

EDER P 012

Außenmauerwerk aus Planziegel

Wandstärke 36,5 cm

Zulassungs-Nr. Allg. Bauartgenehmigung	Rohdichte- klasse	Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/mK]	Druckfestigkeits- klasse	Grundwert der zulässigen Druckspannung σ_0 [MN/m ²]	Charakteristischer Wert f_k der Druckfestigkeit [MN/m ²]
Z-17.1-1098	0,75 0,75	0,12 0,12	10 12*	1,3	3,5 3,9*

Geprüfte Einbruchhemmung Rc2 nach DIN 1627ff (2011-09) und Absturzsicherung nach DIN 18008-4 (2013-07)

Art.Nr.	Bezeichnung	Format	Abmessung [cm]			Druck- festigkeits- klasse	Roh- dichte- klasse	Gewicht [ca. kg/Stk.]	Ziegelbedarf		Stück / Palette
			Wandstärke	Länge	Höhe				[Stk./m ²]	[Stk./m ³]	
1212	EDER P 012*	12 DF	36,5	24,7	24,9	10	0,75	17,0	16	44	60

* Druckfestigkeit 12 auf Anfrage.

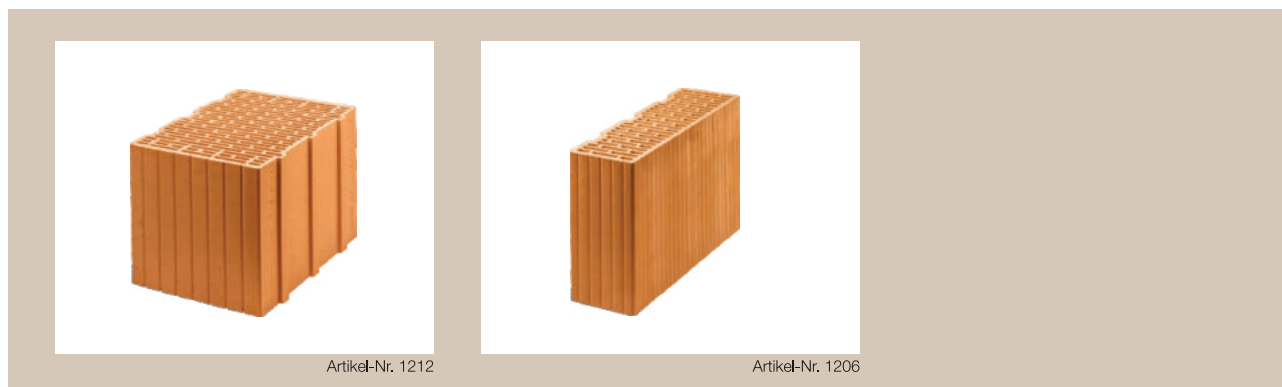
Lieferung inkl. deckelndem Dünnbettmörtel

ERGÄNZUNGSPRODUKT

Art.Nr.	Bezeichnung	Format	Abmessung [cm]			Druck- festigkeits- klasse	Gewicht [ca. kg/Stk.]	Stück / Palette
			Wandstärke	Länge	Höhe			
1206	EDER P 012 Halbstein verzahnt**	6 DF	36,5	12,3	24,9	8	9,0	72

** Druckfestigkeitsklasse 8

Lieferung inkl. deckelndem Dünnbettmörtel



Artikel-Nr. 1212

Artikel-Nr. 1206

WÄRMEDÄMMUNG EDER P 012

Einschalige Wandkonstruktion;
Innenputz 15 mm Kalk-Gipsputz

Außenputz	Putzstärke	U-Wert [W/m ² K] Wärme- durchgangskoeffizient bei Wandstärke in cm 36,5
FLP 0,31	2 cm	0,30
WDP 0,07	3 cm	0,27
WDP 0,07	5 cm	0,25

Kalk-Gipsputz: $\lambda = 0,70$ W/mK
Faserleichtputz FLP 0,31: $\lambda = 0,31$ W/mK
Wärmedämmputz WDP 0,07: $\lambda = 0,07$ W/mK

EDER P 012 steht für:

- höchste Baustoffqualität
- exzellente statische Werte
- optimales Wohnklima

ZIEGELWERK FREITAL EDER GMBH

D-01705 Freital, Wilsdruffer Straße 25
Tel. +49 (0)351 / 64881-0, service@ziegel-eder.de
www.ziegel-eder.de

EDER
ZIEGELWERK FREITAL