

EDER XP 10

Außenmauerwerk aus Planziegel mit Deckelmörtel

Zulassungs-Nr. Z-17.1-892

Artikelnummer	Bezeichnung	Format	Abmessung in cm			Druckfestigkeit N/mm ²	Rohdichte kg/dm ³	Gewicht ca. kg/Stk.	Ziegelbedarf in Stück je		Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Stück/ Palette
			Wanddicke	Länge	Höhe				m ²	m ³		
1010	EDER XP 10	10 DF	36,5	20,0	24,9	10	0,7	12,7	20	55	0,10	75



Artikel-Nr. 1010



Artikel-Nr. 1013



Artikel-Nr. 1005

Artikelnummer	Bezeichnung	Format	Abmessung in cm			Druckfestigkeit N/mm ²	Gewicht ca. kg/Stk.	Stück/ Palette
			Wanddicke	Länge	Höhe			
1013	EDER XP 10 Eckziegel	13 DF	36,5	26,5	24,9	8	16,8	48
1005	EDER XP Halbstein verzahnt	5 DF	36,5	10,0	24,9	8	7,0	48

wird mit Dünnbettmörtel maxit mur 900 D im deckelnden Verfahren verarbeitet

Wärmedämmung

Einschalige Wandkonstruktion; Innenputz 15 mm Kalk-Gipsputz

Wärmeleitfähigkeit Mauerwerk	Außenputz	Putzstärke	U-Wert [W/m ² K] Wärmedurchgangskoeffizient bei Wanddicke von 365 mm
0,10	FLP 0,31	2 cm	0,26
	WDP 0,07	3 cm	0,23
	WDP 0,07	5 cm	0,22

Kalk-Gipsputz $\lambda = 0,70$ W/mK;

FLP 0,31: Faserleichtputz $\lambda = 0,31$ W/mK;

WDP 0,07: Wärmedämmputz $\lambda = 0,07$ W/mK;

Der EDER XP 10 steht für

- höchste Baustoffqualität
- exzellente Dämmeigenschaften
- Stabilität
- Langlebigkeit
- einfaches Handling
- erhöhte Arbeitsproduktivität
- optimales Wohnklima
- geprüfte Brandwand

Grundwerte der zulässigen Druckspannung

Druckfestigkeitsklasse	Grundwerte der zulässigen Druckspannung σ_0 in MN/m ²
10	0,9

EDER XP 10

Der Schichtplan des EDER XP 10

