

Velká příčně děrovaná cihla pro vnější zdění o tloušťce zdi 30 cm
Velká příčně děrovaná cihla podle povolení Z-17.1
DIN EN 771 – 1:2012 – 05, LD – zdící cihla na maltu kategorie 1

Výrobní údaje závodu

| | |
|---|---------|
| Objemová hmotnost (kg/dm ³) | 0,9 |
| Pevnostní třída | 15 |
| Tepelná vodivost W/(mK) | 0,25 |
| Tlakové napětí fg(MN/m ²) | 0,7 |
| Požární ochrana | F-180-A |
| Zvuková neprůzvučnost dB | 52 |

| D | Formát v mm Š | V | ks / m ² | Potřeba výrobku ks / m ³ |
|-----|------------------|-----|---------------------|--|
| 247 | 300 | 238 | 16 | 53 |

| Tepelná vodivost | Šířka zdi | Tepelná izolace hodnota (W/m ² K) |
|------------------|-----------|--|
| 0,25 | 30,0 cm | 0,51 |

TEXTOVÁ ČÁST:

Thermopor- zdící cihla – 30 cm

Cihelné zdivo ve všech patrech a únikových cestách podle výkresu a udání výrobce GIMA, cihla 30,0 cm- 016. Cihly jsou podle DIN 1053 a povolení Z17.1-420 včetně ukončovacích a vyrovnávacích cihel na lehkou maltu LM21-k vyzdění.

Výrobce: Girng Huber GmbH, Marklkofen, GIMA, DE

Artikl. číslo SM 78
Objemová hmotnost 0,9
Pevnostní třída 15
Tlakové napětí 0,7 MN/m²
(247/300/238) nebo stejně hodnotná

