

Planziegel mit deckelndem Dünnbettmörtel für die Außenwand, in Wandstärke 36,5 cm
 Planhochlochziegel nach Zulassung Z-17.1-1149
 DIN EN 771 – 1:2012 -05, LD – Mauerziegel der Kategorie 1
 Planziegel mit Stoßfugenverzahnung

Planziegelmauerwerk	Zulassung
Rohdichte: [kg / dm ³]	0,60
Festigkeitsklasse SFK	6
Wärmeleitzahl W / (mK)	0,08
Grundwert zul. Druckspannung: σ_0 / f_k [MN / m ²]	0,8 / 2,1
Brandschutz	gemäß DIN 4102-2
Schalldämmmaß dB	45

L	Format B	H	Stk / m ²	Baustoffbedarf	Stk / m ³
247	365	249	16		44

Wärmeleitzahl	Wanddicke	Wärmedämmung	U-Wert (W / m ² K)
0,08	36,5 cm		0,21

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Thermopor-Planziegel – 36,5 cm

Mauerwerk in allen Geschoßen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus GIMA-Plan 008. Die Ziegel sind nach DIN 1053 und dem Zulassungsbescheid Z17.1-1149 einschließlich Ergänzungs- und Ausgleichsziegel mit einem deckelnden Dünnbettmörtel vollfugig zu vermauern.

Herstellerwerk: Girnghuber, Marklkofen (GIMA)

Art.-Bez.	SL38D
Rohdichteklasse	0,60
Festigkeitsklasse	6
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit (Lambda)	0,08 W/mK
Grundwert der zul. Druckspannung	0,8 MN/m ²
d = 36,5 cm (247/365/249 mm)	
oder gleichwertig	

