

# PRODUKTDATENBLATT

Dämmstoff-Schlagdübel für verputzte Außenwanddämmungen

Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 10 mm, Länge 22 cm

Art.-Nr. 15289



Stand: 28.11.2025 | 12:47



<b>Bezeichnung</b>	Dämmstoff-Schlagdübel für verputzte Außenwanddämmungen Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 10 mm, Länge 22 cm
<b>Beschreibung</b>	Der PROTEKTOR Dämmstoff-Schlagdübel mit Kunststoffnagel zur oberflächenbündigen Montage in allen gängigen überputzbaren Außenwanddämmstoffen ist geeignet für Beton und Mauerwerk der Nutzungskategorien A bis D.
<b>Produktbereich</b>	Wärmedämmung
<b>Produktkategorie</b>	Montageelemente
<b>EN-Norm</b>	EAD 330196-01-0604
<b>Dämmstoffdicke</b>	<160 mm
<b>Neubau Dämmstoffdicke (mm)</b>	160
<b>Altbau Dämmstoffdicke (mm)</b>	140
<b>Neubau min. Bohrlochtiefe (mm)</b>	60
<b>Altbau min. Bohrlochtiefe (mm)</b>	80
<b>Überarbeitung</b>	Die weitere Beschichtung spätestens 6 Wochen nach Einbau des Dübels aufbringen.
<b>Einsatzgebiete</b>	Dämmstoffdübel zur Befestigung von außenliegenden Wärmedämmstoffen mit Putzschicht, in Beton, Vollbaustoffen, Lochbaustoffen, haufwerksporigen Leichtbeton, und Porenbeton (entsprechend der Nutzungskategorien: A, B, C, D).

# PRODUKTDATENBLATT

Dämmstoff-Schlagdübel für verputzte Außenwanddämmungen

Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 10 mm, Länge 22 cm

Art.-Nr. 15289



<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muss eine ausreichende Tragfähigkeit für den Einsatz von Dübeln aufweisen. Es ist zu prüfen, ob Dämmstoff und Untergrund für die Verwendung des Dübels geeignet sind.
<b>Verarbeitung</b>	Die Bohrlöcher senkrecht zur Dämmstoffoberfläche in die Wand bohren. Achtung, bestehende Putzschichtdicken sind nicht zur Verankerungstiefe zu zählen. Anschließend das Bohrmehl aus dem Bohrloch durch axiales Hin- und Herbewegen der Bohrmaschine entfernen. Diesen Vorgang mindestens dreimal wiederholen. Die vorgeschriebenen Achsabstände und Randabstände sind zu beachten. Wenn eine Bewehrung vorhanden ist, darf diese nicht verletzt werden. Den Dübel in das Bohrloch stecken, bis der Dübelteller auf der Dämmstoffoberfläche aufliegt. Dann den vormontierten Spreiznagel in den Dübelschaft einschlagen, bis der Kopf des Spreiznagels bündig mit dem Dübelteller ist. Abschließend den Dübel auf festen Sitz kontrollieren.
<b>Verbrauch</b>	Objektspezifisch. Für einen Nachweis der Dübelmengen pro m <sup>2</sup> ist eine Ausführungsplanung mit Ermittlung der statisch erforderlichen Dübelmenge in Abhängigkeit des Untergrundes und des aufzubringenden Wärmedämm-Verbundsystems zu erstellen. Die charakteristischen Lasten sind der Zulassung zu entnehmen.
<b>Werkzeug</b>	Bohrer: Ø 8 mm Hammer Vollbaustoffe: Bohrmaschine mit Schlagfunktion Lochbaustoffe und Porenbeton: Bohrmaschine ohne Schlagfunktion
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Untergrund- und Lufttemperatur: min. 0 °C - max. +40 °C
<b>Lagerung</b>	Das Produkt trocken im Karton/Beutel verpackt lagern.
<b>Deklaration der Inhaltsstoffe</b>	Teller, Dübelhülse und Nagel aus Kunststoff
<b>Anmerkung</b>	Dämmplattenbefestiger mit europäisch technischer Zulassung.  Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 8 mm Verankerungstiefe: 50 mm
<b>Zolltarifnummer</b>	39259080
<b>Weitere technische Eigenschaften</b>	Bohrlochdurchmesser: 10 mm Dübeldurchmesser: 10 mm Dübeltellerdurchmesser: 60 mm Verankerungstiefe: 50 mm
<b>Anbruch Kennzeichnung</b>	Abnahme nur als volle Verpackungseinheiten möglich.

Bestellnummer	Länge (cm)	Putzdicke	Werkstoff	Farbwert	Verpackungseinheit
120249	22		PE	T5 - rot	100 ST / 2 BEU

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.

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!