

Broušená cihla na tepelně-izolační lepidlo pro vnitřní zdění o tloušťce zdi 24,0 cm
Broušená děrovaná cihla podle povolení Z-17.1-522/843
DIN EN 771 – 1:2012 – 05, LD – zdící cihla kategorie 1 broušená s perodrážkou

Výrobní údaje závodu

| | |
|---|---------------------------|
| Objemová hmotnost (kg/dm ³) | 1,0 |
| Pevnostní třída | 15 |
| Tepelná vodivost W/(mK) | - |
| Tlakové napětí fg(MN/m ²) | 1,8 / 4,7 |
| Požární ochrana | podle povolení Z-17.1-843 |
| Zvuková neprůzvučnost dB | 52,3 |

| D | Formát v mm Š | V | ks / m ² | Potřeba výrobku ks / m ³ |
|-----|------------------|-----|---------------------|--|
| 372 | 240 | 249 | 10,7 | 45 |

| Tepelná vodivost | Šířka zdi | Tepelná izolace hodnota (W/m ² K) |
|------------------|-----------|--|
| - | 24,0 cm | 1,21 |

TEXTOVÁ ČÁST:

Thermopor- zdící broušená cihla – 24 cm.

Cihelné zdivo ve všech patrech a únikových cestách podle výkresu a udání výrobce GIMA, cihla 24 cm. Cihly jsou podle povolení Z-17.1-522/843, včetně doplňkových a vyrovnávacích cihel na lepidlo k vyzdění.

Výrobce: Girng Huber GmbH, Marklkofen, GIMA, DE

Artikl. číslo PL 76
Objemová hmotnost 1,0
Pevnostní třída 15
Tlakové napětí 1,8 MN/m²
(372/240/249) nebo stejně hodnotná

