

DATENBLATT PL86

PLANZIEGEL FÜR INNENWÄNDE

WANDDICKE	cm	11,5
Format	DF	-

ZULASSUNG	Z-17.1-843	
------------------	------------	--

ALLGEMEINE WERTE		
Länge	cm	37,2
Breite	cm	11,5
Höhe	cm	24,9
Rohdichteklasse	kg/dm ³	1,4
Baustoffklasse		A1

STATIK / BEMESSUNG			
Rechenwert der Eigenlast kN/m ³		kN/m ³	
Mauerwerksdruckfestigkeit f_k nach DIN EN 1996	DFK	20	N/mm ²
			6,3

WÄRMESCHUTZ			
Wärmeleitfähigkeit λ_b	1	W/(m·K)	-
U-Wert		W/(m ² ·K)	2,03

SCHALLSCHUTZ			
Bew. Direktschalldämm-Maß	2	dB	gemäß DIN 4109

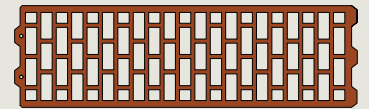
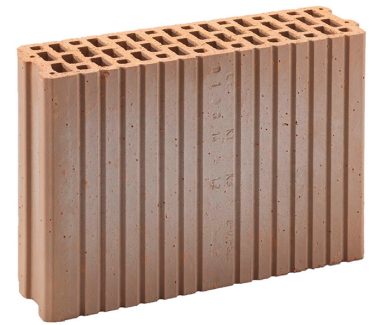
BRANDSCHUTZ			
Feuerwiderstandsklasse	3		gemäß Zulassung

FEUCHTESCHUTZ			
Diffusionswiderstand μ			5 / 10

ERDBEBEN			
Zulässig in Erdbebenzonen			0 1 2 3

MÖRTEL	
Anlegemörtel	MG M 10 gemäß DIN EN 988-2 bzw. NM II gemäß DIN V 18580
Dünnbettmörtel	Maxit mur 900 D Maxit mur 900 ZiegelPlan ZP 99 Sakret ZPK Stoßfuge unvermörtelt
Verarbeitung	Maxit mur 900 D: Verwendung eines Mörtelauftraggerätes erforderlich Maxit mur 900 I THERMY ZP 99 Sakret ZPK: Tauchen in DM (ca. 0,5 cm tief und anschließendes Versetzen möglich)

- 1** Annahme: 2 cm Außenputz | $\lambda = 0,25$ W/(m·K) und 1,5 cm Innenputz | $\lambda = 0,51$ W/(m·K)
- 2** Messung des Schalldämm-Maßes nach DIN EN ISO 10140-2 ohne flankierende Übertragung
- 3** Einstufung in Feuerwiderstandsklassen bzw. als Brandwand gemäß DIN 4102-2 bzw. DIN 4102-3 mit beidseitiger Putzbekleidung gemäß abZ / aBG



GIMA
Qualität aus Ton

Girnghuber GmbH
Ludwig-Girnghuber-Straße 1
84163 Marklkofen
www.gima-ziegel.de