

Příčně děrovaná cihla pro vnitřní zdění o tloušťce zdi 11,5 cm
Příčně děrovaná cihla podle DIN V 105-100
DIN EN 771 – 1:2012 – 05, LD – zdící cihla na maltu kategorie 1

Výrobní údaje závodu

Objemová hmotnost (kg/dm ³)	0,8
Pevnost	10
Tepelná vodivost W/(mK)	0,39
Tlakové napětí fg(MN/m ²)	1,2 / 3,9
Požární ochrana	podle DIN 4102-2
Zvuková neprůzvučnost dB	35

D	Formát v mm Š	V	ks / m ²	Potřeba výrobku ks / m ³
372	115	238	10,7	93

Tepelná vodivost	Šířka zdi	Tepelná izolace hodnota (W/m ² K)
0,39	11,5 cm	1,70

TEXTOVÁ ČÁST:

Thermopor- zdící cihla – 11,5 cm

Cihelné zdivo ve všech patrech a únikových cestách podle výkresu a udání výrobce GIMA, cihla 11,5 cm. Cihly jsou podle DIN 1053 EN 771-1, včetně doplňkových a vyrovnávacích cihel na maltu k vyždění.

Výrobce: Girng Huber GmbH, Marklkofen, GIMA, DE

Artikl. číslo SM 90
Objemová hmotnost 0,8
Pevnost 10
Tlakové napětí 1,2 MN/m²
(372/115/238) nebo stejně hodnotná

