## **Technisches Merkblatt**



## 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

Tec			

 Verankerungstiefe [mm] h<sub>ef</sub>
 25/45

 Bohrnenndurchmesser [mm] d<sub>0</sub>
 8

 Bohrlochtiefe [mm] d<sub>1</sub>
 35/55 [50/70 versenkt]

 Nutzungskategorie
 A / B / C / D / E

 Wärmeverlustkoeffizient
 0,001 W/K versenkt,

 W/K Zulassung
 ETA-17/0077

 Bit/Zubehör
 Torx 40

#### Untergründe

Α	Normalbeton C 12/15	0,9 kN
Α	Normalbeton C 16/20 - C50/60	1,5 kN
Α	Beton C20 - C50/60	1,5 kN
A	(Wetterschale) h ≥ 40 mm	1,3 KIV
В	Mauerziegel	1,5 kN
В	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
Е	Porenbeton	0,75 kN

### Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit
Karton	100 Stk.

**Stand:** 08. März 2022 Seite 1/2

# **Technisches Merkblatt**



# weber.therm Schraubdübel SRD-5

Effizienter Schraubdübel für WDVS

Produktdetails				
Artikelnummer	Bezeichnung	Dübellänge/	Dämmstoffdicke	Dämmstoffdicke
	bezeichnung	Durchmesser	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

**Stand:** 08. März 2022 Seite 2/2