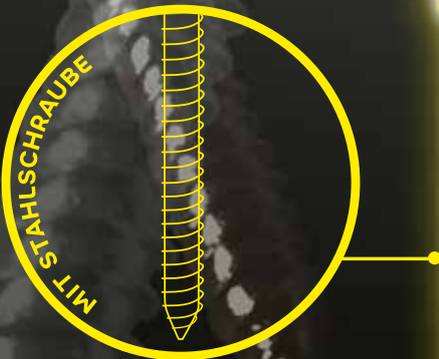


webertherm Schraubdübel

SRD-5

Neu!

Die robuste Universal-
Befestigungslösung
für WDV-Systeme



webertherm Schraubdübel

SRD-5

Hocheffizient und universell

- **Duale Anwendung:** vertiefte oder oberflächenbündige Montage
- **Brandriegel geeignet**
- **Für alle Untergründe (A, B, C, D, E)**
- **Umspritzte Stahlschraube**

Bilder 1–4:

Mineralwoll-Dämmplatte, oberflächenbündige Montage mit Zusatzteller, 90 mm



1.

Bohrloch erstellen.



2.

Dübel mit Zusatzteller zusammenfügen und in den Dämmstoff einstecken, bis der Teller auf der Oberfläche aufliegt.

Bilder 1–3:

Mineralwoll-Dämmplatte, vertiefte Montage mit Zusatzteller, 140 mm



1.

webertherm Schraubdübel SRD-5 in webertherm Dübelteller DT 140 einstecken und verrasten.

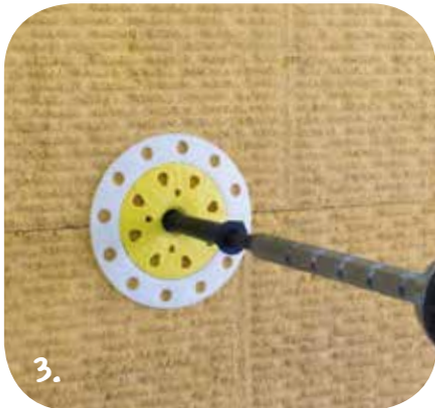


2.

Dübel mit Dübelteller einstecken, bis die Unterseite des Dübeltellers auf der Dämmstoffoberfläche aufliegt. Mit Sechskant bündig zur Dämmstoffoberfläche einschrauben.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Dübellänge/ Durchmesser	Dämmstoffdicke Neubau	Dämmstoffdicke Altbau	Stk./Karton
5200843333	webertherm SRD-5, 115 S	115 mm	80 mm	60 mm	100 Stk.
5200843341	webertherm SRD-5, 135 S	135 mm	100 mm	80 mm	100 Stk.
5200843343	webertherm SRD-5, 155 S	155 mm	120 mm	100 mm	100 Stk.
5200843344	webertherm SRD-5, 175 S	175 mm	140 mm	120 mm	100 Stk.
5200843345	webertherm SRD-5, 195 S	195 mm	160 mm	140 mm	100 Stk.
5200843347	webertherm SRD-5, 215 S	215 mm	180 mm	160 mm	100 Stk.
5200843349	webertherm SRD-5, 235 S	235 mm	200 mm	180 mm	100 Stk.
5200843351	webertherm SRD-5, 255 S	255 mm	220 mm	200 mm	100 Stk.
5200843352	webertherm SRD-5, 275 S	275 mm	240 mm	220 mm	100 Stk.
5200843353	webertherm SRD-5, 295 S	295 mm	260 mm	240 mm	100 Stk.
5200495318	webertherm Dübelteller DT 90	90 mm			100 Stk.
5200495311	webertherm Dübelteller DT 140	140 mm			100 Stk.

Hat immer den richtigen Dreh



Mit dem Sechskant bündig zur Oberfläche einschrauben.



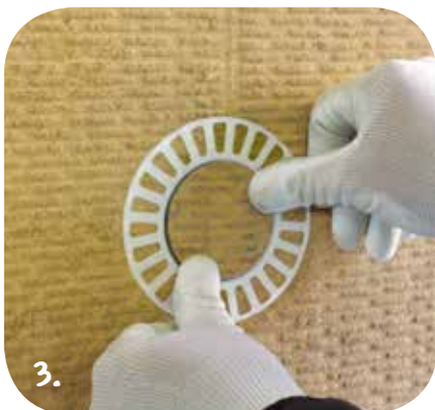
Die Teleskopverschiebung ermöglicht einen optimalen Tellereinzug. Dadurch schmiegt sich der Dübelteller perfekt an die Dämmstoffoberfläche an.

Für ein perfektes Oberflächenbild

Dieser neue, hocheffiziente Schraubdübel von Saint-Gobain Weber Terranova ermöglicht einen sicheren, kontrollierten Setzvorgang.

Dies führt zu einer homogenen Oberfläche und erlaubt die Aufnahme hoher Traglasten.

Bilder 4 und 5:
Polystyrol-Dämmplatte, vertiefte Montage



Mit dem **webertherm Dübelteller** wird der Dübel während der Verschraubung im Dämmstoff versenkt und anschließend mit einer Mineralwollrondelle abgedeckt.



Bohrloch erstellen, Dübel einstecken, bis er auf dem Dämmstoff aufliegt. Mit dem **webertherm SRD Montagetool S** verschrauben und versenken.



Mit Rondelle abdecken. Ergibt homogene und störungsfreie Oberflächen.

Charakteristische Zugtragfähigkeit NRK in Verankerungsgrund	NRK [kN]
Beton C12/15	0.90
Beton C20/25 – C50/60	1.50
Beton C20/25 – C50/60 (Wetterschale) $h \geq 40$ mm	1.50
Mauerziegel; Mz	1.50
Kalksandvollstein; KS	1.50
Hochlochziegel; HLz	1.50
Kalksandlochsteine; KSL	1.50
Hohlblockteine; HBl	1.20
Haufwerksporiger Leichtbeton	0.75
Porenbeton	0.75

Kenngrößen		
Dübeltellerdurchmesser [mm]	d	60
Bohrnennendurchmesser [mm]	d_o	8
Bohrlochtiefe [mm]	h_1	35/50 [50/70 versenkt]
Verankerungstiefe [mm]	h_{er}	25/45
Chi-Wert	W/K	0,001 versenkt 0,002 oberflächenbündig
Nutzungskategorie	A / B / C / D / E	
Zulassung	ETA-17/0077	

Artikel-Nr.	Passende Werkzeuge	
5200843358	webertherm SRD Montagetool S	1

Wir von Weber übernehmen Verantwortung für die Menschen und ihre Umwelt.

Wir schaffen
Wohlbefinden
für die Menschen.



Wir haben Verständnis
für das, was den
Menschen wichtig ist.



Wir sind uns
unserer langfristigen
Verantwortung **bewusst.**



Saint-Gobain Weber Terranova GmbH
Gleichensteilgasse 6
1230 Wien
sg-weber.at

