

ejothem® Skrūvdībelis S1



Saistītie produkti

ejothem S1-Tool
 ejothem S1-Tool pro
 ejothem S1-Bit 30 IPR x 89
 Kombiteller VT90
 Kombiteller SBL 140 plus

Pielietojums

- > Siltumizolācijas sistēmas ar apmetumu stiprināšanai
- > Visiem siltumizolācijas materiāliem
- > Visām pamatnēm
- > Montāža līdz ar virsmu

Īpašības

- > Dībelis ar plastmasas skrūvi
- > Apstiprināta visām pamatnēm (A, B, C, D, E)
- > Augsts montāžas un iestrādes komforts
- > Optimāla siltumcaurlaidība
- > Papildināms ar VT 90 un SBL 140 plus paplāksnēm

Sertifikāti



Tehniskie parametri

Diametrs	8 mm
Paplāksnes diametrs	60 mm
Urbuma dziļums $h_t \geq$	
Pamatnes kategorija A - D	40 mm
Pamatnes kategorija E	60 mm
Enkurošanas dziļums $h_{ef} \geq$	
Pamatnes kategorija A - D	30 mm
Pamatnes kategorija E	50 mm
Skrūvuzgalis	IPR 30 (5-zvaigžņu)
Siltumcaurlaidības koeficients λ	0,000 W/K
Pamatnes kategorijas ETA	A, B, C, D, E

Norāde

Pie pieļaujamām slodzēm jāņem vērā arī nacionālie drošības faktori. Lūdzu, skatīt DOP/apstiprinājumu.

Raksturīgās slodzes

Pamatne	Blīvums klasep [kg/dm ³]	Spiedes stiprība min. f_t [N/mm ²]	Slodzes [kN]
A Betons C 16/20 - C 50/60 nach EN 206-1:2000	-	-	1,5
A Betona apdares kārtā 16/20 - C 50/60 pēc EN 206-1:2000	-	-	1,4
B Ķieģelis (Mz) pēc EN 771-1:2011	$\geq 1,8$	12	1,5
B Silīkāta pilnais ķieģelis (KS) pēc EN 771-2:2011	$\geq 1,8$	12	1,5
C Caurumotais ķieģelis (Hz) pēc EN 771-1:2011	$\geq 1,6$	20	1,5
C Silīkāta caurumotais ķieģelis (KSL) pēc EN 771-2:2011	$\geq 1,6$	12	1,5
C Caurumotais vieglbetona bloks (HbL) pēc EN 771-3:2011	$\geq 1,2$	7	0,9
D Gāzbetons (LAC 4 - LAC 25) pēc EN 1520:2011-06 / EN 771-3:2011	$\geq 0,7$	7	0,9
E Autoklavētais gāzbetons (AAC 4 - AAC 7) pēc EN 771-4:2011	$\geq 0,55$	6	0,75

Nosaukums un garums [mm]	Paplāksnes biezums [mm]	Pielietojuma kategorijas A-D Siltumizolācija [mm]		Pielietojuma kategorija E Siltumizolācija [mm]		Iepak. [Gab]	Palete [Gab]	Artikulanumurs
		Jaunbūve ¹⁾	Esoša ²⁾	Jaunbūve ¹⁾	Esoša ²⁾			
ejothem S1 100	50	60	-	-	-	100	5.000	8 715 100 540
ejothem S1 120	50	80	60	60	-	100	4.000	8 715 120 540
ejothem S1 140	50	100	80	80	60	100	4.000	8 715 140 540
ejothem S1 160	50	120	100	100	80	100	4.000	8 715 160 540
ejothem S1 180	50	140	120	120	100	100	3.000	8 715 180 540
ejothem S1 200	50	160	140	140	120	100	3.000	8 715 200 540
ejothem S1 220	50	180	160	160	140	100	2.700	8 715 220 540
ejothem S1 240	50	200	180	180	160	100	2.000	8 715 240 540
ejothem S1 260	50	220	200	200	180	100	2.000	8 715 260 540
ejothem S1 280	50	240	220	220	200	100	1.600	8 715 280 540
ejothem S1 300	50	260	240	240	220	100	1.600	8 715 300 540
ejothem S1 320	130	280	260	260	240	100	1.600	8 715 320 540
ejothem S1 340	130	300	280	280	260	100	1.600	8 715 340 540
ejothem S1 360	130	320	300	300	280	100	1.600	8 715 360 540
ejothem S1 380	130	340	320	320	300	100	1.600	8 715 380 540
ejothem S1 400	210	360	340	340	320	100	1.600	8 715 400 540
ejothem S1 420	210	380	360	360	340	100	1.600	8 715 420 540
ejothem S1 440	210	400	380	380	360	100	1.600	8 715 440 540
ejothem S1 460	210	420	400	400	380	100	1.600	8 715 460 540

¹⁾10 mm līme, ²⁾10 mm līme un 20 mm vecais apmetums