

Velká příčně děrovaná cihla pro vnější zdění o tloušťce zdi 40 cm
Velká příčně děrovaná cihla podle povolení Z-17.1-808/697/864/420
DIN EN 771, LD – zdící cihla na maltu kategorie 1

Výrobní údaje závodu

Objemová hmotnost (kg/dm ³)	0,8
Pevnostní třída	10
Tepelná vodivost W/(mK)	0,16
Tlakové napětí fg(MN/m ²)	0,7 LM
Požární ochrana	F-180-A
Zvuková neprůzvučnost dB	49

D	Formát v mm Š	V	ks / m ²	Potřeba výrobku ks / m ³
247	400	238	16	40

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

TEXTOVÁ ČÁST:

Thermopor- zdící cihla – 40,0 cm

Cihelné zdivo ve všech patrech a únikových cestách podle výkresu a udání výrobce GIMA, cihla 40,0 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 40
Objemová hmotnost 0,8
Pevnostní třída 10
Tlakové napětí 0,7 MN/m²
(247/400/238) nebo stejně hodnotná

