

## weber.therm Schlagdübel SLD-5

Robuster Schlagdübel für alle Untergründe

**Robuster Dübel für alle Untergründe! Dieser stabile, umspritzte Schlagdübel wurde speziell für eine wirtschaftliche, robuste Arbeitsweise entwickelt.**

### Anwendungsgebiet

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

### Produkteigenschaften

- Optimaler Tellereinzug durch verschiebbaren Teller
- Für alle Untergründe
- Stabiler, umspritzter Stahlnagel

### Anwendungsgebiet

weber.therm Schlagdübel SLD-5 ist ein Universalschlagdübel für Beton, Voll- und Lochbaustoffe und Porenbeton, mit galvanisch verzinktem Stahlnagel (vormontiert). Nagelkopf ist kunststoffumspritzt. Duale Spreizzone für optimale Verankerung, auch in kritischen Untergründen. Zur Brandriegelbefestigung im Standard-Anwendungsfall geeignet. Für Dämmstoffdicken von 40 – 260 mm.

### Produkteigenschaften

Optimaler Tellereinzug durch verschiebbaren Teller  
Für alle Untergründe (A, B, C, D, E) geeignet  
Brandriegel geeignet  
Stabiler, umspritzter Stahlnagel

### Technische Werte

Verankerungstiefe [mm] $h_{et}$	25/45
Bohrnennendurchmesser [mm] $d_0$	8
Bohrlochtiefe [mm] $d_1$	35/55
Nutzungskategorie	A / B / C / D / E
Wärmeverlustrkoeffizient	0,001 W/K
W/K Zulassung	ETA-17/0077

### Untergründe

A	Normalbeton C 12/15	0,75 kN
A	Normalbeton C 16/20 - C50/60	1,2 kN
A	Beton C20 - C50/60	1,2 kN
A	(Wetterschale) $h \geq 40$ mm	1,2 kN
B	Mauerziegel	1,5 kN
B	Kalksandvollstein	1,5 kN
C	Hochlochziegel	0,9 kN
C	Kalksandlochsteine	0,9 kN
C	Hohlblocksteine	0,6 kN
D	Haufwerksporiger Leichtbeton	0,6 kN

## weber.therm Schlagdübel SLD-5

Robuster Schlagdübel für alle Untergründe

E	Porenbeton	0,75 kN
---	------------	---------

### Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit
Karton	100 Stk.

### Produktdetails

Artikelnummer	Bezeichnung	Dübellänge/ Durchmesser	Dämmstoffdicke	
			Neubau	Altbau
336178	SLD-5, 95 N	95 mm	60 mm	40 mm
336179	SLD-5, 115 N	115 mm	80 mm	60 mm
336180	SLD-5, 135 N	135 mm	100 mm	80 mm
336181	SLD-5, 155 N	155 mm	120 mm	100 mm
336182	SLD-5, 175 N	175 mm	140 mm	120 mm
336183	SLD-5, 195 N	195 mm	160 mm	140 mm
336184	SLD-5, 215 N	215 mm	180 mm	160 mm
336185	SLD-5, 235 N	235 mm	200 mm	180 mm
336186	SLD-5, 255 N	255 mm	220 mm	200 mm
336187	SLD-5, 275 N	275 mm	240 mm	220 mm
336188	SLD-5, 295 N	295 mm	260 mm	240 mm