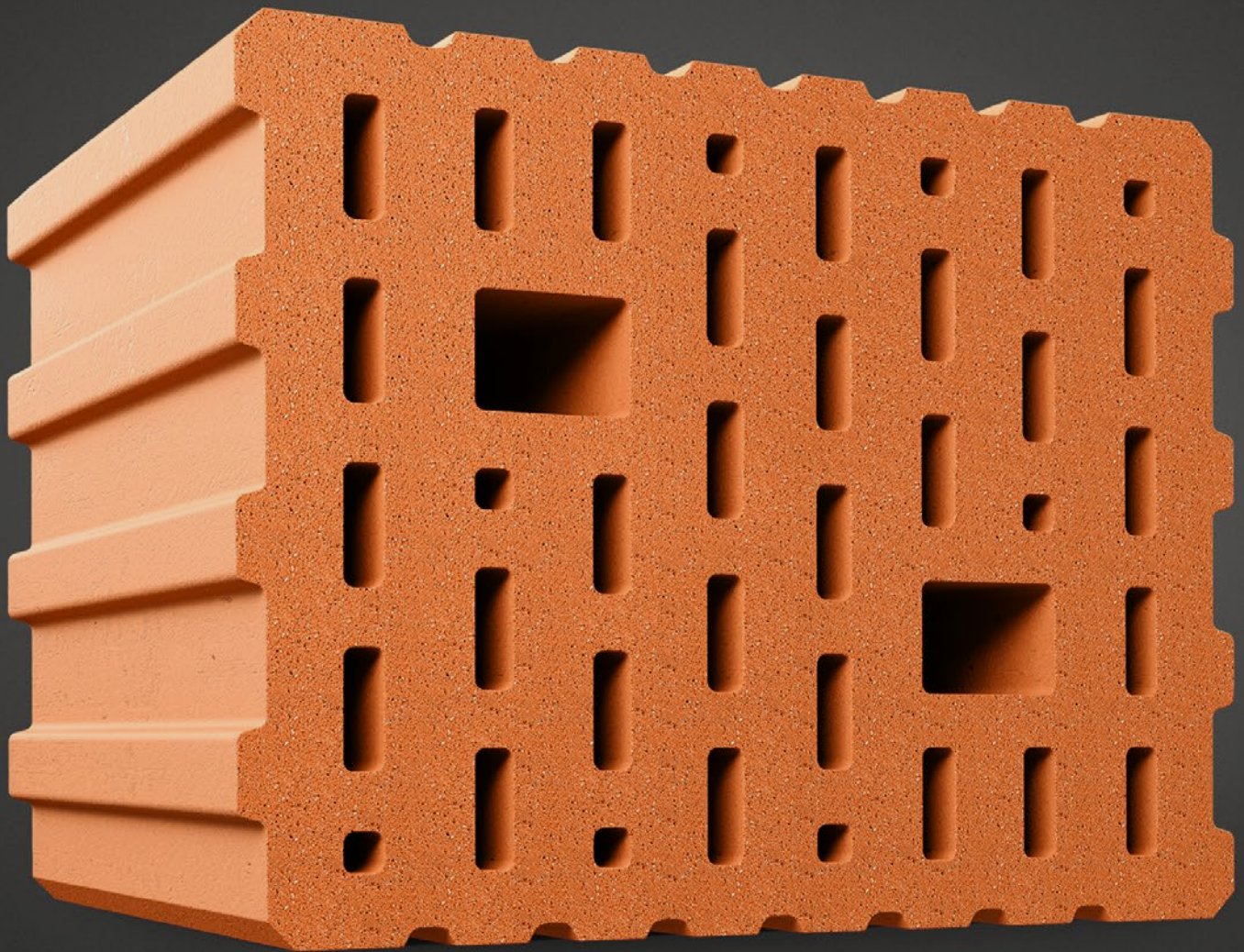


BLOCKZIEGEL INNENWAND

HOCHLOCHZIEGEL „VERZAHNT“
FÜR INNENWÄNDE

HLZ ZAHNZIEGEL (EB) 1,6/20



HÖRL+
HARTMANN

DACHAU • GERSTHOFEN • KLOSTERBEUREN • DEISENDORF • BÖNNIGHEIM • HAINBURG

WIR BRENNEN FÜR QUALITÄT

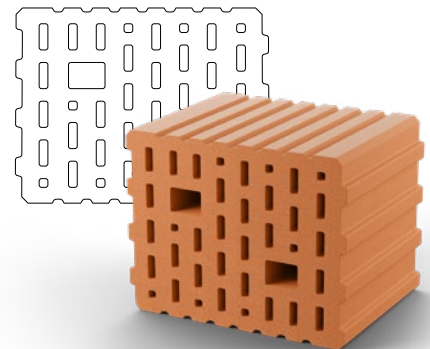
HLZ ZAHNZIEGEL (EB) 1,6/20

Ausschreibungsvorschlag HLz Zahnziegel (EB) 1,6/20

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

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus HLZ Zahnziegel (EB) 1,6/20 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 IIa



Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,6
Druckfestigkeitsklasse	20
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,68
Charakt. Wert der Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	6,7
Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0+1+2+3
Zulassung	DIN EN 771-1 / DIN 20000 - 401

Technische Daten

Wanddicke [cm]	17,5	24,0
Materialverbrauch		
Format	7,5 DF	10 DF
Maße		
Länge [mm]	307	307
Breite [mm]	175	240
Höhe [mm]	238	238
Bedarf Ziegel		
[Stück/m ³]	74	54
[Stück/m ²]	13	13
Bedarf Mörtel	16	20
Brandschutz für tragende raumabschliessende Wände		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-4 bzw. DIN EN 1996-1-2/NA		