

Velká tepelně-izolační-broušená cihla pro vnější zdění o tloušťce zdi 36,5 cm
Broušená cihla pro nízkoenergetické stavby na celoplošné tepelně-izolační lepidlo
podle povolení Z-17.1-920
DIN EN 771 – 1:2012 - 05, LD – broušená cihla na lepidlo kategorie 1

Výrobní údaje závodu

Objemová hmotnost (kg/dm ³)	0,65
Pevnost	8
Tepelná vodivost W/(mK)	0,09
Tlakové napětí fg(MN/m ²)	0,8 / 2,1
Požární ochrana	podle DIN 4102-2
Zvuková neprůzvučnost dB	46

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

Tepelná vodivost	Šířka zdi	Tepelná izolace hodnota (W/m ² K)
0,09	36,5 cm	0,19

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-009.

Cihly jsou podle DIN 1053 a podle povolení Z17.1-920
včetně ukončovacích a vyrovnávacích cihel na celoplošné
tepelně-izolační lepidlo k vyzdění.

Výrobce: Girng Huber GmbH, Marklkofen, GIMA, DE

Artikl. číslo	SL 36D
Objemová hmotnost	0,65
Pevnost	8
Tepelná vodivost, lambda	0,09W/mK, LM 55
Tlakové napětí	0,8 MN/m ²
(247/365/249) nebo stejně hodnotná	

