

Velká broušená cihla pro vnější zdění o tloušťce zdi 36,5 cm  
Cihla na lepidlo nebo celoplošné tepelně-izolační lepidlo podle povolení Z-17.1-601  
DIN EN 771 – 1:2012 - 05, LD – broušená cihla na lepidlo kategorie 1

## Výrobní údaje závodu

Objemová hmotnost (kg/dm <sup>3</sup> )	0,8
Pevnostní třída	8, 10
Tepelná vodivost W/(mK)	0,16
Tlakové napětí fg(MN/m <sup>2</sup> )	1,0 / 2,6
Požární ochrana	podle DIN 4102-2
Zvuková neprůzvučnost dB	48

D	Formát v mm Š	V	ks / m <sup>2</sup>	Potřeba výrobku ks / m <sup>3</sup>
247	365	249	16	44

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

## TEXTOVÁ ČÁST:

Thermopor- broušená cihla na lepidlo – 36,5 cm

Cihelné zdívo ve všech patrech a únikových cestách podle výkresu a udání výrobce GIMA, broušená cihla 36,5 cm-016.

Cihly jsou podle DIN 1053 a podle povolení Z17.1-601 včetně ukončovacích a vyrovnávacích cihel na lepidlo nebo celoplošné tepelně-izolační lepidlo k vyzdění.

Výrobce: Girng Huber GmbH, Marklkofen, GIMA, DE

Artikl. číslo PL 64  
Objemová hmotnost 0,8  
Pevnostní třída 8, 10  
Tepelná vodivost, lambda 0,16 W/mK  
Tlakové napětí 1,0 MN/m<sup>2</sup>  
(247/365/249) nebo stejně hodnotná

