

Hochlochziegel für die Innenwand, in Wandstärke 6,5 cm
Hochlochziegel nach DIN V 105-100
DIN EN 771 – 1:2012 -05, LD – Mauerziegel der Kategorie 1

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

L	Format B	H	Stk/m ²	Baustoffbedarf	Stk/m ³
372	65	238			

Wärmeleitzahl	Wanddicke	Wärmedämmung	U-Wert (W/m ² K)
	6,5 cm		

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Thermopor-Mauerziegel – 6,5 cm

Mauerwerk in allen Geschoßen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus GIMA-Mauerziegel 6,5 cm. Die Ziegel sind nach DIN 1053 EN 771-1 einschließlich Ergänzungs- und Ausgleichsziegel mit Normalmörtel (MGII) zu vermauern.

Herstellerwerk: Girng Huber, Marklkofen (GIMA)

Art.-Bez. SM72
Rohdichteklasse 1,2
Festigkeitsklasse 12
Grundwert der zul. Druckspannung MN/m²
d = 6,5 cm (372/65/238 mm)
oder gleichwertig

