

PRODUKTDATENBLATT

Dämmstoff-Schlagdübel für verputzte Außenwanddämmungen
Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 10 mm, Länge 24 cm
Art.-Nr. 15290



Stand: 10.08.2026 | 12:50



Bezeichnung	Dämmstoff-Schlagdübel für verputzte Außenwanddämmungen Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 10 mm, Länge 24 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	<180 mm
Neubau Dämmstoff-dicke (mm)	180
Altbau Dämmstoff-dicke (mm)	160
Neubau min. Bohr-lochtiefe (mm)	60
Altbau min. Bohr-lochtiefe (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).
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.

PRODUKTDATENBLATT

Dämmstoff-Schlagdübel für verputzte Außenwanddämmungen

Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 10 mm, Länge 24 cm

Art.-Nr. 15290



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 Dübelschaft 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 8 mm Hammer 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
Weitere technische Eigenschaften	Bohrlochdurchmesser: 10 mm Dübeldurchmesser: 10 mm Dübeltellerdurchmesser: 60 mm Verankerungstiefe: 50 mm
Anmerkung	Verpackung: 100 Stück pro Beutel 200 Stück pro Karton 36 Kartons pro Palette Dämmplattenbefestiger mit europäisch technischer Zulassung. Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 8 mm Verankerungstiefe: 50 mm
Zolltarifnummer	39259080
Anbruch Kennzeichnung	Abnahme nur als volle Verpackungseinheiten möglich.

Bestellnummer	Länge (cm)	Werkstoff	Farbwert	Verpackungseinheit
120250	24,00	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!