

Broušená cihla na tepelně-izolační lepidlo pro vnitřní zdění o tloušťce zdi 24,0 cm
Broušená děrovaná cihla podle povolení Z-17.1-522/843
DIN EN 771 – 1:2012 – 05, LD – zdící cihla kategorie 1 broušená s perodrážkou

Výrobní údaje závodu

Objemová hmotnost (kg/dm ³)	0,8
Pevnostní třída	8, 10
Tepelná vodivost W/(mK)	0,39
Tlakové napětí fg(MN/m ²)	1,4 / 3,7
Požární ochrana	podle DIN 4102-2
Zvuková neprůzvučnost dB	44

D	Formát v mm Š	V	ks / m ²	Potřeba výrobku ks / m ³
372	240	249	10,7	45

Tepelná vodivost	Šířka zdi	Tepelná izolace hodnota (W/m ² K)
0,39	24,0 cm	1,09

TEXTOVÁ ČÁST:

Thermopor- zdící broušená cihla – 24 cm.

Cihelné zdivo ve všech patrech a únikových cestách podle výkresu a udání výrobce GIMA, cihla 24 cm. Cihly jsou podle povolení Z-17.1-522/843, včetně doplňkových a vyrovnávacích cihel na lepidlo k vyzdění.

Výrobce: Girng Huber GmbH, Marklkofen, GIMA, DE

Artikl. číslo	PL 75
Objemová hmotnost	0,8
Pevnostní třída	8, 10
Tlakové napětí	1,4 MN/m ²
(372/240/249) nebo stejně hodnotná	

