

Velká broušená cihla pro vnější zdění o tloušťce zdi 36,5 cm  
Cihla na lepidlo nebo celoplošné tepelně-izolační lepidlo podle povolení Z-17.1-840  
DIN EN 771 – 1:2012 - 05, LD – broušená cihla na lepidlo kategorie 1

## Výrobní údaje závodu

Objemová hmotnost (kg/dm <sup>3</sup> )	0,7
Pevnost	8
Tepelná vodivost W/(mK)	0,12
Tlakové napětí fg(MN/m <sup>2</sup> )	0,9 / 2,3
Požární ochrana	podle DIN 4102-2
Zvuková neprůzvučnost dB	47

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)
0,12	36,5 cm	0,30

## TEXTOVÁ ČÁST:

Thermopor- broušená cihla na lepidlo – 36,5 cm

Cihelné zdivo ve všech patrech a únikových cestách podle výkresu a udání výrobce GIMA, broušená cihla 36,5 cm-012.

Cihly jsou podle DIN 1053 a podle povolení Z17.1-840 včetně ukončovacích a vyrovnávacích cihel na lepidlo nebo celoplošné tepelně-izolační lepidlo k vyzdění.

Výrobce: Girnguber GmbH, Marklkofen, GIMA, DE

Artikl. číslo	PL 24
Objemová hmotnost	0,7
Pevnost	8
Tepelná vodivost, lambda	0,12W/mK
Tlakové napětí	0,9 MN/m <sup>2</sup>
(247/365/249) nebo stejně hodnotná	

