

Velká tepelně-izolační-broušená cihla pro vnější zdění o tloušťce zdi 49,0 cm
Broušená cihla pro nízkoenergetické stavby na 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 ³)	0,70
Pevnostní třída	6,8
Tepelná vodivost W/(mK)	0,11
Tlakové napětí fg(MN/m ²)	1,0 / 2,6
Požární ochrana	podle DIN 4102-2
Zvuková neprůzvučnost dB	50

D	Formát v mm Š	V	ks / m ²	Potřeba výrobku ks / m ³
247	490	249	16	33

Tepelná vodivost	Šířka zdi	Tepelná izolace hodnota (W/m ² K)
0,11	49,0 cm	0,18

TEXTOVÁ ČÁST:

Thermopor- broušená cihla na lepidlo – 49 cm

Cihelné zdívo ve všech patrech a únikových cestách
podle výkresu a udání výrobce GIMA, broušená cihla
49,0 cm-011.

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

Výrobce: Girng Huber GmbH, Marklkofen, GIMA, DE

Artikl. číslo	PL 20D
Objemová hmotnost	0,7
Pevnostní třída	6, max. 8
Tepelná vodivost, lambda	0,11W/mK, LM 55
Tlakové napětí	1 MN/m ²
(247/490/249) nebo stejně hodnotná	

