

Hochlochziegel für die Innenwand, in Wandstärke 11,5 cm
 Hochlochziegel nach DIN V 105-100
 DIN EN 771 – 1:2005 -05, LD – Mauerziegel der Kategorie 1

Blockziegelmauerwerk	
Rohdichte: [kg/dm ³]	1,2
Festigkeitsklasse SFK	12
Wärmeleitzahl W/(mK)	0,50
Grundwert zul. Druckspannung: σ_0/f_k [MN/m ²]	1,6 / 5,0
Brandschutz	gemäß DIN 4102
Schalldämmmaß dB	40

L	Format B	H	Stk/m ²	Baustoffbedarf Stk/m ³
240	115	52	65	544

Wärmeleitzahl	Wanddicke	Wärmedämmung U-Wert (W/m ² K)
0,50	11,5 cm	1,91

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Thermopor-Mauerziegel – 11,5 cm

Mauerwerk in allen Geschoßen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus GIMA-Mauerziegel 11,5 cm. Die Ziegel sind nach DIN V 105-100 (DIN 1053 EN 771-1) einschließlich Ergänzungs- und Ausgleichsziegel mit Normalmörtel (MGIIa) zu vermauern.

Herstellerwerk: Girnghuber, Marklkofen (GIMA)

Art.-Bez. 001
 Rohdichteklasse 1,2
 Festigkeitsklasse 12
 Grundwert der zul. Druckspannung 1,6 MN/m²
 d = 11,5 cm (240/115/52 mm)
 oder gleichwertig

