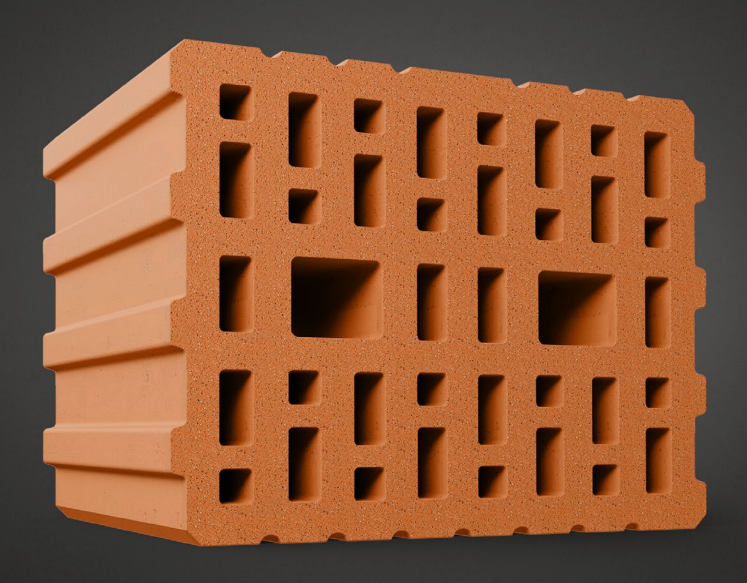
BLOCKZIEGEL INNENWAND

HOCHLOCHZIEGEL "VERZAHNT" FÜR INNENWÄNDE HLZ ZAHNZIEGEL (EB) 1,4/16





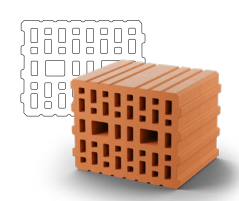
HLZ ZAHNZIEGEL (EB) 1,4/16

Ausschreibungsvorschlag HLz Zahnziegel (EB) 1,4/16

Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz; Baustoffklasse A1.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus HLZ Zahnziegel (EB) 1,4/16 nach DIN EN 771-1, 20000-401. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit MG IIa, entsprechend der DIN zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Normalmörtel MG lla



Rohdichteklasse [kg/dm³]	1,4	
Druckfestigkeitsklasse	16	
Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_{_{R}}$ [W/(mK)]	0,58	
Charakt. Wert der Druckfestigkeit f_{κ} [MN/m ²]	5,9	
Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0*+1*+2+3	
Zulassung	DIN EN 771-1 / DIN 20000 - 401	

Technische Daten

DIN EN 1996-1-2/NA

Wanddicke [cm]	11,5*	17,5	24,0
Materialverbrauch			
Format	5 DF	7,5 DF	10 DF
Маßе			
Länge [mm]	307	307	307
Breite [mm]	115	175	240
Höhe [mm]	238	238	238
Bedarf Ziegel			
[Stück/m³]	113	74	54
[Stück/m ²]	13	13	13
Bedarf Mörtel	10	16	20
Brandschutz für tragende raumabschliessende	e Wände		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-4 bzw.			