

weber.therm Schraubdübel SRD-5

Effizienter Schraubdübel für WDVS

Für ein perfektes Oberflächenbild. Dieser neue, hocheffiziente Schraubdübel ermöglicht einen sicheren, kontrollierten Setzvorgang.

Anwendungsgebiet

- Vollbaustoffe
- Mauerwerk / Beton
- Hohl- und Lochbaustoffe
- Porenbeton, haufwerksporiger Leichtbeton

Produkteigenschaften

- Brandriegel geeignet
- Universell - für alle Untergründe
- Duale Anwendung: vertiefte und oberflächenbündige Montage

Anwendungsgebiet

weber.therm Schraubdübel SRD-5 ist ein Universalschraubdübel für Beton, Voll- und Lochbaustoffe und Porenbeton, mit galvanisch verzinkter Stahlschraube (vormontiert). Schraubenkopf ist kunststoffumspritzt. Duale Spreizzone für optimale Verankerung, auch in kritischen Untergründen. Zur Brandriegelbefestigung im Standard-Anwendungsfall geeignet. Für Dämmstoffdicken von 60 – 260 mm.

Produkteigenschaften

Für alle Untergründe (A, B, C, D, E) geeignet
 Brandriegel geeignet
Duale Anwendung: vertiefte und oberflächenbündige Montage
 Stabile, umspritzte Stahlschraube
 100 % Setzkontrolle

Technische Werte

Verankerungstiefe [mm] h_{et}	25/45
Bohrnennendurchmesser [mm] d_0	8
Bohrlochtiefe [mm] d_1	35/55 [50/70 versenkt]
Nutzungskategorie	A / B / C / D / E
Wärmeverluskoeffizient	0,001 W/K versenkt, 0,002 W/K oberflächenbündig
W/K Zulassung	ETA-17/0077
Bit/Zubehör	Torx 40

Untergründe

A	Normalbeton C 12/15	0,9 kN
A	Normalbeton C 16/20 - C50/60	1,5 kN
A	Beton C20 - C50/60 (Wetterschale) $h \geq 40$ mm	1,5 kN
B	Mauerziegel	1,5 kN
B	Kalksandvollstein	1,5 kN
C	Hochlochziegel	1,5 kN
C	Kalksandlochsteine	1,5 kN
C	Hohlblocksteine	1,2 kN
D	Haufwerksporiger Leichtbeton	0,75 kN
E	Porenbeton	0,75 kN

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit
Karton	100 Stk.

weber.therm Schraubdübel SRD-5

Effizienter Schraubdübel für WDVS

Produktdetails

Artikelnummer	Bezeichnung	Dübellänge/ Durchmesser	Dämmstoffdicke	
			Neubau	Altbau
336189	SRD-5, 115 S	115 mm	80 mm	60 mm
336190	SRD-5, 135 S	135 mm	100 mm	80 mm
336191	SRD-5, 155 S	155 mm	120 mm	100 mm
336192	SRD-5, 175 S	175 mm	140 mm	120 mm
336193	SRD-5, 195 S	195 mm	160 mm	140 mm
336194	SRD-5, 215 S	215 mm	180 mm	160 mm
336195	SRD-5, 235 S	235 mm	200 mm	180 mm
336196	SRD-5, 255 S	255 mm	220 mm	200 mm
336197	SRD-5, 275 S	275 mm	240 mm	220 mm
336198	SRD-5, 295 S	295 mm	260 mm	240 mm