

PRODUKTOVÝ LIST SM 23, akustická cihla

Velká příčně děrovaná cihla pro vnější zdění o tloušťce zdi 30 cm
Velká příčně děrovaná cihla podle povolení Z-17.1-420
DIN EN 771 – 1:2012 – 05, LD – zdící cihla na maltu kategorie 1

Výrobní údaje závodu

| | |
|---|------------------|
| Objemová hmotnost (kg/dm ³) | 1,2 |
| Pevnost | 20 |
| Tepelná vodivost W/(mK) | |
| Tlakové napětí fg(MN/m ²) | 1,4 / 3,7 |
| Požární ochrana | podle DIN 4102-2 |
| Zvuková neprůzvučnost dB | 51 |

| 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) | |
|------------------|-----------|--|--|
| | 30,0 cm | | |

TEXTOVÁ ČÁST:

Thermopor- zdící cihla akustická – 30 cm.

Cihelné zdivo ve všech patrech a únikových cestách podle výkresu a udání výrobce GIMA, cihla 30,0 cm. Cihly jsou podle DIN 1053 EN V 105-100 Pro všechna ukončení a vyrovnání na maltu k napojení a vyzdění.

Výrobce: Girng Huber GmbH, Marklkofen, GIMA, DE

Artikl. číslo SM 23
Objemová hmotnost 1,2
Pevnost 20
Tlakové napětí 1,4 MN/m²
(247/300/238) nebo stejně hodnotná

