

Broušená cihla na tepelně-izolační lepidlo pro vnitřní zdění o tloušťce zdi 8,0 cm  
Broušená děrovaná cihla podle povolení Z-17.1

## Výrobní údaje závodu

Objemová hmotnost (kg/dm <sup>3</sup> )	0,8
Pevnost	10
Tepelná vodivost W/(mK)	0,34
Tlakové napětí fg(MN/m <sup>2</sup> )	1,2 / 3,9
Požární ochrana	podle DIN 4102-2
Zvuková neprůzvučnost dB	39

D	Formát v mm Š	V	ks / m <sup>2</sup>	Potřeba výrobku ks / m <sup>3</sup>
497	80	249	8	100

Tepelná vodivost	Šířka zdi	Tepelná izolace hodnota ( W/m <sup>2</sup> K)
0,34	8,0 cm	1,71

## TEXTOVÁ ČÁST:

Thermopor- zdící broušená cihla – 8 cm.

Cihelné zdívo ve všech patrech a únikových cestách podle výkresu a udání výrobce GIMA, cihla 8,0 cm. Cihly jsou podle povolení Z-17.1, včetně doplňkových a vyrovnávacích cihel na lepidlo k vyzdění.

Výrobce: Girng Huber GmbH, Marklkofen, GIMA, DE

Artikl. číslo	PL 8
Objemová hmotnost	0,8
Pevnost	10
Tlakové napětí	1,2 MN/m <sup>2</sup>
(497/80/249) nebo stejně hodnotná	

