

# PRODUKTOVÝ LIST SM 23A, akustická cihla

Velká příčně děrovaná cihla pro vnější zdění o tloušťce zdi 30 cm  
Velká příčně děrovaná cihla podle povolení Z-17,1-808/697/420  
DIN EN 771 – 1 LD, zdící cihla kategorie 1

## Výrobní údaje závodu

Objemová hmotnost (kg/dm <sup>3</sup> )	1,4
Pevnostní třída	20
Tepelná vodivost W/(mK)	0,54
Tlakové napětí fg(MN/m <sup>2</sup> )	1,6 MGII
Požární ochrana	F-180-A
Zvuková neprůzvučnost dB	59

D	Formát v mm S	V	ks / m <sup>2</sup>	Potřeba výrobku	ks / m <sup>3</sup>
247	300	238	16		53

Tepelná vodivost	Šířka zdi	Tepelná izolace hodnota ( W/m <sup>2</sup> K)		
0,54	30,0 cm	1,16		

## 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 4109 a násl. včetně Ukončovacích a vyrovnávacích cihel na maltu k napojení a vyzdění. Výrobce: Girng Huber GmbH, Marklkofen, GIMA, DE

Artikl. číslo	SM 23A
Objemová hmotnost	1,4
Pevnostní třída	20
Tlakové napětí	1,6 MN/m <sup>2</sup>
(247/300/238) nebo stejně hodnotná	

