



## weber.therm SRD-5

Teleskopiskais ieskrūvējams dībelis ar cinkota tērauda skrūvi, kas īpaši izstrādāts Weber ETICS risinājumiem A, B, C, D un E pamatnēm. Dībelim ir ļoti zems siltuma zudumu koeficients.

### Par produktu

Dībeļa diametrs: 8 mm

Plāksnes diametrs: 60 mm

Enkurojuma dziļums: 25 mm (substrāti A, B, C un D)

Enkurojuma dziļums: 45 mm (pamatne E)

Izolācijas biezums: no 60 līdz 260 mm.

Tehniskais sertifikāts: ETA-17/0077

Var kombinēt ar papildu paplašinājuma plāksnēm: EJOT VT 90 un EJOT SBL 140

### Iestrādes veids

Iestrādei izmantojiet speciālo instalēšanas rīku weber.therm SRD instalācijas rīku (weber.therm Montagetool S).

### Pamatne

A Betons C 12/15, 0,9 kN

A Betons C 16/20 - C50/60, 1,5 kN

A Betons C20 - C50/60,  $h \geq 40$  mm, 1,5 kN

B Ķieģelis, 1,5 kN

B Silikāta ķieģeļi, 1,5 kN

C Perforēts ķieģelis, 1,5 kN

C Perforēti silikāta, 1,5 kN

C Dobtie bloki, 1,2 kN

D Vieglobetons, 0,75 kN

E Gāzbetons, 0,75 kN

### Kas jāzina pirms iestrādes

Nominālais urbja diametrs [mm]  $d_8$

Urbuma dziļums [mm]  $d_1$  35/55 [50/70 iegremdēts]

Izmantojot vismaz 140 mm EPS izolāciju ar dībeļu iegremdēšanas metodi ar instrumentu weber.therm Montagetool S, sistēmas slodzes klase tiek uzskatīta par 0,30 kN. Rezultātā ir iespējams pielietot objektā dībeļošanas shēmu ar 4 gab./m<sup>2</sup> gandrīz visiem ēku tipiem\*.

\* Dībeļošanas shēma katrā vietā atsevišķi jāapstiprina sistēmas turētājam.

### Tehniskā informācija

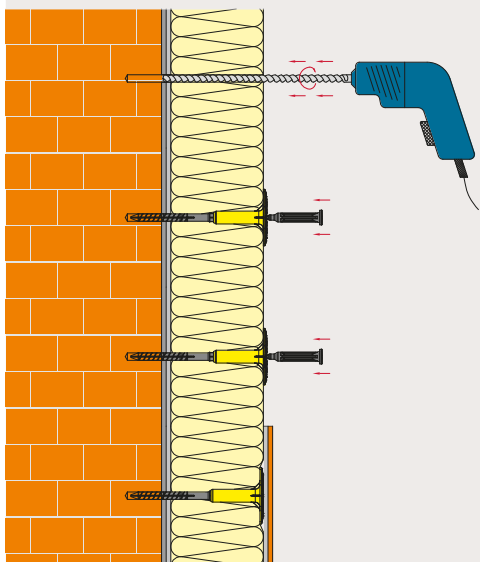
Chi vērtība	0,002 W/K - montāža vienā līmenī ar virsmu 0,001 W/K - montāža ar padziļinājumu
Sertifikācija	ETA-17/0077
Iepakojums	100 gab (kartona kaste)

Apzīmējums	Dībeļa garums	Izolācijas biezums, jaunbūve	Izolācijas biezums, veca pamatne
SRD-5, 115 S	115 mm	80 mm	60 mm
SRD-5, 135 S	135 mm	100 mm	80 mm
SRD-5, 155 S	155 mm	120 mm	100 mm
SRD-5, 175 S	175 mm	140 mm	120 mm
SRD-5, 195 S	195 mm	160 mm	140 mm
SRD-5, 215 S	215 mm	180 mm	160 mm
SRD-5, 235 S	235 mm	200 mm	180 mm
SRD-5, 255 S	255 mm	220 mm	200 mm
SRD-5, 275 S	275 mm	240 mm	220 mm
SRD-5, 295 S	295 mm	260 mm	240 mm

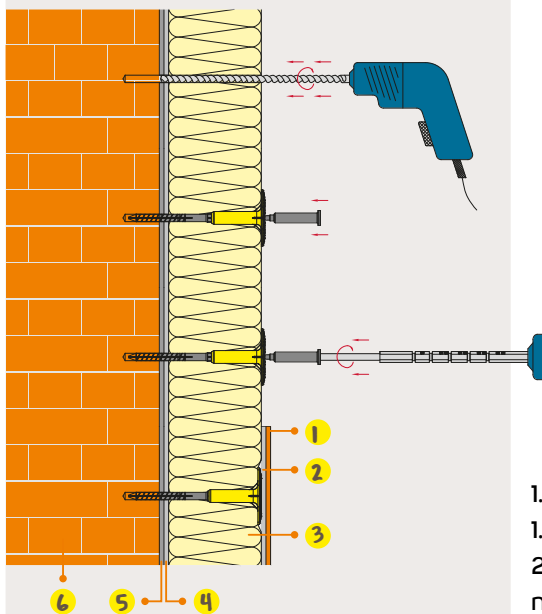
### Atruna

Weber ir atbildīgs tikai par produktu datiem, kas sniegti datu lapā. Produkta uzglabāšana, pārstrāde, izmantošana ar citiem produktiem, iestrādes process un vietējie laika apstākļi ir ārpus Saint-Gobain Latvija kontroles un atbildības zonas.

iesitama dībeļa iestrāde



ieskrūvējama dībeļa iestrāde



**Sistēma:**

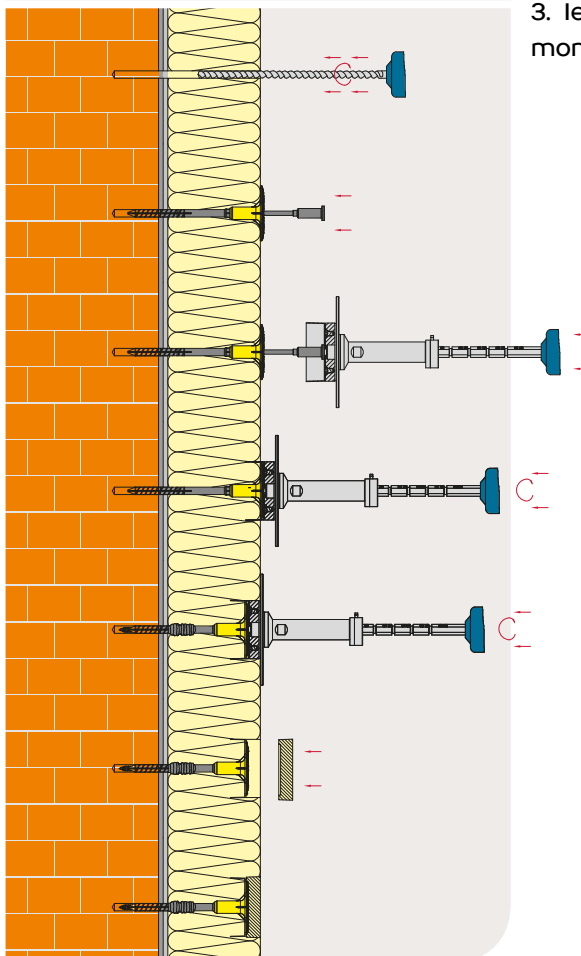
- 1 Dekoratīvais apmetums
- 2 Armējošā java ar stiklašķiedras sietu
- 3 Siltumizolācija
- 4 Siltumizolācijas līmjava
- 5 Vecais apmetums
- 6 Sienas konstrukcija

**1.–3. attēls:**

- 1. iesitama dībeļu iestrāde
- 2. ieskrūvējama dībeļa iestrāde, montāža vienā līmenī ar siltumizolāciju
- 3. ieskrūvējama dībeļa iestrāde, montāža ar padziļinājumu

**Dībeļu iestrāde**

Pēc siltumizolācijas līmes sacietēšanas dībeļi tiek iestrādāti vienā līmenī ar virsmu vai iegremdēti taisnā leņķī pret siltumizolācijas paneli. Montāžai atļauts izmantot tikai norādītos instrumentus (skatīt tabulu). Tiek pārbaudīts uzstādītā dībeļa stiprinājums. Deformētie dībeļi ir jānoņem un jānomaina ar jauniem dībeļiem vismaz 10 cm attālumā. Iegūtās spraugas aizpilda ar tādu pašu izolācijas materiālu vai piepilda ar B1 klases putām. Dībeļu iestrādes laikā apkārtējās vides temperatūra nedrīkst pazemināties zem 0°C. Iestrādātus dībeļus var pakļaut UV iedarbībai ne ilgāk kā 6 nedēļas.



Dībelis	Pielietojuma kategorija					Pamatne	Nominālie garumi
	A	B	C	D	E		
<b>weber.therm</b> SD 5 	Betons	Silikāta ķieģeļi	Piem. viegls perforēts ķieģelis	Vieglbetons	Gāzbetons	Cietie būvmateriāli, dobtie un perforētie būvmateriāli	100-300
<b>weber.therm</b> SLD-5 	Betons	Silikāta ķieģeļi/ vieglbetona bloki	Perforēts ķieģelis/perforēts silikāta ķieģelis/dobtie bloki no vieglbetona	Vieglbetons	Gāzbetons	Betons, cietie būvmateriāli, dobtie un perforētie būvmateriāli, vieglbetons, <b>gāzbetons</b>	095-295
<b>weber.therm</b> SRD-5 	Betons	Silikāta ķieģeļi/ vieglbetona bloki	Perforēts ķieģelis/perforēts silikāta ķieģelis/dobtie bloki no vieglbetona	Vieglbetons	Gāzbetons	Betons, cietie būvmateriāli, dobtie un perforētie būvmateriāli, vieglbetons, <b>gāzbetons</b>	115-295
<b>weber.therm</b> STR U 2G 	Betons	Silikāta ķieģeļi/ vieglbetona bloki	Perforēts ķieģelis/perforēts silikāta ķieģelis/dobtie bloki no vieglbetona	Vieglbetons	Gāzbetons	Betons, cietie būvmateriāli, dobtie un perforētie būvmateriāli, vieglbetons, <b>gāzbetons</b>	315-455
<b>weber.therm</b> STR H 	---	---	---	---	---	Koka pamatnes un lokšņu metāls līdz 0,75 mm	80-300
<b>weber.therm</b> STR H A2 	---	---	---	---	---	Koka pamatnes un koka paneļi	80-220
<b>weber.therm</b> DDS-Z 	Betons	---	---	---	---	Betons	50-250