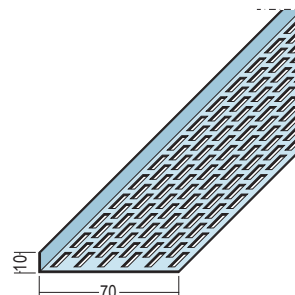
### Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung

Lüftungswinkel 10 x 70 mm mit einseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 254 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9313	Aluminium	250	103538	NA - natur	20 STB / 180 BUN



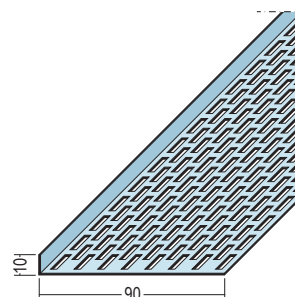
### Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung

Lüftungswinkel 10 x 90 mm mit einseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 346 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9314	Aluminium	250	103537	NA - natur	20 STB / 147 BUN



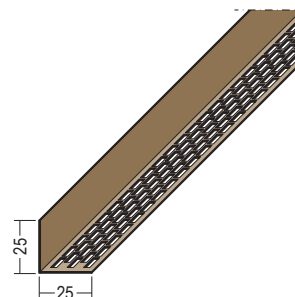
### Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung PVC

Lüftungswinkel 25 x 25 mm mit einseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 112 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3614	Hart-PVC	250	101105	47 - braun	20 STB / 160 BUN
	Hart-PVC	250	101107	90 - schwarz	20 STB / 160 BUN
	Hart-PVC	250	101098	10 - weiß	20 STB / 160 BUN



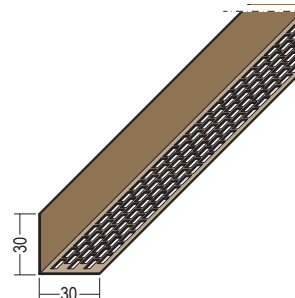
### Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 30 mm mit einseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 134 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3612	Hart-PVC	250	112030	90 - schwarz	20 STB / 140 BUN
	Hart-PVC	250	112028	10 - weiß	20 STB / 140 BUN
	Hart-PVC	250	112029	47 - braun	20 STB / 140 BUN



# LÜFTUNGSPROFILE

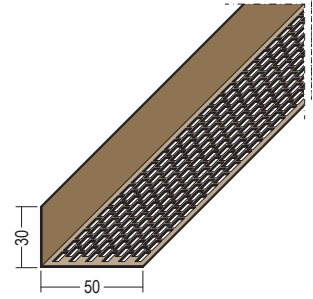
## LÜFTUNGSWINKEL MIT RECHTECKKLOCHUNG

### Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 50 mm  
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 246 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>3610</b>	Hart-PVC	250	112026	47 - braun	20 STB / 80 BUN
	Hart-PVC	250	112025	10 - weiß	20 STB / 80 BUN
	Hart-PVC	250	112027	90 - schwarz	20 STB / 80 BUN
	Hart-PVC	250	101030	33 - ziegelrot	20 STB / 80 BUN

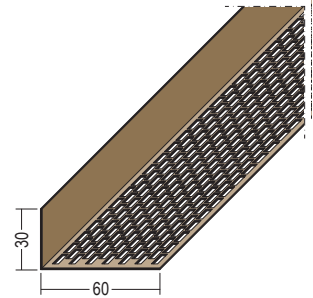


### Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 60 mm  
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 291 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>3611</b>	Hart-PVC	250	101050	90 - schwarz	10 STB / 120 BUN
	Hart-PVC	250	101048	47 - braun	10 STB / 120 BUN
	Hart-PVC	250	101046	33 - ziegelrot	10 STB / 120 BUN
	Hart-PVC	250	101043	10 - weiß	10 STB / 120 BUN

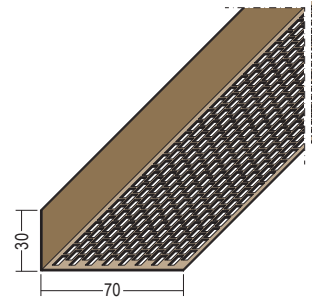


### Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 70 mm  
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 358 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>3613</b>	Hart-PVC	250	112031	10 - weiß	10 STB / 117 BUN
	Hart-PVC	250	101083	33 - ziegelrot	10 STB / 117 BUN
	Hart-PVC	250	112033	90 - schwarz	10 STB / 117 BUN
	Hart-PVC	250	112032	47 - braun	10 STB / 117 BUN

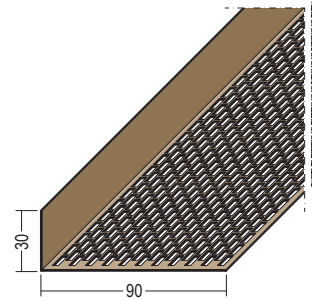


### Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 90 mm  
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 470 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>3617</b>	Hart-PVC	250	101122	33 - ziegelrot	10 STB / 77 BUN
	Hart-PVC	250	101127	90 - schwarz	10 STB / 77 BUN
	Hart-PVC	250	101125	47 - braun	10 STB / 77 BUN
	Hart-PVC	250	101119	10 - weiß	10 STB / 77 BUN



# LÜFTUNGSPROFILE

## LÜFTUNGSTREIFEN MIT RECHTECKKLOCHUNG ALU

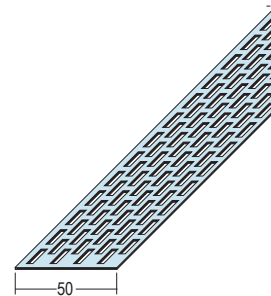
### Lüftungstreifen Rechtecklochung

Lüftungstreifen 50 mm mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 185 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9320	Aluminium	250	107023	NA - natur	20 STB / 196 BUN
9321	Aluminium	250	107026	90 - schwarz	20 STB / 132 BUN



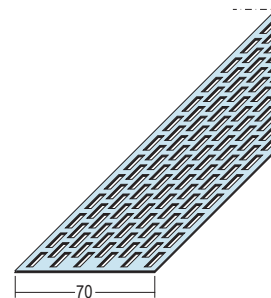
### Lüftungstreifen Rechtecklochung

Lüftungstreifen 70 mm mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 254 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9040	Aluminium	250	101184	NA - natur	20 STB / 140 BUN
9041	Aluminium	250	101188	90 - schwarz	20 STB / 140 BUN



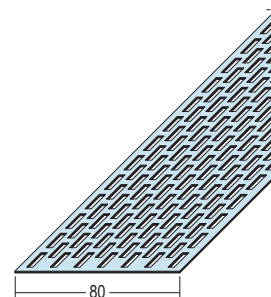
### Lüftungstreifen Rechtecklochung

Lüftungstreifen 80 mm mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 300 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9322	Aluminium	250	107024	NA - natur	20 STB / 95 BUN
9323	Aluminium	250	107027	90 - schwarz	20 STB / 119 BUN



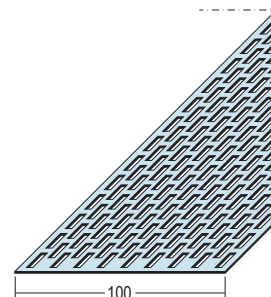
### Lüftungstreifen Rechtecklochung

Lüftungstreifen 100 mm mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 393 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9324	Aluminium	250	107025	NA - natur	20 STB / 98 BUN
9325	Aluminium	250	107028	90 - schwarz	20 STB / 98 BUN



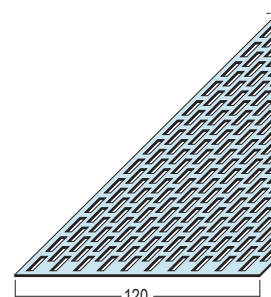
### Lüftungstreifen Rechtecklochung

Lüftungstreifen 120 mm mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 462 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9095	Aluminium	250	101670	NA - natur	20 STB / 84 BUN
9096	Aluminium	250	101671	90 - schwarz	20 STB / 63 BUN



# LÜFTUNGSPROFILE

## LÜFTUNGSSTREIFEN MIT RECHTECKKLOCHUNG ALU

### Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt

Lüftungstreifen 50 mm gerollt mit Rechtecklochung in praktischer Spenderbox (2 Rollen á 60 m).

**Lüftungsquerschnitt:** 185 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9340</b>	Aluminium	6.000	108736	NA - natur	2 ROL / 46 KAR
<b>9344</b>	Aluminium	6.000	108739	97 - weiß/braun	2 ROL / 46 KAR
<b>9348</b>	Aluminium	6.000	109167	98 - schwarz/ziegelrot	2 ROL / 46 KAR



### Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt

Lüftungstreifen 80 mm gerollt mit Rechtecklochung

**Lüftungsquerschnitt:** 300 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9341</b>	Aluminium	6.000	108737	NA - natur	1 ROL / 46 KAR
<b>9345</b>	Aluminium	6.000	108740	97 - weiß/braun	1 ROL / 46 KAR
<b>9349</b>	Aluminium	6.000	109168	98 - schwarz/ziegelrot	1 ROL / 46 KAR



### Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt

Lüftungstreifen 100 mm gerollt mit Rechtecklochung

**Lüftungsquerschnitt:** 393 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9342</b>	Aluminium	6.000	108738	NA - natur	1 ROL / 46 KAR
<b>9346</b>	Aluminium	6.000	108741	97 - weiß/braun	1 ROL / 46 KAR
<b>9350</b>	Aluminium	6.000	109169	98 - schwarz/ziegelrot	1 ROL / 46 KAR



# LÜFTUNGSPROFILE

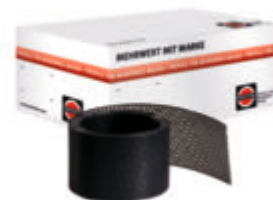
## LÜFTUNGSSSTREIFEN MIT RECHTECKKLOCHUNG PVC

### Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 50 mm gerollt mit Rechtecklo-  
chung.

**Lüftungsquerschnitt:** 269 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>3686</b>	Hart-PVC	500	102036	10 - weiß	24 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	102047	47 - braun	24 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	102051	90 - schwarz	24 ROL / 40 KAR
<b>3677</b>	Hart-PVC	6.000	101861	10 - weiß	2 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6.000	101895	90 - schwarz	2 ROL / 46 KAR



### Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 80 mm gerollt mit Rechtecklo-  
chung.

**Lüftungsquerschnitt:** 426 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>3685</b>	Hart-PVC	500	102017	10 - weiß	12 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	102033	90 - schwarz	12 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	102020	33 - ziegelrot	12 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	102029	47 - braun	12 ROL / 40 KAR
<b>3678</b>	Hart-PVC	6.000	101908	47 - braun	1 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6.000	101896	10 - weiß	1 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6.000	101911	90 - schwarz	1 ROL / 46 KAR

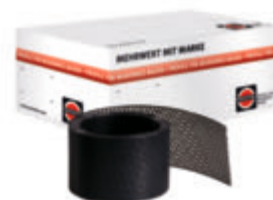


### Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 100 mm gerollt mit Rechtecklo-  
chung.

**Lüftungsquerschnitt:** 538 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>3681</b>	Hart-PVC	500	101953	47 - braun	12 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	101931	10 - weiß	12 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	101958	90 - schwarz	12 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	101940	33 - ziegelrot	12 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	6.000	101926	33 - ziegelrot	1 ROL / 46 KAR
<b>3679</b>	Hart-PVC	6.000	101930	47 - braun	1 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6.000	101916	10 - weiß	1 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6.000	101933	90 - schwarz	1 ROL / 46 KAR

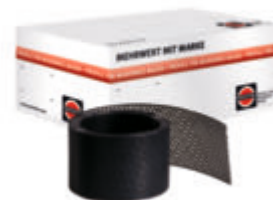


### Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 150 mm gerollt mit Rechtecklo-  
chung.

**Lüftungsquerschnitt:** 648 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>3682</b>	Hart-PVC	500	101981	47 - braun	12 ROL / 24 KAR
	Hart-PVC	500	101965	10 - weiß	12 ROL / 24 KAR
	Hart-PVC	500	102000	90 - schwarz	12 ROL / 24 KAR
	Hart-PVC	500	101970	33 - ziegelrot	12 ROL / 24 KAR



# LÜFTUNGSPROFILE

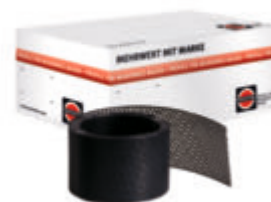
## LÜFTUNGSSTREIFEN MIT RECHTECKLOCHUNG PVC

### Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 180 mm gerollt mit Rechtecklochung.

**Lüftungsquerschnitt:** 792 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>3683</b>	Hart-PVC	500	102015	90 - schwarz	6 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	102007	10 - weiß	6 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	102013	47 - braun	6 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	102011	33 - ziegelrot	6 ROL / 40 KAR





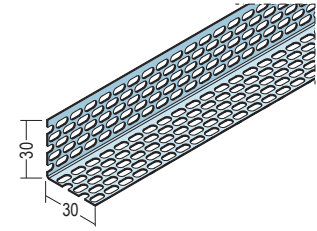
# LÜFTUNGSPROFILE

## LÜFTUNGSWINKEL MIT OVALLOCHUNG

### Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung

Lüftungswinkel 30 x 30 mm  
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/137 cm<sup>2</sup>/lfm.

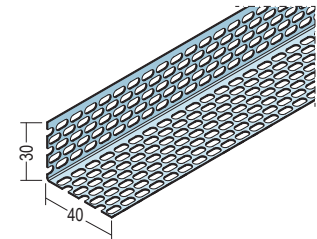


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9603</b>	Aluminium	250	115255	NA - natur	20 STB / 224 BUN
<b>9613</b>	Aluminium	250	115259	90 - schwarz	20 STB / 224 BUN

### Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung

Lüftungswinkel 30 x 40 mm  
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/191 cm<sup>2</sup>/lfm.

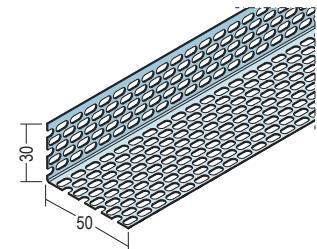


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9604</b>	Aluminium	250	115260	NA - natur	20 STB / 168 BUN

### Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung

Lüftungswinkel 30 x 50 mm  
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/246 cm<sup>2</sup>/lfm.

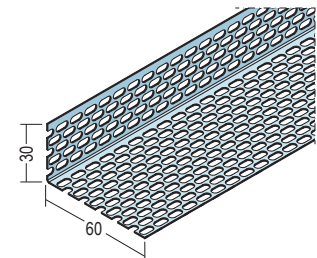


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9605</b>	Aluminium	250	115261	NA - natur	20 STB / 144 BUN
<b>9615</b>	Aluminium	250	115264	90 - schwarz	20 STB / 144 BUN

### Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung

Lüftungswinkel 30 x 60 mm  
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/300 cm<sup>2</sup>/lfm.

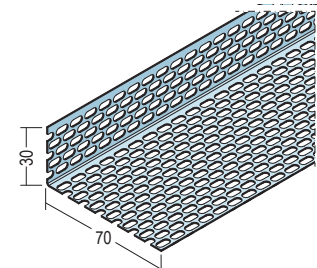


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9606</b>	Aluminium	250	115265	NA - natur	20 STB / 120 BUN

### Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung

Lüftungswinkel 30 x 70 mm  
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/355 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9607</b>	Aluminium	250	115267	NA - natur	20 STB / 117 BUN
<b>9617</b>	Aluminium	250	115268	90 - schwarz	20 STB / 103 BUN

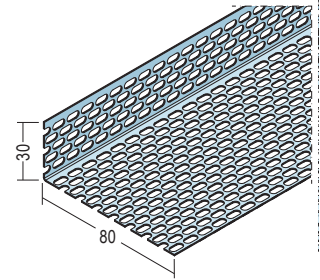
# LÜFTUNGSPROFILE

## LÜFTUNGSWINKEL MIT OVALLOCHUNG

### Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung

Lüftungswinkel 30 x 80 mm  
mit beidseitiger Ovallochung.

**Lüftungsquerschnitt:** 137/409 cm<sup>2</sup>/lfm.

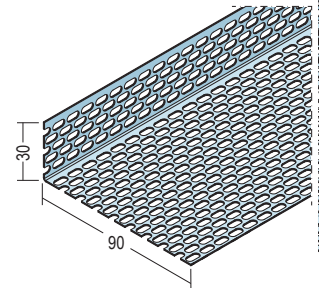


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9608	Aluminium	250	115269	NA - natur	20 STB / 104 BUN

### Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung

Lüftungswinkel 30 x 90 mm  
mit beidseitiger Ovallochung.

**Lüftungsquerschnitt:** 137/464 cm<sup>2</sup>/lfm.

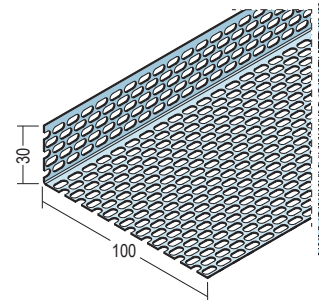


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9609	Aluminium	250	115271	NA - natur	20 STB / 84 BUN
9619	Aluminium	250	115272	90 - schwarz	20 STB / 84 BUN

### Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung

Lüftungswinkel 30 x 100 mm  
mit beidseitiger Ovallochung.

**Lüftungsquerschnitt:** 137/518 cm<sup>2</sup>/lfm.

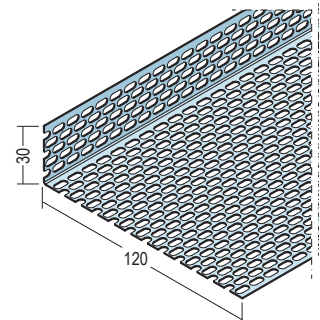


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9610	Aluminium	250	115273	NA - natur	20 STB / 83 BUN

### Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung

Lüftungswinkel 30 x 120 mm  
mit beidseitiger Ovallochung.

**Lüftungsquerschnitt:** 137/627 cm<sup>2</sup>/lfm.

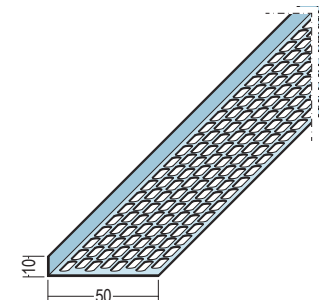


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9612	Aluminium	250	115274	NA - natur	20 STB / 69 BUN

### Lüftungswinkel einseitige Ovallochung

Lüftungswinkel 10 x 50 mm  
mit einseitiger Ovallochung.

**Lüftungsquerschnitt:** 220 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9695	Aluminium	250	113774	NA - natur	20 STB / 200 BUN

# LÜFTUNGSPROFILE

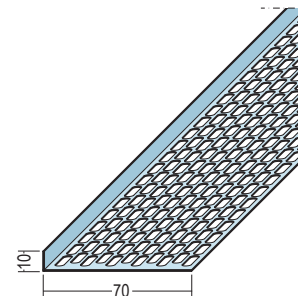
## LÜFTUNGSWINKEL MIT OVALLOCHUNG

### Lüftungswinkel einseitige Ovallochung

Lüftungswinkel 10 x 70 mm mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 310 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9697	Aluminium	250	113775	NA - natur	20 STB / 200 BUN

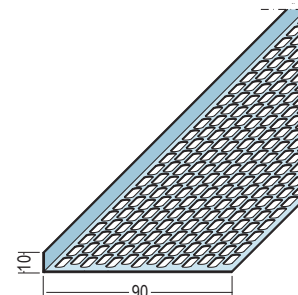


### Lüftungswinkel einseitige Ovallochung

Lüftungswinkel 10 x 90 mm mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 410 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9699	Aluminium	250	113776	NA - natur	20 STB / 200 BUN

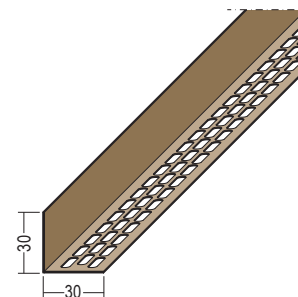


### Lüftungswinkel einseitige Ovallochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 30 mm mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 94 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3830	Hart-PVC	250	108460	90 - schwarz	20 STB / 140 BUN
	Hart-PVC	250	108458	33 - ziegelrot	20 STB / 140 BUN
	Hart-PVC	250	108457	10 - weiß	20 STB / 140 BUN
	Hart-PVC	250	108459	47 - braun	20 STB / 140 BUN

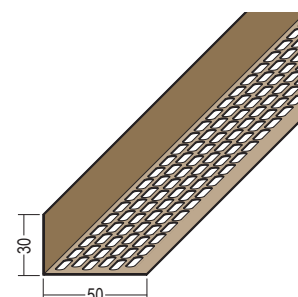


### Lüftungswinkel einseitige Ovallochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 50 mm mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 188 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3832	Hart-PVC	250	108464	90 - schwarz	20 STB / 80 BUN
	Hart-PVC	250	108462	33 - ziegelrot	20 STB / 80 BUN
	Hart-PVC	250	108463	47 - braun	20 STB / 80 BUN
	Hart-PVC	250	108461	10 - weiß	20 STB / 80 BUN

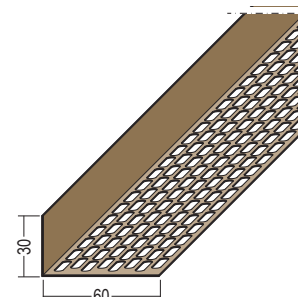


### Lüftungswinkel einseitige Ovallochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 60 mm mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 252 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3833	Hart-PVC	250	108468	90 - schwarz	20 STB / 90 BUN
	Hart-PVC	250	108465	10 - weiß	20 STB / 90 BUN
	Hart-PVC	250	108466	33 - ziegelrot	20 STB / 90 BUN
	Hart-PVC	250	108467	47 - braun	20 STB / 90 BUN



# LÜFTUNGSPROFILE

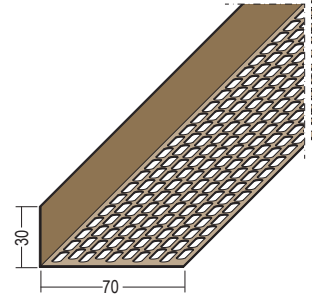
## LÜFTUNGSWINKEL MIT OVALLOCHUNG

### Lüftungswinkel einseitige Ovallochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 70 mm  
mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 310 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>3834</b>	Hart-PVC	250	108469	10 - weiß	20 STB / 72 BUN
	Hart-PVC	250	108472	90 - schwarz	20 STB / 72 BUN
	Hart-PVC	250	108471	47 - braun	20 STB / 72 BUN
	Hart-PVC	250	108470	33 - ziegelrot	20 STB / 72 BUN

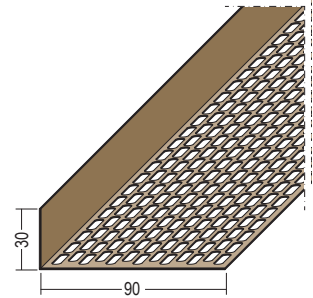


### Lüftungswinkel einseitige Ovallochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 90 mm  
mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 410 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>3836</b>	Hart-PVC	250	108474	33 - ziegelrot	20 STB / 48 BUN
	Hart-PVC	250	108473	10 - weiß	20 STB / 48 BUN
	Hart-PVC	250	108475	47 - braun	20 STB / 48 BUN
	Hart-PVC	250	108476	90 - schwarz	20 STB / 48 BUN



# LÜFTUNGSPROFILE

## LÜFTUNGSTREIFEN MIT OVALLOCHUNG ALU

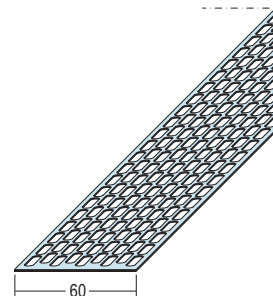
### Lüftungstreifen Ovallochung

Lüftungstreifen 60 mm mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 284 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9626</b>	Aluminium	250	108927	NA - natur	20 STB / 154 BUN

ABVERKAUF



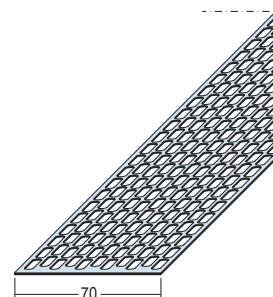
### Lüftungstreifen Ovallochung

Lüftungstreifen 70 mm mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 315 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9627</b>	Aluminium	250	108928	NA - natur	20 STB / 135 BUN

ABVERKAUF



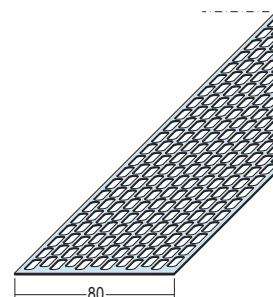
### Lüftungstreifen Ovallochung

Lüftungstreifen 80 mm mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 378 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9628</b>	Aluminium	250	108929	NA - natur	20 STB / 120 BUN

ABVERKAUF



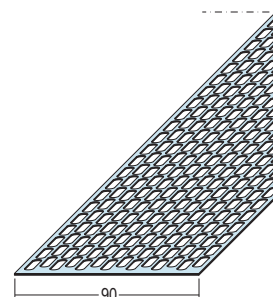
### Lüftungstreifen Ovallochung

Lüftungstreifen 90 mm mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 410 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9629</b>	Aluminium	250	108930	NA - natur	20 STB / 106 BUN

ABVERKAUF



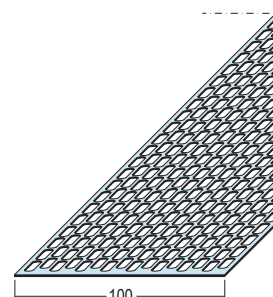
### Lüftungstreifen Ovallochung

Lüftungstreifen 100 mm mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 473 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9630</b>	Aluminium	250	108931	NA - natur	20 STB / 80 BUN

ABVERKAUF



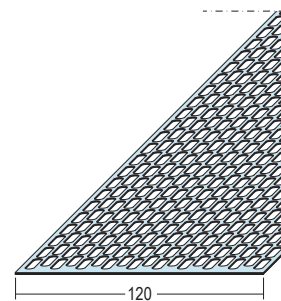
# LÜFTUNGSPROFILE

## LÜFTUNGSSTREIFEN MIT OVALLOCHUNG ALU

### Lüftungstreifen Ovallochung

Lüftungstreifen 120 mm mit Ovallochung.

**Lüftungsquerschnitt:** 567 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9632</b>	Aluminium	250	108932	NA - natur	20 STB / 75 BUN

**ABVERKAUF**

### Lüftungstreifen Ovallochung gerollt

Lüftungstreifen 50 mm gerollt mit Ovallochung in praktischer Spenderbox (2 Rollen á 60 m).

**Lüftungsquerschnitt:** 221 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9640</b>	Aluminium	6.000	109408	NA - natur	2 ROL / 46 KAR
<b>9644</b>	Aluminium	6.000	109420	97 - weiß/braun	2 ROL / 46 KAR
<b>9648</b>	Aluminium	6.000	109414	98 - schwarz/ziegelrot	2 ROL / 46 KAR

### Lüftungstreifen Ovallochung gerollt

Lüftungstreifen 80 mm gerollt mit Ovallochung in praktischer Spenderbox.

**Lüftungsquerschnitt:** 378 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9641</b>	Aluminium	6.000	109410	NA - natur	1 ROL / 46 KAR
<b>9645</b>	Aluminium	6.000	109422	97 - weiß/braun	1 ROL / 46 KAR
<b>9649</b>	Aluminium	6.000	109416	98 - schwarz/ziegelrot	1 ROL / 46 KAR

### Lüftungstreifen Ovallochung gerollt

Lüftungstreifen 100 mm gerollt mit Ovallochung in praktischer Spenderbox.

**Lüftungsquerschnitt:** 473 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9642</b>	Aluminium	6.000	109412	NA - natur	1 ROL / 46 KAR
<b>9646</b>	Aluminium	6.000	109424	97 - weiß/braun	1 ROL / 46 KAR
<b>9650</b>	Aluminium	6.000	109418	98 - schwarz/ziegelrot	1 ROL / 46 KAR



# LÜFTUNGSPROFILE

## LÜFTUNGSSSTREIFEN MIT OVALLOCHUNG PVC

### Lüftungstreifen Ovallochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 50 mm gerollt mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 220 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3841	Hart-PVC	500	108478	33 - ziegelrot	32 ROL / 42 KAR
	Hart-PVC	500	108477	10 - weiß	32 ROL / 42 KAR
	Hart-PVC	500	108479	47 - braun	32 ROL / 42 KAR
	Hart-PVC	500	108480	90 - schwarz	32 ROL / 42 KAR
3846	Hart-PVC	6.000	108492	90 - schwarz	2 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6.000	108490	33 - ziegelrot	2 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6.000	108491	47 - braun	2 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6.000	108489	10 - weiß	2 ROL / 46 KAR

ABVERKAUF



### Lüftungstreifen Ovallochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 80 mm gerollt mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 378 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3842	Hart-PVC	500	108482	33 - ziegelrot	16 ROL / 42 KAR
	Hart-PVC	500	108483	47 - braun	16 ROL / 42 KAR
	Hart-PVC	500	108481	10 - weiß	16 ROL / 42 KAR
	Hart-PVC	500	108484	90 - schwarz	16 ROL / 42 KAR
3847	Hart-PVC	6.000	108494	33 - ziegelrot	1 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6.000	108496	90 - schwarz	1 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6.000	108493	10 - weiß	1 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6.000	108495	47 - braun	1 ROL / 46 KAR



### Lüftungstreifen Ovallochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 100 mm gerollt mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 472 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3843	Hart-PVC	500	108488	90 - schwarz	16 ROL / 42 KAR
	Hart-PVC	500	108485	10 - weiß	16 ROL / 42 KAR
	Hart-PVC	500	108486	33 - ziegelrot	16 ROL / 42 KAR
	Hart-PVC	500	108487	47 - braun	16 ROL / 42 KAR
3848	Hart-PVC	6.000	108454	33 - ziegelrot	1 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6.000	108456	90 - schwarz	1 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6.000	108455	47 - braun	1 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6.000	108453	10 - weiß	1 ROL / 46 KAR



### Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 150 mm gerollt mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 648 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3844	Hart-PVC	500	108624	90 - schwarz	12 ROL / 24 KAR
	Hart-PVC	500	108623	47 - braun	12 ROL / 24 KAR
	Hart-PVC	500	108621	10 - weiß	12 ROL / 24 KAR
	Hart-PVC	500	108622	33 - ziegelrot	12 ROL / 24 KAR



# LÜFTUNGSPROFILE

## LÜFTUNGSSTREIFEN MIT OVALLOCHUNG PVC

### Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 180 mm gerollt mit Rechtecklochung.

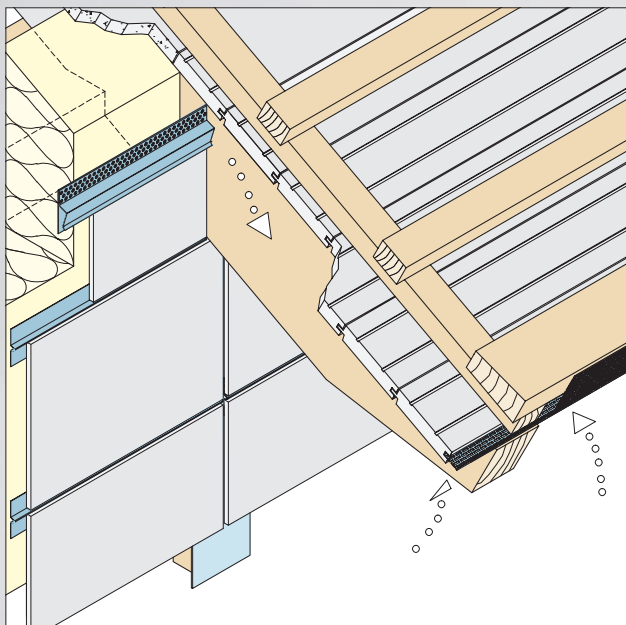
**Lüftungsquerschnitt:** 792 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>3845</b>	Hart-PVC	500	108628	90 - schwarz	6 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	108626	33 - ziegelrot	6 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	108627	47 - braun	6 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	108625	10 - weiß	6 ROL / 40 KAR



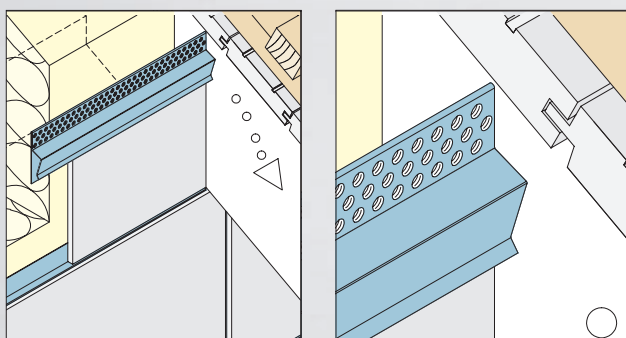


## VERARBEITUNGSHINWEISE



Die Lüftungsprofile 9056 und 9059 werden im oberen Fassadenbereich sowie unter den Fensterbänken eingesetzt. Die Profile können für Plattendicken von 4–6 mm und 8–15 mm verwendet werden.

Die Lüftungsprofile 3662, 3663, 3664 gewährleisten einen sauberen und bündigen Fassadenabschluss zur horizontalen und schrägen Dachseite.



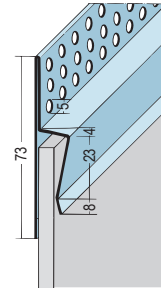
# TRAUFBELÜFTUNG

## Traufenbelüftungsprofil

Traufenbelüftungsprofil für Plattendicke 4 - 6 mm. **Lüftungsquerschnitt:** 75 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9056	Aluminium	250	101586	NA - natur	10 STB / 42 BUN

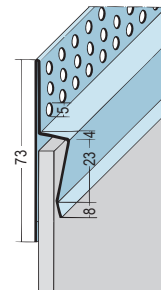


## Traufenbelüftungsprofil

Traufenbelüftungsprofil für Plattendicke 8 - 15 mm. **Lüftungsquerschnitt:** 75 cm<sup>2</sup>/lfm.



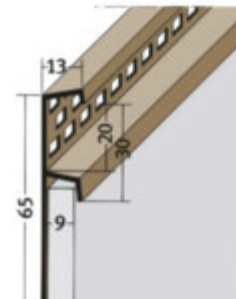
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9059	Aluminium	250	101590	NA - natur	10 STB / 100 BUN



## Traufenbelüftungsprofil PVC

Traufenbelüftungsprofil für Plattendicke 9 mm. **Lüftungsquerschnitt:** 100 cm<sup>2</sup>/lfm.

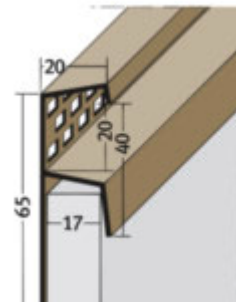
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3662	Hart-PVC	250	102315	90 - schwarz	20 STB / 35 BUN
	Hart-PVC	250	102308	10 - weiß	20 STB / 35 BUN



## Traufenbelüftungsprofil PVC

Traufenbelüftungsprofil für Plattendicke 17 mm. **Lüftungsquerschnitt:** 100 cm<sup>2</sup>/lfm.

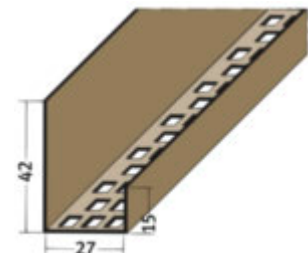
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3663	Hart-PVC	250	102328	10 - weiß	20 STB / 23 BUN
	Hart-PVC	250	102335	47 - braun	20 STB / 23 BUN
	Hart-PVC	250	102337	90 - schwarz	20 STB / 23 BUN



## Traufenbelüftungsprofil PVC

Traufenbelüftungsprofil für Plattendicke 27 mm. **Lüftungsquerschnitt:** 104 cm<sup>2</sup>/lfm.

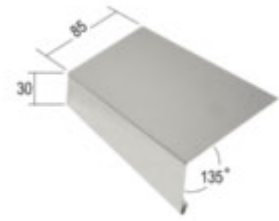
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3618	Hart-PVC	250	101141	10 - weiß	10 STB / 88 BUN
	Hart-PVC	250	101154	90 - schwarz	10 STB / 88 BUN



# TRAUFENBELÜFTUNG

## Traufenprofil

Traufenprofil 85 x 30 mm, 135°.

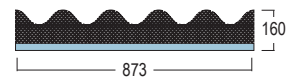


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9385</b>	Aluminium	250	116681	NA - natur	10 STB / 140 BUN

## Traufenbelüftungsprofil

Traufenbelüftungsprofil für Wellplattenprofil 5 und Berliner Welle.

**Lüftungsquerschnitt:** 362 cm<sup>2</sup>/lfm.

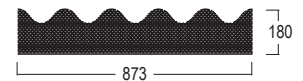


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9063</b>	Aluminium	87	105841	NA - natur	50 ST / 26 KAR

## Traufenbelüftungsprofil PVC

Traufenbelüftungsprofil für Wellplattenprofil 5 und Berliner Welle.

**Lüftungsquerschnitt:** 695 cm<sup>2</sup>/lfm.

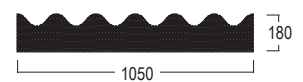


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>3687</b>	Hart-PVC	87	102424	90 - schwarz	50 ST / 36 KAR
	Hart-PVC	87	102420	47 - braun	50 ST / 36 KAR

## Traufenbelüftungsprofil PVC

Traufenbelüftungsprofil für Wellplattenprofil 6.

**Lüftungsquerschnitt:** 695 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>3688</b>	Hart-PVC	105	111783	47 - braun	50 ST / 28 KAR
	Hart-PVC	105	111639	90 - schwarz	50 ST / 28 KAR



## SONDERPROFILE

Wir verfügen über Werkzeuge von Profil-Sonderanfertigungen für spezielle Verwendungszwecke, die nicht im Katalog dargestellt werden. Um nach der Machbarkeitsprüfung ein Angebot erstellen zu können, werden folgende Vorlagen benötigt:

- bemaßte Zeichnung
- Materialspezifikation

Unsere Mitarbeiter beraten Sie hierzu gerne.

Bitte beachten Sie die Mindestfertigungsmenge von 200 Meter je Abmessung.

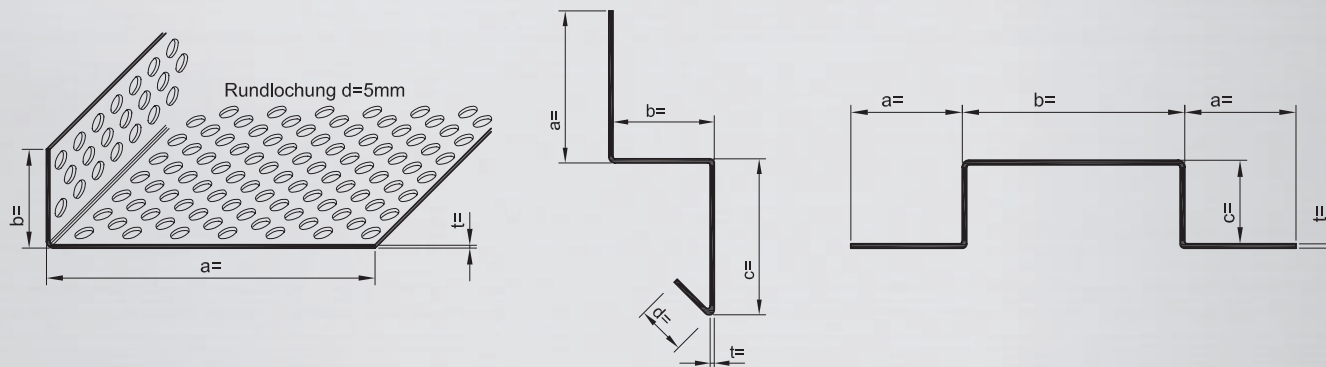
Die vorgenannten Sonderprofile können nur nach schriftlicher Bestellung und Vorlage von entsprechenden Zeichnungen und Materialspezifikationen gefertigt werden.

Bei Bestellung von farblich beschichteten Teilen ist die gesamte Bedarfsmenge in Auftrag zu geben, damit Abweichungen in der Beschichtung vermieden werden. Bei Nachbestellungen kann keine Gewähr für eventuelle Abweichungen in der Beschichtung übernommen werden. Eine Rücknahme ist ebenfalls ausgeschlossen.

Lieferungen von Fixlängen, Sonderprofilen oder Sonderzubehörteilen sind grundsätzlich von der Rücknahme ausgeschlossen. Bei Sonderteilen behalten wir uns eine Mehr- oder Minderlieferung von  $\pm 10\%$  vor.

Sonderprofile oder Sonderzubehörteile nach Kundenangabe fertigen wir nur unter Ausschluss der Haftung bezüglich der Verletzung von etwaigen Schutzrechten Dritter. Für die Lieferung von Sonderkonstruktionen nach Kundenwunsch können wir keine Haftung für die Standsicherheit und Funktion übernehmen.

## BEISPIELE



## FARBBSCHICHTUNG

Alle Standard- und Sonderprofile aus Aluminium können unter Angabe des RAL-Farbtönen Polyester-Pulverbeschichtet werden. Bitte sprechen Sie uns an! Eine Beschichtung ist schon ab 2 Verpackungseinheiten möglich. Die Beschichtungsseite muss vom Auftraggeber definiert werden.







**DACHENTWÄSSERUNG**

Seit 1964 stellen wir die Dachrinnen aus Kunststoff her. Protektor-Dachrinnen sind weichmacherfrei und können nicht verspröden. Der hochwertige Rohstoff sichert der Rinne **Schlagzähigkeit, UV-Beständigkeit und Formstabilität.**

Umfangreiche Testreihen dokumentieren diese Qualitätseigenschaften. Umwelteinflüsse wie saurer Regen, Ablagerungen von Rauchgasen und die salzhaltige Luft in

Meeresnähe können der Protektor-Dachrinne nicht schaden, denn sie sind säure- und laugenbeständig, also resistent gegen diese Medien.

**Eine Dachrinnenmontage in noch vorhandene Metallrinnenhalter ist ohne Probleme möglich, denn PROTEKTOR-Dachrinnen werden nach DIN gefertigt.**

**LIEFERUNG, VERPACKUNG, BRANDVERHALTEN**

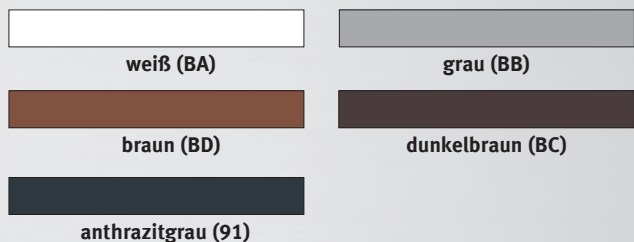
Lieferung ab 650,- € Nettowarenwert frachtfrei

Bei abweichender Verpackungseinheit bei Rinne, Fallrohr, Laubfangstreifen, Laubfanggitter, Rinnenraupe und Dachstreifen bitten wir um Verständnis, dass für Aus- und Wiederpackung ein Zuschlag pro Auftrag von 10,00 € berechnet wird.

Die Verpackungsentsorgung ist über Interseroh geregelt. Recycling-Zertifikat Nr. 25608

**Brandverhalten:** PROTEKTOR-Dachrinnen werden aus PVC-U hergestellt. Dieses weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U), gemäß DIN 19531, ist in der DIN 4102, Teil 4 der Baustoffklasse B1 -schwer entflammbar- zugeordnet.

**FARBEN**



Unsere PROTEKTOR-Hart-PVC-Profile erreichen die höchstmögliche Lichtechtheitsstufe 8 der Wollskala. Die von uns, gemeinsam mit unserem Vorlieferanten erarbeitete Rezeptur, verbietet uns den Einsatz von Abfall und Regenerat. Die PVC-Profile können jedoch bei starker UV-Belastung farblich verblassen. Dies stellt kein Reklamationsgrund dar. Die technische Funktion der Profile bleibt vollständig erhalten. Für die technische Funktionsfähigkeit bieten wir entsprechend unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen (§ 6) 5 Jahre Gewährleistung.

**SO FINDEN SIE DIE RICHTIGE RINNE FÜR IHRE DACHENTWÄSSERUNG.**

So finden Sie die richtige Rinne für Ihre Dachentwässerung. Die hier angegebenen m<sup>2</sup>-Werte der Dachgrundrissflächen sind ein Anhaltspunkt zur Findung der richtigen Dachrinnengröße.

Laut DIN EN 12056-3 und DIN 1986-100 sollte für das jeweilige Objekt eine Berechnung des Regenwasserabflusses erstellt werden, um die Rinnengröße genau zu ermitteln.

PROTEKTOR-Dachrinnen halbrund		
zu entwässernde Grundrissfläche des Daches	Regenfallrohr	Dachrinne halbrund
bis ca. 50 m <sup>2</sup>	DN 75	8-tlg. (NW 100)
bis ca. 80 m <sup>2</sup>	DN 85	7-tlg. (NW 125)
bis ca. 150 m <sup>2</sup>	DN 100	6-tlg. (NW 150)
bis ca. 220 m <sup>2</sup>	DN 125	5-tlg. (NW 180)

PROTEKTOR-Dachrinnen kastenförmig		
zu entwässernde Grundrissfläche des Daches	Regenfallrohr	Dachrinne kastenförmig
bis ca. 15 m <sup>2</sup>	DN 50	10-tlg. (NW 68)
bis ca. 30 m <sup>2</sup>	DN 75	8-tlg. (NW 83)
bis ca. 80 m <sup>2</sup>	DN 85	6-tlg. (NW 115)

# HALBRUNDRINNE

## NENNWEITE (NW) 100 / 8-TEILIG

### Dachrinne halbrund

Halbrundrinne NW 100 / 8-teilig aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

**Bodenbreite:** 120  
**Bemerkung:**  
 Wulsthöhe: 65 mm  
 Falzhöhe: 75 mm



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84501	PVC-U	200	105627	BA - weiß	5 STB
84500	PVC-U	400	105624	BA - weiß	5 STB
82000	PVC-U	200	105628	BB - grau	5 STB
81000	PVC-U	400	105617	BB - grau	5 STB
83601	PVC-U	200	105629	BD - braun	5 STB
83600	PVC-U	400	105625	BD - braun	5 STB
86101	PVC-U	200	105630	BC - dunkelbraun	5 STB
86100	PVC-U	400	105618	BC - dunkelbraun	5 STB
88601	PVC-U	200	114020	91 - anthrazit	5 STB
88600	PVC-U	400	114019	91 - anthrazit	5 STB

### Rinnen-Verbindungsstück zum Klemmen

Rinnen-Verbindungsstück zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC als Verbinder und Dehnungsausgleich für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

**Bemerkung:**  
 Mit Verlegetemperatur-Skala!  
**Verarbeitungshinweis:**  
 Nur aufklipsen, nicht einschieben!



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84520	PVC-U	19	116356	BA - weiß	10 ST
81020	PVC-U	19	116357	BB - grau	10 ST
83620	PVC-U	19	116358	BD - braun	10 ST
86120	PVC-U	19	116359	BC - dunkelbraun	10 ST
88603	PVC-U	19	116360	91 - anthrazit	10 ST

### Rinnen-Endstück links zum Klemmen

Rinnen-Endstück zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für den linken Abschluss einer Halbrundrinne NW 100 / 8-teilig.

**Bemerkung:**  
 Linker Abschluss.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84513	PVC-U	4	104549	BA - weiß	5 ST
82013	PVC-U	4	118685	BB - grau	5 ST
83713	PVC-U	4	104845	BD - braun	5 ST
86113	PVC-U	4	104515	BC - dunkelbraun	5 ST
88605	PVC-U	4	118584	91 - anthrazit	5 ST

# HALBRUNDRINNE

## NENNWEITE (NW) 100 / 8-TEILIG

### Rinnen-Endstück rechts zum Klemmen

Rinnen-Endstück zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für den rechten Abschluss einer Halbrundrinne NW 100 / 8-teilig.

**Bemerkung:**  
Rechter Abschluss.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84514	PVC-U	0	104557	BA - weiß	5 ST
82014	PVC-U	4	118686	BB - grau	5 ST
83714	PVC-U	4	104852	BD - braun	5 ST
86114	PVC-U	4	104516	BC - dunkelbraun	5 ST
88604	PVC-U	4	118586	91 - anthrazit	5 ST

### Ablaufstutzen zum Klemmen

Ablaufstutzen zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig auf Fallrohr DN 75.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84517	PVC-U	19	118583	BA - weiß	5 ST
82017	PVC-U	19	104692	BB - grau	5 ST
83617	PVC-U	19	104878	BD - braun	5 ST
86117	PVC-U	19	118585	BC - dunkelbraun	5 ST
88607	PVC-U	19	118582	91 - anthrazit	5 ST

### Rinnenwinkel 90° außen zum Klemmen

Rinnenwinkel 90° für Außenecken zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84511	PVC-U	19	104524	BA - weiß	20 ST
81011	PVC-U	19	119115	BB - grau	20 ST
86111	PVC-U	19	104513	BC - dunkelbraun	20 ST

### Rinnenwinkel 90° innen zum Klemmen

Rinnenwinkel 90° für Innenecken zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84512	PVC-U	18	104542	BA - weiß	20 ST
81012	PVC-U	18	119471	BB - grau	20 ST
83612	PVC-U	18	104866	BD - braun	20 ST
86112	PVC-U	18	104514	BC - dunkelbraun	20 ST

# HALBRUNDRINNE

## NENNWEITE (NW) 100 / 8-TEILIG

### Rinnenhalter verzinkt

Rinnenhalter feuerverzinkt für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**  
Passende Rinnenhalter-Biegezeuge Nr. 81255.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82012	Stahl, verzinkt	40	104685		20 ST



### Rinnenhalter verzinkt/beschichtet

Rinnenhalter feuerverzinkt mit Kunststoffbeschichtung für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**  
Passende Rinnenhalter-Biegezeuge Nr. 81255.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84502	Stahl, verzinkt	40	104490	BA - weiß	20 ST
81002	Stahl, verzinkt	40	104215	BB - grau	20 ST
83602	Stahl, verzinkt	40	104856	BD - braun	20 ST
86102	Stahl, verzinkt	40	104250	BC - dunkelbraun	20 ST
88608	Stahl, verzinkt	40	114027	91 - anthrazit	20 ST



### Stirnbrett-Rinnenhalter

Stirnbrett-Rinnenhalter aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84503	PVC-U	14	104497	BA - weiß	20 ST
81008	PVC-U	14	104217	BB - grau	20 ST
83608	PVC-U	14	104860	BD - braun	20 ST
86108	PVC-U	14	104251	BC - dunkelbraun	20 ST
88639	PVC-U	14	119573	91 - anthrazit	20 ST



### Stirnbrett-Rinnenhalter justierbar 9 - 30°

Stirnbrett-Rinnenhalter aus UV-beständigem und schlagzähem PVC justierbar von 9° bis 30° für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

**Bemerkung:**  
Justierbar von 9 - 30°.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84439	PVC-U	14	104435	BA - weiß	20 ST
81039	PVC-U	14	104229	BB - grau	20 ST
83639	PVC-U	14	104814	BD - braun	20 ST
86139	PVC-U	14	104263	BC - dunkelbraun	20 ST
88606	PVC-U	14	114025	91 - anthrazit	20 ST



# HALBRUNDRINNE

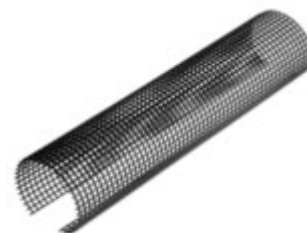
## NENNWEITE (NW) 100 / 8-TEILIG

### Laubfanggitter NW 100 + NW 125

Laubfanggitter aus UV-beständigem und schlagzähem PE für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig und NW 125 / 7-teilig.

**Bemerkung:**

Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85518</b>	PE	200	112357	90 - schwarz	10 STB
	PE	300	104274	90 - schwarz	10 STB

### Laubfanggitter NW 100 + NW 125

Laubfanggitter auf der Rolle aus UV-beständigem und schlagzähem PE für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig und NW 125 / 7-teilig.

**Bemerkung:**

Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85520</b>	PE	300	117415	90 - schwarz	1 ROL

### Rinnenraupe NW 100 + NW 125

Rinnenraupe für einen freien Wasserlauf aus verzinktem Drahtkern und PE-Borsten für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig und NW 125 / 7-teilig.

**Bemerkung:**

Nicht geeignet für Kupferrinnen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85562</b>		120	109648	90 - schwarz	28 ST

### Laubfangstreifen NW 100 + NW 125 + NW 150

Laubfangstreifen aus UV-beständigem und schlagzähem PP für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig bis NW 150 / 6-teilig.

**Bemerkung:**

Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85558</b>	PP	100	109464	90 - schwarz	30 STB
<b>85559</b>	PP	100	109465	BB - grau	30 STB
<b>85560</b>	PP	100	109466	BD - braun	30 STB

# HALBRUNDRINNE

## NENNWEITE (NW) 125 / 7-TEILIG

### Dachrinne halbrund

Halbrundrinne NW 125 / 7-teilig aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

**Bemerkung:**  
Wulsthöhe: 74 mm  
Falzhöhe: 84 mm  
**Bodenbreite:** 140

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84201	PVC-U	200	105580	BA - weiß	5 STB
84200	PVC-U	400	105579	BA - weiß	5 STB
82200	PVC-U	200	105601	BB - grau	5 STB
81200	PVC-U	400	105603	BB - grau	5 STB
83001	PVC-U	200	105571	BD - braun	5 STB
83000	PVC-U	400	105570	BD - braun	5 STB
86201	PVC-U	200	105574	BC - dunkelbraun	5 STB
86200	PVC-U	400	105572	BC - dunkelbraun	5 STB



### Rinnen-Verbindungsstück zum Klemmen

Rinnen-Verbindungsstück zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC als Verbinder und Dehnungsausgleich für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig.

**Bemerkung:**  
Mit Verlegetemperatur-Skala!  
**Verarbeitungshinweis:**  
Nur aufklipsen, nicht einschieben!

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84220	PVC-U	25	116363	BA - weiß	10 ST
81220	PVC-U	25	116364	BB - grau	10 ST
83020	PVC-U	25	116365	BD - braun	10 ST
86220	PVC-U	25	116372	BC - dunkelbraun	10 ST



### Rinnen-Endstück links zum Klemmen

Rinnen-Endstück zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für den linken Abschluss einer Halbrundrinne NW 125 / 7-teilig.

**Bemerkung:**  
Linker Abschluss.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84313	PVC-U	4	120402	BA - weiß	5 ST
82213	PVC-U	4	119745	BB - grau	5 ST
83213	PVC-U	4	104816	BD - braun	5 ST
86213	PVC-U	4	104530	BC - dunkelbraun	5 ST



### Rinnen-Endstück rechts zum Klemmen

Rinnen-Endstück zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für den rechten Abschluss einer Halbrundrinne NW 125 / 7-teilig.

**Bemerkung:**  
Rechter Abschluss.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84314	PVC-U	4	120403	BA - weiß	5 ST
82214	PVC-U	4	120404	BB - grau	5 ST
83214	PVC-U	4	104819	BD - braun	5 ST
86214	PVC-U	4	104531	BC - dunkelbraun	5 ST





# HALBRUNDRINNE

## NENNWEITE (NW) 125 / 7-TEILIG

### Ablaufstutzen zum Klemmen

Ablaufstutzen zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig auf Fallrohr DN 75.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84017</b>	PVC-U	23	104914	BA - weiß	5 ST
<b>82417</b>	PVC-U	23	104634	BB - grau	5 ST
<b>83227</b>	PVC-U	23	104840	BD - braun	5 ST
<b>86617</b>	PVC-U	23	104566	BC - dunkelbraun	5 ST



### Ablaufstutzen zum Klemmen

Ablaufstutzen zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig auf Fallrohr DN 85.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>82217</b>	PVC-U	21	104618	BB - grau	5 ST
<b>83017</b>	PVC-U	21	104744	BD - braun	5 ST



### Ablaufstutzen zum Klemmen

Ablaufstutzen zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig auf Fallrohr DN 100.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84417</b>	PVC-U	23	120225	BA - weiß	5 ST
<b>82317</b>	PVC-U	23	104629	BB - grau	5 ST
<b>83817</b>	PVC-U	23	104893	BD - braun	5 ST
<b>86217</b>	PVC-U	23	104532	BC - dunkelbraun	5 ST



### Rinnenwinkel 90° außen zum Klemmen

Rinnenwinkel 90° für Außenecken zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84211</b>	PVC-U	22	104934	BA - weiß	16 ST
<b>81211</b>	PVC-U	22	118697	BB - grau	16 ST
<b>83011</b>	PVC-U	22	104729	BD - braun	16 ST
<b>86211</b>	PVC-U	22	104525	BC - dunkelbraun	16 ST



# HALBRUNDRINNE

## NENNWEITE (NW) 125 / 7-TEILIG

### Rinnenwinkel 90° innen zum Klemmen

Rinnenwinkel 90° für Innenecken zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84212	PVC-U	20	104935	BA - weiß	16 ST
81212	PVC-U	20	119739	BB - grau	16 ST
83012	PVC-U	20	119746	BD - braun	16 ST
86212	PVC-U	20	104527	BC - dunkelbraun	16 ST

### Rinnenhalter verzinkt

Rinnenhalter feuerverzinkt für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**  
Passende Rinnenhalter-Biegezange Nr. 81255.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82212	Stahl, verzinkt	44	104605		20 ST

### Rinnenhalter verzinkt/beschichtet

Rinnenhalter feuerverzinkt mit Kunststoffbeschichtung für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**  
Passende Rinnenhalter-Biegezange Nr. 81255.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84202	Stahl, verzinkt	44	104930	BA - weiß	20 ST
81202	Stahl, verzinkt	44	104333	BB - grau	20 ST
83002	Stahl, verzinkt	44	104723	BD - braun	20 ST
86202	Stahl, verzinkt	44	104290	BC - dunkelbraun	20 ST

### Stirnbrett-Rinnenhalter

Stirnbrett-Rinnenhalter aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84209	PVC-U	16	104933	BA - weiß	20 ST
81209	PVC-U	16	104472	BB - grau	20 ST
83009	PVC-U	16	104728	BD - braun	20 ST
86208	PVC-U	16	104297	BC - dunkelbraun	20 ST

### Stirnbrett-Rinnenhalter justierbar 9 - 30°

Stirnbrett-Rinnenhalter aus UV-beständigem und schlagzähem PVC justierbar von 9° bis 30° für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig.

**Bemerkung:**  
Justierbar von 9 - 30°.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84239	PVC-U	16	106832	BA - weiß	20 ST
81239	PVC-U	16	106833	BB - grau	20 ST
83039	PVC-U	16	106834	BD - braun	20 ST
86239	PVC-U	16	106835	BC - dunkelbraun	20 ST

# HALBRUNDRINNE

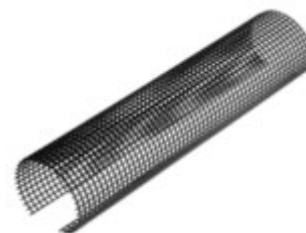
## NENNWEITE (NW) 125 / 7-TEILIG

### Laubfanggitter NW 100 + NW 125

Laubfanggitter aus UV-beständigem und schlagzähem PE für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig und NW 125 / 7-teilig.

**Bemerkung:**

Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85518</b>	PE	200	112357	90 - schwarz	10 STB
	PE	300	104274	90 - schwarz	10 STB

### Laubfanggitter NW 100 + NW 125

Laubfanggitter auf der Rolle aus UV-beständigem und schlagzähem PE für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig und NW 125 / 7-teilig.

**Bemerkung:**

Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85520</b>	PE	300	117415	90 - schwarz	1 ROL

### Laubfangstreifen NW 100 + NW 125 + NW 150

Laubfangstreifen aus UV-beständigem und schlagzähem PP für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig bis NW 150 / 6-teilig.

**Bemerkung:**

Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85558</b>	PP	100	109464	90 - schwarz	30 STB
<b>85559</b>	PP	100	109465	BB - grau	30 STB
<b>85560</b>	PP	100	109466	BD - braun	30 STB

### Rinnenraupe NW 100 + NW 125

Rinnenraupe für einen freien Wasserlauf aus verzinktem Drahtkern und PE-Borsten für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig und NW 125 / 7-teilig.

**Bemerkung:**

Nicht geeignet für Kupferrinnen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85562</b>		120	109648	90 - schwarz	28 ST

# HALBRUNDRINNE

## NENNWEITE (NW) 150 / 6-TEILIG

### Dachrinne halbrund

Halbrundrinne NW 150 / 6-teilig aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

**Bemerkung:**  
Wulsthöhe: 88 mm  
Falzhöhe: 100 mm  
**Bodenbreite:** 160

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84601	PVC-U	200	106115	BA - weiß	4 STB
84600	PVC-U	400	106114	BA - weiß	4 STB
82500	PVC-U	200	106110	BB - grau	4 STB
81500	PVC-U	400	106111	BB - grau	4 STB
83101	PVC-U	200	106117	BD - braun	4 STB
83100	PVC-U	400	106116	BD - braun	4 STB
86301	PVC-U	200	106119	BC - dunkelbraun	4 STB
86300	PVC-U	400	106118	BC - dunkelbraun	4 STB



### Rinnen-Verbindungsstück zum Klemmen

Rinnen-Verbindungsstück zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC als Verbinder und Dehnungsausgleich für Halbrundrinnen NW 150 / 6-teilig.

**Bemerkung:**  
Mit Verlegetemperatur-Skala!  
**Verarbeitungshinweis:**  
Nur Aufklipsen, nicht einschieben!

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84620	PVC-U	25	119335	BA - weiß	10 ST
81520	PVC-U	25	119054	BB - grau	10 ST
83120	PVC-U	25	116370	BD - braun	10 ST
86320	PVC-U	25	119336	BC - dunkelbraun	10 ST



### Rinnen-Endstück links zum Klemmen

Rinnen-Endstück zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für den linken Abschluss einer Halbrundrinne NW 150 / 6-teilig.

**Bemerkung:**  
Linker Abschluss.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84713	PVC-U	4	119315	BA - weiß	5 ST
82513	PVC-U	4	118588	BB - grau	5 ST
83313	PVC-U	4	104844	BD - braun	5 ST
86313	PVC-U	4	119313	BC - dunkelbraun	5 ST



### Rinnen-Endstück rechts zum Klemmen

Rinnen-Endstück zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für den rechten Abschluss einer Halbrundrinne NW 150 / 6-teilig.

**Bemerkung:**  
Rechter Abschluss.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84714	PVC-U	4	119316	BA - weiß	5 ST
82514	PVC-U	4	118587	BB - grau	5 ST
83314	PVC-U	4	104847	BD - braun	5 ST
86314	PVC-U	4	119314	BC - dunkelbraun	5 ST



# HALBRUNDRINNE

## NENNWEITE (NW) 150 / 6-TEILIG

### Ablaufstutzen zum Klemmen

Ablaufstutzen zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 150 / 6-teilig auf Fallrohr DN 100.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84717</b>	PVC-U	23	104676	BA - weiß	5 ST
<b>82517</b>	PVC-U	23	118920	BB - grau	5 ST
<b>83117</b>	PVC-U	23	104731	BD - braun	5 ST
<b>86317</b>	PVC-U	23	104545	BC - dunkelbraun	5 ST



### Rinnenwinkel 90° außen zum Klemmen

Rinnenwinkel 90° für Außenecken zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 150 / 6-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84611</b>	PVC-U	24	119743	BA - weiß	10 ST
<b>81511</b>	PVC-U	24	119737	BB - grau	10 ST
<b>83111</b>	PVC-U	24	119747	BD - braun	10 ST
<b>86311</b>	PVC-U	24	119741	BC - dunkelbraun	10 ST



### Rinnenwinkel 90° innen zum Klemmen

Rinnenwinkel 90° für Innenecken zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 150 / 6-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>81512</b>	PVC-U	22	119738	BB - grau	10 ST
<b>83112</b>	PVC-U	22	119748	BD - braun	10 ST
<b>86312</b>	PVC-U	22	119742	BC - dunkelbraun	10 ST



### Rinnenhalter verzinkt

Rinnenhalter feuerverzinkt für Halbrundrinnen NW 150 / 6-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**  
Passende Rinnenhalter-Biegezanze Nr. 81255.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>82512</b>	Stahl, verzinkt	48	104640		20 ST



# HALBRUNDRINNE

## NENNWEITE (NW) 150 / 6-TEILIG

### Rinnenhalter verzinkt/beschichtet

Rinnenhalter feuerverzinkt mit Kunststoffbeschichtung für Halbrundrinnen NW 150 / 6-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**  
Passende Rinnenhalter-Biegezeuge Nr. 81255.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84602	Stahl, verzinkt	48	104583	BA - weiß	20 ST
81502	Stahl, verzinkt	48	104321	BB - grau	20 ST
83102	Stahl, verzinkt	48	104791	BD - braun	20 ST
86302	Stahl, verzinkt	48	104308	BC - dunkelbraun	20 ST

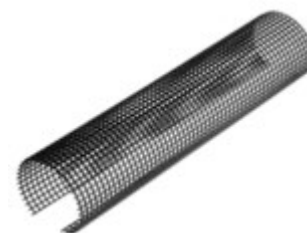


### Laubfanggitter NW 150 + NW 180

Laubfanggitter aus UV-beständigem und schlagzähem PE für Halbrundrinnen NW 150 / 6-teilig und NW 180 / 5-teilig.

**Bemerkung:**  
Bei reinen Metaldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85519	PE	200	112356	90 - schwarz	10 STB
	PE	300	104275	90 - schwarz	10 STB



### Laubfangstreifen NW 100 + NW 125 + NW 150

Laubfangstreifen aus UV-beständigem und schlagzähem PP für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig bis NW 150 / 6-teilig.

**Bemerkung:**  
Bei reinen Metaldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85558	PP	100	109464	90 - schwarz	30 STB
85559	PP	100	109465	BB - grau	30 STB
85560	PP	100	109466	BD - braun	30 STB





# HALBRUNDRINNE

## NENNWEITE (NW) 180 / 5-TEILIG

### Dachrinne halbrund

Halbrundrinne NW 180 / 5-teilig aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

**Bemerkung:**  
Wulsthöhe: 107 mm  
Falzhöhe: 120 mm  
**Bodenbreite: 190**



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81800	PVC-U	400	106113	BB - grau	3 STB

### Rinnen-Verbindungsstück zum Klemmen

Rinnen-Verbindungsstück zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC als Verbinder und Dehnungsausgleich für Halbrundrinnen NW 180 / 5-teilig.

**Bemerkung:**  
Mit Verlegetemperatur-Skala!  
**Verarbeitungshinweis:**  
Nur Aufklipsen, nicht einschieben!



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81820	PVC-U	25	116369	BB - grau	14 ST

### Rinnen-Endstück links zum Kleben

Rinnen-Endstück zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für den linken Abschluss einer Halbrundrinne NW 180 / 5-teilig.

**Bemerkung:**  
Linker Abschluss.  
**Verarbeitungshinweis:**  
Für dieses Rinnenendstück ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81813	PVC-U	2	104536	BB - grau	5 ST

### Rinnen-Endstück rechts zum Kleben

Rinnen-Endstück zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für den rechten Abschluss einer Halbrundrinne NW 180 / 5-teilig.

**Bemerkung:**  
Rechter Abschluss.  
**Verarbeitungshinweis:**  
Für dieses Rinnenendstück ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81814	PVC-U	2	104538	BB - grau	5 ST

### Ablaufstutzen zum Klemmen

Ablaufstutzen zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 180 / 5 teilig auf Fallrohr DN 125.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82817	PVC-U	24	116159	BB - grau	5 ST

# HALBRUNDRINNE

## NENNWEITE (NW) 180 / 5-TEILIG

### Rinnenwinkel 90° außen

Rinnenwinkel 90° für Außenecken aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 180 / 5-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**  
Für die Montage werden zwei Rinnen-Verbindungsstücke zum Klemmen benötigt.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81811	PVC-U	44	104529	BB - grau	8 ST

### Rinnenwinkel 90° innen

Rinnenwinkel 90° für Innenecken aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 180 / 5-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**  
Für die Montage werden zwei Rinnen-Verbindungsstücke zum Klemmen benötigt.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81812	PVC-U	37	104534	BB - grau	8 ST

### Rinnenhalter verzinkt

Rinnenhalter feuerverzinkt für Halbrundrinnen NW 180 / 5-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**  
Passende Rinnenhalter-Biegezange Nr. 81255.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82812	Stahl, verzinkt	52	104709	NA - natur	20 ST

### Rinnenhalter verzinkt/beschichtet

Rinnenhalter feuerverzinkt mit Kunststoffbeschichtung für Halbrundrinnen NW 180 / 5-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**  
Passende Rinnenhalter-Biegezange Nr. 81255.

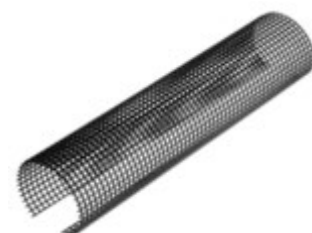


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81802	Stahl, verzinkt	55	104488	BB - grau	20 ST

### Laubfanggitter NW 150 + NW 180

Laubfanggitter aus UV-beständigem und schlagzähem PE für Halbrundrinnen NW 150 / 6-teilig und NW 180 / 5-teilig.

**Bemerkung:**  
Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85519	PE	200	112356	90 - schwarz	10 STB
	PE	300	104275	90 - schwarz	10 STB

# KASTENRINNE

## NENNWEITE (NW) 68 / 10-TEILIG

### Kastenrinne

Kastenrinne NW 68 / 10-teilig aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

**Bemerkung:**

Wulsthöhe: 50 mm

Falzhöhe: 55 mm

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.

**Bodenbreite:** 80



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84101</b>	PVC-U	200	105536	BA - weiß	8 STB
<b>84100</b>	PVC-U	300	105383	BA - weiß	8 STB
<b>81101</b>	PVC-U	200	105382	BB - grau	8 STB
<b>81100</b>	PVC-U	300	105380	BB - grau	8 STB
<b>83501</b>	PVC-U	200	105520	BD - braun	8 STB
<b>83500</b>	PVC-U	300	105384	BD - braun	8 STB
<b>NEU 88611</b>	PVC-U	200	120150	91 - anthrazit	8 STB
<b>NEU 88612</b>	PVC-U	300	120151	91 - anthrazit	8 STB
<b>86501</b>	PVC-U	200	105385	BC - dunkelbraun	8 STB
<b>86500</b>	PVC-U	300	105437	BC - dunkelbraun	8 STB

### Kastenrinnen-Endstück links

Rinnen-Endstück zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für den linken Abschluss einer Kastenrinne NW 68 / 10-teilig.

**Bemerkung:**

Linker Abschluss

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84113</b>	PVC-U	1	104899	BA - weiß	10 ST
<b>81113</b>	PVC-U	1	104239	BB - grau	10 ST
<b>83513</b>	PVC-U	1	104805	BD - braun	10 ST
<b>86513</b>	PVC-U	1	104350	BC - dunkelbraun	10 ST
<b>NEU 88616</b>	PVC-U	1	120153	91 - anthrazit	10 ST

### Kastenrinnen-Endstück rechts

Rinnen-Endstück zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für den rechten Abschluss einer Kastenrinne NW 68 / 10-teilig.

**Bemerkung:**

Rechter Abschluss

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84114</b>	PVC-U	1	104901	BA - weiß	10 ST
<b>81114</b>	PVC-U	1	104240	BB - grau	10 ST
<b>83514</b>	PVC-U	1	104812	BD - braun	10 ST
<b>86514</b>	PVC-U	1	104351	BC - dunkelbraun	10 ST
<b>NEU 88617</b>	PVC-U	1	120154	91 - anthrazit	10 ST

# KASTENRINNE

## NENNWEITE (NW) 68 / 10-TEILIG

### Kastenrinnen-Dehnungsausgleich

Kastenrinnen-Dehnungsausgleich zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC zur Aufnahme thermischer Längenausdehnung für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

#### Verarbeitungshinweis:

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden. Zur Montage werden zwei Klebeverbinder benötigt.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84022	PVC-U	200	107349	BA - weiß	1 ST
81122	PVC-U	200	107350	BB - grau	1 ST
83522	PVC-U	200	107351	BD - braun	1 ST
86522	PVC-U	200	107352	BC - dunkelbraun	1 ST



### Kastenrinnen-Verbindungsstück

Rinnen-Verbindungsstück zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

#### Verarbeitungshinweis:

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84119	PVC-U	5	104908	BA - weiß	10 ST
81119	PVC-U	5	104245	BB - grau	10 ST
83519	PVC-U	5	104826	BD - braun	10 ST
86519	PVC-U	5	104358	BC - dunkelbraun	10 ST
<b>NEU</b> 88618	PVC-U	5	120155	91 - anthrazit	10 ST



### Kastenrinnen-Schraubstutzen

Schraubstutzen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen und Carportrinnen ab NW 68 / 10-teilig auf Fallrohre DN 50.

#### Bemerkung:

Auch für kastenförmige Metallrinnen. Auch für Übergänge auf HT-Rohre.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84132	PVC-U	6	107567	BA - weiß	10 ST
81132	PVC-U	6	107566	BB - grau	10 ST
83532	PVC-U	6	107568	BD - braun	10 ST
86532	PVC-U	6	107569	BC - dunkelbraun	10 ST
88568	PVC-U	6	110928	91 - anthrazit	10 ST



### Kastenrinnen-Ablaufstutzen

Ablaufstutzen zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig auf Fallrohr DN 50.

#### Verarbeitungshinweis:

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84117	PVC-U	7	104905	BA - weiß	5 ST
81117	PVC-U	7	104243	BB - grau	5 ST
83517	PVC-U	7	104821	BD - braun	5 ST
86517	PVC-U	7	104355	BC - dunkelbraun	5 ST
<b>NEU</b> 88615	PVC-U	7	120152	91 - anthrazit	5 ST



# KASTENRINNE

## NENNWEITE (NW) 68 / 10-TEILIG

### Kastenrinnen-Winkel 90° außen

Kastenrinnen-Winkel 90° für Außenecken zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**  
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84111	PVC-U	11	104897	BA - weiß	20 ST
81111	PVC-U	11	104237	BB - grau	20 ST
83511	PVC-U	11	104799	BD - braun	20 ST
86511	PVC-U	11	104346	BC - dunkelbraun	20 ST

### Kastenrinnen-Winkel 90° innen

Kastenrinnen-Winkel 90° für Innenecken zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**  
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84112	PVC-U	11	104898	BA - weiß	20 ST
81112	PVC-U	11	104238	BB - grau	20 ST
83512	PVC-U	11	104801	BD - braun	20 ST
86512	PVC-U	11	104348	BC - dunkelbraun	20 ST

### Kastenrinnen-Winkel 135° außen

Kastenrinnen-Winkel 135° für Außenecken zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**  
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84141	PVC-U	11	104924	BA - weiß	20 ST
81141	PVC-U	11	104322	BB - grau	20 ST
83541	PVC-U	11	104846	BD - braun	20 ST
86541	PVC-U	11	104368	BC - dunkelbraun	20 ST

### Kastenrinnenhalter verzinkt/beschichtet

Kastenrinnenhalter verzinkt mit Kunststoffbeschichtung für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**  
Passende Rinnenhalter-Biegezanze Nr. 81255.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84102	Stahl, verzinkt	21	104891	BA - weiß	20 ST
81715	Stahl, verzinkt	21	104463	BB - grau	20 ST
83502	Stahl, verzinkt	21	104793	BD - braun	20 ST
86502	Stahl, verzinkt	21	104342	BC - dunkelbraun	20 ST
<b>NEU</b> 88621	Stahl, verzinkt	21	120158	91 - anthrazit	20 ST

# KASTENRINNE

## NENNWEITE (NW) 68 / 10-TEILIG

### Stirnbrett-Kastenrinnenhalter

Stirnbrett-Kastenrinnenhalter aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10 teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>81103</b>	PVC-U	9	104233	BA - weiß	20 ST
<b>81102</b>	PVC-U	9	104232	BB - grau	20 ST
<b>81104</b>	PVC-U	9	104234	BD - braun	20 ST
<b>86504</b>	PVC-U	9	104344	BC - dunkelbraun	20 ST
<b>NEU 88619</b>	PVC-U	9	120156	91 - anthrazit	20 ST



### Stirnbrett-Kastenrinnenhalter justierbar 9 - 30°

Stirnbrett-Kastenrinnenhalter aus UV-beständigem und schlagzähem PVC justierbar von 9° bis 30° für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

**Bemerkung:**  
Justierbar von 9 - 30°.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84139</b>	PVC-U	10	104923	BA - weiß	20 ST
<b>81139</b>	PVC-U	10	104269	BB - grau	20 ST
<b>83539</b>	PVC-U	10	104843	BD - braun	20 ST
<b>86539</b>	PVC-U	10	104366	BC - dunkelbraun	20 ST
<b>NEU 88620</b>	PVC-U	10	120157	91 - anthrazit	10 ST





# KASTENRINNE

## NENNWEITE (NW) 83 / 8-TEILIG

### Kastenrinne

Kastenrinne NW 83 / 8-teilig aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

**Bemerkung:**

Wulsthöhe: 60 mm

Falzhöhe: 65 mm

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.

**Bodenbreite:** 100



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
88001	PVC-U	200	105541	BB - grau	4 STB
88000	PVC-U	300	105471	BB - grau	4 STB
83401	PVC-U	200	105532	BD - braun	4 STB
83400	PVC-U	300	105473	BD - braun	4 STB

### Kastentrinnen-Endstück links

Rinnen-Endstück zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für den linken Abschluss einer Kastenrinne NW 83 / 8-teilig.

**Bemerkung:**

Linker Abschluss

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
88013	PVC-U	2	104505	BB - grau	10 ST
83413	PVC-U	2	104869	BD - braun	10 ST

### Kastentrinnen-Endstück rechts

Rinnen-Endstück zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für den rechten Abschluss einer Kastenrinne NW 83 / 8-teilig.

**Bemerkung:**

Rechter Abschluss

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
88014	PVC-U	2	104506	BB - grau	10 ST
83414	PVC-U	2	104871	BD - braun	10 ST

### Kastentrinnen-Dehnungsausgleich

Kastentrinnen-Dehnungsausgleich zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC zur Aufnahme thermischer Längenausdehnung für Kastentrinnen NW 83 / 8-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden. Zur Montage werden zwei Klebeverbinder benötigt.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
88022	PVC-U	200	107353	BB - grau	1 ST
83422	PVC-U	200	107354	BD - braun	1 ST

# KASTENRINNE

## NENNWEITE (NW) 83 / 8-TEILIG

### Kastenrinnen-Verbindungsstück

Rinnen-Verbindungsstück zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**  
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
88019	PVC-U	5	104507	BB - grau	10 ST
83419	PVC-U	5	104879	BD - braun	10 ST

### Kastenrinnen-Schraubstutzen

Schraubstutzen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen und Carportrinnen ab NW 83 / 8-teilig auf Fallrohre DN 75.

**Bemerkung:**  
Auch für kastenförmige Metallrinnen.  
Auch für Übergänge auf HT-Rohre.

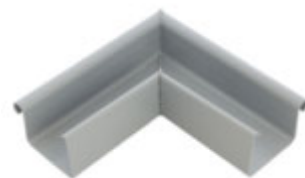


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84432	PVC-U	6	106616	BA - weiß	10 ST
82032	PVC-U	6	106717	BB - grau	10 ST
83632	PVC-U	6	106715	BD - braun	10 ST
86232	PVC-U	6	106716	BC - dunkelbraun	10 ST
88564	PVC-U	6	110923	91 - anthrazit	10 ST

### Kastenrinnen-Winkel 90° außen

Kastenrinnen-Winkel 90° für Außenecken zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**  
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden. Für die Montage werden zwei Kastenrinnen-Verbindungsstücke benötigt.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
88011	PVC-U	29	104747	BB - grau	20 ST
83411	PVC-U	29	104862	BD - braun	20 ST

### Kastenrinnen-Winkel 90° innen

Kastenrinnen-Winkel 90° für Innenecken zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**  
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden. Für die Montage werden zwei Kastenrinnen-Verbindungsstücke benötigt.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
88012	PVC-U	25	104749	BB - grau	20 ST
83412	PVC-U	25	104865	BD - braun	20 ST

# KASTENRINNE

## NENNWEITE (NW) 83 / 8-TEILIG

### Kastenrinnenhalter verzinkt/beschichtet

Kastenrinnenhalter verzinkt mit Kunststoffbeschichtung für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**  
Passende Rinnenhalter-Biegezeuge Nr. 81255.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>88002</b>	Stahl, verzinkt	26	104504	BB - grau	20 ST
<b>83402</b>	Stahl, verzinkt	26	104859	BD - braun	20 ST

### Stirnbrett-Kastenrinnenhalter

Stirnbrett-Kastenrinnenhalter aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>88008</b>	PVC-U	11	107976	BB - grau	20 ST
	PVC-U	11	107978	BD - braun	20 ST

### Stirnbrett-Kastenrinnenhalter justierbar 9 - 30°

Stirnbrett-Kastenrinnenhalter aus UV-beständigem und schlagzähem PVC justierbar von 9° bis 30° für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

**Bemerkung:**  
Justierbar von 9 - 30°.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>88039</b>	PVC-U	10	116914	BB - grau	10 ST
<b>83439</b>	PVC-U	10	116915	BD - braun	10 ST

# KASTENRINNE

## NENNWEITE (NW) 115 / 6-TEILIG

### Kastenrinne

Kastenrinne NW 115 / 6-teilig aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

**Bemerkung:**  
Wulsthöhe: 70 mm  
Falzhöhe: 85 mm  
**Verarbeitungshinweis:**  
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.  
**Bodenbreite:** 160



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
86001	PVC-U	200	105539	BB - grau	4 STB
86000	PVC-U	300	105538	BB - grau	4 STB

### Kastenrinnen-Endstück links

Rinnen-Endstück zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für den linken Abschluss einer Kastenrinne NW 115 / 6-teilig.

**Bemerkung:**  
Linker Abschluss  
**Verarbeitungshinweis:**  
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
86013	PVC-U	2	104286	BB - grau	10 ST

### Kastenrinnen-Endstück rechts

Rinnen-Endstück zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für den rechten Abschluss einer Kastenrinne NW 115 / 6-teilig.

**Bemerkung:**  
Rechter Abschluss  
**Verarbeitungshinweis:**  
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
86014	PVC-U	2	104288	BB - grau	10 ST

### Kastenrinnen-Dehnungsausgleich

Kastenrinnen-Dehnungsausgleich zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC zur Aufnahme thermischer Längenausdehnung für Kastenrinnen NW 115 / 6-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**  
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden. Zur Montage werden zwei Klebeverbinder benötigt.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
86022	PVC-U	200	107356	BB - grau	1 ST

### Kastenrinnen-Verbindungsstück

Rinnen-Verbindungsstück zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 115 / 6-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**  
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
86019	PVC-U	6	104247	BB - grau	10 ST

# KASTENRINNE

## NENNWEITE (NW) 115 / 6-TEILIG

### Kastenrinnen-Schraubstutzen

Schraubstutzen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen und Carportrinnen ab NW 115 / 6-teilig auf Fallrohre DN 100.

**Bemerkung:**  
Auch für kastenförmige Metallrinnen.  
Auch für Übergänge auf HT-Rohre.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81532	PVC-U	6	107358	BB - grau	10 ST

### Kastenrinnen-Ablaufstutzen

Ablaufstutzen zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 115 / 6-teilig auf Fallrohr DN 85.

**Verarbeitungshinweis:**  
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.

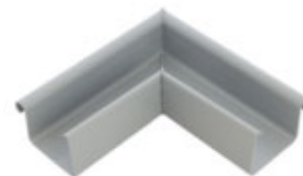


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
86017	PVC-U	11	104294	BB - grau	5 ST

### Kastenrinnen-Winkel 90° außen

Kastenrinnen-Winkel 90° für Außenecken zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 115 / 6-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**  
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden. Für die Montage werden zwei Kastenrinnen-Verbindungsstücke benötigt.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
86011	PVC-U	31	104282	BB - grau	10 ST

### Kastenrinnen-Winkel 90° innen

Kastenrinnen-Winkel 90° für Innenecken zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 115 / 6-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**  
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden. Für die Montage werden zwei Kastenrinnen-Verbindungsstücke benötigt.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
86012	PVC-U	35	104285	BB - grau	10 ST

### Kastenrinnenhalter verzinkt/beschichtet

Kastenrinnenhalter verzinkt mit Kunststoffbeschichtung für Kastenrinnen NW 115 / 6-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**  
Passende Rinnenhalter-Biegezanze Nr. 81255.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
86002	Stahl, verzinkt	30	104279	BB - grau	20 ST

# DACHRINNENZUBEHÖR

## Kleber Tube 180 g

Spezial-Anlöse-Kleber für die schnelle und zuverlässige Verklebung von Formteilen aus Hart-PVC mit guter Temperaturbelastbarkeit und guter UV-Beständigkeit.

**Bemerkung:**  
Tube 180 g  
**Verarbeitungshinweis:**  
Transparent und schnellabbindend.  
Für Klebespalte < 0,1 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81250		19	116916		30 ST

## Rinneisen-Biegezange

Rinnenhalter-Biegezange, für die Anpassung von Rinnehaltern an die Dachneigung.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81255	Stahl, verzinkt	200	104949	J3 - tannengrün	1 ST

## Dachrinnen Reparaturband

Reparaturband aus UV-beständigem Weich-PVC zum Einkleben in Halbrund- oder Kastenrinnen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82222	PVC-U	250	106951	90 - schwarz	1 STB



# FALLROHRE UND ZUBEHÖR

## DURCHMESSER NOMINAL (DN) 50

### Regenfallrohr

Regenfallrohr DN 50 inklusive Steckmuffe aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84015</b>	PVC-U	100	104913	BA - weiß	10 STB
<b>84115</b>	PVC-U	200	104902	BA - weiß	10 STB
<b>84915</b>	PVC-U	250	104724	BA - weiß	10 STB
<b>82115</b>	PVC-U	100	104700	BB - grau	10 STB
<b>81115</b>	PVC-U	200	104241	BB - grau	10 STB
<b>83415</b>	PVC-U	100	104872	BD - braun	10 STB
<b>83515</b>	PVC-U	200	104817	BD - braun	10 STB
<b>86215</b>	PVC-U	100	104299	BC - dunkelbraun	10 STB
<b>86515</b>	PVC-U	200	104352	BC - dunkelbraun	10 STB
	PVC-U	250	105099	BC - dunkelbraun	10 STB
<b>88565</b>	PVC-U	200	110925	91 - anthrazit	10 STB
<b>88566</b>	PVC-U	250	110926	91 - anthrazit	10 STB



### Rohrbogen 45°

Rohrbogen 45° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 50.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84116</b>	PVC-U	12	104904	BA - weiß	10 ST
<b>81900</b>	PVC-U	12	104674	BB - grau	10 ST
<b>83516</b>	PVC-U	12	104818	BD - braun	10 ST
<b>86516</b>	PVC-U	12	104354	BC - dunkelbraun	10 ST
<b>88567</b>	PVC-U	12	110927	91 - anthrazit	10 ST



### Rohrbogen 87°

Rohrbogen 87° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 50.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84110</b>	PVC-U	12	104895	BA - weiß	10 ST
<b>81901</b>	PVC-U	12	104675	BB - grau	10 ST
<b>83416</b>	PVC-U	12	104875	BD - braun	10 ST
<b>86816</b>	PVC-U	12	104386	BC - dunkelbraun	10 ST
<b>88572</b>	PVC-U	14	110932	91 - anthrazit	10 ST



### Rohrmuffe zum Stecken

Rohrmuffe zum Stecken aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 50.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84134</b>	PVC-U	8	104922	BA - weiß	945 ST
<b>81134</b>	PVC-U	8	104268	BB - grau	945 ST
<b>83534</b>	PVC-U	8	104839	BD - braun	945 ST
<b>86534</b>	PVC-U	8	104363	BC - dunkelbraun	945 ST
<b>88569</b>	PVC-U	8	110929	91 - anthrazit	945 ST



# FALLROHRE UND ZUBEHÖR

## DURCHMESSER NOMINAL (DN) 50

### Bogenstück

Bewegliches Bogenstück für den flexiblen Rohrbogen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 50.

**Bemerkung:**  
Das Anschlussstück mit einem Bogenstück ergibt einen flexiblen Bogen mit 22°. Jedes weitere Bogenstück erweitert die Winkelstellung um bis zu 23°.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81951	PVC-U	6	107640	BA - weiß	10 ST
	PVC-U	6	107641	BB - grau	10 ST
	PVC-U	6	107642	BC - dunkelbraun	10 ST

### Anschlussstück

Anschlussstück für den flexiblen Rohrbogen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 50.

**Bemerkung:**  
Das Anschlussstück mit einem Bogenstück ergibt einen flexiblen Bogen mit 22°. Jedes weitere Bogenstück erweitert die Winkelstellung um bis zu 23°.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81950	PVC-U	6	107638	BC - dunkelbraun	10 ST
	PVC-U	6	107637	BB - grau	10 ST
	PVC-U	6	107636	BA - weiß	10 ST

### Rohrschelle mit Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit Schlagstift aus verzinktem Stahl mit Beschichtung für Regenfallrohre DN 50.

**Bemerkung:**  
Stiftlänge: 110 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84118	Stahl, verzinkt	11	104906	BA - weiß	25 ST
81118	Stahl, verzinkt	11	104244	BB - grau	25 ST
83518	Stahl, verzinkt	11	104824	BD - braun	25 ST
86518	Stahl, verzinkt	11	104357	BC - dunkelbraun	25 ST

### Rohrschelle ohne Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit M8 Gewinde für Regenfallrohre DN 50.

**Bemerkung:**  
Mit Gewinde für Stockschrauben/Schraubstifte.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84108	Stahl, verzinkt	7	104894	BA - weiß	25 ST
81108	Stahl, verzinkt	7	104236	BB - grau	25 ST
82118	Stahl, verzinkt	7	104702	BD - braun	25 ST
86218	Stahl, verzinkt	7	104304	BC - dunkelbraun	25 ST

### Stockschraube/Schraubstift, Gewinde M8

Stockschraube/Schraubstift mit M8 Gewinde für Rohrschellen mit M8 Gewinde.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81318	Stahl, verzinkt	8	104954	NA - natur	25 ST
81317	Stahl, verzinkt	14	104953	NA - natur	25 ST
81315	Stahl, verzinkt	20	104951	NA - natur	25 ST

# FALLROHRE UND ZUBEHÖR

## DURCHMESSER NOMINAL (DN) 50

### Rohrschelle ohne Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit Bohrung für Schraubmontage in Holz für Regenfallrohre DN 50.

**Bemerkung:**  
Bohrung für eine Montage mit geeigneten Schrauben.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84308	Stahl, verzinkt	8	105852	BA - weiß	25 ST
83508	Stahl, verzinkt	8	105905	BD - braun	25 ST
86408	Stahl, verzinkt	8	105853	BC - dunkelbraun	25 ST
81418	Stahl, verzinkt	8	105322	NA - natur	25 ST

### Clip-Rohrschelle

Clip-Rohrschelle aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 50.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84128	PVC-U	6	104919	BA - weiß	25 ST
81128	PVC-U	6	104266	BB - grau	25 ST
83528	PVC-U	6	104835	BD - braun	25 ST
86228	PVC-U	6	104305	BC - dunkelbraun	25 ST
88563	PVC-U	6	110922	91 - anthrazit	25 ST

### Übergang Regenfallrohr auf Kanalrohrmuffe

Übergangsstück aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohr DN 50 auf Kanalrohr (KG-Rohr) und Regenstandrohre aus Stahl DN 100.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84029	PVC-U	13	104918	BA - weiß	50 ST
81129	PVC-U	13	104267	BB - grau	50 ST
83529	PVC-U	13	104837	BD - braun	50 ST
86529	PVC-U	13	104362	BC - dunkelbraun	50 ST

### Regenfallrohrklappe

Regenfallrohrklappe aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 50.

**Bemerkung:**  
Länge: 400 mm



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84126	PVC-U	31	104917	BA - weiß	20 ST
81126	PVC-U	31	104265	BB - grau	20 ST
83526	PVC-U	31	104833	BD - braun	20 ST
86526	PVC-U	31	104361	BC - dunkelbraun	20 ST

# FALLROHRE UND ZUBEHÖR

## DURCHMESSER NOMINAL (DN) 50

### Wasserspeier

Wasserspeier aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 50.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84123</b>	PVC-U	34	104911	BA - weiß	50 ST
<b>81123</b>	PVC-U	34	104320	BB - grau	50 ST
<b>83523</b>	PVC-U	34	104831	BD - braun	50 ST
<b>86523</b>	PVC-U	34	104564	BC - dunkelbraun	50 ST



### Rohrabzweiger 45°

Rohrabzweiger 45° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 50 auf DN 50.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84180</b>	PVC-U	18	104926	BA - weiß	20 ST
<b>81880</b>	PVC-U	18	104609	BB - grau	20 ST
<b>83580</b>	PVC-U	18	115748	BD - braun	20 ST
<b>86535</b>	PVC-U	18	104364	BC - dunkelbraun	20 ST



### Rohrabzweiger 87°

Rohrabzweiger 87° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 50 auf DN 50.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84055</b>	PVC-U	18	104921	BA - weiß	20 ST
<b>81890</b>	PVC-U	18	104673	BB - grau	20 ST
<b>83055</b>	PVC-U	18	115749	BD - braun	20 ST
<b>86155</b>	PVC-U	18	115750	BC - dunkelbraun	20 ST



# FALLROHRE UND ZUBEHÖR

## DURCHMESSER NOMINAL (DN) 75

### Regenfallrohr

Regenfallrohr DN 75 inklusive Steckmuffe aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84815</b>	PVC-U	100	104714	BA - weiß	5 STB
<b>84125</b>	PVC-U	200	104916	BA - weiß	5 STB
<b>84415</b>	PVC-U	250	104377	BA - weiß	5 STB
<b>82315</b>	PVC-U	100	104627	BB - grau	5 STB
<b>82015</b>	PVC-U	200	104689	BB - grau	5 STB
<b>81015</b>	PVC-U	400	104221	BB - grau	5 STB
<b>83715</b>	PVC-U	100	104857	BD - braun	5 STB
<b>83615</b>	PVC-U	200	104873	BD - braun	5 STB
<b>86715</b>	PVC-U	100	104381	BC - dunkelbraun	5 STB
<b>86115</b>	PVC-U	200	104255	BC - dunkelbraun	5 STB
<b>86124</b>	PVC-U	250	104258	BC - dunkelbraun	5 STB
<b>88573</b>	PVC-U	100	110947	91 - anthrazit	5 STB
<b>88560</b>	PVC-U	200	110919	91 - anthrazit	5 STB
<b>88561</b>	PVC-U	250	110920	91 - anthrazit	5 STB



### Rohrbogen 45°

Rohrbogen 45° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 75.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84402</b>	PVC-U	13	104374	BA - weiß	10 ST
<b>81902</b>	PVC-U	13	104677	BB - grau	10 ST
<b>83616</b>	PVC-U	13	104876	BD - braun	10 ST
<b>86716</b>	PVC-U	13	104383	BC - dunkelbraun	10 ST
<b>88570</b>	PVC-U	13	110930	91 - anthrazit	10 ST



### Rohrbogen 60°

Rohrbogen 60° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 75.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84416</b>	PVC-U	14	104380	BA - weiß	10 ST
<b>82016</b>	PVC-U	14	104691	BB - grau	10 ST
<b>83716</b>	PVC-U	14	104861	BD - braun	10 ST
<b>86616</b>	PVC-U	14	104371	BC - dunkelbraun	10 ST
<b>88575</b>	PVC-U	14	114030	91 - anthrazit	10 ST



### Rohrbogen 80°

Rohrbogen 80° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 75.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84410</b>	PVC-U	15	104376	BA - weiß	5 ST
<b>81010</b>	PVC-U	15	104218	BB - grau	5 ST
<b>83610</b>	PVC-U	15	104863	BD - braun	5 ST
<b>86016</b>	PVC-U	15	104291	BC - dunkelbraun	5 ST
<b>88574</b>	PVC-U	15	111484	91 - anthrazit	5 ST



# FALLROHRE UND ZUBEHÖR

## DURCHMESSER NOMINAL (DN) 75

### Rohrmuffe zum Stecken

Rohrmuffe zum Stecken aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 75.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84434</b>	PVC-U	10	104430	BA - weiß	308 ST
<b>81034</b>	PVC-U	10	104228	BB - grau	308 ST
<b>83634</b>	PVC-U	10	104787	BD - braun	308 ST
<b>86134</b>	PVC-U	10	104261	BC - dunkelbraun	308 ST
<b>88562</b>	PVC-U	10	110921	91 - anthrazit	308 ST



### Rohrschelle mit Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit Schlagstift aus verzinktem Stahl mit Beschichtung für Regenfallrohre DN 75.

**Bemerkung:**  
Stiftlänge: 110 mm

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84318</b>	Stahl, verzinkt	24	104367	BA - weiß	25 ST
<b>82018</b>	Stahl, verzinkt	24	104694	BB - grau	25 ST
<b>83618</b>	Stahl, verzinkt	24	104880	BD - braun	25 ST
<b>86118</b>	Stahl, verzinkt	24	104257	BC - dunkelbraun	25 ST
<b>88609</b>	Stahl, verzinkt	24	114028	91 - anthrazit	25 ST



### Rohrschelle ohne Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit M8 Gewinde für Regenfallrohre DN 75.

**Bemerkung:**  
Mit Gewinde für Stockschrauben/Schraubstifte.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84418</b>	Stahl, verzinkt	10	104392	BA - weiß	25 ST
<b>81208</b>	Stahl, verzinkt	10	104343	BB - grau	25 ST
<b>82618</b>	Stahl, verzinkt	10	104668	BD - braun	25 ST
<b>86708</b>	Stahl, verzinkt	10	104373	BC - dunkelbraun	25 ST
<b>88610</b>	Stahl, verzinkt	10	114029	91 - anthrazit	25 ST



### Stockschraube/Schraubstift, Gewinde M8

Stockschraube/Schraubstift mit M8 Gewinde für Rohrschellen mit M8 Gewinde.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>81318</b>	Stahl, verzinkt	8	104954	NA - natur	25 ST
<b>81317</b>	Stahl, verzinkt	14	104953	NA - natur	25 ST
<b>81315</b>	Stahl, verzinkt	20	104951	NA - natur	25 ST





# FALLROHRE UND ZUBEHÖR

## DURCHMESSER NOMINAL (DN) 75

### Rohrschelle ohne Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit Bohrung für Schraubmontage in Holz für Regenfallrohre DN 75.

**Bemerkung:**  
Bohrung für eine Montage mit geeigneten Schrauben.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84508	Stahl, verzinkt	10	105854	BA - weiß	25 ST
83708	Stahl, verzinkt	10	105906	BD - braun	25 ST
86608	Stahl, verzinkt	10	105855	BC - dunkelbraun	25 ST
81419	Stahl, verzinkt	10	105742	NA - natur	25 ST

### Clip-Rohrschelle

Clip-Rohrschelle aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 75.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84428	PVC-U	9	104406	BA - weiß	25 ST
82028	PVC-U	9	104698	BB - grau	25 ST
83728	PVC-U	9	104874	BD - braun	25 ST
86728	PVC-U	9	104385	BC - dunkelbraun	25 ST
88571	PVC-U	9	110931	91 - anthrazit	25 ST

### Übergang Regenfallrohr auf Kanalrohrmuffe

Übergangsstück aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohr DN 75 auf Kanalrohr (KG-Rohr) und Regenstandrohre aus Stahl DN 100.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81029	PVC-U	13	104300	BB - grau	50 ST
83629	PVC-U	13	104888	BD - braun	50 ST
86129	PVC-U	13	104522	BC - dunkelbraun	50 ST

### Rohrschiebestück

Rohrschiebestück aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 75.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81027	PVC-U	46	104298	BB - grau	20 ST

### Regenfallrohrklappe

Regenfallrohrklappe aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 75.

**Bemerkung:**  
Länge: 400 mm



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84426	PVC-U	40	104402	BA - weiß	20 ST
81026	PVC-U	40	104226	BB - grau	20 ST
83626	PVC-U	40	104885	BD - braun	20 ST
86126	PVC-U	40	104259	BC - dunkelbraun	20 ST

# FALLROHRE UND ZUBEHÖR

## DURCHMESSER NOMINAL (DN) 75

### Rohrabzweiger 45°

Rohrabzweiger 45° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 75 auf DN 50.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84440</b>	PVC-U	31	104458	BA - weiß	25 ST
<b>81845</b>	PVC-U	31	104574	BB - grau	25 ST
<b>83640</b>	PVC-U	31	104822	BD - braun	25 ST



### Rohrabzweiger 60°

Rohrabzweiger 60° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 75 auf DN 75.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84441</b>	PVC-U	24	115743	BA - weiß	25 ST
<b>81801</b>	PVC-U	24	115737	BB - grau	25 ST
<b>83636</b>	PVC-U	24	115741	BD - braun	25 ST
<b>86135</b>	PVC-U	24	115745	BC - dunkelbraun	25 ST



### Reduzierstück

Reduzierstück aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 75 auf DN 50.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84721</b>	PVC-U	15	104710	BA - weiß	10 ST
<b>81710</b>	PVC-U	15	104452	BB - grau	10 ST
<b>83220</b>	PVC-U	15	104834	BD - braun	10 ST
<b>86110</b>	PVC-U	15	104254	BC - dunkelbraun	10 ST



### Laubfangkorb

Laubfangkorb aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 75.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85415</b>	PVC-U	8	104271	BB - grau	50 ST



# FALLROHRE UND ZUBEHÖR

## DURCHMESSER NOMINAL (DN) 85

### Regenfallrohr

Regenfallrohr DN 85 inklusive Steckmuffe aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>82415</b>	PVC-U	100	104631	BB - grau	5 STB
<b>82215</b>	PVC-U	200	104610	BB - grau	5 STB
<b>81215</b>	PVC-U	400	104489	BB - grau	5 STB
<b>83215</b>	PVC-U	100	104820	BD - braun	5 STB
<b>83115</b>	PVC-U	200	104811	BD - braun	5 STB



### Rohrbogen 45°

Rohrbogen 45° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 85.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>81904</b>	PVC-U	16	104678	BB - grau	10 ST
<b>83116</b>	PVC-U	16	104815	BD - braun	10 ST



### Rohrbogen 60°

Rohrbogen 60° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 85.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>82216</b>	PVC-U	15	104611	BB - grau	10 ST
<b>83816</b>	PVC-U	15	104890	BD - braun	10 ST



### Rohrbogen 80°

Rohrbogen 80° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 85.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>81210</b>	PVC-U	21	104476	BB - grau	5 ST
<b>83110</b>	PVC-U	21	104800	BD - braun	5 ST



### Rohrmuffe zum Stecken

Rohrmuffe zum Stecken aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 85.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>81234</b>	PVC-U	12	104596	BB - grau	220 ST
<b>83134</b>	PVC-U	12	104792	BD - braun	220 ST



# FALLROHRE UND ZUBEHÖR

## DURCHMESSER NOMINAL (DN) 85

### Rohrschelle mit Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit Schlagstift aus verzinktem Stahl mit Beschichtung für Regenfallrohre DN 85.

**Bemerkung:**  
Stiftlänge: 110 mm



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82218	Stahl, verzinkt	25	104622	BB - grau	25 ST
83118	Stahl, verzinkt	25	104739	BD - braun	25 ST

### Übergang Regenfallrohr auf Kanalrohrmuffe

Übergangsstück aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohr DN 85 auf Kanalrohr (KG-Rohr) und Regenstandrohre aus Stahl DN 100.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81229	PVC-U	13	104593	BB - grau	30 ST
83129	PVC-U	13	104775	BD - braun	30 ST

### Rohrschiebestück

Rohrschiebestück aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 85.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81227	PVC-U	46	104588	BB - grau	15 ST

### Rohrabzweiger 60°

Rohrabzweiger 60° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 85 zu DN 85.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81830	PVC-U	24	118433	BB - grau	25 ST
83135	PVC-U	24	104795	BD - braun	25 ST

**ABVERKAUF**

### Reduzierstück

Reduzierstück aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 85 zu DN 75.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81711	PVC-U	16	104454	BB - grau	10 ST
83218	PVC-U	16	104825	BD - braun	10 ST

# FALLROHRE UND ZUBEHÖR

## DURCHMESSER NOMINAL (DN) 85

### Laubfangkorb

Laubfangkorb aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 85 und DN 100.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85416</b>	PVC-U	8	104272	BB - grau	50 ST

# FALLROHRE UND ZUBEHÖR

## DURCHMESSER NOMINAL (DN) 100

### Regenfallrohr

Regenfallrohr DN 100 inklusive Steckmuffe aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84715</b>	PVC-U	100	104670	BA - weiß	5 STB
<b>84615</b>	PVC-U	200	104614	BA - weiß	5 STB
<b>82615</b>	PVC-U	100	104666	BB - grau	5 STB
<b>82515</b>	PVC-U	200	104646	BB - grau	5 STB
<b>81515</b>	PVC-U	400	104337	BB - grau	5 STB
<b>83315</b>	PVC-U	100	104848	BD - braun	5 STB
<b>83015</b>	PVC-U	200	104737	BD - braun	5 STB
<b>86915</b>	PVC-U	100	104387	BC - dunkelbraun	5 STB
<b>86315</b>	PVC-U	200	104311	BC - dunkelbraun	5 STB



### Rohrbogen 30°

Rohrbogen 30° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 100.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84616</b>	PVC-U	17	104615	BA - weiß	10 ST
<b>81516</b>	PVC-U	16	104339	BB - grau	10 ST
<b>83024</b>	PVC-U	17	104764	BD - braun	10 ST



### Rohrbogen 45°

Rohrbogen 45° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 100.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84706</b>	PVC-U	18	104661	BA - weiß	10 ST
<b>81906</b>	PVC-U	18	104680	BB - grau	10 ST
<b>83016</b>	PVC-U	18	104740	BD - braun	10 ST
<b>86916</b>	PVC-U	18	104388	BC - dunkelbraun	10 ST



### Rohrbogen 60°

Rohrbogen 60° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 100.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84716</b>	PVC-U	17	104672	BA - weiß	10 ST
<b>82516</b>	PVC-U	17	104648	BB - grau	10 ST
<b>83916</b>	PVC-U	17	104896	BD - braun	10 ST
<b>86216</b>	PVC-U	17	104303	BC - dunkelbraun	10 ST





# FALLROHRE UND ZUBEHÖR

## DURCHMESSER NOMINAL (DN) 100

### Rohrbogen 80°

Rohrbogen 80° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 100.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>81910</b>	PVC-U	20	104682	BB - grau	5 ST

### Rohrmuffe zum Stecken

Rohrmuffe zum Stecken aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 100.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84634</b>	PVC-U	13	104638	BA - weiß	128 ST
<b>81534</b>	PVC-U	13	104446	BB - grau	128 ST
<b>83034</b>	PVC-U	13	104771	BD - braun	128 ST
<b>86334</b>	PVC-U	13	104327	BC - dunkelbraun	128 ST

### Rohrschelle mit Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit Schlagstift aus verzinktem Stahl mit Beschichtung für Regenfallrohre DN 100.

**Bemerkung:**  
Stiftlänge: 110 mm



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84618</b>	Stahl, verzinkt	27	104617	BA - weiß	25 ST
<b>82518</b>	Stahl, verzinkt	27	104651	BB - grau	25 ST
<b>83018</b>	Stahl, verzinkt	27	104751	BD - braun	25 ST
<b>86318</b>	Stahl, verzinkt	27	104313	BC - dunkelbraun	25 ST

### Rohrschelle ohne Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit M10 Gewinde für Regenfallrohre DN 100.

**Bemerkung:**  
Mit Gewinde für Stockschrauben/Schraubstifte.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84608</b>	Stahl, verzinkt	14	104598	BA - weiß	25 ST
<b>81508</b>	Stahl, verzinkt	14	104325	BB - grau	25 ST
<b>83308</b>	Stahl, verzinkt	14	104842	BD - braun	25 ST
<b>86308</b>	Stahl, verzinkt	14	104309	BC - dunkelbraun	25 ST

### Stockschraube/Schraubstift, Gewinde M10

Stockschraube/Schraubstift mit M10 Gewinde für Rohrschellen mit M10 Gewinde.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>81314</b>	Stahl, verzinkt	14	118646		50 ST
<b>81319</b>	Stahl, verzinkt	20	104955	NA - natur	25 ST
<b>81316</b>	Stahl, verzinkt	29	104952	NA - natur	25 ST

# FALLROHRE UND ZUBEHÖR

## DURCHMESSER NOMINAL (DN) 100

### Übergang Regenfallrohr auf Kanalrohrmuffe

Übergangsstück aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohr DN 100 auf Kanalrohr (KG-Rohr) und Regenstandrohre aus Stahl DN 100.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84629</b>	PVC-U	13	104632	BA - weiß	60 ST
<b>81529</b>	PVC-U	13	104438	BB - grau	60 ST
<b>83029</b>	PVC-U	13	104768	BD - braun	60 ST
<b>86329</b>	PVC-U	13	104556	BC - dunkelbraun	60 ST



### Rohrschiebestück

Rohrschiebestück aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 100.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>81527</b>	PVC-U	46	104423	BB - grau	12 ST
<b>83027</b>	PVC-U	46	104766	BD - braun	12 ST



### Rohrabzweiger 45°

Rohrabzweiger 45° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 100 auf DN 50.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84640</b>	PVC-U	32	104647	BA - weiß	15 ST
<b>81840</b>	PVC-U	32	104573	BB - grau	15 ST



### Rohrabzweiger 60°

Rohrabzweiger 60° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 100 auf DN 75.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>81805</b>	PVC-U	24	115738	BB - grau	15 ST
<b>83650</b>	PVC-U	24	115742	BD - braun	15 ST
<b>86335</b>	PVC-U	24	104331	BC - dunkelbraun	15 ST



**ABVERKAUF**

### Rohrabzweiger 60°

Rohrabzweiger 60° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 100 auf DN 100.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84606</b>	PVC-U	24	115744	BA - weiß	12 ST
<b>81806</b>	PVC-U	24	115739	BB - grau	12 ST
<b>83150</b>	PVC-U	24	115740	BD - braun	12 ST
<b>86935</b>	PVC-U	24	115747	BC - dunkelbraun	12 ST



# FALLROHRE UND ZUBEHÖR

## DURCHMESSER NOMINAL (DN) 100

### Reduzierstück

Reduzierstück aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 100 auf DN 75.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84720</b>	PVC-U	16	104697	BA - weiß	10 ST
<b>81712</b>	PVC-U	16	104457	BB - grau	10 ST
<b>83221</b>	PVC-U	16	104836	BD - braun	10 ST
<b>86310</b>	PVC-U	16	104310	BC - dunkelbraun	10 ST



### Reduzierstück

Reduzierstück aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 100 auf DN 85.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>81713</b>	PVC-U	16	104460	BB - grau	10 ST
<b>83219</b>	PVC-U	16	104829	BD - braun	10 ST



### Laubfangkorb

Laubfangkorb aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 85 und DN 100.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85416</b>	PVC-U	8	104272	BB - grau	50 ST



# FALLROHRE UND ZUBEHÖR

## DURCHMESSER NOMINAL (DN) 125

### Regenfallrohr

Regenfallrohr DN 125 inklusive Steckmuffe aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>81815</b>	PVC-U	400	104540	BB - grau	3 STB

### Rohrbogen 45°

Rohrbogen 45° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 125.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>81908</b>	PVC-U	21	104681	BB - grau	5 ST

### Rohrbogen 60°

Rohrbogen 60° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 125.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>82816</b>	PVC-U	23	104712	BB - grau	5 ST

### Rohrmuffe zum Stecken

Rohrmuffe zum Stecken aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 125.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>81834</b>	PVC-U	16	107856	BB - grau	63 ST

### Rohrschelle mit Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit Schlagstift aus verzinktem Stahl mit Beschichtung für Regenfallrohre DN 125.

**Bemerkung:**  
Stiftlänge: 110 mm



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>82818</b>	Stahl, verzinkt	27	104715	BB - grau	25 ST

# FALLROHRE UND ZUBEHÖR

## DURCHMESSER NOMINAL (DN) 125

### Rohrschelle ohne Schlagstift verzinkt

Rohrschelle mit M10 Gewinde für Regenfallrohre DN 125.

**Bemerkung:**  
Mit Gewinde für Stockschrauben/Schraubstifte.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>82918</b>	Stahl, verzinkt	10	120621	NA - natur	25 ST

### Stockschraube/Schraubstift, Gewinde M10

Stockschraube/Schraubstift mit M10 Gewinde für Rohrschellen mit M10 Gewinde.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>81314</b>	Stahl, verzinkt	14	118646		50 ST
<b>81319</b>	Stahl, verzinkt	20	104955	NA - natur	25 ST
<b>81316</b>	Stahl, verzinkt	29	104952	NA - natur	25 ST

### Rohrschiebestück

Rohrschiebestück aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 125.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>81827</b>	PVC-U	52	104567	BB - grau	8 ST

### Rohrabzweiger 60°

Rohrabzweiger 60° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 125 auf DN 100.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>81808</b>	PVC-U	46	104528	BB - grau	6 ST

### Rohrabzweiger 60°

Rohrabzweiger 60° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 125 auf DN 125.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>81807</b>	PVC-U	46	104526	BB - grau	5 ST

# FALLROHRE UND ZUBEHÖR

## DURCHMESSER NOMINAL (DN) 125

### Reduzierstück

Reduzierstück aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 125 auf DN 100.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81714	PVC-U	18	104462	BB - grau	30 ST



# FALLROHRE UND ZUBEHÖR

## ÜBERDACHUNGS-SET / FALLROHR-SET

### Regenfallrohr-Set für Wintergärten

Regenfallrohr-Set für Wintergärten aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen DN 50.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84000</b>	PVC-U	200	104912	BA - weiß	1 ST
<b>86600</b>	PVC-U	200	105379	BC - dunkelbraun	1 ST
<b>86602</b>	PVC-U	200	110903	91 - anthrazit	1 ST



### Regenfallrohr-Set für Wintergärten

Regenfallrohr-Set für Wintergärten aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen DN 75.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84400</b>	PVC-U	250	104370	BA - weiß	1 ST
<b>86601</b>	PVC-U	250	105381	BC - dunkelbraun	1 ST
<b>86603</b>	PVC-U	250	110904	91 - anthrazit	1 ST



# CARPORTRINNEN KLEBESYSTEM

## Carport-Rinne ungelocht

Carport-Rinne ungelocht aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

**Bemerkung:**

Bodenbreite: 115 mm

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Carport-Rinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden. Der Mindestabstand des Ablaufloches zum Rinnenabschnitt muss 20 mm betragen.



ABVERKAUF

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82600	PVC-U	298	105465	BD - braun	1 STB
	PVC-U	331	105464	BD - braun	1 STB

## Carport-Rinne gelocht

Carport-Rinne gelocht aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

**Bemerkung:**

Bodenbreite: 115 mm

Der Lochdurchmesser des Ablaufs beträgt 24 mm.

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Carport-Rinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



ABVERKAUF

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82603	PVC-U	331	105524	BD - braun	1 STB

## Carport-Rinnen-Endstück

Carport-Rinnen-Endstück aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

**Bemerkung:**

Bodenbreite: 115 mm

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Carport-Rinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden. Das Carport-Rinnen-Endstück kann als Rinnenabschluss links und rechts verwendet werden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82613	PVC-U	12	104664	BD - braun	10 ST

## Carport-Rinnen-Dehnungsverbinder

Carport-Rinnen-Dehnungsverbinder aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

**Bemerkung:**

Bodenbreite: 115 mm

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Carport-Rinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden. Montageanleitung beachten!



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82620	PVC-U	21	104704	BD - braun	14 ST

## Kastenrinnen-Schraubstutzen

Schraubstutzen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen und Carportrinnen ab NW 83 / 8-teilig auf Fallrohre DN 75.

**Bemerkung:**

Auch für kastenförmige Metallrinnen.

Auch für Übergänge auf HT-Rohre.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
83632	PVC-U	6	106715	BD - braun	10 ST

## Kastenrinnen-Schraubstutzen

Schraubstutzen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen und Carportrinnen ab NW 115 / 6-teilig auf Fallrohre DN 100.

**Bemerkung:**

Auch für kastenförmige Metallrinnen.  
Auch für Übergänge auf HT-Rohre.



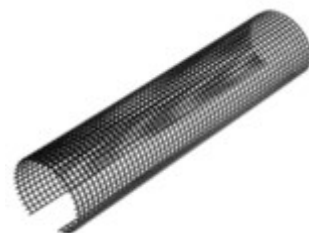
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
83132	PVC-U	11	107359	BD - braun	10 ST

## Laubfanggitter NW 100 + NW 125

Laubfanggitter aus UV-beständigem und schlagzähem PE für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig und NW 125 / 7-teilig.

**Bemerkung:**

Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85518	PE	200	112357	90 - schwarz	10 STB
	PE	300	104274	90 - schwarz	10 STB

## Laubfanggitter NW 100 + NW 125

Laubfanggitter auf der Rolle aus UV-beständigem und schlagzähem PE für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig und NW 125 / 7-teilig.

**Bemerkung:**

Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85520	PE	300	117415	90 - schwarz	1 ROL

## Rinnenraupe NW 100 + NW 125

Rinnenraupe für einen freien Wasserlauf aus verzinktem Drahtkern und PE-Borsten für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig und NW 125 / 7-teilig.

**Bemerkung:**

Nicht geeignet für Kupferrinnen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85562		120	109648	90 - schwarz	28 ST

## Laubfangstreifen NW 100 + NW 125 + NW 150

Laubfangstreifen aus UV-beständigem und schlagzähem PP für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig bis NW 150 / 6-teilig.

**Bemerkung:**

Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



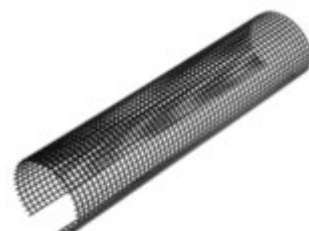
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85558	PP	100	109464	90 - schwarz	30 STB
85559	PP	100	109465	BB - grau	30 STB
85560	PP	100	109466	BD - braun	30 STB

## Laubfanggitter NW 150 + NW 180

Laubfanggitter aus UV-beständigem und schlagzähem PE für Halbrundrinnen NW 150 / 6-teilig und NW 180 / 5-teilig.

**Bemerkung:**

Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



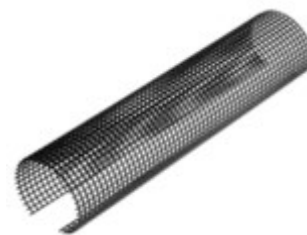
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85519	PE	200	112356	90 - schwarz	10 STB
	PE	300	104275	90 - schwarz	10 STB

## Laubfanggitter NW 68

Laubfanggitter aus UV-beständigem und schlagzähem PE für Halbrundrinnen NW 68 / 10-teilig.

**Bemerkung:**

Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



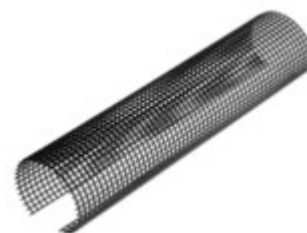
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85516	PE	200	117791	90 - schwarz	10 STB

## Laubfanggitter NW 83

Laubfanggitter aus UV-beständigem und schlagzähem PE für Halbrundrinnen NW 83 / 8-teilig.

**Bemerkung:**

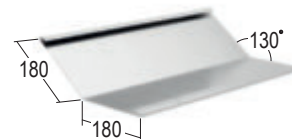
Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85517	PE	200	117792	90 - schwarz	10 STB

## Kehlblach mit Wasserfalz

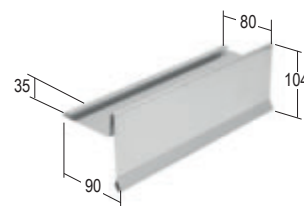
Kehlblach mit Wasserfalz universell einsetzbar im Stoßbereich aufeinandertreffender Dachflächen. Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen und Dachneigungen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
86410	Aluminium	200	112102		1 ST / 100 BUN

## Ortblech mit Wasserfalz

Ortblech mit Wasserfalz als Abschluss und Einfassung von Dacheindeckungen am Ortgang. Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen und Dachneigungen.

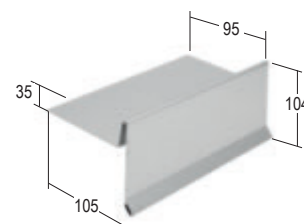


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
86412	Aluminium	200	112106		1 ST / 100 BUN

## Ortblech ohne Wasserfalz

Ortblech ohne Wasserfalz als Abschluss und Einfassung von Dachbahnen am Ortgang. Geeignet für verschiedene Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.

**Verarbeitungshinweis:**  
Dachabdichtungsbahnen müssen mit dem Blech verklebt werden.

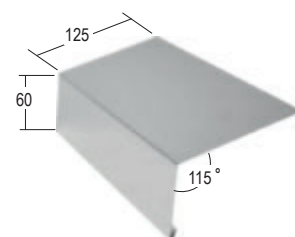


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
86414	Aluminium	200	112107		1 ST / 100 BUN

## Rinneneinhang ohne Wasserfalz

Rinneneinhang ohne Wasserfalz für den sicheren Übergang von Dacheindeckung zur Dachrinne. Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen und Dachneigungen von 15 bis 35 Grad.

**Verarbeitungshinweis:**  
Dachabdichtungsbahnen müssen mit dem Rinneneinhang verklebt werden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
86416	Aluminium	200	112108		1 ST / 100 BUN

## Rinneneinhang ohne Wasserfalz

Rinneneinhang ohne Wasserfalz für den sicheren Übergang von Dacheindeckung zur Dachrinne. Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen, Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.

**Verarbeitungshinweis:**  
Dachabdichtungsbahnen müssen mit dem Rinneneinhang verklebt werden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
81341	PVC-U	200	105586	BB - grau	10 STB / 46 BUN
83341	PVC-U	200	105589	BD - braun	10 STB / 46 BUN
86641	PVC-U	200	105388	BC - dunkelbraun	10 STB / 46 BUN



## Rinneneinhang mit Wasserfalz

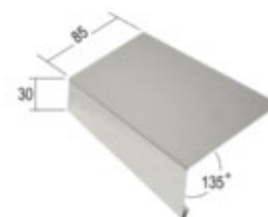
Rinneneinhang mit Wasserfalz für den sicheren Übergang von Dacheindeckung zur Dachrinne. Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen und Dachneigungen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
81321	PVC-U	200	105876	BB - grau	10 STB / 46 BUN
83321	PVC-U	200	105585	BD - braun	10 STB / 46 BUN
86621	PVC-U	200	105588	BC - dunkelbraun	10 STB / 46 BUN

## Traufenprofil

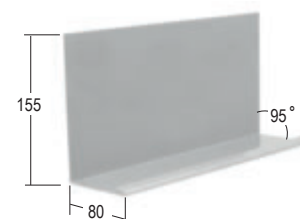
Traufenprofil 85 x 30 mm, 135°.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9385	Aluminium	250	116681	NA - natur	10 STB / 140 BUN

## Winkelblech 95° mit Wasserfalz

Winkelblech mit Wasserfalz für den Übergang von senkrechten Wandflächen zu geneigten Dachflächen. Geeignet für verschiedene Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.

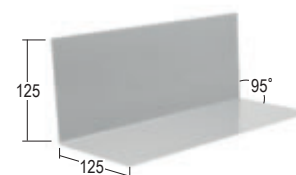


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
86418	Aluminium	200	112109	NA - natur	1 ST / 100 BUN

## Winkelblech 95° ohne Wasserfalz

Winkelblech ohne Wasserfalz für den Übergang von senkrechten Wandflächen zu geneigten Dachflächen. Geeignet für verschiedene Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.

**Verarbeitungshinweis:**  
Dachabdichtungsbahnen müssen mit dem Rinneneinhang verklebt werden.

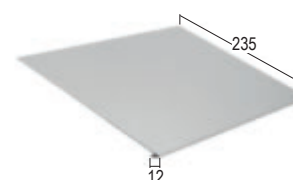


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
86420	Aluminium	200	112110	NA - natur	1 ST / 100 BUN

## Traufstreifen ohne Wasserfalz

Traufstreifen ohne Wasserfalz für den sicheren Übergang zur Dachrinne. Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen, Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.

**Verarbeitungshinweis:**  
Dachabdichtungsbahnen müssen mit dem Rinneneinhang verklebt werden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
86422	Aluminium	200	112111	NA - natur	1 ST / 100 BUN

## Firstblech

Firstblech zum Schutz der Firstkante vor eindringendem Wasser. Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen, Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>86424</b>	Aluminium	200	112112	NA - natur	1 ST / 100 BUN

## Kapleiste

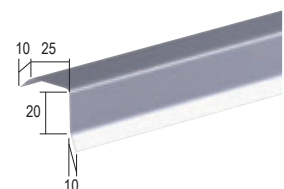
Kapleiste für saubere Übergänge und fachgerechte Abschlüsse von Dachabdichtungsbahnen an Wandflächen. Geeignet für verschiedene Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>86426</b>	Aluminium	200	112113	NA - natur	1 ST / 100 BUN

## Abdeckprofil für Traufbohle bzw. Attika

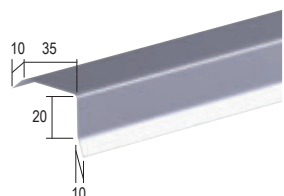
Abdeckprofil für Abschlüsse an Traufbohle, Attika und Ortgang. Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen, Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>86428</b>	Aluminium	200	112225	NA - natur	1 ST / 100 BUN

## Abdeckprofil für Traufbohle bzw. Attika

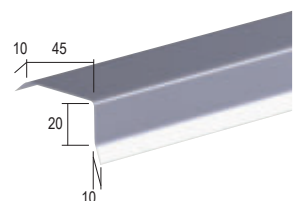
Abdeckprofil für Abschlüsse an Traufbohle, Attika und Ortgang. Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen, Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>86429</b>	Aluminium	200	112226	NA - natur	1 ST / 100 BUN

## Abdeckprofil für Traufbohle bzw. Attika

Abdeckprofil für Abschlüsse an Traufbohle, Attika und Ortgang. Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen, Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.

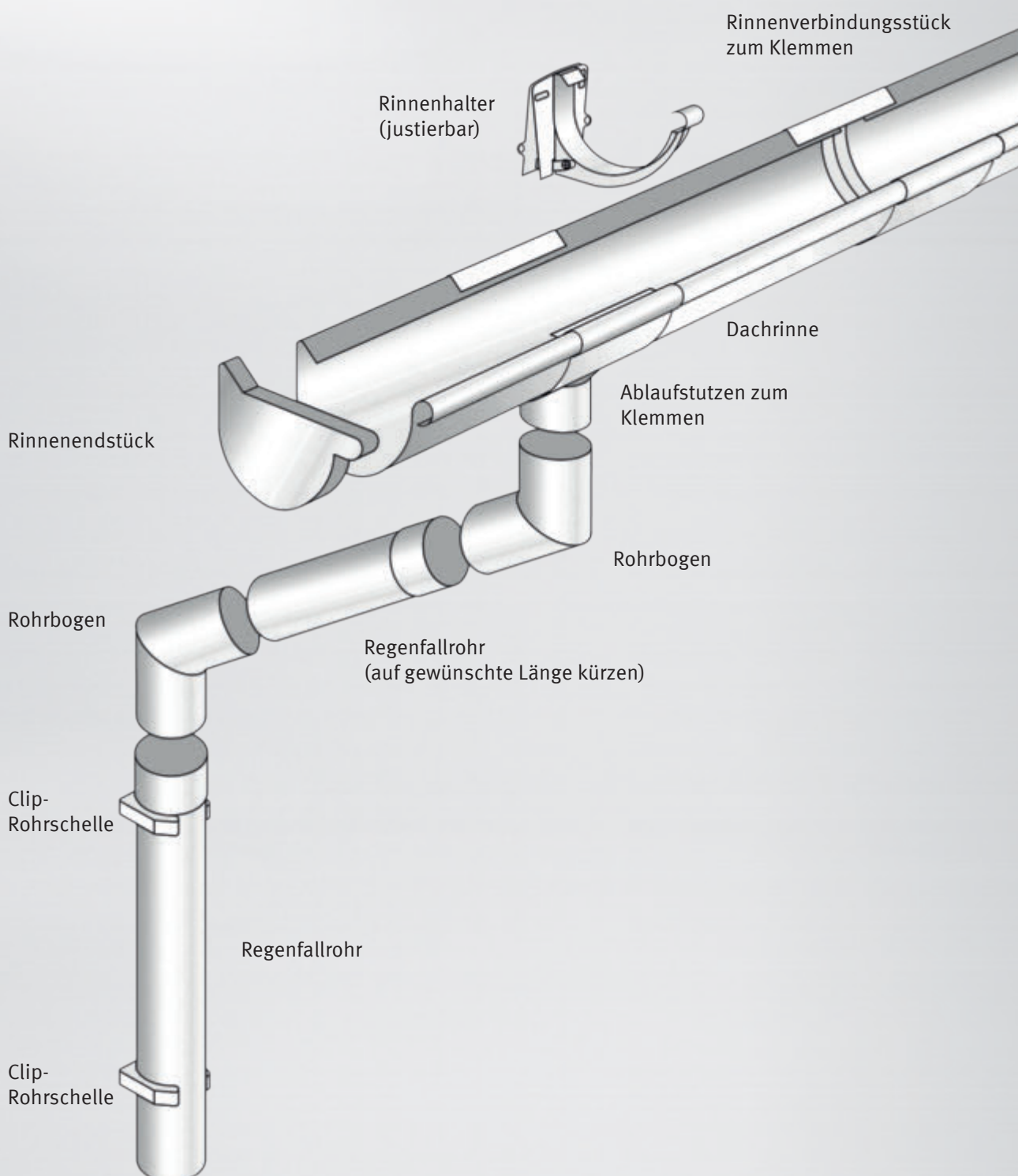


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>86430</b>	Aluminium	200	112227	NA - natur	1 ST / 100 BUN

### EUROPAS UMFANGREICHSTES SORTIMENT FÜR DACHENTWÄSSERUNG

Mit PROTEKTOR Dachrinnensystemen überlassen Sie nichts dem Zufall. Jahrzehntelange Erfahrung in der Verarbeitung von Kunststoff für Profile und Dachrinnensysteme geben Ihnen die Sicherheit eines hochwertigen, langlebigen Produktes. Das montagefreundliche Halbrundrinnen-Set enthält die kompletten Entwässerungselemente für bis zu 50 m<sup>2</sup> pro Dachseite, vom Dach bis zum Boden. Damit läuft alles nach Wunsch ab.

- ▶ Halbrundrinne NW 100
- ▶ Regenfallrohr DN 75 plus Zubehör
- ▶ Farben: dunkelbraun, weiß, grau, anthrazit
- ▶ Komplett für beide Seiten



# DACHRINNENSETS

## HALBRUNDRINNEN-SETS GARTENHÄUSER MIT SATTELDACH NENNWEITE (NM) 100

### Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 3 m

Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85911</b>	PVC-U	109271	BA - weiß	1 ST
<b>85909</b>	PVC-U	109264	BB - grau	1 ST
<b>85831</b>	PVC-U	106003	BC - dunkelbraun	1 ST
<b>85970</b>	PVC-U	114003	91 - anthrazit	1 ST



### Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 4 m

Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85906</b>	PVC-U	108959	BA - weiß	1 ST
<b>85904</b>	PVC-U	108945	BB - grau	1 ST
<b>85832</b>	PVC-U	106004	BC - dunkelbraun	1 ST
<b>85972</b>	PVC-U	114005	91 - anthrazit	1 ST



### Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 5 m

Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85907</b>	PVC-U	108973	BA - weiß	1 ST
<b>85901</b>	PVC-U	108934	BB - grau	1 ST
<b>85834</b>	PVC-U	106006	BC - dunkelbraun	1 ST
<b>85974</b>	PVC-U	114007	91 - anthrazit	1 ST



### Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 6 m

Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85910</b>	PVC-U	109269	BA - weiß	1 ST
<b>85902</b>	PVC-U	108938	BB - grau	1 ST
<b>85859</b>	PVC-U	106240	BC - dunkelbraun	1 ST
<b>85976</b>	PVC-U	114009	91 - anthrazit	1 ST



### Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 7 m

Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85954</b>	PVC-U	113685	BA - weiß	1 ST
<b>85943</b>	PVC-U	110500	BB - grau	1 ST
<b>85864</b>	PVC-U	106301	BC - dunkelbraun	1 ST
<b>85978</b>	PVC-U	114011	91 - anthrazit	1 ST



## DACHRINNENSETS

### HALBRUNDRINNEN-SETS GARTENHÄUSER MIT SATTELDACH NENNWEITE (NM) 100

#### Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 8 m

Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach  
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für  
Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85920</b>	PVC-U	109797	BA - weiß	1 ST
<b>85944</b>	PVC-U	110501	BB - grau	1 ST
<b>85869</b>	PVC-U	106402	BC - dunkelbraun	1 ST
<b>85980</b>	PVC-U	114013	91 - anthrazit	1 ST

# DACHRINNENSETS

## HALBRUNDRINNEN-SETS TERRASSE/VORDACH NENNWEITE (NM) 100

### Dachrinnen-Set für Terrasse/Vordach mit Pultdach bis 3 m

Dachrinnen-Set für Terrasse/Vordach mit Pultdach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85710</b>	PVC-U	118126	BA - weiß	1 ST
<b>85703</b>	PVC-U	118119	BB - grau	1 ST
<b>85712</b>	PVC-U	118128	BC - dunkelbraun	1 ST
<b>85708</b>	PVC-U	118124	91 - anthrazit	1 ST



### Dachrinnen-Set für Terrasse/Vordach mit Pultdach bis 4 m

Dachrinnen-Set für Terrasse/Vordach mit Pultdach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85890</b>	PVC-U	108261	BA - weiß	1 ST
<b>85702</b>	PVC-U	118118	BB - grau	1 ST
<b>85889</b>	PVC-U	108260	BC - dunkelbraun	1 ST
<b>85707</b>	PVC-U	118123	91 - anthrazit	1 ST



### Dachrinnen-Set für Terrasse/Vordach mit Pultdach bis 5 m

Dachrinnen-Set für Terrasse/Vordach mit Pultdach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85892</b>	PVC-U	108263	BA - weiß	1 ST
<b>85701</b>	PVC-U	118117	BB - grau	1 ST
<b>85891</b>	PVC-U	108262	BC - dunkelbraun	1 ST
<b>85706</b>	PVC-U	118122	91 - anthrazit	1 ST



### Dachrinnen-Set für Terrasse/Vordach mit Pultdach bis 6 m

Dachrinnen-Set für Terrasse/Vordach mit Pultdach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85894</b>	PVC-U	108265	BA - weiß	1 ST
<b>85700</b>	PVC-U	118116	BB - grau	1 ST
<b>85893</b>	PVC-U	108264	BC - dunkelbraun	1 ST
<b>85705</b>	PVC-U	118121	91 - anthrazit	1 ST



### Dachrinnen-Set für Terrasse/Vordach mit Pultdach bis 8 m

Dachrinnen-Set für Terrasse/Vordach mit Pultdach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85709</b>	PVC-U	118125	BA - weiß	1 ST
<b>85699</b>	PVC-U	118115	BB - grau	1 ST
<b>85711</b>	PVC-U	118127	BC - dunkelbraun	1 ST
<b>85704</b>	PVC-U	118120	91 - anthrazit	1 ST





# DACHRINNENSETS

## KASTENRINNEN-SETS GARTENHÄUSER MIT SATTELDACH NENNWEITE (NW) 68

### Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 2 m

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85959</b>	PVC-U	113690	BA - weiß	1 ST
<b>85960</b>	PVC-U	113691	BB - grau	1 ST
<b>85856</b>	PVC-U	106230	BC - dunkelbraun	1 ST
<b>NEU 88625</b>	PVC-U	120163	91 - anthrazit	1 ST

### Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 3 m

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85930</b>	PVC-U	109839	BA - weiß	1 ST
<b>85903</b>	PVC-U	108944	BB - grau	1 ST
<b>85837</b>	PVC-U	105999	BC - dunkelbraun	1 ST
<b>NEU 88626</b>	PVC-U	120164	91 - anthrazit	1 ST

### Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 4 m

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85912</b>	PVC-U	109441	BA - weiß	1 ST
<b>85905</b>	PVC-U	108960	BB - grau	1 ST
<b>85839</b>	PVC-U	106001	BC - dunkelbraun	1 ST
<b>NEU 88627</b>	PVC-U	120165	91 - anthrazit	1 ST

### Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 5 m

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85948</b>	PVC-U	112301	BA - weiß	1 ST
<b>85966</b>	PVC-U	113697	BB - grau	1 ST
<b>85873</b>	PVC-U	106437	BC - dunkelbraun	1 ST
<b>NEU 88628</b>	PVC-U	120166	91 - anthrazit	1 ST

### Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 6 m

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85685</b>	PVC-U	118315	BA - weiß	1 ST
<b>85686</b>	PVC-U	118319	BB - grau	1 ST
<b>85684</b>	PVC-U	118311	BC - dunkelbraun	1 ST

# DACHRINNENSETS

## KASTENRINNEN-SETS CARPORT/TERRASSE NENNWEITE (NW) 68

### Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach bis 3 m

Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85695</b>	PVC-U	118110	BA - weiß	1 ST
<b>85698</b>	PVC-U	118113	BB - grau	1 ST
<b>85689</b>	PVC-U	118104	BD - braun	1 ST
<b>85692</b>	PVC-U	118107	BC - dunkelbraun	1 ST
<b>NEU 88622</b>	PVC-U	120160	91 - anthrazit	1 ST

### Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach bis 4 m

Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85694</b>	PVC-U	118109	BA - weiß	1 ST
<b>85697</b>	PVC-U	118112	BB - grau	1 ST
<b>85688</b>	PVC-U	118103	BD - braun	1 ST
<b>85691</b>	PVC-U	118106	BC - dunkelbraun	1 ST
<b>NEU 88623</b>	PVC-U	120161	91 - anthrazit	1 ST

### Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach bis 5 m

Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85693</b>	PVC-U	118108	BA - weiß	1 ST
<b>85696</b>	PVC-U	118111	BB - grau	1 ST
<b>85687</b>	PVC-U	118102	BD - braun	1 ST
<b>85690</b>	PVC-U	118105	BC - dunkelbraun	1 ST
<b>NEU 88624</b>	PVC-U	120162	91 - anthrazit	1 ST

## DACHRINNENSETS

### KASTENRINNEN-SETS GARTENHÄUSER NENNWEITE (NW) 83

#### Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 3 m

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85851</b>	PVC-U	118134	BB - grau	1 ST
<b>85850</b>	PVC-U	118133	BD - braun	1 ST

#### Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 4 m

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85849</b>	PVC-U	118132	BB - grau	1 ST
<b>85848</b>	PVC-U	118131	BD - braun	1 ST

#### Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 5 m

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85847</b>	PVC-U	118130	BB - grau	1 ST
<b>85846</b>	PVC-U	118129	BD - braun	1 ST

# DACHRINNENSETS

## KASTENRINNEN-SETS CARPORT/TERRASSE NENNWEITE (NW) 83

### Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach bis 3 m

Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85984	PVC-U	117051	BB - grau	1 ST
85987	PVC-U	117199	BD - braun	1 ST

### Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach bis 4 m

Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85985	PVC-U	117197	BB - grau	1 ST
85988	PVC-U	117200	BD - braun	1 ST

### Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach bis 5 m

Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85986	PVC-U	117198	BB - grau	1 ST
85989	PVC-U	117201	BD - braun	1 ST

### Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach bis 6 m

Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85855	PVC-U	118138	BB - grau	1 ST
85853	PVC-U	118136	BD - braun	1 ST

### Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach bis 8 m

Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85854	PVC-U	118137	BB - grau	1 ST
85852	PVC-U	118135	BD - braun	1 ST

# DACHRINNENSETS

## ÜBERDACHUNGS-SET / FALLROHR-SET

### Kastenrinnen-Set für Achteck-Gartenhäuser bis 2 m

Dachrinnen-Set speziell für Achteck-Gartenhäuser aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

**Verarbeitungshinweis:**  
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>85866</b>	PVC-U	202	106387	BC - dunkelbraun	1 ST

### Regenfallrohr-Set für Wintergärten

Regenfallrohr-Set für Wintergärten aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen DN 50.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84000</b>	PVC-U	200	104912	BA - weiß	1 ST
<b>86600</b>	PVC-U	200	105379	BC - dunkelbraun	1 ST
<b>86602</b>	PVC-U	200	110903	91 - anthrazit	1 ST



### Regenfallrohr-Set für Wintergärten

Regenfallrohr-Set für Wintergärten aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen DN 75.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
<b>84400</b>	PVC-U	250	104370	BA - weiß	1 ST
<b>86601</b>	PVC-U	250	105381	BC - dunkelbraun	1 ST
<b>86603</b>	PVC-U	250	110904	91 - anthrazit	1 ST









# WERKZEUG

## Kleber Tube 180 g

Spezial-Anlöse-Kleber für die schnelle und zuverlässige Verklebung von Formteilen aus Hart-PVC mit guter Temperaturbelastbarkeit und guter UV-Beständigkeit.

**Bemerkung:**

Tube 180 g

**Verarbeitungshinweis:**

Transparent und schnellabbindend.  
Für Klebespalte < 0,1 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81250		19	116916		30 ST

## Rinneisen-Biegezange

Rinnenhalter-Biegezange, für die Anpassung von Rinnehaltern an die Dachneigung.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81255	Stahl, verzinkt	200	104949	J3 - tannengrün	1 ST

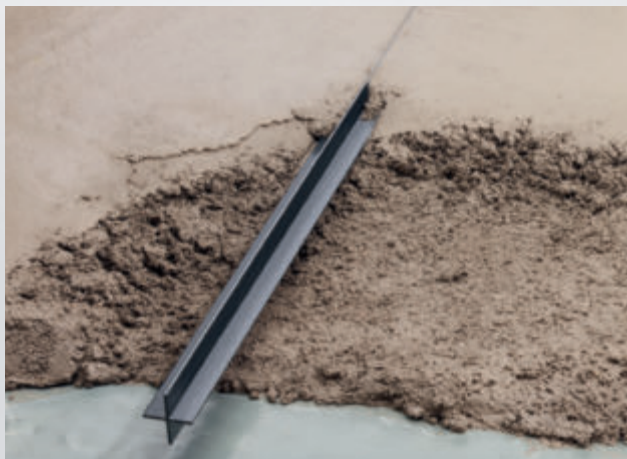
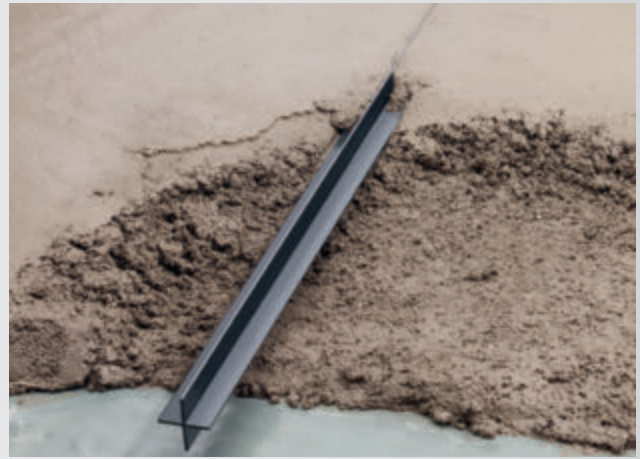
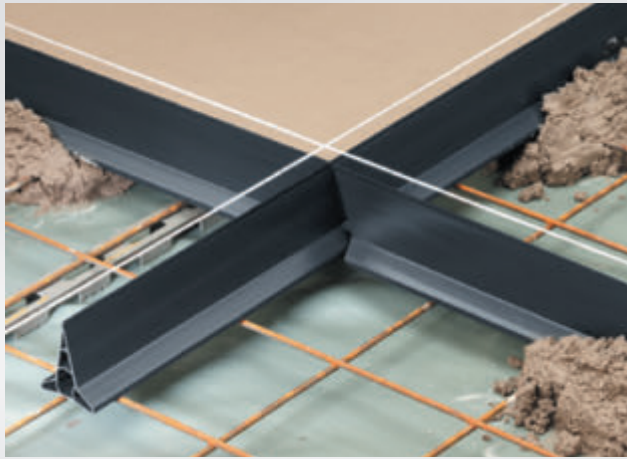
## Dachrinnen Reparaturband

Reparaturband aus UV-beständigem Weich-PVC zum Einkleben in Halbrund- oder Kastenrinnen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82222	PVC-U	250	106951	90 - schwarz	1 STB

## BETON-/ESTRICHPROFILE



Mit Beton- und Estrichprofilen von Protektor erzielen Sie die besten Ergebnisse im Betonbau sowie bei Estrich- und Belagsarbeiten – denn zahlreiche Arbeitsabschnitte werden spürbar einfacher und präziser. Das erreichen wir durch höchste Qualität und ein durchdachtes Sortiment: Die Protektor Beton- und Estrichprofile bestehen aus Materialien, die sich sowohl durch Erstklassigkeit als auch Anwendernutzen auszeichnen. So finden Sie in diesem

Katalog eine Auswahl an Profilen, die ideal auf die gängigsten Beton- und Estrichfugen abgestimmt sind. Weitere Lösungen, wie z. B. das Treppenkantenprofil und die Kiesfangleiste, ergänzen unser Angebot sinnvoll und unterstützen Sie bei Ihrer täglichen Arbeit.

### 1. ARBEITS- UND TAGESFUGEN

Arbeits- und Tagesfugen sind Arbeits- und Tagesabschnitte, die beim Verlegen des Estrichs bei größeren Flächen entstehen. Die Fugen werden meistens kraftschlüssig verharzt.

### 2. SCHEINFUGEN

Estriche, besonders Zementestriche, schwinden beim Trocknen. Dadurch können wilde Risse entstehen. Die Scheinfuge ist ein geplanter definierter Riss im Estrich (Sollbruchstelle).

Rechtzeitig geplante Fugen im Belag (z. B. Fliesen, Keramik, Linoleum etc.) bieten die Möglichkeit, die Scheinfugen im Estrich sauber und gerade mit Scheinfugenprofilen auszubilden. Einige Scheinfugenprofile arretieren gewissermaßen die Estrichplatten. Scheinfugen in Türleibungen und Durchgängen sollten nicht vergossen bzw. geschlossen werden. Beim Eintreiben der Scheinfugenprofile ist es wichtig, diese horizontal/vertikal zu verlegen, so dass eine gleichmäßig hohe Überdeckung der Schenkel gesichert ist. Die Schenkel werden dann mit dem Estrich überdeckt und geglättet.

Bei elastischen und weichen Belägen (z. B. Linoleum, Teppichboden etc.) wird die Übernahme der Scheinfuge im Belag mit Bewegungsfugenprofilen empfohlen. Es besteht sonst die Gefahr, dass sich im Belag die Scheinfugen abzeichnen. Dies ist jedoch abhängig von der Qualität und Eigenschaft des Belages, mögliche Temperaturschwankungen und Ausdehnungen sowie Ausbildung und Lage der Scheinfuge. Bei harten Belägen (z. B. Stein, Keramik etc.) müssen die Fugen im Belag übernommen werden.

Das Verharzen des Estrichs mit eingelegten Scheinfugenprofilen ist nicht vorgesehen bzw. nicht möglich. Alternativ kann die Scheinfuge mit einem Kellenschnitt und anschließendem Verharzen ausgeführt werden. Die Angaben für Estriche gelten sinngemäß für Betonböden.

### 3. BEWEGUNGSFUGEN

Bewegungsfugen trennen den Estrich. Sie unterbrechen die Wärme- und Schallübertragung und lassen Bewegungen zu. Bewegungsfugen müssen bis zur Dämmschicht reichen. Eventuelle Bewehrungen im Estrich sind zu trennen. Im Belagsbereich sind diese mit elastischem Material oder mit einem speziellen Bewegungsfugenprofil auszuführen.

Gemäß DIN 18560-2 sind Bewegungsfugen innerhalb der Estrichflächen gegebenenfalls gegen Höhenversatz zu sichern. Es ist auf eine fachgemäße Trocknung des Estrichs zu achten und der Einsatz von Estrich-Dübeln wird entsprechend empfohlen.

Bei Bewegungsfugen im Estrich oberhalb von Bauwerksfugen sind speziell hierfür geeignete Lösungen bzw. Bewegungsfugenprofile zu verwenden.

### 4. BAUWERKSFUGEN

Die Bauwerksfugen trennen das Bauwerk vollständig inkl. Bodenplatte, Estrich und Wände. Eventuell ist auch mit Setzungen des Bauwerks zu rechnen. Bauwerksfugen kommen bei größeren Gebäuden, Hallen und Anbauten vor.

### 5. RANDFUGEN

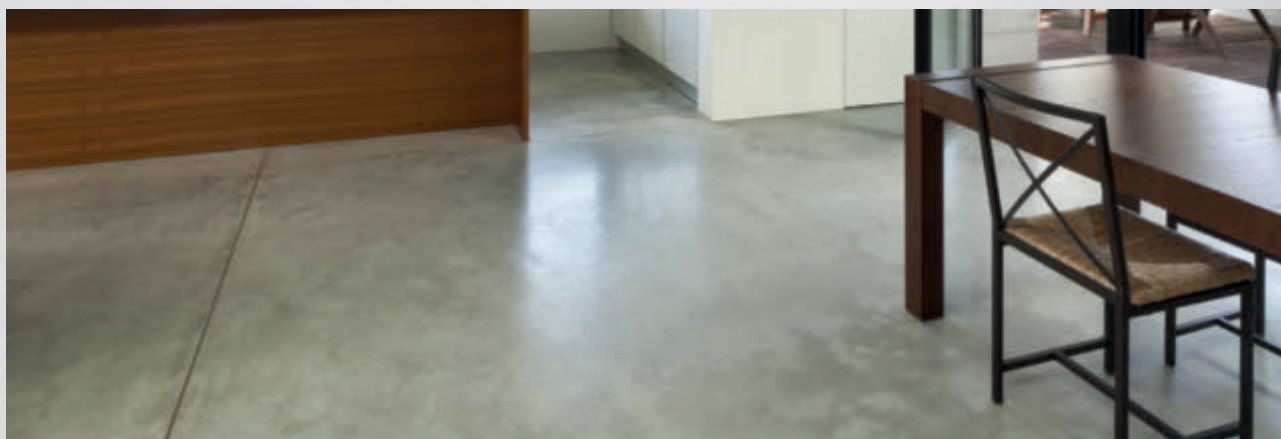
Die Randfugen trennen den Estrich an Wänden, Stützen, Türleibungen etc. und sind wie Bewegungsfugen zu betrachten. Sie werden meistens mittels Randstreifen erstellt.

### HINWEISE

Bitte beachten Sie bei der Verlegung von Beton- und Estrichprofilen die entsprechenden Richtlinien und Normen. Die Beton- und Estrichprofile sind für leichte bis mittlere Beanspruchung geeignet. Dies ist jedoch auch abhängig von der verwendeten Beton- und Estrichqualität sowie die künftige Nutzung/Beanspruchung des Bodens und der Fuge. Für beispielsweise schwere Geräte, Stapler und dynamische Lasten sind die Profile nicht geeignet. Weitere Angaben zu den jeweiligen Profilen entnehmen Sie der Produktübersicht.

### ÜBERSICHT DER HAUPTANWENDUNGEN

Art.-Nr.	Bezeichnung	Werkstoff	Estriche			Betonböden, Betonplatten			
			Scheinfugen	Bewegungs-fugen	Rand-abschluss	Abzugs-leiste	Schein-fugen	Rand-abschluss	Abzugs-leiste
3908	Scheinfugenprofil für Betonböden	Hart-PVC					X	X	X
3906	Scheinfugenprofil für Estriche	Hart-PVC	X			X			
1116	Scheinfugenprofil für Estriche	verzinktes Stahlblech	X						
3914	Scheinfugenprofil für Estriche	Hart-PVC	X						
3915	Scheinfugenprofil für Estriche	Hart-PVC	X						
3917	Scheinfugenprofil für Estriche und Betonböden	Hart-PVC mit Zellkautschuk	X				X		
3929	Bewegungsfugenprofil für Estriche	Hart-PVC mit PE-Schaum		X					
3923	Bewegungsfugenprofil für Estriche	verzinktes Stahlblech mit PE-Schaum und Stahldübeln mit Kunststoffüberzug		X					
3916	Bewegungsfugenprofil für Estriche	verzinktes Stahlblech mit PE-Schaum und Stahldübeln mit Kunststoffüberzug		X					



## Scheinfugenprofil Estrich Stahl verzinkt

Scheinfugenprofil aus verzinktem Stahl für Estriche zur Erstellung von sauberen und geraden Scheinfugen.

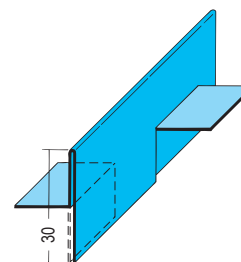
Funktion:

- Scheinfuge
- gerader Fugenverlauf
- sauberer Oberflächenabschluss

**Produkthöhe:** 30 mm

**Verarbeitungshinweis:**

Der Einbau erfolgt während der Verlegung des Estrichs. Auf gewünschte Höhe nivellieren. Beim Eintreiben der Profile ist es wichtig, diese horizontal/vertikal auszurichten, so dass eine gleichmäßig hohe Überdeckung der Schenkel gesichert ist. Die geschlossene Seite muss nach oben eingebaut werden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
1116	Stahl, verzinkt	200	100001	15 STB / 48 BUN

## Scheinfugenprofil Estrich PVC

Scheinfugenprofil aus PVC für Estriche zur Erstellung von sauberen und geraden Scheinfugen.

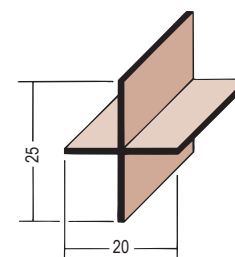
Funktion:

- Scheinfuge
- sauberer Oberflächenabschluss
- gerader Fugenverlauf

**Produkthöhe:** 25 mm

**Verarbeitungshinweis:**

Der Einbau erfolgt während der Verlegung des Estrichs. Beim Eintreiben der Profile ist es wichtig, diese horizontal/vertikal auszurichten, so dass eine gleichmäßig hohe Überdeckung der Schenkel gesichert ist. Der höhere Schenkel muss vertikal eingebaut werden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
3914	PVC-U	250	102563	40 STB / 24 KAR

## Scheinfugenprofil Estrich PVC

Scheinfugenprofile aus PVC für Estriche zur Erstellung von sauberen und geraden Scheinfugen.

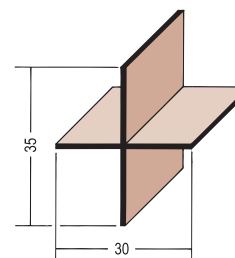
Funktion:

- Scheinfuge
- sauberer Oberflächenabschluss
- gerader Fugenverlauf

**Produkthöhe:** 35 mm

**Verarbeitungshinweis:**

Der Einbau erfolgt während der Verlegung des Estrichs. Beim Eintreiben der Profile ist es wichtig, diese horizontal/vertikal auszurichten, so dass eine gleichmäßig hohe Überdeckung der Schenkel gesichert ist. Der höhere Schenkel muss vertikal eingebaut werden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
3915	PVC-U	250	102571	40 STB / 20 KAR

## Scheinfugenprofil Estrich/Beton PVC

Scheinfugenprofil aus PVC und Zellkautschukeinlage für Betonböden und Estriche zur Erstellung von sauberen und geraden Scheinfugen. Beständig gegen die meisten Medien wie Öle, Fette etc.

Funktion:

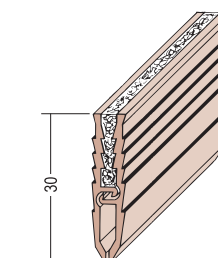
- Scheinfuge
- Fugenverschluss
- gerader Fugenverlauf

**Produkthöhe:** 30 mm

**Verarbeitungshinweis:**

1. Der Einbau erfolgt während der Betonierung oder Verlegung des Estrichs: Profil in den frischen Beton oder Estrich einarbeiten und auf die gewünschte Höhe nivellieren.

2. Einbau in die geschnittene Fuge als Fugenverschluss durch Vorspannung: Profil in die geschnittene Fuge drücken. Die Vorspannung des Profils ermöglicht einen Fugenverschluss. Der Fugenschnitt sollte ca. 6 - 7 mm breit und ca. 32 mm tief sein.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
3917	PVC-U + Zellkautschuk	250	102583	40 STB / 24 KAR



## Bewegungsfugenprofil PVC

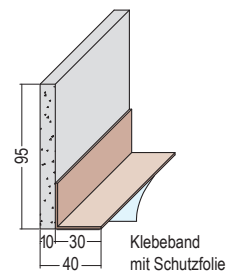
Bewegungsfugenprofil aus PVC mit asymmetrischer Form für saubere und entkoppelte Anschlüsse zu anderen Bauteilen.

Funktion:

- asymmetrisches Bewegungsfugenprofil für einfache oder doppelte Verlegung
- saubere Anschlüsse zu anderen Bauteilen durch asymmetrische Form
- universell für verschiedene Estrichhöhen
- sichere Entkopplung
- einfache Verarbeitung

**Produkthöhe:** 95 mm  
**Verarbeitungshinweis:**

Das Bewegungsfugenprofil zeichnet sich durch seine asymmetrische Form aus. Der 95 mm hohe PE-Streifen ist elastisch und dennoch relativ formstabil. Dies erlaubt bei verschiedenen Estrichhöhen den universellen Einsatz von nur einem Bewegungsfugenprofil. Dadurch ist eine geringe Lagerhaltung möglich. Das Bewegungsfugenprofil gestattet auch eine doppelte Verlegung, womit eine höhere Bewegungsaufnahme des Estrichs sichergestellt wird. Die asymmetrische Form ermöglicht saubere und entkoppelte Anschlüsse zu anderen Bauteilen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
3929	Hart-PVC + PE Streifen	250	110945	12 STB / 12 KAR

## Bewegungsfugenprofil

Bewegungsfugenprofil aus verzinktem Stahlblech zur Erstellung von Bewegungsfugen mit Querkraftverdübelung.

Funktion:

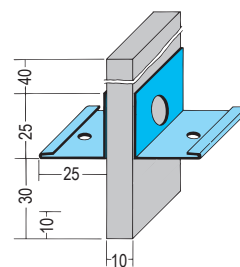
- Bewegungsfuge
- besonders für Fließestriche geeignet
- gerader Fugenverlauf
- sauberer Oberflächenabschluss
- Querkraftverdübelung
- Höhenversatz

**Verarbeitungshinweis:**

Der Einbau erfolgt vor dem Verlegen des Estrichs. Das Profil wird entsprechend dem vorgegebenen Fugenplan gesetzt und ggf. mit Klebeband abgedichtet. Die Dübel im rechten Winkel zur Fuge und horizontal einbauen. Abstand der Dübel ca. 30 cm. Nach dem Trocknen des Estrichs den überstehenden Schaumstoffstreifen bündig mit der Estrichoberfläche abschneiden (siehe Verarbeitungsbeispiel ähnlich 3916).

**Bemerkung:**

Der Verpackung sind 54 Estrichdübel Nr. 3940 beigelegt.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
3923	Stahl, verzinkt + PE Streifen	250	102604	6 STB / 25 KAR

## Bewegungsfugenprofil

Bewegungsfugenprofil aus verzinktem Stahl für Estriche zur Erstellung von Bewegungsfugen mit Querkraftverdübelung.

Funktion:

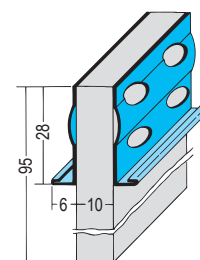
- Bewegungsfuge
- besonders für Zementestriche geeignet
- gerader Fugenverlauf
- sauberer Oberflächenabschluss
- Querkraftverdübelung
- Höhenversatz

**Verarbeitungshinweis:**

Der Einbau erfolgt vor dem Verlegen des Estrichs. Das Profil wird entsprechend dem vorgegebenen Fugenplan gesetzt. Die Dübel im rechten Winkel zur Fuge und horizontal im Abstand von ca. 30 cm einbauen (siehe Verarbeitungsbeispiel).

**Bemerkung:**

Der Verpackung sind 90 Estrichdübel Nr. 3940 beigelegt.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
3916	Stahl, verzinkt + PE Streifen	250	102576	10 STB / 20 KAR

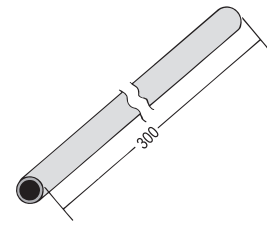


## Estrich-Dübel PVC

Estrichdübel aus PVC zur Querkraftverdübelung des Estrichs und Reduktion eines möglichen Höhenversatzes.

**Bemerkung:**

Bei den Bewegungsfugenprofilen Nr. 3916 und 3923 sind die Estrichdübel in entsprechender Menge werkseitig beigefügt.



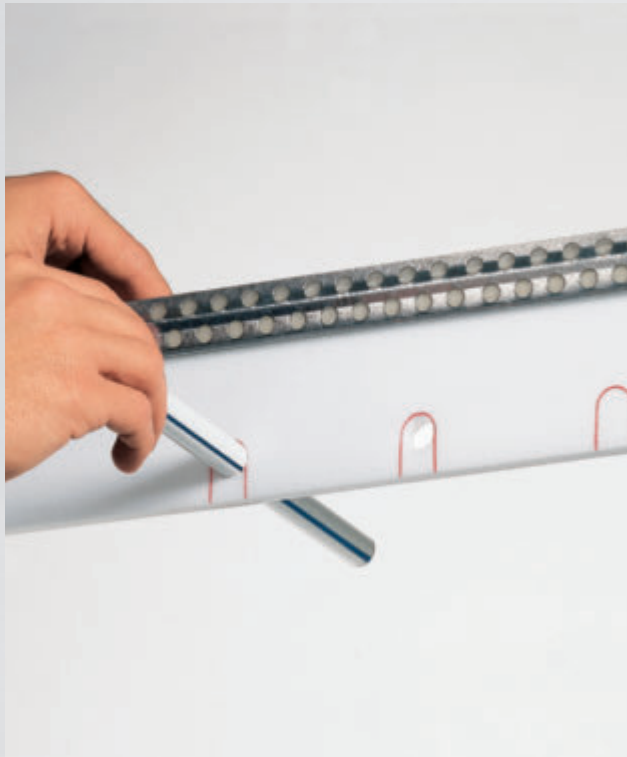
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
3940	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	30	102636	100 ST / 40 KAR



Der PE-Schaumstreifen wird an der Unterkante auf die erforderliche Höhe, entsprechend der Dicke des Estrichs, zurückgeschritten. Anzeichnen und mit Universalklinge schneiden.



Durchgänge der Heizrohre exakt anzeichnen. Bei Anwendung zwischen Türwangen Profil so ablängen, dass es zwischen den Randstreifen leicht eingespannt wird.



Passgenaue Rohrdurchgänge werden erreicht, indem mit einem Rohrreststück der Schaumstoffstreifen durchstoßen wird. Anschließend Schaumstoffstreifen mit einem geraden Schnitt nach unten durchtrennen.



Über die ausgelegten Heizrohre aufstecken und mit Mörtelbatzen fixieren. Dübel in ca. 30 cm Abstand direkt unter der Metallschiene durchstecken.

# WÄRMELEITBLECH

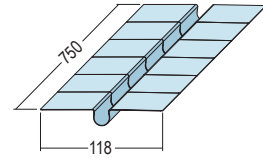
## Wärmeleitblech verz. Z/ZM/ZA

Wärmeleitbleche für Heizungsrohre mit einem Durchmesser von 14 mm ermöglichen eine gleichmäßige und effektive Erwärmung des Fußbodens. Die integrierten Sollbruchstellen erlauben eine einfache und schnelle Verarbeitung. Geeignet für Trockenestriche.

**Produktbreite :** 118 mm

**Verarbeitungshinweis:**

Die Wärmeleitbleche in die Systemplatten setzen und das Heizungsrohr in die Nut einlegen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
50414	Stahlblech, verzinkt	75	110787	50 ST / 27 KAR
50914	Aluminium	75	116049	50 ST / 27 KAR

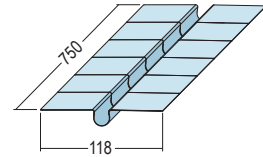
## Wärmeleitblech verz. Z/ZM/ZA

Wärmeleitbleche für Heizungsrohre mit einem Durchmesser von 16 mm ermöglichen eine gleichmäßige und effektive Erwärmung des Fußbodens. Die integrierten Sollbruchstellen erlauben eine einfache und schnelle Verarbeitung. Geeignet für Trockenestriche.

**Produktbreite :** 120 mm

**Verarbeitungshinweis:**

Die Wärmeleitbleche in die Systemplatten setzen und das Heizungsrohr in die Nut einlegen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
50416	Stahlblech, verzinkt	75	115774	48 ST / 27 KAR
50916	Aluminium	75	115773	48 ST / 27 KAR



## SICHERHEIT AUF SCHRITT UND TRITT



Treppen bergen stets eine gewisse Unfallgefahr. Gerade in öffentlichen Gebäuden gilt es, hier entsprechende Vorkehrungen zu treffen. Das PROTEKTOR Treppenkanten-Profil kommt dann zum Einsatz, wenn es darum geht, Sicherheit mit einem optisch attraktiven Akzent und modernem Design zu verbinden. Durch seine oberseitige Gleitschutzprofilierung verringert es die Rutschgefahr beim Betreten der Stufe. Im gleichen Zug wird die empfindliche Treppenkante vor Beschädigung und verstärkter Abnutzung geschützt. Das Profil kann ebenso im Falle einer Reparatur verwendet werden.

### Prüfungen:

- ▶ Prüfung der Rutschhemmung gemäß DIN 51130 und Merkblatt BGR 181. Ergebnis der Prüfung: R 10
- ▶ Bestimmung des Verdrängungsraumes gemäß DIN 51130 und Merkblatt BGR 181. Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum: V 8

### Einsatz:

- ▶ Treppen-Fertigteilbau
- ▶ Treppen-Neubau (Ortbeton)
- ▶ Reparaturschiene
- ▶ Für den Innen- und Außenbereich (V2A, 1.4301)

**PROTEKTOR TREPPENKANTEN-PROFIL**  
SICHERHEIT AUF SCHRITT UND TRITT

Treppen bergen stets eine gewisse Unfallgefahr. Gerade in öffentlichen Gebäuden gilt es, hier entsprechende Vorkehrungen zu treffen. Das PROTEKTOR Treppenkanten-Profil kommt dann zum Einsatz, wenn es darum geht, Sicherheit mit einem optisch attraktiven Akzent und modernem Design zu verbinden. Durch seine oberseitige Gleitschutzprofilierung verringert es die Rutschgefahr beim Betreten der Stufe. Im gleichen Zug wird die empfindliche Treppenkante vor Beschädigung und verstärkter Abnutzung geschützt. Das Profil kann ebenso im Falle einer Reparatur verwendet werden.

**Einsatz:**

- Treppen-Fertigteilbau
- Treppen-Neubau (Ortbeton)
- Reparaturschiene
- Für den Innen- und Außenbereich (V2A, 1.4301)

**Prüfungen:**

- Prüfung der Rutschhemmung gemäß DIN 51130 und Merkblatt BGR 181. Ergebnis der Prüfung: R 10
- Bestimmung des Verdrängungsraumes gemäß DIN 51130 und Merkblatt BGR 181. Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum: V 8

Art-Nr.	Material	Standard	Abmessung	Preis pro Meter
1000	Edelstahl	DIN 51130	28,7 x 28,7	120,-
1001	Alu	DIN 51130	28,7 x 28,7	100,-

**PROTEKTOR** PROFILLE UND BEWEHRUNGS-BAUWERKE



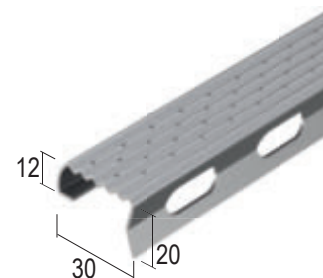


# TREPPENKANTE

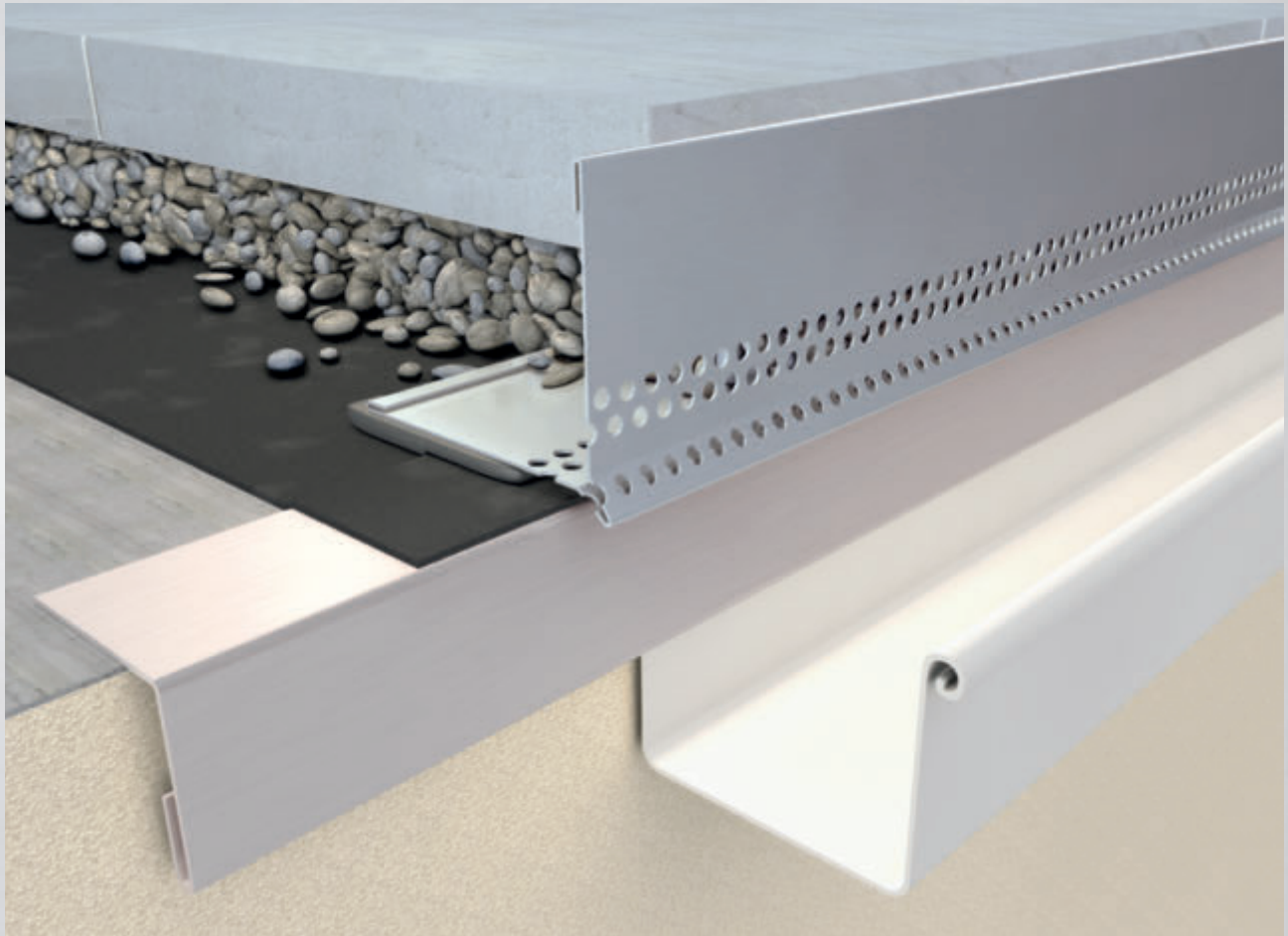
## Treppenkantenprofil Edelstahl

Treppenkantenprofil aus Edelstahl  
Oberfläche matt mit Gleitschutzprofilierung.

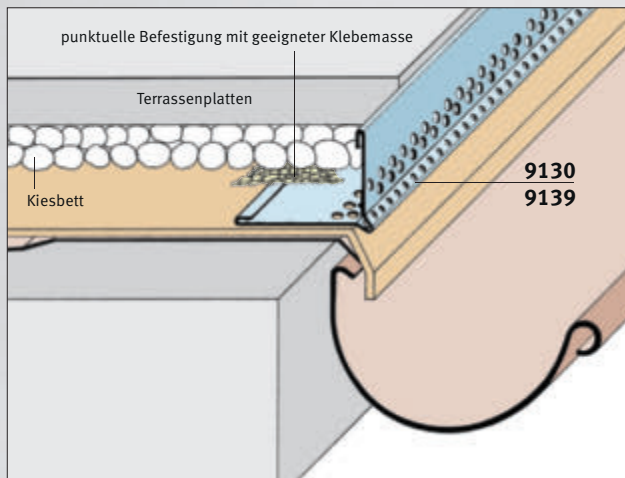
**Bemerkung:**  
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



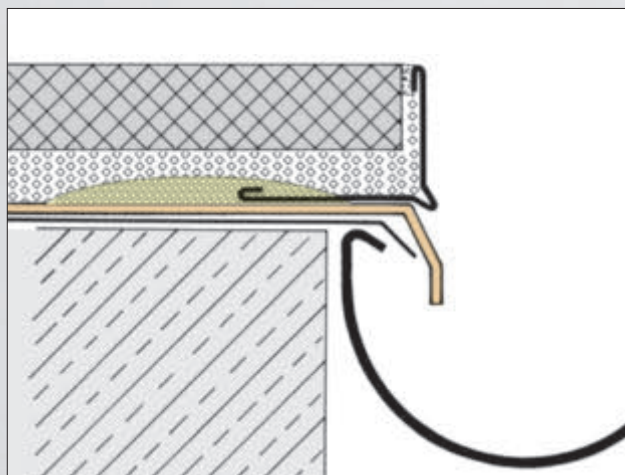
Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2000	100	101133	Edelstahl	25 STB / 56 KAR
	110	105691	Edelstahl	25 STB / 56 KAR
	120	101138	Edelstahl	25 STB / 56 KAR
	130	101140	Edelstahl	25 STB / 28 KAR
	150	101142	Edelstahl	25 STB / 28 KAR
2001	500	101146	Edelstahl	12 STB / 80 BUN



**VERARBEITUNGSHINWEISE**



Die Kiesfangleiste ist für lose verlegte großflächige Balkon- und Terrassenplatten geeignet. Die Kiesfangleiste ist mit geeigneter Klebemasse punktuell zu fixieren. Als Untergrund für die Terrassenplatten muss ein geeigneter tragfähiger Untergrund und Aufbau angebracht werden. Geeigneter Kies/Splitt ist fachgemäß zu verdichten. Die Kiesfangleiste darf durch Lasten und Bewegungen der Terrassenplatten nicht beansprucht werden.



Unseren Produktflyer „Kiesfangleisten“ finden Sie unter [www.protektor.com](http://www.protektor.com)

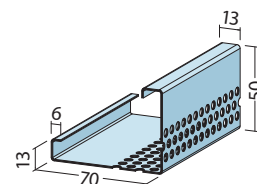




# KIESFANGLEISTEN

## Kiesfangleiste

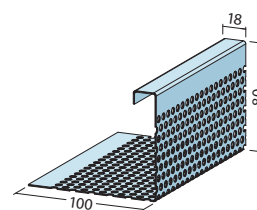
Wasserdurchlässige Kiesfangleiste aus Aluminium. Die beidseitige Einsatzmöglichkeit ermöglicht die Verwendung für Aufbauten mit 50 und 70 mm Höhe.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
9361	Aluminium natur	250	112154	10 STB / 20 BUN

## Kiesfangleiste

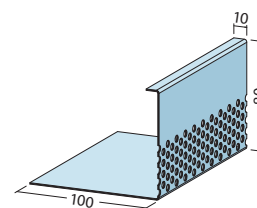
Wasserdurchlässige Kiesfangleiste aus Aluminium (beide Schenkel gelocht). Die beidseitige Einsatzmöglichkeit ermöglicht die Verwendung für Aufbauten mit 80 und 100 mm Höhe.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
9424	Aluminium natur	250	111785	10 STB / 24 BUN

## Kiesfangleiste

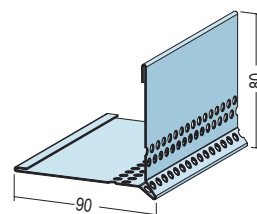
Wasserdurchlässige Kiesfangleiste aus Aluminium für die Verwendung bei Aufbauten mit 80 mm Höhe.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
9423	Aluminium natur	250	106684	10 STB / 30 BUN

## Kiesfangleiste

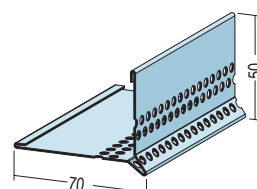
Wasserdurchlässige Kiesfangleiste mit Tropfkante aus Aluminium. Die beidseitige Einsatzmöglichkeit ermöglicht die Verwendung für Aufbauten mit 80 und 90 mm Höhe.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
9130	Aluminium natur	250	105761	10 STB / 30 BUN

## Kiesfangleiste

Wasserdurchlässige Kiesfangleiste mit Tropfkante aus Aluminium. Die beidseitige Einsatzmöglichkeit ermöglicht die Verwendung für Aufbauten mit 50 und 70 mm Höhe.

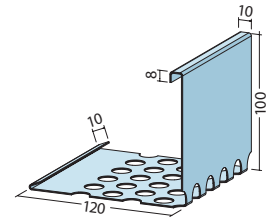


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
9139	Aluminium natur	250	104199	10 STB / 49 BUN

# KIESFANGLEISTEN

## Randabschlussprofil

Wasserdurchlässiges Randabschlussprofil aus Aluminium für die Verwendung bei Aufbauten mit 100 mm Höhe.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
9421	Aluminium natur	250	103846	6 STB / 20 BUN



## PROFILE FÜR PUTZ/WDVS

### 1. Werkstoffe

- Verzinktes Spaltband oder Stahlblech mit einer Zinkauflagenkennzahl Z275 oder Z350 (erhöhte Zinkauflage) nach DIN EN 10143 und DIN EN 10346. Auch mit organischer Beschichtung nach DIN EN 10169-1.
- Aluminiumbänder und -bleche in Speziallegierungen, evtl. auch mit Acryl-, PUR- oder Polyesterbeschichtung nach DIN EN 485 und DIN EN 573.
- Spaltband aus Edelstahl nach DIN EN 10088, Werkstoff Nr. 1.4301.
- Verzinkter Stahldraht nach DIN EN 10218-1, DIN EN 10244-1 und DIN EN 10244-2 (mind. Klasse A).
- Stahldraht aus Edelstahl nach DIN EN 10264-4.
- Hart-PVC schlagzäh nach DIN EN ISO 21306.
- Weich-PVC in geeigneten Shore-Härten. Sonderqualitäten in Synthese-Kautschuk-Mischung. Beide Werkstoffe witterungs- und alterungsbeständig.

### 2. Gewährleistung

- Wir gewährleisten im Rahmen unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen die einwandfreie Qualität des von uns verarbeiteten Vormaterials lt. vorgenannter Werkstoffangabe sowie die sorgfältige Herstellung unserer Profile.
- Da die Zusammensetzung bzw. die chemischen und physikalischen Eigenschaften der verwendeten Putze außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegen, kann für die Beständigkeit unserer Profile gegen Korrosion nicht garantiert werden. Im Falle der Verwendung neuartiger Putz- und Isoliermaterialien muss deren Verträglichkeit mit dem Profilwerkstoff sichergestellt sein.
- Wechselnde Gegebenheiten bei der Verarbeitung der Putze erfordern eine Abstimmung auf die jeweiligen Anwendungsverhältnisse. Diese obliegt dem Käufer. Die Gewährleistungsfrist beträgt für Putzprofile entsprechend den gesetzlichen Kaufvertragsvorschriften zwölf Monate und beginnt mit dem Liefertermin.
- Durch Eigenversuche erreichen Sie beste Sicherheit gegen mögliche Fehler, für die wir keine Haftung übernehmen können. Korrosionsprobleme können nur bei andauernder oder sich wiederholender Durchfeuchtung oder zu langsamer Austrocknung der Putze auftreten. Im Innenbereich für kurze Trocknungszeiten durch gute Be- und Entlüftung sorgen.

### 3. Herstellung

- Walzen auf Profiliermaschinen (unter Schonung der Werkstoffoberflächen). Kanten, Pressen und Stanzen. Extrudieren von PVC.

### 4. Verpackung

Wir sind Mitglied bei der Intereroh, Vertragsnummer 25 608

- Mehrfache Papier- und Drahtbündelung der Metallprofile bzw. Folienverpackung.
- Verpackung der PVC-Profile in Karton oder genadelter Folie.
- Bei großen Stablängen werden, falls erforderlich, zusätzlich Latten beige packt.
- Kennzeichnung der Verpackung durch Sortenangabe, PROTEKTOR-Profil-Nummer, Lieferlänge, Stäbe je Bund und evtl. Farbe.

### 5. Lieferung und Versand

- Schnelle Lieferbereitschaft durch gut sortierte Bevorratung und Produktionskapazität. Versand größerer Partien auf Spezialleihpaletten durch Hausspediteure. Auslieferungsläger in verschiedenen Bundesländern und weitere Stützpunktläger im Ausland.

### 6. Technischer Service

- Technischer Außendienst, Handmuster, Arbeitsblätter, Sonderprospekte und Kataloge stehen zur Verfügung. Ständige Modellschau und videounterstützte Vorträge im Hause. Externe videounterstützte Vorträge beim Fachhandel, Innungen und Fachschulen. Beschickung von Bau-Fachmessen im In- und Ausland.

### 7. Wichtige Verarbeitungshinweise

PROTEKTOR-Putzprofile sind Putzprofile im Sinne der DIN EN 13914 und der DIN EN 13658.

- Die in den Profilabbildungen angegebenen Putzdicken sind die zu erreichenden Mindestputzdicken mit einer Toleranz von  $\pm 1$  mm ohne Ansetzmaterial. Diese Nennputzdicken sind beim Ansetzen jeweils sofort zu kontrollieren und nötigenfalls zu reklamieren. Nachträgliche Reklamationen nach erfolgtem Putzauftrag können nicht anerkannt werden.
- Profilwahl je nach Einsatzbereich (innen oder außen), vorgesehener Putzdicke und zweckmäßiger Stablänge, z. B. bezogen auf Stockwerkhöhe und Türmaß. Teilbarkeit in Kurzlängen für Fenster und Heizkörpernischen berücksichtigen.
- Es ist zweckdienlich, alle Metallprofile mit einer Handblechschere abzuschneiden, keinesfalls darf dies mit einer Trennschleifmaschine geschehen, sonst Gefahr und Schaden an der Verzinkung bzw. Beschichtung. Für Kanten und Sockel im Außenbereich werden möglichst große Stablängen empfohlen.
- PROTEKTOR-Profile einmal fixiert, ermöglichen kontinuierliches Antragen des Putzes und Abziehen sauberer Flächen über exakte Kanten. Das Anschlagen von Latten wird dadurch überflüssig. Profile in Erdreichnähe sind ggf. Schneeanhäufung, Streusalzbelastung oder starke Spritzwasserbelastung besonders gefährdet. Deshalb sind dort nur geeignete Profile entsprechend den Hinweisen bei den einzelnen Materialien zu verwenden. Bei sehr exponierten Lagen und stark wetterbeaufschlagten Fassaden empfehlen wir den Einsatz von Edelstahlprofilen. Über die Kanten der Edelstahlprofile darf nicht mit Werkzeugen aus normalem Stahl abgezogen werden – Fremdstoffgefahr! (siehe auch Punkt 9)
- Dehnungsfugen/Gleitlagerfugen: Dehnungsfugen (vertikal) und Gleitlagerfugen (horizontal) sind konstruktiv erforderliche Fugen, die auf Fugenbreite sämtliche Bauteile eines Gebäudes trennen und in den jeweiligen Ausbaugewerken (Putz und WDVS) übernommen werden müssen. Sie müssen gemäß den entsprechenden gültigen Regelwerken dimensioniert, geplant und ausgeführt werden. Dehnungsfugenprofile und Gleitlagerfugenprofile (oder Profilkombinationen) überdecken diese Fugen und nehmen Zug- und Druckbewegung auf. Die Angaben zur maximalen Bewegungsaufnahme (Zug/Druck) entsprechend den Angaben im Produktkatalog bzw. Produktdatenblatt sind zu beachten .  
Beispiele für Dehnungsfugen: Übergang Altbau/Neubau oder bei Reihenhäusern.  
Beispiele für Gleitlagerfugen: Aufstockungen, Deckengleitlager, Attikaausbildungen, häufig in Verbindung mit Materialwechseln im Wandbildner.
- Bewegungsfugen (auch Arbeitsfugen oder Feldbegrenzungsfugen): Bewegungsfugen sind Trennfugen mit geringen Bewegungen, insbesondere aus dem Putzsystem oder der Bekleidung. Bewegungsprofile besitzen ein Mittelstück aus flexiblem Kunststoff zur Aufnahme der geringen Bewegungen. Ihre Verwendung

## PUTZPROFILE/WDVS

ist nur bei vertikalen Fugen zulässig. Alternativ können Profilkombinationen aus Abschlussprofilen mit Fugendichtmaterialien eingesetzt werden.

Beispiele für Bewegungsfugen: Feldebegrenzung im Putzsystem bei großen Flächen, Aufnahme geringer Lageänderungen bei Wand- oder Deckenbelägen, Ausmauerung von Stahl-, Stahlbeton und Holzskelettbauanteilen.

### 8. Ansetzen der Profile

- Für gipshaltige Putze und Anhydritmörtel können die Profile mit dem gleichen Material angesetzt werden. In Feuchträumen sowie an Flächen, die mit Zement – Kalkzement, Putz- und Mauerbinder – verputzt werden, darf kein gipshaltiges Material zum Ansetzen der Profile verwendet werden. Das gleiche gilt für den Außenputz. Geeignet sind hierfür jeweils sog. Ansetzmörtel auf Zementbasis. Eventuell zur Vorbefestigung der Profile verwendete verzinkte Stahlstifte sind vor dem Grundputz zu entfernen.

### 9. Verträglichkeit

- Prüfen Sie die Verträglichkeit zwischen Putzmörtel und Profilverwerkstoff. (Siehe Merkblatt für Planung und Anwendung von Putzprofilen im Außen- und Innenbereich)
- Profile aus verzinktem Stahlblech eignen sich für mineralische Putze auf der Basis Kalk, Kalkzement, PM-Binder, Zement oder Gips.
- Aluminiumprofile eignen sich für Gips, Kunstharzputze oder -spachtelungen im Innenbereich.
- Profile aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung eignen sich für Putze auf der Basis Kalk, Kalkzement, PM-Binder, Zement oder Gips. Auch mit Oberputzen-/Schlussbeschichtungen aus Kunstharz-/Silikatharz und Silikatputzen. Im Innenbereich auch für Wandflächen in Küchen und Bädern mit den Wassereinwirkungsklassen WO-I (geringe Wassereinwirkung), W1-I (mäßige Wassereinwirkung) und W2-I (hohe Wassereinwirkung) gemäß DIN 18534-1
- Putzprofile aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, eignen sich
  - für alle Putz- und Mörtelarten
  - für den Einsatz im Innen- und Außenbereich;
  - für Wärmedämmungen;
  - im Innenbereich für den Einsatz in Küchen und Bädern, fensterlosen Räumen mit Zwangsbelüftung, Schächten, Hallenschwimmbädern/ Solebädern mit allen Wassereinwirkungsklassen WO-I bis W3-I (sehr hohe Wassereinwirkung) in Bereichen in denen die Profile durch Putz, Fliesen oder Farbe überdeckt sind (freiliegende Profile bedürfen besonderer Pflege siehe auch Punkt 10);
  - Im Außenbereich auch für Sockelflächen mit Einflüssen wie Schneeanhäufungen, Streusalzbelastung oder starke Spritzwasserbelastung
  - wo im Lauf der Zeit mit Feuchtigkeitseinwirkung gerechnet werden muss;
  - wo durch besondere Gegebenheiten im Baukörper und in dessen Umfeld optimaler Korrosionsschutz erforderlich ist.
- Alle Edelstahlprofile dieses Kataloges sind aus dem Werkstoff 1.4301 gefertigt.

### 10. Reinigung und Pflege freiliegender Oberflächen, z. B. von Fliesen- und Mauerkantenprofilen aus Edelstahl nach dem Einbau

- Die hohe Beständigkeit der PROTEKTOR-Profile aus Edelstahl rostfrei ist nur dann gegeben, wenn die Oberfläche metallisch blank bleibt.
- Die Oberfläche ist glatt, hart und porenfrei. Man kann die im Handel üblichen Reinigungsmittel einsetzen, in jedem Fall sollte aber nach der Reinigung mit klarem Wasser gründlich nachgespült werden.
- Grundreinigung: Bei Bauteilen an der Außenatmosphäre ist es unbedingt erforderlich, Schutzüberzüge – gleich welcher Art – sofort nach der Montage zu entfernen. Unter Wärme- und Lichteinwirkung können die Überzüge altern, so dass sie sich nicht mehr rückstandsfrei oder überhaupt nicht mehr abziehen lassen. Darüber hinaus kann es zur Abspaltung von Chloriden und zur Bildung von Salzsäure kommen. Da Rückstände des Klebers oder Schutzlackes (auch unsichtbare) zu Korrosion führen können, ist immer eine Grundreinigung mit einem Grundreiniger erforderlich. Bei der Erstreinigung sollten Kalk- und Zementmörtelspritzer – möglichst vor dem Erhärten – mit einem Gummischaber, Holzspan oder ähnlichem abgeschabt werden. Keinesfalls Werkzeuge aus normalem Stahl (Spachtel, Stahlwolle) verwenden, da diese Fremdrost bilden können. Salzsäure – auch nicht als schwache Lösung – darf nicht verwendet oder auf die Oberfläche gebracht werden (z. B. beim Absäuern von angrenzendem Mauerwerk oder keramischen Bauteilen). Wenn beim Verfliesen aus irgendwelchen Gründen auf das Absäuern nicht verzichtet werden kann, sofort mit Wasser gründlich nachspülen (Hochdruckreiniger einsetzen).
- Pflege: Wie oft man reinigen sollte, hängt von Stärke und Art der Verschmutzungen und von den Ansprüchen ab, die man an die optische Beschaffenheit der Bauteile aus Edelstahl Rostfrei stellt. Aufmerksamkeit ist den Stellen zu widmen, wo sich der Schmutz länger ablagern kann. Bei der Anwendung handelsüblicher Reinigungsmittel sind die Gebrauchsanleitungen genau zu beachten.

© PROTEKTORWERK



Die Sicherheit von Kindern und von älteren Menschen in öffentlichen Gebäuden ist seit vielen Jahren ein Thema der gesetzlichen Unfallversicherungen. Neue moderne architektonische Gestaltung sowie die Entwicklung innovativer Beschichtungsmaterialien führten dazu, dass die seit Oktober 1992 gültige „Richtlinie für Kindergärten-Bau und -Ausrüstung“ Anfang 2006 überarbeitet und aktualisiert wurde. Aktuell gilt die Unfallverhütungsvorschrift Kindertageseinrichtung (DGUV Vorschrift 82, bisher GUV-VS2) Ergänzend hierzu wurde im April 2009 von der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) die Regel BG/GUV-SR S2 „Kindertageseinrichtungen“ veröffentlicht. Diese wurde mittlerweile überführt in die DGUV Regel 102-002.

Gemäß §9 der DGUV Vorschrift 82 müssen Wände und Stützen so beschaffen sein, dass Verletzungsgefahren durch scharfe Kanten und spitzig raue Oberflächen vermieden werden.

Treppenstufen müssen gemäß §12, (2) gut erkennbar sein und dürfen nicht scharfkantig sein. Diese Anforderungen werden in der DGUV Regel 102-602 wie folgt konkretisiert:

- Bei Wänden und Stützen werden bis 2,00 m Höhe u.a. folgende Ausführungen empfohlen, um Verletzungsgefahren zu vermeiden:
  - Abrundungsradius  $\geq 2$  mm, gebrochene bzw. gefaste Kanten (entsprechend dem Abrundungsradius  $\geq 2$  mm)
  - Gerundete Eckputzschienen
  - In Bewegungs- und Mehrzweckräumen, müssen Wandecken

bzw. Wandkanten einen Radius von mindestens 10 mm haben.

- Bei Treppenstufen werden u.a. folgende Ausführungen empfohlen, um Verletzungsgefahren zu vermeiden:
  - Abrundungsradius  $\geq 2$  mm
  - Gebrochene bzw. gefaste Kanten (entsprechend dem Abrundungsradius  $\geq 2$  mm)

Diese Anforderungen wurden bei Profiländerungen und -neuentwicklungen von PROTEKTOR berücksichtigt. Dadurch ist mit der Zeit ein eigenständiges Produktprogramm für die Ausbildung von Kanten entstanden.

Aus einer Vielzahl von Profilen können unter Berücksichtigung der geforderten Sicherheitsaspekte auch Lösungen für die Ausbildung von Kanten gefunden werden. Dies gilt natürlich nicht nur für Objekte, die unter die Richtlinie fallen, sondern auch für alle Gebäude, in denen „Unfallschutz“ besonders groß geschrieben und die Verletzungsgefahr im Kantenbereich minimiert werden soll.

**PROTEKTOR-Info: Profile, die in den PROTEKTOR-Unterlagen mit Radius  $r = 2$  mm bzw. Durchmesser  $d = 4$  mm bemaßt sind, sollten für Kindergärten und Schulen nicht verwendet werden, da bedingt durch Fertigungstoleranzen die tatsächlichen Maße geringfügig kleiner sein können.**

**Besonders geeignet sind folglich alle Profile mit Bemaßung:  $r \geq 2,5$  mm /  $d \geq 5$  mm.**

### BESONDERS GEEIGNETE PUTZ-PROFILE FÜR DEN INNENBEREICH

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Längen (cm)	Werkstoff	Bemerkung
1015	8	240, 250, 300	Stahl verzinkt	$r = 4,75$ mm / $d = 9,5$ mm
1005	10	200, 250, 260, 300	Stahl verzinkt	$r = 3,75$ mm / $d = 7,5$ mm
1160	15	295	Stahl verzinkt	$r = 20$ mm / $d = 40$ mm, Profilkante vollständig überputzbar
1041	12	250	Stahl verzinkt <sup>2)</sup>	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm, flexibel für Rundbögen u.ä.
7426	20	300	Stahl verzinkt	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
9571	10	260	Aluminium weiß <sup>1)</sup>	$r = 12,5$ mm! / $d = 17,5$ mm! Profilkante nicht überputzbar
2041	–	200, 250	Edelstahl rostfrei <sup>3)</sup>	$r = 3,5$ mm / $d = 7$ mm, für die nachträgliche Montage
2066	–	250	Edelstahl rostfrei <sup>3)</sup>	$r = 3,5$ mm / $d = 7$ mm, für die nachträgliche Montage
2215	8	260	Edelstahl rostfrei	$r = 4,75$ mm / $d = 9,5$ mm
7476	10	300	Edelstahl rostfrei	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
2026	16 (inkl. Anker)	200, 250, 300	Edelstahl rostfrei <sup>3)</sup>	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm, plus Schiebeanke 2072
7478	15	250, 300	Edelstahl rostfrei	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
7483	20	300	Edelstahl rostfrei	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
2027	21 (inkl. Anker)	200, 250, 300	Edelstahl rostfrei <sup>3)</sup>	$r = 10$ mm / $d = 20$ mm, plus Schiebeanke 2073

### BESONDERS GEEIGNETE PUTZ-PROFILE FÜR DEN AUSSENBEREICH

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Längen (cm)	Werkstoff	Bemerkung
1013	14	200,225,250,260,275,300	Stahl verzinkt <sup>2)</sup>	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm
1014	20	250, 300	Stahl verzinkt <sup>2)</sup>	$r = 4,25$ mm / $d = 8,5$ mm
1020	10	225, 250, 300	Stahl verzinkt <sup>2)</sup>	$r = 4,25$ mm / $d = 8,5$ mm
1028	15	250, 300	Stahl verzinkt <sup>2)</sup>	$r = 3,5$ mm / $d = 7$ mm
1041	12	250	Stahl verzinkt <sup>2)</sup>	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm, flexibel für Rundbögen u.ä.
1086	12	300	Stahl verzinkt <sup>2)</sup>	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm, Profilkante vollständig überputzbar
11601	15	295	Stahl verzinkt	$r = 13$ mm / $d = 26$ mm, Profilkante nicht überputzbar

### BESONDERS GEEIGNETE SPACHTEL-PROFILE FÜR DEN TROCKENBAU

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Längen (cm)	Werkstoff	Bemerkung
3763	–	305	PVC weiß	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
3767	–	300	PVC weiß	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm, flexibel für Rundbögen u.ä.
37651	–	305	PVC weiß	$r = 4,5$ mm / $d = 9$ mm
3776	–	305	PVC weiß	$r = 17$ mm / $d = 34$ mm
3778	–	305	PVC weiß	$r = 17$ mm / $d = 34$ mm
3780	–	305	PVC weiß	$r = 23,5$ mm / $d = 47$ mm, Inneneckprofil
9172	1	250, 300	Aluminium	$r = 2,75$ mm / $d = 5,5$ mm, Profil für die Ausbildung von 135°-Kanten

### BESONDERS GEEIGNETE PROFILE FÜR TREPPEN UND STUFEN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Längen (cm)	Werkstoff	Bemerkung
2000	–	100, 110, 120, 130, 150	Edelstahl rostfrei	Rutschhemmklasse R 10
2001	–	500 + Überlängen	Edelstahl rostfrei	Rutschhemmklasse R 10

<sup>1)</sup> Grundbeschichtung weiß; <sup>2)</sup> Überzug: Hart-PVC, Farb-Nr. 10 = weiß; <sup>3)</sup> mit Schutzfolie (nach Abschluss der Putz- oder Fliesenarbeiten abziehen)



## TROCKENBAU/STAHLLEICHTBAU

- (1)  
Profile und Stanzteile werden (wenn gekennzeichnet) auf Basis bestehender nationaler und/oder internationaler Normen hergestellt. Abweichende Toleranzen gelten nur nach schriftlicher Vereinbarung.
- (2)  
Wir behalten uns vor unsere Profile und Stanzteile aus anderen, jedoch in ihren Eigenschaften mindestens den Normanforderungen entsprechenden Werkstoffen, herzustellen.
- (3)  
Sämtliche Profile und Stanzteile werden für den Einsatz in normal klimatisierten Innenräumen, entsprechend DIN EN 13964 Tab. 7 & 8 Klasse B bzw. nach DIN 18168 Tab. 2 Zeile 1.
- (4)  
Sämtliche in unserem Katalog aufgeführten Konstruktionen müssen nach unseren Verlegevorschriften bzw. Prüfzeugnissen eingebaut werden. Diese sind entsprechend den Anforderungen der darin genannten DIN-Normen konstruiert. Zusätzlich sind bei der Montage die Vorschriften der Hersteller von sonstigen Materialien, die nicht von uns geliefert werden, zu beachten. Eine Gewährleistung kann nur übernommen werden, wenn sämtliche Konstruktionsbestandteile (sofern im Lieferprogramm enthalten) von PROTEKTOR bezogen wurden.
- (5)  
Für die Lieferung von Sonderkonstruktionen nach Kundenwunsch kann keine Haftung für die Standsicherheit übernommen werden.
- (6)  
Sonderprofile oder Sonderzubehöerteile nach Kundenangabe fertigen wir nur unter Ausschluss der Haftung bezüglich der Verletzung von etwaigen Schutzrechten Dritter.
- (7)  
Lieferungen von Fixlängen, Sonderprofilen oder Sonderzubehöerteilen sind grundsätzlich von der Rücknahme ausgeschlossen. Bei Sonderteilen behalten wir uns eine Mehr- oder Minderlieferung von  $\pm 10\%$  vor.
- (8)  
Bei Bestellung von farbig beschichteten Teilen ist die gesamte Bedarfsmenge in Auftrag zu geben damit Abweichungen in der Beschichtung vermieden werden. Bei Nachbestellungen kann keine Gewähr für eventuelle Abweichungen in der Beschichtung übernommen werden. Eine Rücknahme ist ebenfalls ausgeschlossen.
- (9)  
Sonderprodukte und speziell auf Kundenwunsch beschichtete Produkte können nur nach schriftlicher Bestellung, Bestätigung und Vorlage von entsprechenden Zeichnungen und Materialspezifikationen gefertigt werden.
- (10)  
Sämtliche in unseren Unterlagen gemachten Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Dies gilt auch für mündliche Ausführungen unsererseits, sofern diese nicht schriftlich bestätigt wurden. Druckfehler können nicht ausgeschlossen werden.
- (11)  
Wir behalten uns vor Produktänderungen oder Änderungen von Verpackungsarten oder Normen ohne Vorankündigung vorzunehmen.
- (12)  
Mit Erscheinen dieses Katalogs werden alle früher erschienenen Ausgaben ungültig.
- (13)  
Diese Produktinformationen sind Bestandteil unserer Verkaufsbedingungen.
- (14)  
Produktabbildungen können vom Lieferprodukt abweichen.

### **PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG**

Für eventuelle Druckfehler und sonstige Änderungen übernehmen wir keine Haftung. Technische Änderungen vorbehalten.



## § 1 Allgemeines - Geltungsbereich

(1) Unsere Verkaufsbedingungen gelten ausschließlich; entgegenstehende oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen des Bestellers erkennen wir nicht an, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichender Bedingungen des Bestellers die Lieferung an den Besteller vorbehaltlos ausführen.

(2) Alle Vereinbarungen, die zwischen uns und dem Besteller zwecks Ausführung des Vertrages getroffen werden, sind in diesem Vertrag schriftlich niedergelegt. Es gelten ergänzend die Produktinformationen in den einzelnen Katalogen.

(3) Unsere Verkaufsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern im Sinn von § 310 Abs. 1 BGB.

(4) Wir verpflichten uns zu höchster Integrität, Transparenz und Ethik in allen Geschäftsaktivitäten und Beziehungen. Maßgeblich hierfür ist unser aktueller Code of Conduct. Dieselben Maßstäbe wenden wir bei unseren Lieferanten an.

## § 2 Angebot – Angebotsunterlagen

(1) Ist die Bestellung als Angebot gemäß § 145 BGB zu qualifizieren, so können wir dieses innerhalb von 2 Wochen durch schriftliche Auftragsbestätigung annehmen.

(2) Der Mindestbestellwert beträgt 30,00 EUR. Bei Bestellungen unter 100,00 EUR berechnen wir einen Mindermengenzuschlag von 16,00 EUR.

(3) Sonderlängen sind bei Putz- und Fassadenprofilen unter folgenden Bedingungen möglich: Pauschaler Aufpreis für Rüstkosten von 75,00 EUR, Mindestabnahme von 10 Bund, Lieferzeit auf Anfrage

(4) Die Bestellung einzelner Profile (keine volle Verpackungseinheit) ist bei einer kleinen Auswahl von Artikeln möglich. Die Artikelnummern dieser Profile erhalten Sie auf Anfrage. Wir berechnen pro zu öffnendem Bund einen Verpackungszuschlag von 10,00 EUR. Bei Kunststoffprofilen in Sonderfarben (Mindestbestellmenge 100 kg) berechnen wir einen Farbzuschlag von 30 %.

(5) Bei Trockenbauprofilen werden grundsätzlich nur ganze Verpackungseinheiten -VE- (z. B. Bund, Karton) geliefert.

(6) Abbildungen, Zeichnungen, Gewichts-, Mengen- und Maßangaben enthalten in der Regel nur Näherungswerte, sofern sie nicht im Einzelfall ausdrücklich als verbindlich bezeichnet sind.

(7) An Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen und sonstigen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor. Dies gilt auch für solche schriftlichen Unterlagen, die als „vertraulich“ bezeichnet sind. Vor ihrer Weitergabe an Dritte bedarf der Besteller unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung.

(8) Modelle und Werkzeuge, die im Auftrage des Bestellers angefertigt wurden, bleiben auch dann unser Eigentum, wenn die Kosten vom Besteller teilweise oder ganz getragen wurden.

## § 3 Preise – Zahlungsbedingungen

(1) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, gelten unsere Preise „ab Werk“.

(2) Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist nicht in unseren Preisen eingeschlossen; sie wird in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen.

(3) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Kaufpreis netto (ohne Abzug) innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum zur Zahlung fällig. Bei Zahlung innerhalb von 14 Tagen können 2 % Skonto abgezogen werden. Es gelten die gesetzlichen Regeln betreffend die Folgen des Zahlungsverzugs.

(4) Aufrechnungsrechte stehen dem Besteller nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

## § 4 Lieferzeit

(5) Die von uns angegebene Lieferzeit setzt die vorherige Abklärung aller technischen Fragen voraus und kann, sofern nicht die ausdrückliche Verein-

barung eines Fixgeschäftes vorliegt, um bis zu zwei Wochen (bei Sonderbestellungen um bis zu drei Wochen) überschritten werden.

(6) Die Einhaltung unserer Lieferverpflichtung setzt weiter die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtungen des Bestellers voraus. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.

(7) Kommt der Besteller in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns insoweit entstehenden Schaden, einschließlich etwaiger Mehraufwendungen ersetzt zu verlangen. Weitergehende Ansprüche bleiben vorbehalten.

(8) Sofern die Voraussetzungen von Abs. (3) vorliegen, geht die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Kaufsache in dem Zeitpunkt auf den Besteller über, in dem dieser in Annahme- oder Schuldnerverzug geraten ist.

(9) Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit der zugrundeliegende Kaufvertrag ein Fixgeschäft im Sinn von § 286 Abs. 2 Nr. 4 BGB oder von § 376 HGB ist. Wir haften auch nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern als Folge eines von uns zu vertretenden Lieferverzugs der Besteller berechtigt ist geltend zu machen, dass sein Interesse an der weiteren Vertragserfüllung in Fortfall geraten ist.

(10) Wir haften ferner nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der Lieferverzug auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Vertragsverletzung beruht; ein Verschulden unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen ist uns zuzurechnen. Sofern der Liefervertrag nicht auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen Vertragsverletzung beruht, ist unsere Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.

(11) Wir haften auch nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit der von uns zu vertretende Lieferverzug auf der schuldhaften Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf) beruht; in diesem Fall ist aber die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.

(12) Weitere gesetzliche Ansprüche und Rechte des Bestellers bleiben vorbehalten.

## § 5 Gefahrenübergang - Verpackungskosten

(1) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist Lieferung „ab Werk“ vereinbart.

(2) Transport- und alle sonstigen Verpackungen nach Maßgabe der Verpackungsverordnung werden nicht zurückgenommen; ausgenommen sind Paletten. Der Besteller ist verpflichtet, für eine Entsorgung der Verpackungen auf eigene Kosten zu sorgen. Auf die Möglichkeit der kostenfreien Entsorgung als Entsorgungspartner der INTERSEROH GmbH (Vertrags-Nr. 25608) wird hingewiesen.

(3) Sofern der Besteller es wünscht, werden wir die Lieferung durch eine Transportversicherung eindecken; die insoweit anfallenden Kosten trägt der Besteller.

## § 6 Mängelhaftung

(1) Mängelansprüche des Bestellers setzen voraus, dass dieser seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist. Soweit ein Mangel der Kaufsache vorliegt, ist der Besteller nach seiner Wahl zur Nacherfüllung in Form einer Mangelbeseitigung oder zur Lieferung einer neuen mangelfreien Sache berechtigt. Im Fall der Mangelbeseitigung sind wir verpflichtet, alle zum Zweck der Mangelbeseitigung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten zu tragen, soweit sich diese nicht dadurch erhöhen, dass die Kaufsache nach einem anderen Ort als dem Erfüllungsort verbracht wurde.

(2) Schlägt die Nacherfüllung fehl, so ist der Besteller nach seiner Wahl berechtigt, Rücktritt oder Minderung zu verlangen.

(3) Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der Besteller Schadensersatzansprüche geltend macht, die auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, einschließlich von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen. Soweit uns keine vorsätzliche Vertragsverletzung angelastet wird, ist die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.

(4) Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern wir schuldhaft eine wesentliche Vertragspflicht verletzen; in diesem Fall ist aber die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.

(5) Die Haftung wegen schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit bleibt unberührt; dies gilt auch für die zwingende Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.

(6) Soweit nicht vorstehend etwas Abweichendes geregelt, ist die Haftung ausgeschlossen.

(7) Die Haftung ist auch ausgeschlossen, wenn die Verlege- und Verarbeitungshinweise in den Produktkatalogen nicht beachtet werden.

(8) Außerdem übernehmen wir keine Haftung für die Dauerhaftigkeit der Anhaftung von Pulverbeschichtungen auf Edelstahlprofilen. Durch die glatte und dichte Oberfläche von Edelstahl kann es zu Ablösungen der Pulverbeschichtung kommen. Eine Haftung für solche Fälle ist ausdrücklich ausgeschlossen. Die entsprechenden Hinweise bei den jeweiligen Profilen im Produktkatalog und im Produktdatenblatt sind zu beachten.

(9) Die Verjährungsfrist für die Mängelansprüche beträgt 12 Monate, gerechnet ab Gefahrenübergang, sofern nicht in den Produktinformationen eine längere Gewährleistung übernommen wird.

(10) Die Verjährungsfrist im Fall eines Lieferregresses nach den §§ 478, 479 BGB bleibt unberührt, sie beträgt fünf Jahre, gerechnet ab Ablieferung der mangelhaften Sache.

## § 7 Gesamthaftung

(1) Eine weitergehende Haftung auf Schadensersatz als in § 6 vorgesehen, ist - ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs - ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Schadensersatzansprüche aus Verschulden bei Vertragsabschluss, wegen sonstiger Pflichtverletzungen oder wegen deliktischer Ansprüche auf Ersatz von Sachschäden gemäß § 823 BGB.

(2) Die Begrenzung nach Abs. (1) gilt auch, soweit der Kunde anstelle eines Anspruchs auf Ersatz des Schadens, statt der Leistung Ersatz nutzloser Aufwendungen verlangt.

(3) Soweit die Schadensersatzhaftung uns gegenüber ausgeschlossen oder eingeschränkt ist, gilt dies auch im Hinblick auf die persönliche Schadensersatzhaftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

## § 8 Eigentumsvorbehaltssicherung

(1) Wir behalten uns das Eigentum an der Kaufsache bis zum Eingang aller Zahlungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Besteller vor. Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, die Kaufsache zurückzunehmen. In der Zurücknahme der Kaufsache durch uns liegt ein Rücktritt vom Vertrag. In der Pfändung der Kaufsache durch uns liegt ebenso ein Rücktritt vom Vertrag. Wir sind nach Rücknahme der Kaufsache zu deren Verwertung befugt, der Verwertungserlös ist auf die Verbindlichkeiten des Bestellers – abzüglich angemessener Verwertungskosten – anzurechnen. Ein verlängerter Eigentumsvorbehalt gilt nicht bei Lieferungen gegen Vorauskasse. Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Besteller unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit wir Klage gemäß § 771 ZPO erheben können. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage gemäß § 771 ZPO zu erstatten, haftet der Besteller für den uns entstandenen Ausfall.

(2) Der Besteller ist berechtigt, die Kaufsache im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu verkaufen. Hierbei hat er dem Dritten gegenüber auf unseren Eigentumsvorbehalt hinzuweisen. Der Besteller tritt uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Rechnungsendbetrages (einschließlich MwSt.) unserer Forderung ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen. Zur Einziehung dieser Forderung bleibt der Besteller auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Wir verpflichten uns jedoch, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät und insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Vergleichs- oder Insolvenzverfahrens gestellt ist oder Zahlungseinstellung vorliegt. Ist aber dies der Fall, so können wir verlangen, dass der Besteller uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldnern (Dritten) die Abtretung mitteilt.

(3) Die Verarbeitung oder Umbildung der Kaufsache durch den Besteller wird stets für uns vorgenommen. Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache (Rechnungsendbetrag, einschließlich MwSt.) zu den anderen verarbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Für die durch Verarbeitung entstehende Sache gilt im Übrigen das Gleiche wie für die unter Vorbehalt gelieferte Kaufsache.

(4) Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen untrennbar vermischt, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache (Rechnungsendbetrag, einschließlich MwSt.) zu den anderen vermischten Gegenständen zum Zeitpunkt der Vermischung. Erfolgt die Vermischung in der Weise, dass die Sache des Bestellers als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Besteller uns anteilmäßig Miteigentum überträgt. Der Besteller verwahrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns.

(5) Der Besteller tritt uns auch die Forderungen zur Sicherung unserer Forderungen gegen ihn ab, die ihm durch die Verbindung der Kaufsache mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen.

(6) Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Bestellers insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert unserer Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 20 % übersteigt; die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt uns.

## § 9 Abtretungsverbot

Die Abtretung der Ansprüche des Bestellers an uns ist ausgeschlossen.

## § 10 Anzahlungen, Stornierung, Stornierungskosten

(1) Wir behalten uns das Recht vor, für einzelne Bestellungen eine Anzahlung zu verlangen. Die Höhe der Anzahlung wird in der Auftragsbestätigung mitgeteilt.

(2) Sollte der Besteller die Stornierung eines Vertrages wünschen, ist der Besteller verpflichtet, ein Stornierungsverlangen schriftlich oder in Textform an uns zu richten. Wir sind berechtigt, aber nicht verpflichtet, ein Stornierungsverlangen des Bestellers innerhalb einer Frist von 10 Tagen nach Eingang des Stornierungsverlangens zu akzeptieren.

(3) Sollte die Stornierung durch uns akzeptiert werden, ist der Besteller verpflichtet, folgende Stornierungskosten zu bezahlen, die mit einer gegebenenfalls geleisteten Anzahlung verrechnet werden: Bei einem Stornierungsverlangen innerhalb von 30 Tagen vor dem vereinbarten Liefertermin 100% der geleisteten Anzahlung bzw. 20% des Auftragswertes, bei einem Stornierungsverlangen mehr als 30 Tage vor dem vereinbarten Liefertermin 50% der geleisteten Anzahlung bzw. 10% des Auftragswertes. Maßgeblich für die Berechnung ist der Eingang des jeweiligen Stornierungsverlangens bei uns.

## § 11 Gerichtsstand – Erfüllungsort

(1) Sofern der Besteller Kaufmann ist, ist unser Geschäftssitz Gerichtsstand; wir sind jedoch berechtigt, den Besteller auch an seinem Wohnsitzgericht zu verklagen.

(2) Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland; die Geltung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.

(3) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist unser Geschäftssitz Erfüllungsort.

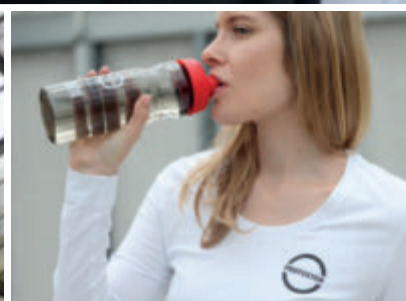
## PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG Gaggenau,



# QUALITÄT IM PROTEKTOR FANSHOP

JETZT IM  
PROTEKTOR  
FANSHOP  
STÖBERN!

[fanshop.protektor.com](https://fanshop.protektor.com)



Qualität steht nicht nur bei unseren Bauprofilen an oberster Stelle, sondern auch bei den Produkten in unserem Fanshop. Deshalb setzen wir bei unserer Kleidung auf die Marke Engelbert Strauss.

**Entdecke den ultimativen Fanshop für wahre Protektor-Fans!**

- ▶ Coole Klamotten im unverwechselbaren Protektor-Look
- ▶ Praktische Accessoires für den perfekten Auftritt



MIT ENGELBERT STRAUSS –  
JETZT IM PROTEKTOR FANSHOP STÖBERN! »







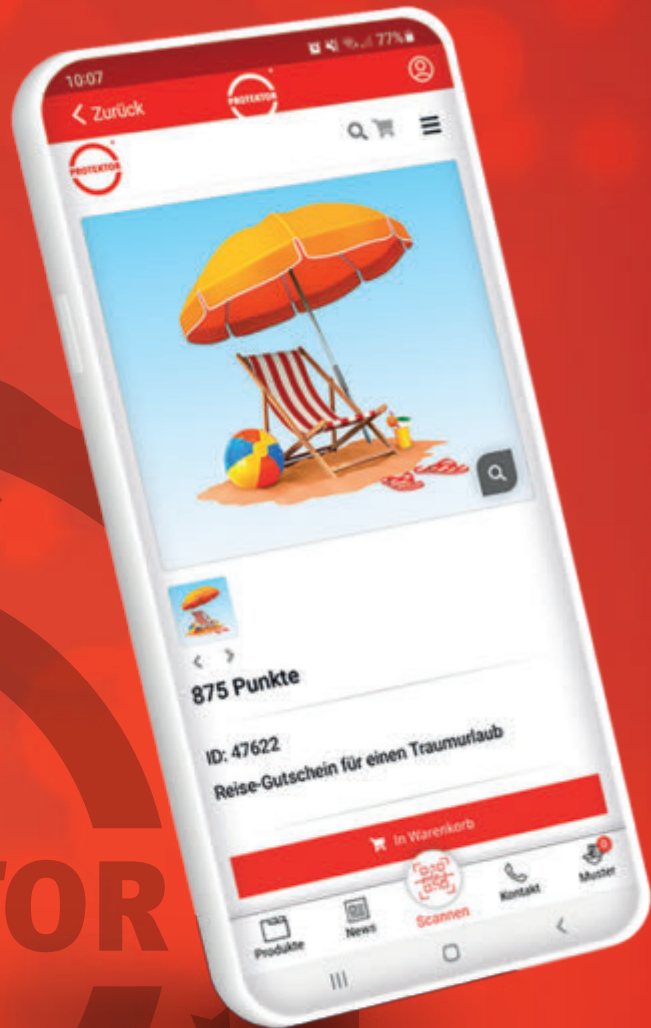
PROTEKTOR LOYALTY CLUB

# *weil ihr es uns wert seid.*

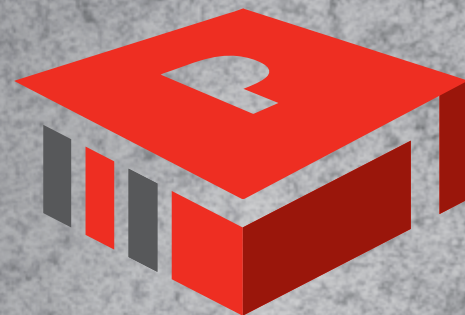
Werde Teil unseres Protektor  
Loyalty Clubs und sahne richtig ab!  
Jetzt alle Infos zum Programm checken »

Jetzt  
registrieren!

HOLE DIR DIE PROTEKTOR APP:

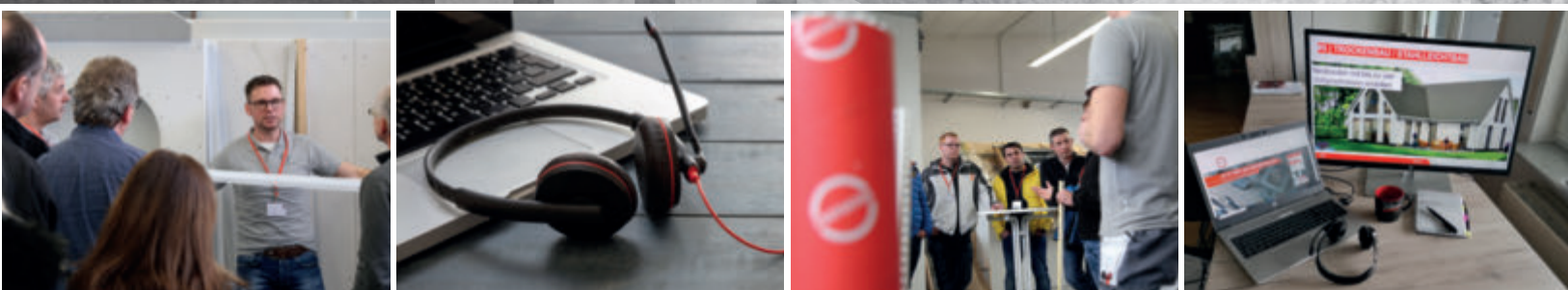


# PROTEKTOR AKADEMIE



GEMEINSAM ZUM PERFEKTEN PROFIL –  
DER PRAXISAUSTAUSCH MIT PROTEKTOR

- ▶ KOMPETENZ · FACHWISSEN · KNOW-HOW
- ▶ WEBINARE ONLINE
- ▶ WORKSHOPS OFFLINE



JETZT ANMELDEN UNTER:

[www.protektor.de/akademie](http://www.protektor.de/akademie)



JETZT SCANNEN  
UND ANMELDEN »





## PARTNER MIT KOMPETENZ

### VERTRIEB PUTZ | TROCKENBAU | FASSADE | DACHENTWÄSSERUNG

#### VERTRIEBSTEAM SÜD

Tel. 07225 / 977-150  
Fax 07225 / 9 77-333  
bestellung@protektor.de  
anfrage@protektor.de

#### VERTRIEBSTEAM NORD

Tel. 07225 / 977-120  
Fax 07225 / 977-331  
bestellung@protektor.de  
anfrage@protektor.de

### AUSLIEFERUNGSLÄGER

#### PROTEKTORWERK

Florenz Maisch GmbH & Co. KG  
Viktoriastr. 58  
76571 Gaggenau  
Tel. 07225 / 977-0  
Fax 07225 / 977-111

#### PROTEKTORWERK

Merowingerstr. 15  
85551 Kirchheim/bei München  
Tel. 089 / 318804-20  
Fax 089 / 318804-22

#### PROTEKTORWERK

Dachentwässerung  
Zusestraße 1  
25524 Itzehoe/Holstein  
Tel. 04821 / 80407-0  
Fax 04821 / 80407-77



*Protektor*  
since 1903

**PROTEKTORWERK** Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Viktoriastraße 58  
76571 Gaggenau

Postfach 1420  
76554 Gaggenau

Tel. 07225 / 9 77-0  
Fax 07225 / 9 77-111

info@protektor.com  
www.protektor.com