

PRODUKTOVÝ LIST SM 23, akustická cihla

Velká příčně děrovaná cihla pro vnější zdění o tloušťce zdi 30 cm
Velká příčně děrovaná cihla podle povolení Z-17.1-420
DIN EN 771 – 1:2012 – 05, LD – zdící cihla na maltu kategorie 1

Výrobní údaje závodu

Objemová hmotnost (kg/dm ³)	1,2
Pevnost	20
Tepelná vodivost W/(mK)	
Tlakové napětí fg(MN/m ²)	1,4 / 3,7
Požární ochrana	podle DIN 4102-2
Zvuková neprůzvučnost dB	57

D	Formát v mm Š	V	ks / m ²	Potřeba výrobku ks / m ³
247	300	238	16	53

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

TEXTOVÁ ČÁST:

Thermopor- zdící cihla akustická – 30 cm.

Cihelné zdivo ve všech patrech a únikových cestách podle výkresu a udání výrobce GIMA, cihla 30,0 cm. Cihly jsou podle DIN 1053 EN V 105-100 Pro všechna ukončení a vyrovnání na maltu k napojení a vyzdění.

Výrobce: Girng Huber GmbH, Marklkofen, GIMA, DE

Artikl. číslo SM 23
Objemová hmotnost 1,2
Pevnost 20
Tlakové napětí 1,4 MN/m²
(247/300/238) nebo stejně hodnotná

