

PRODUKTDATENBLATT

Dämmstoff-Schraubdübel mit Stahlschraube
Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 8 mm, Länge 32 cm
Art.-Nr. 15301



Stand: 28.11.2025 | 12:44



| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bezeichnung | Dämmstoff-Schraubdübel mit Stahlschraube Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 8 mm, Länge 32 cm |
| Beschreibung | 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. |
| Produktbereich | Wärmedämmung |
| Produktkategorie | Montageelemente |
| EN-Norm | EAD 330196-01-0604 |
| Dämmstoffdicke | <270 mm |
| Neubau Dämmstoffdicke (mm) | 260 |
| Altbau Dämmstoffdicke (mm) | 240 |
| 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 und Porenbeton (entsprechend der Nutzungskategorien: A, B, C, E). |

PRODUKTDATENBLATT

Dämmstoff-Schraubdübel mit Schraube
Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 8 mm, Länge 32 cm
Art.-Nr. 15301



| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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: 9 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) | Putzdicke | Werkstoff | Farbwert | Verpackungseinheit |
|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|
| 120322 | 32 | | 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!