

Příčně děrovaná cihla pro vnitřní zdění o tloušťce zdi 6,5 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 <sup>3</sup> )	1,2
Pevnost	20
Tepelná vodivost W/(mK)	1,2
Tlakové napětí fg(MN/m <sup>2</sup> )	
Požární ochrana	podle DIN 4102-2
Zvuková neprůzvučnost dB	42

D	Formát v mm Š	V	ks / m <sup>2</sup>	Potřeba výrobku ks / m <sup>3</sup>
372	65	238	10,7	164,6

Tepelná vodivost	Šířka zdi	Tepelná izolace hodnota ( W/m <sup>2</sup> K)
1,2	6,5 cm	0,69

## TEXTOVÁ ČÁST:

Thermopor- zdící cihla – 6,5 cm

Cihelné zdivo ve všech patrech a únikových cestách podle výkresu a udání výrobce GIMA, cihla 6,5 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 72  
Objemová hmotnost 1,2  
Pevnost 20  
Tlakové napětí  
(372/65/238) nebo stejně hodnotná

