

webertherm Schraubdübel STR-U

Anwendungsgebiet

- Für die Befestigung von Dämmplatten
- Für alle Untergründe (A, B, C, D, E)
- Für alle Dämmstoffe
- Für die vertiefte und oberflächenbündige Montage

Produkteigenschaften

- Bis zu 40% schnellere Einschraubzeit
- Mit Europäischer Technischer Zulassung (ETA)
- Rondelle für homogene Oberflächen und gleichmäßigen Putzauftrag

Anwendungsgebiet

Universalschraubdübel für die vertiefte und oberflächenbündige Montage von Dämmplatten

Technische Werte

- Dübeldurchmesser: 8 mm
- Tellerdurchmesser: 60 mm
- Bohrlochtiefe, vertiefter Einbau $h_1 \geq 50$ mm (90 mm)
- Bohrlochtiefe, oberflächenbündiger Einbau $h_2 \geq 35$ mm (75 mm)
- Verankerungstiefe hef \geq : 25 mm (65 mm)
- Schraubtrieb: TORX T30
- Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient :
 - vertiefter Einbau: 0,001 W/K
 - oberflächenbündiger Einbau: 0,002 W/K
- Nutzungskategorien ETA*: A, B, C, D, E

Besondere Hinweise

Charakteristische Lasten

Baustoffklasse A:

Normalbeton \geq C 12/15 nach EN 206-1: 1,5 kN

Normalbeton \geq C 16/20 - C 50/60 nach EN 206-1: 1,5 kN

Wetterschale aus Beton C 16/20 - C 50/60: 1,5 kN

Baustoffklasse B:

Mauerziegel (Mz) nach DIN 105: 1,5 kN

Kalksandvollstein (KS) nach DIN EN 106: 1,5 kN

Vollsteine aus Leichtbeton (V) nach DIN 18182: 0,6 kN

Baustoffklasse C:

Hochlochziegel (Hlz) nach DIN 105: 1,2 kN

Hochlochziegel (Hlz) Referenzstein nach ÖNORM B 6124: 0,75 kN

Kalksandlochstein (KSL) nach DIN EN 106: 1,5 kN

Hohlblock aus Leichtbeton (Hbl) nach DIN 18151: 0,6 kN

Haufwerksporiger Leichtbeton (LAC): 0,9 kN

Baustoffklasse E:

Porenbeton P2 - P7: 0,75 kN