

Velká příčně děrovaná cihla pro vnější zdění o tloušťce zdi 44 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
Pevnost	15
Tepelná vodivost W/(mK)	0,16
Tlakové napětí fg(MN/m ²)	0,7
Požární ochrana	podle DIN 4102-2
Zvuková neprůzvučnost dB	52

D	Formát v mm Š	V	ks / m ²	Potřeba výrobku ks / m ³
247	440	238	16	36,4

Tepelná vodivost	Šířka zdi	Tepelná izolace hodnota (W/m ² K)
0,16	44,0 cm	0,23

TEXTOVÁ ČÁST:

Thermopor- zdící cihla na maltu – 44 cm.

Cihelné zdivo ve všech patrech a únikových cestách podle výkresu a udání výrobce GIMA, cihla 44,0 cm. Cihly jsou podle DIN 1053 a podle povolení Z17.1-420 včetně ukončovacích a vyrovnávacích cihel na maltu k vyzdění.

Výrobce: Girnglhuber GmbH, Marklkofen, GIMA, DE

Artikl. číslo SM 43
Objemová hmotnost 0,8
Pevnost 15
Tlakové napětí 0,7 MN/m²
(247/440/238) nebo stejně hodnotná

