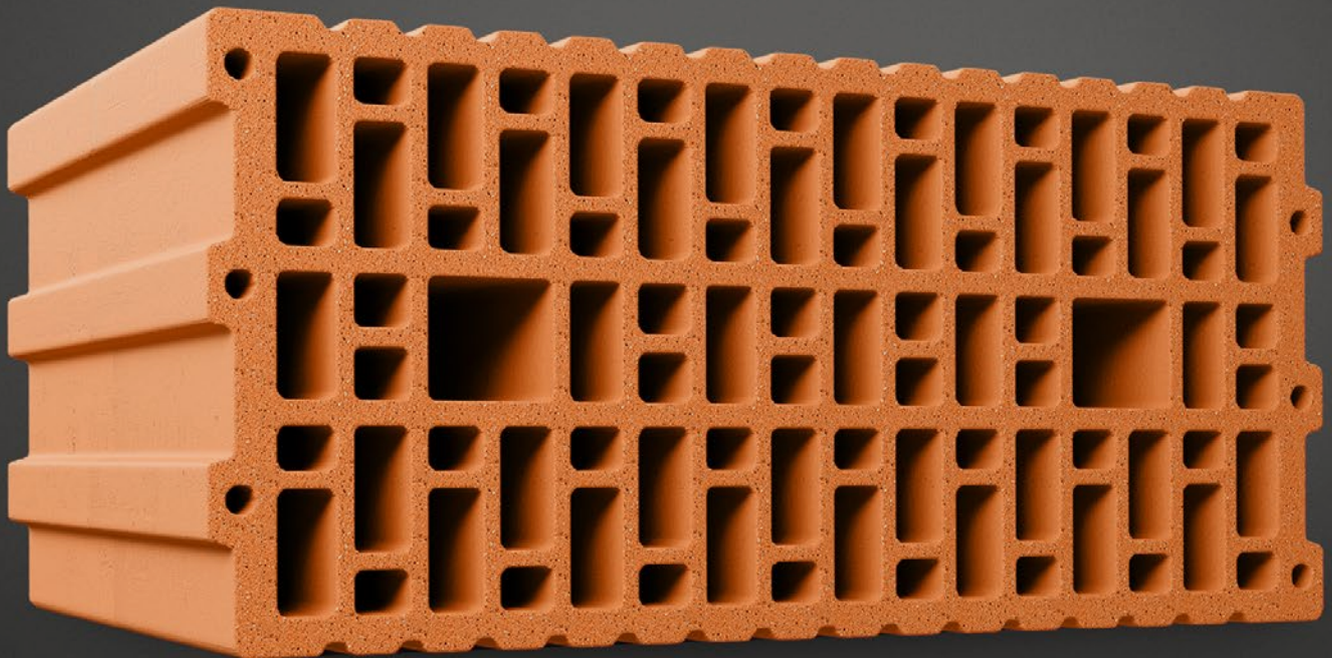


BLOCKZIEGEL INNENWAND

HOCHLOCHZIEGEL „VERZAHNT“
FÜR INNENWÄNDE

HOCHLOCHZIEGEL 0,9/12



HÖRL+
HARTMANN

DACHAU • GERSTHOFEN • KLOSTERBEUREN • DEISENDORF • BÖNNIGHEIM • HAINBURG

WIR BRENNEN FÜR QUALITÄT

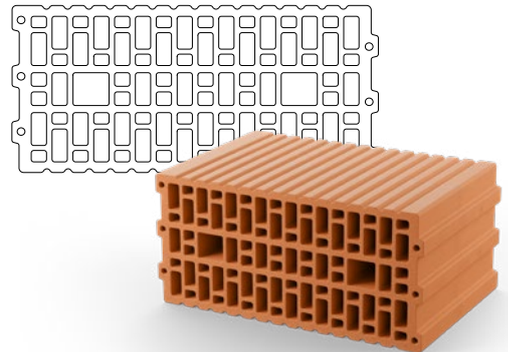
HOCHLOCHZIEGEL (EB) 0,9/12

Ausschreibungsvorschlag Hochlochziegel (EB) 0,9/12

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

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Hochlochziegel (EB) 0,9/12 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/dm³]	0,9
Druckfestigkeitsklasse	12
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,42
Charakt. Wert der Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	5,0 (MG IIa)
Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0*+1*+2+3
Zulassung	DIN EN 771-1 / DIN 20000 - 401

Technische Daten

Wanddicke [cm]	7,5*	10,0*	11,5*	17,5	20,0	24,0
Materialverbrauch						
Format	SF	SF	8 DF	12 DF	14 DF	16 DF
Maße						
Länge [mm]	498	498	498	498	498	498
Breite [mm]	75	100	115	175	200	240
Höhe [mm]	238	238	238	238	238	238
Bedarf Ziegel						
[Stück/m ³]	107	80	70	49	40	33
[Stück/m ²]	8	8	8	8	8	8
Bedarf Mörtel	7	9	10	16	18	20
Brandschutz für tragende raumabschliessende Wände						
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-4 bzw. DIN EN 1996-1-2/NA						