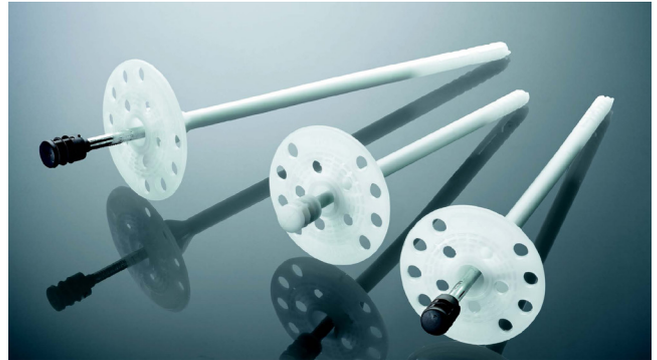


EJOT TID-T 8/60 | Schlagdübel mit Stahlnagel

- Für eine sichere Verankerung in Beton und Mauerwerk
- Stabiler Stahlnagel (bruchsicher)
- Kunststoffumspritzung zur Reduzierung von Wärmebrücken
- Mit Zusatzteller montierbar
- Farbige Umspritzung zur Längenunterscheidung
- Nagel vormontiert für schnelle Montage



Technische Daten

Dübeldurchmesser	8 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Bohrlochtiefe $h_1 \geq$	35 mm
Verankerungstiefe $h_{ef} \geq$	25 mm
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient χ	0,003 W/K

Empfohlene Gebrauchslasten

A Normalbeton	0,15 kN
A Wetterschalen von dreischichtigen Außenwandbekleidungen (Beton)	0,15 kN
B Mauerziegel	0,15 kN
B Kalksandvollstein	0,15 kN
B Vollsteine und Vollblöcke aus Leichtbeton	0,10 kN
C Hochlochziegel	0,10 kN
C Kalksandlochstein	0,15 kN
C Hohlblöcke aus Leichtbeton	0,10 kN

Lieferprogramm

Dämmung (mm)		Bezeichnung und Länge (mm)	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Neubau ¹⁾	Altbau ²⁾			
40	–	EJOT TID-T 8/60 x 075	104075000	200
60	40	EJOT TID-T 8/60 x 095	104095000	200
80	60	EJOT TID-T 8/60 x 115	104115000	200
100	80	EJOT TID-T 8/60 x 135	104135000	200
120	100	EJOT TID-T 8/60 x 155	104155000	200
140	120	EJOT TID-T 8/60 x 175	104175000	100
160	140	EJOT TID-T 8/60 x 195	104195000	100
180	160	EJOT TID-T 8/60 x 215	104215000	100
200	180	EJOT TID-T 8/60 x 235	104235000	100
220	200	EJOT TID-T 8/60 x 255	104255000	100
240	220	EJOT TID-T 8/60 x 275	104275000	100
260	240	EJOT TID-T 8/60 x 295	104295000	100

¹⁾ 10 mm Kleberdicke

²⁾ 10 mm Kleberdicke und 20 mm Altputz

Zusatzhinweis

Auskünfte über Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte, technische Empfehlungen oder Beratungen und sonstige Angaben unserer Mitarbeiter (anwendungstechnische Beratung) erfolgen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich und unter Ausschluss jeglicher Haftung. Sie befreien unseren Kunden und dessen Abnehmer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen auf die Eignung der Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.