

PRODUKTDATENBLATT

Dämmstoff-Schlagdübel für verputzte Außenwanddämmungen

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

Art.-Nr. 15270



Stand: 28.11.2025 | 12:50



Bezeichnung	Dämmstoff-Schlagdübel für verputzte Außenwanddämmungen Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 10 mm, Länge 10 cm
Beschreibung	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.
Produktbereich	Wärmedämmung
Produktkategorie	Montageelemente
EN-Norm	EAD 330196-01-0604
Dämmstoff-dicke	<40 mm
Neubau Dämmstoff-dicke (mm)	40
Altbau Dämmstoff-dicke (mm)	30
Neubau min. Bohrlochtiefe (mm)	60
Altbau min. Bohrlochtiefe (mm)	80
Überarbeitung	Die weitere Beschichtung spätestens 6 Wochen nach Einbau des DüBELS aufbringen.
Einsatzgebiete	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 10 cm

Art.-Nr. 15270



Untergrund	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.
Verarbeitung	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 Dübelchaft einschlagen, bis der Kopf des Spreiznagels bündig mit dem Dübelteller ist. Abschließend den Dübel auf festen Sitz kontrollieren.
Verbrauch	Objektspezifisch. Für einen Nachweis der Dübelmengen pro m ² 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.
Werkzeug	Bohrer: Ø 10 mm bei Lochbaustoffe und Ø 11 mm bei Vollbaustoffe Vollbaustoffe: Bohrmaschine mit Schlagfunktion Lochbaustoffe und Porenbeton: Bohrmaschine ohne Schlagfunktion
Verarbeitungstemperatur	Untergrund- und Lufttemperatur: min. 0 °C - max. +40 °C
Lagerung	Das Produkt trocken im Karton/Beutel verpackt lagern.
Deklaration der Inhaltsstoffe	Teller, Dübelhülse und Nagel aus Kunststoff
Anmerkung	Dämmplattenbefestiger mit europäisch technischer Zulassung. Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 10 mm Verankerungstiefe: 50 mm
Zolltarifnummer	39259080
Weitere technische Eigenschaften	Bohrlochdurchmesser: 10 mm bei Lochbaustoffe und 11 mm bei Vollbaustoffe Dübeldurchmesser: 10 mm Dübeltellerdurchmesser: 60 mm Verankerungstiefe: 50 mm
Anbruch Kennzeichnung	Abnahme nur als volle Verpackungseinheiten möglich.

Bestellnummer	Länge (cm)	Putzdicke	Werkstoff	Farbwert	Verpackungseinheit
120229	10		PE	T5 - rot	100 ST / 5 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!