

Diblu universal cu montaj prin batere *ejotherm*® H1



Referințe

Combinat cu șaiba VT90
Combinat cu șaiba SBL 140 plus

Aplicații

- > Diblu universal din oțel și element de montare din plastic pentru montaj fix la suprafață în beton și zidărie
- > Aprobat pentru toate clasele de materiale (A, B, C, D, E)
- > Pentru toate plăcile termoizolante

Caracteristici

- > Cu Evaluare Tehnica Europeana (ETA)
- > Conform Ö-Norm
- > Manșon de ancorare din polietilenă de înaltă densitate (PE-HD)
- > Șurub din oțel călit conform DIN 10263
- > Poate fi montat cu șaibă suplimentară

Proprietăți

- > Șurub din oțel solid (rezistent)
- > Element de montare pentru reducerea transmisiei termice
- > Adâncime redusă de ancorare, adâncime redusă a găurii
- > Sarcini mari pentru siguranța dumneavoastră
- > Utilizarea economică a diblului
- > Șurub premontat pentru instalare rapidă

Notă

Pentru fixarea plăcilor termoizolante din vată minerală, vă recomandăm utilizarea șaibei EJOT VT90.

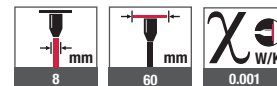
Date tehnice

Adâncimea găurii	
Clasa de material A-C	35 mm
Clasa de material D-E	55 mm
Adâncimea de ancorare	
Clasa de material A-C	25 mm
Clasa de material D-E	45 mm

Aplicații



Date tehnice



Certificari



Rezistența caracteristică la sarcini de tensiune N_{RK}

Materiale de bază	Densitate ρ [kg/dm ³]	Rezistența minimă la compresiune f_b [N/mm ²]	Încărcături N_{RK} [kN]
A Beton C 12/15 conform EN 206:2013+A1:2016	-	-	0.9
A Beton C 20/25 - C 50/60 conform EN 206:2013+A1:2016	-	-	1.2
A Beton C 20/25 - C 50/60 conform EN 206:2013+A1:2016 elemente subțiri de beton (înveliș subțire)	-	-	1.2
B Cărămizi de lut (Mz) conform EN 771-1:2011+A1:2015	≥ 1.8	12	1.2
B Cărămizi solide silico-calcaroase (KS) conform EN 771-2:2011+A1:2015	≥ 1.8	12	1.2
C Cărămizi cu goluri (Hz) conform EN 771-2:2011+A1:2015 ≥ 0.8		12	0.75 ¹⁾
C Cărămizi perforate silico-calcaroase (KSL) conform EN 771-2:2011+A1:2015	≥ 1.4	12	1.2 ²⁾
D Beton agregat ușor (LAC) conform EN 1520:2011 / EN 771-3:2011 +A1:2015	≥ 1.2	4	1.1
E BCA conform EN 771-4:2011+A1:2015	≥ 0.6	4	0.9

1) Valoarea se aplică numai pentru grosimea benzii exterioare ≥ 11 mm; în caz contrar, rezistența caracteristică a sarcinilor va fi determinată prin teste de smulgere la șantier.

2) Valoarea se aplică numai pentru grosimea benzii exterioare ≥ 20 mm; în caz contrar, rezistența caracteristică a sarcinilor va fi determinată prin teste de smulgere la șantier.

Descriere produs și lungime [mm]	Categorია utilizată A-C Izolație [mm]		Categorია utilizată D-E Izolație [mm]		Împachetare [buc.]	Cantitatea/palet [buc.]	Cod articol
	Clădire nouă ¹⁾	Clădire veche ²⁾	Clădire nouă ¹⁾	Clădire veche ²⁾			
<i>ejotherm</i> [®] H1 95	60	40	40	-	100	5,000	8744095400
<i>ejotherm</i> [®] H1 115	80	60	60	-	100	4,000	8744115400
<i>ejotherm</i> [®] H1 135	100	80	80	60	100	4,000	8744135400
<i>ejotherm</i> [®] H1 155	120	100	100	80	100	3,000	8744155400
<i>ejotherm</i> [®] H1 175	140	120	120	100	100	3,000	8744175400
<i>ejotherm</i> [®] H1 195	160	140	140	120	100	3,000	8744195400
<i>ejotherm</i> [®] H1 215	180	160	160	140	100	3,000	8744215400
<i>ejotherm</i> [®] H1 235	200	180	180	160	100	2,000	8744235400
<i>ejotherm</i> [®] H1 255	220	200	200	180	100	2,000	8744255400
<i>ejotherm</i> [®] H1 275	240	220	220	200	100	2,000	8744275400
<i>ejotherm</i> [®] H1 295	260	240	240	220	100	2,000	8744295400
<i>ejotherm</i> [®] H1 315	280	260	260	240	100	1,600	8744315400
<i>ejotherm</i> [®] H1 335	300	280	280	260	100	1,600	8744335400
<i>ejotherm</i> [®] H1 355	320	300	300	280	100	1,600	8744355400

¹⁾10 mm adeziv, ²⁾10 mm adeziv și 20 mm tencuială veche