

Planziegel mit gerolltem Dünnbettmörtel für die Innenmauer, in Wandstärke 24,0 cm
 Planhochlochziegel nach Zulassung Z-17.1-522/843
 DIN EN 771 – 1:2012 -05, LD – Mauerziegel der Kategorie 1
 Planziegel mit Stoßfugenverzahnung

Planziegelmauerwerk	Zulassung Z-17.1-522/843
Rohdichte: [kg / dm ³]	1,2
Festigkeitsklasse SFK	12
Wärmeleitzahl W/(mK)	0,50
Grundwert zul. Druckspannung: σ_0/f_k [MN/m ²]	1,8 / 4,7
Brandschutz	gemäß DIN 4102-2
Schalldämmmaß dB	48

L	Format B	H	Stk/m ²	Baustoffbedarf Stk/m ³
372	240	249	11	45

Wärmeleitzahl	Wanddicke	Wärmedämmung U-Wert (W/m ² K)
0,50	24 cm	1,44

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Thermopor-Planziegel – 24 cm

Mauerwerk in allen Geschoßen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus GIMA-Plan 24 cm. Die Ziegel sind nach DIN 1053 und dem Zulassungsbescheid Z17.1-522/843 einschließlich Ergänzungs- und Ausgleichsziegel mit einem Dünnbettmörtel zu vermauern.

Herstellerwerk: Girnghuber, Marklkofen (GIMA)

Art.-Bez.	PL14
Rohdichteklasse	1,2
Festigkeitsklasse	12
Grundwert der zul. Druckspannung	1,8 MN/m ²
d = 24 cm (372/240/249 mm)	
oder gleichwertig	

