

Hochlochziegel für die Innenwand, in Wandstärke 24,0 cm
Hochlochziegel nach DIN V 105-100
DIN EN 771 – 1:2012 -05, LD – Mauerziegel der Kategorie 1

Blockziegelmauerwerk	
Rohdichte: [kg/dm ³]	1,4
Festigkeitsklasse SFK	12
Wärmeleitzahl W/(mK)	0,58
Grundwert zul. Druckspannung: σ_0/f_k [MN/m ²]	1,6 / 5,0
Brandschutz	gemäß DIN 4102-2
Schalldämmmaß dB	50

L	Format B	H	Stk/m ²	Baustoffbedarf Stk/m ³
307	240	238	13	54

Wärmeleitzahl	Wanddicke	Wärmedämmung U-Wert (W/m ² K)
0,58	24 cm	1,41

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Thermopor-Mauerziegel – 24 cm

Mauerwerk in allen Geschoßen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus GIMA-Mauerziegel 24 cm. Die Ziegel sind nach DIN 1053 EN 771-1 einschließlich Ergänzungs- und Ausgleichsziegel mit Normalmörtel (MGII) zu vermauern.

Herstellerwerk: Girnghuber, Marklkofen (GIMA)

Art.-Bez. SM30
Rohdichteklasse 1,4
Festigkeitsklasse 12
Grundwert der zul. Druckspannung 1,6 MN/m²
d = 24 cm (307/240/238 mm)
oder gleichwertig

