

# PRODUKTDATENBLATT

Dämmstoff-Schlagdübel für verputzte Außenwanddämmungen

Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 10 mm, Länge 20 cm

Art.-Nr. 15288



Stand: 28.11.2025 | 12:47



<b>Bezeichnung</b>	Dämmstoff-Schlagdübel für verputzte Außenwanddämmungen Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 10 mm, Länge 20 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>Dämmstoff-dicke</b>	<140 mm
<b>Neubau Dämmstoff-dicke (mm)</b>	140
<b>Altbau Dämmstoff-dicke (mm)</b>	120
<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 20 cm

Art.-Nr. 15288



<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 Spreznagel in den Dübelnschaft einschlagen, bis der Kopf des Spreznagels 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 10 mm bei Lochbaustoffe und Ø 11 mm bei Vollbaustoffe 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 10 mm Verankerungstiefe: 50 mm
<b>Zolltarifnummer</b>	39259080
<b>Weitere technische Eigenschaften</b>	Bohrlochdurchmesser: 10 mm bei Lochbaustoffe und 11 mm bei Vollbaustoffe Dübelndurchmesser: 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
120248	20		PE	T5 - rot	100 ST / 2 BEU

Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuauflage 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!