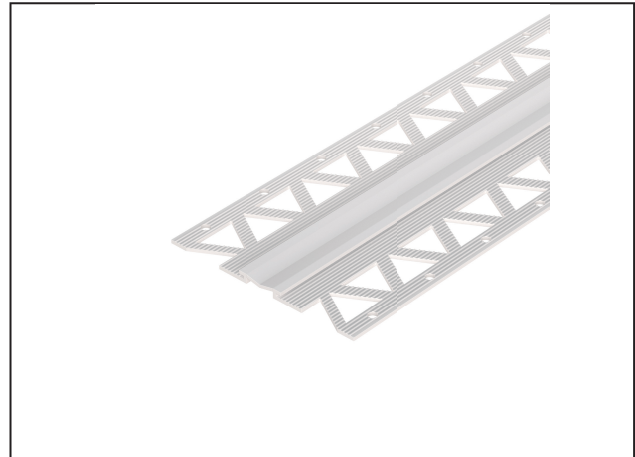
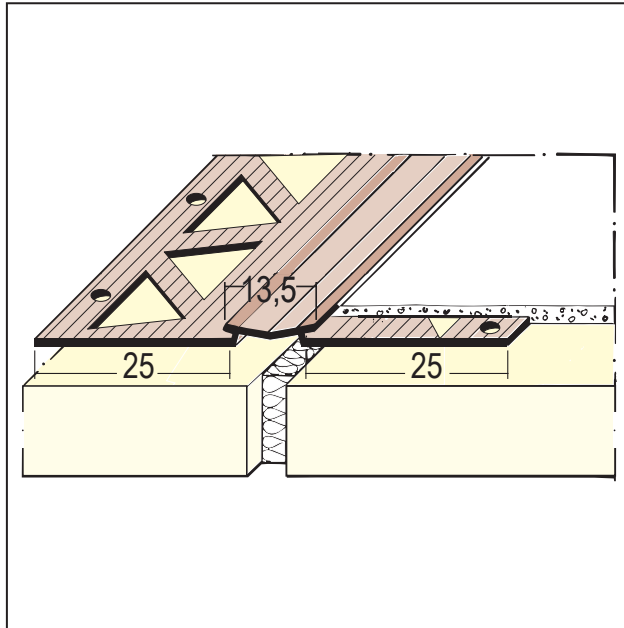


PRODUKTDATENBLATT

Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau
zum Einspachteln
Art.-Nr. 3758



Stand: 12.11.2025 | 03:00



Bezeichnung	Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau zum Einspachteln
Beschreibung	PROTEKTOR Bewegungsfugenprofil aus PVC mit Mittelteil aus Weich-PVC zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand- oder Deckenbereich, entsprechend den Anforderungen der DIN 18181. Die profilierte Oberfläche ermöglicht eine bessere Materialanhaftung. Eignet sich sowohl für den Einbau in Flächen als auch in Innenecken.
Produktbereich	Innenausbau
Produktkategorie	Spachtelprofile
Putzdicke	1 mm
GK/Platte (mm)	ab 8 mm
Fugenbreite	13 mm
Überarbeitung	PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.
Bewegungsaufnahme Zug/Druck	+/-1,5 mm
Verarbeitung	Profil beidseitig vollflächig bis zum Weich-PVC-Mittelteil anspachteln und zusätzlich mit Klammern befestigen.
Zolltarifnummer	39162000
Anbruch Kennzeichnung	Abnahme nur als volle Verpackungseinheiten möglich.

Bestellnummer	Länge (cm)	Putzdicke	Werkstoff	Farbwert	Verpackungseinheit
115058	2.500	1 mm	Hart-PVC mit Weich-PVC	10 - weiß	1 ROL / 50 KAR

Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgem. Geschäftsbedingungen. Beachten Sie bitte die Anwendungs- Montage- und Lagerrichtlinien.

PRODUKTDATENBLATT

Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau
zum Einspachteln
Art.-Nr. 3758



Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten! Produktabbildungen können vom Lieferprodukt abweichen.
Ausschreibungstexte, Montagehinweise und Leistungserklärungen (soweit gesetzl. vorgeschrieben) finden Sie auf unserer Homepage. Bitte
achten Sie der Umwelt zuliebe auf eine fachgerechte Entsorgung!