

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 placile 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 |

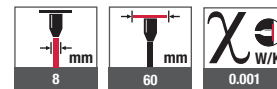
Adâncimea de ancorare

| | |
|-----------------------|-------|
| 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