

# EDER P 012

Version 10/2017

Außenmauerwerk aus Planziegel

Wandstärke 36,5 cm

Zulassungs-Nr.	Rohdichteklasse	Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/mK]	Druckfestigkeitsklasse	Grundwert der zulässigen Druckspannung $\sigma_0$ [MN/m <sup>2</sup> ]	Charakteristischer Wert $f_k$ der Druckfestigkeit [MN/m <sup>2</sup> ]
Z-17.1-1098	0,75	0,12	12	1,3	3,4

Ziegel nach dieser Zulassung sind ausschließlich mit den darin angegebenen Deckelmörteln zu verarbeiten.

Art.Nr.	Bezeichnung	Format	Abmessung [cm]			Druckfestigkeitsklasse	Rohdichteklasse	Gewicht [ca. kg/Stk.]	Ziegelbedarf [Stk./m <sup>2</sup> ]	Stück/Palette
			Wanddicke	Länge	Höhe					
1212	EDER P 012	12 DF	36,5	24,7	24,9	12	0,75	17,0	16	44
										60

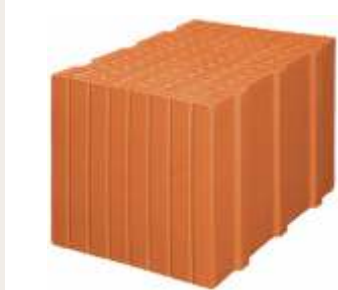
Lieferung inkl. deckelndem Dünnbettmörtel

## Ergänzungsprodukte

Art.Nr.	Bezeichnung	Format	Abmessung [cm]			Druckfestigkeitsklasse	Gewicht [ca. kg/Stk.]	Stück/Palette
			Wanddicke	Länge	Höhe			
1206	EDER P 012 Halbstein verzahnt	6 DF	36,5	12,3	24,9	8	9,0	72
1013	EDER XP Eckziegel	13 DF	36,5	26,5	24,9	8	16,8	48

geeignet für EDER XP10, 11 und EDER P 012

Lieferung inkl. deckelndem Dünnbettmörtel



Artikel-Nr. 1212



Artikel-Nr. 1013



Artikel-Nr. 1206

## Wärmedämmung EDER P 012

Einschalige Wandkonstruktion;  
Innenputz 15 mm Kalk-Gipsputz

Außenputz	Putzstärke	U-Wert [W/m <sup>2</sup> K] Wärmedurchgangskoeffizient bei Wanddicke von 36,5 cm
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;

## Der EDER P 012 steht für:

- höchste Baustoffqualität
- gute Dämmeigenschaften
- exzellente statische Werte
- optimales Wohnklima

**ZIEGELWERK FREITAL EDER GMBH**

D-01705 Freital, Wilsdruffer Straße 25

Tel. 0351/64 88 1-0, Fax 0351/64 88 111, service@ziegel-eder.de

[www.ziegel-eder.de](http://www.ziegel-eder.de)

**EDER**  
ZIEGELWERK FREITAL