

Velká tepelně-izolační-broušená cihla pro vnější zdění o tloušťce zdi 30,0 cm
Broušená cihla pro nízkoenergetické a pasivní stavby na celoplošné tepelně-izolační lepidlo-plněná minerální vatou
podle povolení Z-17.1-1005
DIN EN 771 – 1:2012 - 05, LD – broušená cihla na lepidlo kategorie 1

Výrobní údaje závodu

Objemová hmotnost (kg/dm ³)	0,55
Pevnostní třída	6
Tepelná vodivost W/(mK)	0,07
Tlakové napětí fg(MN/m ²)	0,7 / 1,8
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	300	249	16	53

Tepelná vodivost	Šířka zdi	Tepelná izolace hodnota (W/m ² K)
0,07	30,0 cm	0,18

TEXTOVÁ ČÁST:

Thermopor- broušená cihla na celoplošné lepidlo plněná minerální vatou – 30,0 cm

Cihelné zdívo ve všech patrech a únikových cestách
podle výkresu a udání výrobce GIMA, broušená cihla
30,0 cm-TV7.

Cihly jsou podle DIN 1053 a podle povolení Z17.1-1005
včetně ukončovacích a vyrovnávacích cihel na celoplošné
tepelně-izolační lepidlo k vyzdění.

Výrobce: Girng Huber GmbH, Marklkofen, GIMA, DE

Artikl. číslo	TV7 300
Objemová hmotnost	0,55
Pevnostní třída	6
Tepelná vodivost, lambda	0,07 W/mK, LM55
Tlakové napětí	1,8 MN/m ²
(247/300/249) nebo stejně hodnotná	

