

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)	1,0
Pevnostní třída	12
Tepelná vodivost W/(mK)	-
Tlakové napětí fg(MN/m ²)	1,8 / 4,7
Požární ochrana	podle povolení Z-17.1-843
Zvuková neprůzvučnost dB	52,3

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)
-	24,0 cm	1,21

TEXTOVÁ ČÁST:

Thermopor- zdící broušená cihla – 24 cm.

Cihelné zdívo 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 76
Objemová hmotnost 1,0
Pevnostní třída 12
Tlakové napětí 1,8 MN/m²
(372/240/249) nebo stejně hodnotná

