

Velká příčně děrovaná cihla pro vnější zdění o tloušťce zdi 36,5 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)	0,8
Pevnostní třída	8, 10
Tepelná vodivost W/(mK)	0,16
Tlakové napětí fg(MN/m ²)	1,0 / 2,5
Požární ochrana	podle DIN 4102-2
Zvuková neprůzvučnost dB	48

D	Formát v mm Š	V	ks / m ²	Potřeba výrobku ks / m ³
247	365	238	16	44

Tepelná vodivost	Šířka zdi	Tepelná izolace hodnota (W/m ² K)
0,16	36,5 cm	0,40

TEXTOVÁ ČÁST:

Thermopor- zdící cihla – 36,5 cm

Cihelné zdívo ve všech patrech a únikových cestách podle výkresu a udání výrobce GIMA, cihla 36,5 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 64
Objemová hmotnost 0,8
Pevnostní třída 10
Tlakové napětí 1,0 MN/m²
(247/365/238) nebo stejně hodnotná

