

PRODUKTDATEN SL36D

Planziegel mit deckelndem Dünnbettmörtel für die Außenwand, in Wandstärke 36,5 cm
Planhochlochziegel nach Zulassung Z-17.1-920
DIN EN 771 – 1:2012 -05, LD – Mauerziegel der Kategorie 1
Planziegel mit Stoßfugenverzahnung

Planziegelmauerwerk	Zulassung Z-17.1-920
Rohdichte: [kg / dm ³]	0,65
Festigkeitsklasse SFK	6
Wärmeleitzahl W / (mK)	0,09
Grundwert zul. Druckspannung: σ_o / f_k [MN / m ²]	0,8 / 2,1
Brandschutz	gemäß DIN 4102-2
Schalldämmmaß dB	46

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)
0,09	36,5 cm	0,23

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Thermopor-Planziegel – 36,5 cm

Mauerwerk in allen Geschoßen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus GIMA-Plan 009. Die Ziegel sind nach DIN 1053 und dem Zulassungsbescheid Z17.1-920 einschließlich Ergänzungs- und Ausgleichsziegel mit einem deckelnden Dünnbettmörtel vollfugig zu vermauern.

Herstellerwerk: Girnghuber, Marklkofen (GIMA)

Art.-Bez. SL36D
Rohdichteklasse 0,65
Festigkeitsklasse 6
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit (Lambda) 0,09 W/mK
Grundwert der zul. Druckspannung 0,8 MN/m²
d = 36,5 cm (247/365/249 mm)
oder gleichwertig

