

PRODUKTDATENBLATT

Dämmstoff-Schraubdübel mit Stahlschraube
Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 8 mm, Länge 12 cm
Art.-Nr. 15291



Stand: 22.04.2026 | 17:52



Bezeichnung	Dämmstoff-Schraubdübel mit Stahlschraube Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 8 mm, Länge 12 cm
Beschreibung	<p>Der PROTEKTOR Dämmstoff-Schraubdübel mit Stahlschraube zur oberflächenbündigen vertieften Montage in allen gängigen überputzbaren Außenwanddämmstoffen ist geeignet für Beton und Mauerwerk der Nutzungskategorien A, B, C, E.</p> <p>Zubehör: Zugelassenes Montagewerkzeug 15325 Zugelassene Dämmstoffteller 15331/15332/15333</p>
Produktbereich	Wärmedämmung
Produktkategorie	Montageelemente
EN-Norm	EAD 330196-01-0604
Dämmstoff-dicke	<70 mm
Neubau Dämmstoff-dicke (mm)	60
Altbau Dämmstoff-dicke (mm)	40
Neubau min. Bohr-lochtiefe (mm)	60
Altbau min. Bohr-lochtiefe (mm)	80
Überarbeitung	Die weitere Beschichtung spätestens 6 Wochen nach Einbau des Dübels aufbringen.

PRODUKTDATENBLATT

Dämmstoff-Schraubdübel mit Schraube
Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 8 mm, Länge 12 cm
Art.-Nr. 15291



Einsatzgebiete	Dämmstoffdübel zur Befestigung von außenliegenden Wärmedämmstoffen mit Putzschicht, in Beton, Vollbaustoffen, Lochbaustoffen und Porenbeton (entsprechend der Nutzungskategorien: A, B, C, E).
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 (mind. 10 cm) und Randabstände (mind. 10 cm) sind zu beachten. Wenn eine Bewehrung vorhanden ist, darf diese nicht verletzt werden. Für die oberflächige Montage den Dübel in das Bohrloch stecken, bis der Dübelteller auf der Dämmstoffoberfläche aufliegt. Anschließend den Dübel mit einem Schrauber eindrehen. Den Dübel eindrehen bis der Dübelteller bündig mit der Dämmstoffoberfläche abschließt. Für die vertiefte Montage den Dübel in das Bohrloch stecken, bis der Dübelteller auf der Dämmstoffoberfläche aufliegt. Anschließend den Dübel mit einem Schrauber eindrehen, dabei das zugehörige Montagetool verwenden. Den Dübel eindrehen, bis die Anschlagsscheibe des Montagetools bündig mit der Dämmstoffoberfläche abschließt. Zuletzt den Dübelteller mit dem entsprechenden Dämmstoff Rondell abdecken.
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 und Dübelhülse aus Kunststoff, Nagel aus Stahl
Anmerkung	Dämmplattenbefestiger mit europäisch technischer Zulassung. Es ist zu prüfen, ob der Dämmstoff und der Untergrund für die Verwendung des Dübels geeignet, sowie eine ausreichende Tragfähigkeit für den Einsatz der Dübel vorhanden ist.
Zolltarifnummer	73181558
Weitere technische Eigenschaften	Bohrlochdurchmesser: 8 mm Dübeldurchmesser: 8 mm Dübeltellerdurchmesser: 60 mm Verankerungstiefe (A, B, C, E): 50 mm
Anbruch Kennzeichnung	Abnahme nur als volle Verpackungseinheiten möglich.

Bestellnummer	Länge (cm)	Werkstoff	Farbwert	Verpackungseinheit
120312	12	PP	10 - weiß	100 ST / 70 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.

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!