

PRODUKTOVÝ LIST SM 86, akustická cihla

Příčně děrovaná cihla pro vnitřní zdění o tloušťce zdi 11,5 cm
Příčně děrovaná cihla podle DIN V 105-100
DIN EN 771 – 1:2012 – 05, LD – zdící cihla na maltu kategorie 1

Výrobní údaje závodu

Objemová hmotnost (kg/dm ³)	1,4
Pevnost	20
Tepelná vodivost W/(mK)	0,58
Tlakové napětí fg(MN/m ²)	1,6/ 5,0
Požární ochrana	podle DIN 4102-2
Zvuková neprůzvučnost dB	48

D	Formát v mm Š	V	ks / m ²	Potřeba výrobku ks / m ³
372	115	238	10,7	93

Tepelná vodivost	Šířka zdi	Tepelná izolace hodnota (W/m ² K)		
0,58	11,5 cm	2,03		

TEXTOVÁ ČÁST:

Thermopor- zdící cihla akustická – 11,5 cm

Cihelné zdivo ve všech patrech a únikových cestách podle výkresu a udání výrobce GIMA, cihla 11,5 cm. Cihly jsou podle DIN 1053 EN 771-1, včetně doplňkových a vyrovnávacích cihel na maltu k vyzdění.

Výrobce: Girng Huber GmbH, Marklkofen, GIMA, DE

Artikl. číslo SM 86
Objemová hmotnost 1,4
Pevnost 20
Tlakové napětí 1,6 MN/m²
(372/115/238) nebo stejně hodnotná

