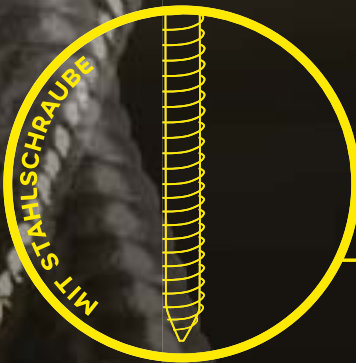


we
care

All-in-2!

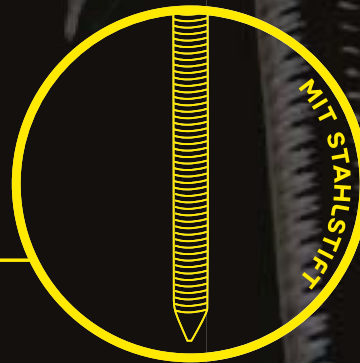
Die robuste Universal-
Befestigungslösung
für WDV-Systeme

Neu!



weber.therm **Schraubdübel**

SRD-5



weber.therm **Schlagdübel**

SLD-5

So setzen Sie immer
(auf) die 2 Richtigen

weber.therm Schraubdübel

SRD-5



STAHLSCRAUBE



Einfach, schnell
und universell

STAHLSTIFT

weber.therm Schlagdübel

SLD-5



EINFACHE UND
SICHERE
ANWENDUNG



ZEITERSPARNIS



BRANDRIEGEL
GEEIGNET



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, 112 mm



1.

weber.therm Schraubdübel SRD-5 in weber.therm Dübelteller VT112 einstecken und verrasten.



2.

Dübel mit Dübelteller einstecken, bis die Unterseite des Dübeltellers auf der Dämmstoffoberfläche aufliegt. Mit weber.therm SRD Verstellerschaft Sechskant SW 10x160 bündig zur Dämmstoffoberfläche einschrauben.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Dübellänge/ Durchmesser	Dämmstoffdicke Neubau	Dämmstoffdicke Altbau	Stk./Karton
336189	weber.therm SRD-5, 115 S	115 mm	80 mm	60 mm	100 Stk.
336190	weber.therm SRD-5, 135 S	135 mm	100 mm	80 mm	100 Stk.
336191	weber.therm SRD-5, 155 S	155 mm	120 mm	100 mm	100 Stk.
336192	weber.therm SRD-5, 175 S	175 mm	140 mm	120 mm	100 Stk.
336193	weber.therm SRD-5, 195 S	195 mm	160 mm	140 mm	100 Stk.
336194	weber.therm SRD-5, 215 S	215 mm	180 mm	160 mm	100 Stk.
336195	weber.therm SRD-5, 235 S	235 mm	200 mm	180 mm	100 Stk.
336196	weber.therm SRD-5, 255 S	255 mm	220 mm	200 mm	100 Stk.
336197	weber.therm SRD-5, 275 S	275 mm	240 mm	220 mm	100 Stk.
336198	weber.therm SRD-5, 295 S	295 mm	260 mm	240 mm	100 Stk.
275133	weber.therm Dübelteller VT 112 2G	112 mm			100 Stk.
106240	weber.therm Dübelteller DT 90	90 mm			100 Stk.
106241	weber.therm Dübelteller DT 140	140 mm			100 Stk.

Hat immer den richtigen Dreh



Mit **weber.therm SRD Verstellerschaft Sechskant SW 10x160** 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 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 **weber.therm Dübelteller VT112** 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 **weber.therm 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
Bohrnendurchmesser [mm]	d_0	8
Bohrlochtiefe [mm]	h_1	35/50 [50/70 versenkt]
Verankerungstiefe [mm]	h_{ef}	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	Stk./VE
336533	weber.therm SRD Montagetool S	1
336534	weber.therm SRD Verstellerschaft Sechskant SW 10x160	1
336535	weber.therm SRD Schraub-Bit TX40-M8x95,5	1

weber.therm Schlagdübel

SLD-5

Universell
und wirtschaftlich

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

Bilder 1–4:
Polystyrol-Dämmplatte, oberflächenbündige Montage



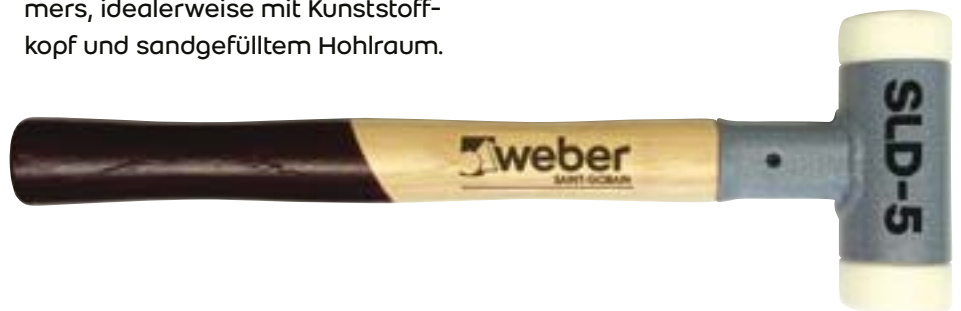
Bohrloch erstellen.



Dübel einstecken.

Für ergonomisches und kräfteschonendes Arbeiten

Wir empfehlen die Verwendung eines rückschlagfreien Schonhammers, idealerweise mit Kunststoffkopf und sandgefülltem Hohlraum.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Dübellänge/ Durchmesser	Dämmstoffdicke Neubau	Dämmstoffdicke Altbau	Stk./Karton
336178	weber.therm SLD-5, 95 N	95 mm	60 mm	40 mm	100 Stk.
336179	weber.therm SLD-5, 115 N	115 mm	80 mm	60 mm	100 Stk.
336180	weber.therm SLD-5, 135 N	135 mm	100 mm	80 mm	100 Stk.
336181	weber.therm SLD-5, 155 N	155 mm	120 mm	100 mm	100 Stk.
336182	weber.therm SLD-5, 175 N	175 mm	140 mm	120 mm	100 Stk.
336183	weber.therm SLD-5, 195 N	195 mm	160 mm	140 mm	100 Stk.
336184	weber.therm SLD-5, 215 N	215 mm	180 mm	160 mm	100 Stk.
336185	weber.therm SLD-5, 235 N	235 mm	200 mm	180 mm	100 Stk.
336186	weber.therm SLD-5, 255 N	255 mm	220 mm	200 mm	100 Stk.
336187	weber.therm SLD-5, 275 N	275 mm	240 mm	220 mm	100 Stk.
336188	weber.therm SLD-5, 295 N	295 mm	260 mm	240 mm	100 Stk.
106240	weber.therm Dübelteller DT 90	90 mm			100 Stk.
106241	weber.therm Dübelteller DT 140	140 mm			100 Stk.

Schlägt alles



Dübel einschlagen.



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

Mineralwoll-Dämmplatte,
oberflächenbündige Montage



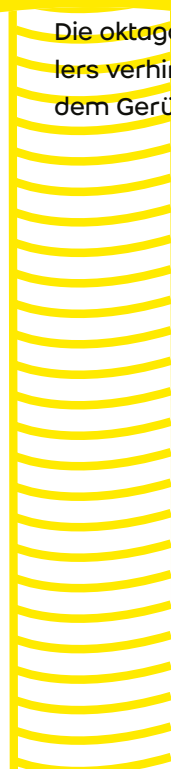
Der **weber.therm Schlagdübel SLD-5** eignet sich auch für den Einsatz in anderen Dämmstoffen, beispielsweise in Mineralstoff-Dämmplatten.

Robuster Dübel für alle Untergründe

Dieser stabile, umspritzte Schlagdübel wurde speziell für eine wirtschaftliche, robuste Arbeitsweise entwickelt.

Er ist für alle Untergründe geeignet. Seine duale Spreizzone erlaubt eine variable Verankerungstiefe von 25 bis 45 mm.

Die oktagonale Form des Dübeltellers verhindert das Wegrollen auf dem Gerüst.



Charakteristische Zugtragfähigkeit NRK in Verankerungsgrund	NRK [kN]
Beton C12/15	0.75
Beton C20/25 – C50/60	1.20
Beton C20/25 – C50/60 (Wetterschale) $h \geq 40$ mm	1.20
Mauerziegel; Mz	1.50
Kalksandvollstein; KS	1.50
Hochlochziegel; HLz	0.90
Kalksandlochsteine; KSL	0.90
Hohlblockteine; HBl	0.60
Haufwerksporiger Leichtbeton	0.60
Porenbeton	0.75

Kenngrößen		
Dübeltellerdurchmesser [mm]	d	60
Bohrnennendurchmesser [mm]	d_o	8
Bohrlochtiefe [mm]	h_1	35/55
Verankerungstiefe [mm]	h_{ef}	25/45
Chi-Wert	W/K	0,001
Nutzungskategorie	A / B / C / D / E	
Zulassung	ETA-17/0077	

Saint-Gobain Weber GmbH
Schanzenstraße 84 | 40549 Düsseldorf
sg-weber.de

