

PRODUKTOVÝ LIST PL 32, akustická cihla

Broušená cihla na tepelně-izolační lepidlo pro vnitřní zdění o tloušťce zdi 17,5 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)	1,4
Pevnostní třída	16
Tepelná vodivost W/(mK)	0,58
Tlakové napětí fg(MN/m ²)	1,8 / 4,7
Požární ochrana	podle DIN 4102-2
Zvuková neprůzvučnost dB	52,8

D	Formát v mm S	V	ks / m ²	Potřeba výrobku ks / m ³
372	175	249	10,7	63

Tepelná vodivost	Šířka zdi	Tepelná izolace hodnota (W/m ² K)		
0,58	17,5 cm	1,68		

TEXTOVÁ ČÁST:

Thermopor- zdící broušená cihla akustická – 17,5 cm.
Cihelné zdivo ve všech patrech a únikových cestách podle výkresu a udání výrobce GIMA, cihla 17,5 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 32
Objemová hmotnost	1,4
Pevnostní třída	12
Tlakové napětí	1,8 MN/m ²
(372/175/249) nebo stejně hodnotná	

