

Datenblatt

Dämmstoffdübel zur wärmebrückenfreien, direkten Befestigung im Dämmstoff PS, PU, Mineral- und Holzfaser) ab einer Dicke von 100 mm.



Dübelmaterial: Nylon, Alterungs-und Witterungsbeständig

Farbe: Weiß Ral - 9016

Dämmstoffdübel: für 10 / M10 und 8 / M8 Schrauben erhältlichl

Dübellänge: 97 mm

Dübel Durchmesser: 31 mm

Antrieb: 13 mm Innensechskant

Int. Flexrosette: 43 mm

Evtl. gegenhalten, nachziehen mit Stirnlochschlüssel möglich

Produktvariante plus EPDM Dichtung

Schraubenlängen: Anwendungsbedingt

Einschraubtiefe: 40 mm – 70 mm

Geeignet für druckfeste Dämmstoffe

Zentrische Zuglasten WDVS (Auswahl) mit Putz:

Polystorol: 0,22 KN mit Sicherheitsfaktor

Versagen im EPS (ohne Putz) bei 60 Kg

(Nicht geeignet für den Einsatz in Mineralfaser-Lamelle!

Die empfohlene Last beinhaltet kein Sicherheitsfaktor (ebenfalls ist nicht berücksichtigt die Befestigung der Dämmung an der Wand.

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 01.04.2024 Als Grundlage zur Planung und Montage sind die Regelwerke des ZVDH sowie die Einschlägigen DIN-Normen zu beachten