

Zulassungs-Nr.	Rohdichteklasse	Wärmeleitfähigkeit λ [W/mK]	Druckfestigkeitsklasse	Grundwert der zulässigen Druckspannung σ_0 [MN/m ²]	Charakteristischer Wert f_k der Druckfestigkeit [MN/m ²]
Z-17.1-1098	0,75	0,12	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		Stück/Palette
			Wanddicke	Länge	Höhe				[Stk./m ²]	[Stk./m ³]	
1212	EDER P 012	12 DF	36,5	24,7	24,9	12	0,75	17,0	16	44	60

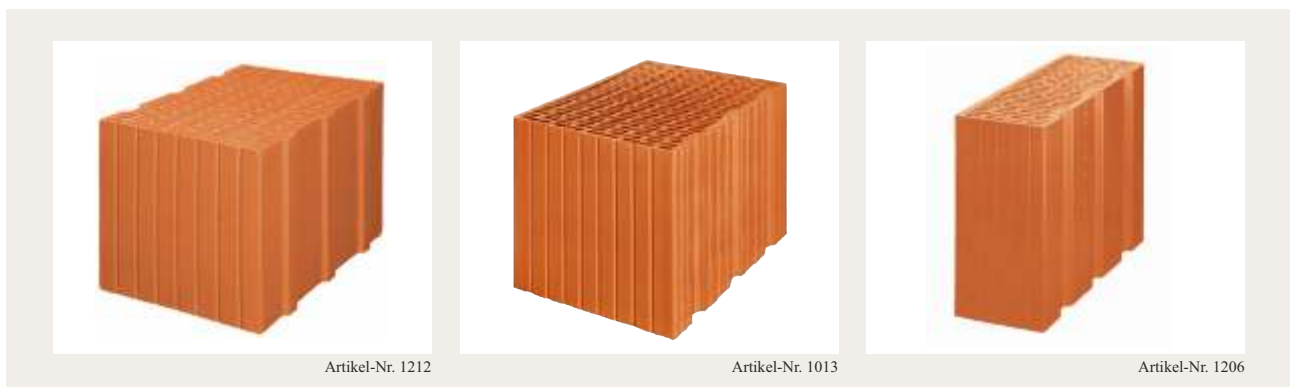
Lieferung inkl. deckelndem Dünnbettmörtel

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



Wärmedämmung EDER P 012

Einschalige Wandkonstruktion;
Innenputz 15 mm Kalk-Gipsputz

Außenputz	Putzstärke	U-Wert [W/m ² 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