

Typ 3 – WDV-System mit verklebten und angedübelten Dämmstoffplatten

Standicherheit durch zugelassene Dübel bei Platten aus Mineralwolle, bei Polystyrol-Platten nur wenn Abreißfestigkeit nicht nachgewiesen oder Eigenlasten • 0,3 kN/m²

Die Auswahl der Dübeltypen ist vom Verankerungsgrund abhängig:

EJOT-Schlagdübel mit Teller TID-T SZ Ø 8

(Zulassungs-Nr.: Z-21.2-1582)

Stahlnagel

Tellergröße: 60 mm

Verankerungstiefe: hv = 50 mm

zur Befestigung von Dämmplatten aller Art, im zulassungspflichtigen Fall auf Beton

TID-T SZ	Dämmstärke*	TID-T SZ	Dämmstärke*
8/60 x 100 mm	20 mm	8/60 x 160 mm	80 mm
8/60 x 120 mm	40 mm	8/60 x 180 mm	100 mm
8/60 x 140 mm	60 mm	8/60 x 200 mm	120 mm

EJOT-Schraub-Dübel mit Teller SDM-T plus Ø 8

Teller: 60 mm Schaft: 8 mm

Spreizonenlänge: 50 mm

zur Befestigung der Platten auf ungelochten Untergründen

SDM-T	Dämmstärke*	SDM-T	Dämmstärke*
8/60 x 100 mm	20 mm	8/60 x 220 mm	140 mm
8/60 x 120 mm	40 mm	8/60 x 240 mm	160 mm
8/60 x 140 mm	60 mm	8/60 x 260 mm	180 mm
8/60 x 160 mm	80 mm	8/60 x 280 mm	200 mm
8/60 x 180 mm	100 mm	8/60 x 300 mm	220 mm
8/60 x 200 mm	120 mm		

EJOT-Schraub-Dübel-Porenbeton-Teller SPM-T plus Ø 8

Teller: 60 mm Schaft: 8 mm

Spreizonenlänge: 110 mm

zur Befestigung der Platten auf Porenbeton

SPM-T	Dämmstärke*	SPM-T	Dämmstärke*
8/60 x 160 mm	20 mm	8/60 x 240 mm	100 mm
8/60 x 180 mm	40 mm	8/60 x 260 mm	120 mm
8/60 x 200 mm	60 mm	8/60 x 280 mm	140 mm
8/60 x 220 mm	80 mm	8/60 x 300 mm	160 mm

EJOT-Schraub-Dübel-Mineralisch-Teller SDM-T plus Ø 8 U

Spreizonenlänge: 70 mm

Teller: 60 mm Schaft: 8 mm

zur Befestigung der Platten auf gelochten Untergründen (Hohlraumsteine, etc.) und aufwerksporigem Leichtbeton

SDM-T 8 U	Dämmstärke*	SDM-T 8 U	Dämmstärke*
8/60 x 140 mm	40 mm	8/60 x 240 mm	140 mm
8/60 x 160 mm	60 mm	8/60 x 260 mm	160 mm
8/60 x 180 mm	80 mm	8/60 x 280 mm	180 mm
8/60 x 200 mm	100 mm	8/60 x 300 mm	200 mm
8/60 x 220 mm	120 mm		

* Bei diesen Angaben sind 20 mm Altputz und 10 mm Kleber berücksichtigt. Die für Dämmplatten der WLG 035 erforderlichen Teller auf Anfrage.