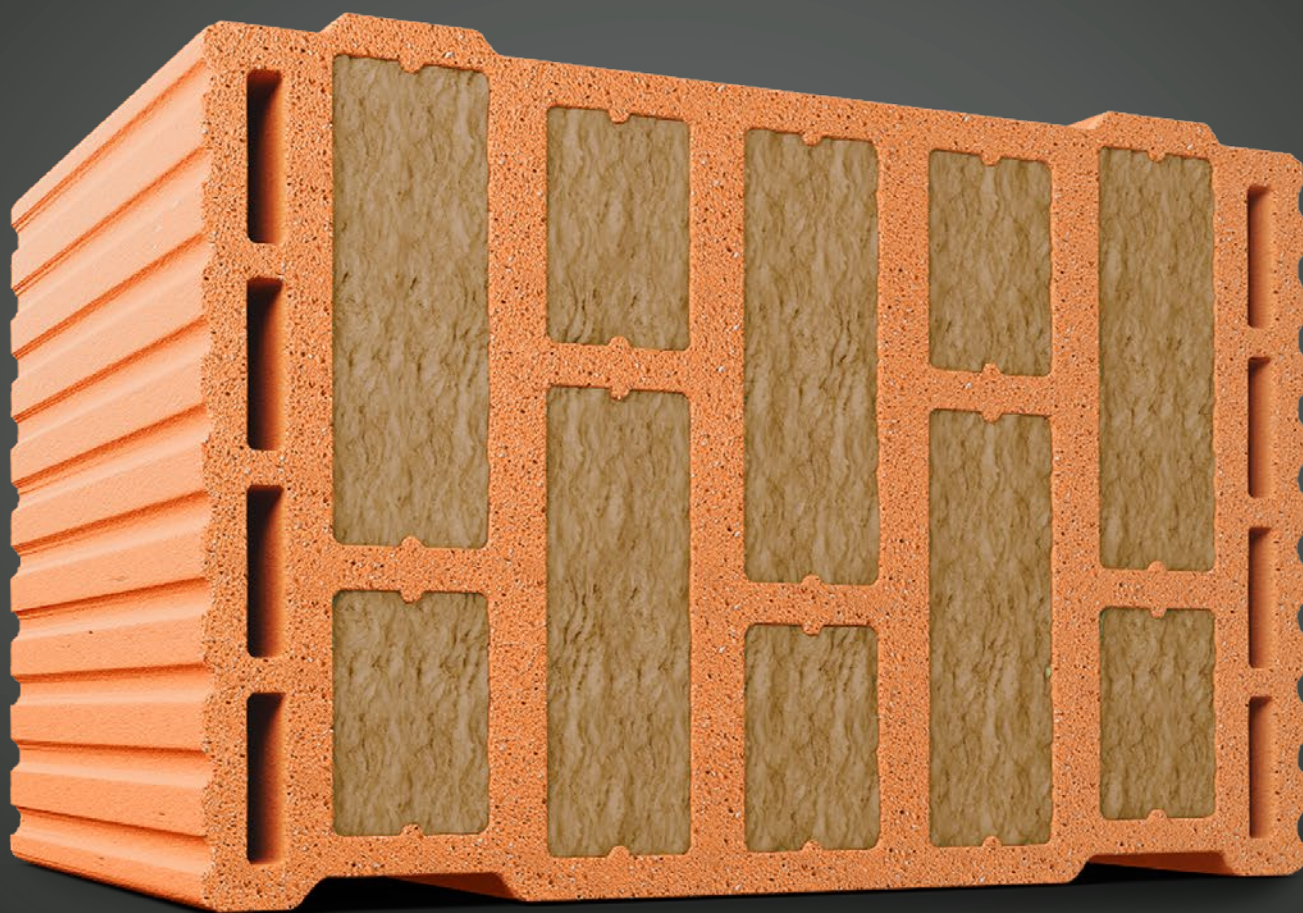


PLANZIEGEL AUSSENWAND

ZIEGEL MIT MINERALFÜLLUNG – EINE LANGLEBIGE KOMBINATION **MZ80-GS FIBRACOR**



**HÖRL+
HARTMANN**

DACHAU • GERSTHOFEN • KLOSTERBEUREN • DEISENDORF • BÖNNIGHEIM • HAINBURG • WELDEN

WIR BRENNEN FÜR QUALITÄT

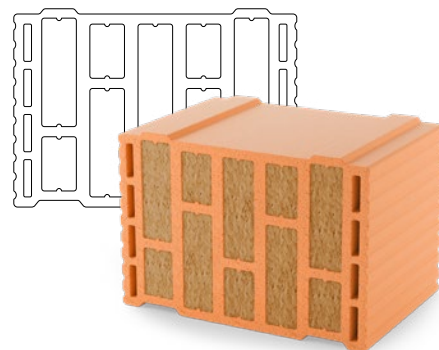
MZ80-GS FIBRACOR

Ausschreibungsvorschlag MZ80-GS FIBRACOR Planziegel

Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz und integrierter mineralischer, nicht brennbarer Dämmstofffüllung; Baustoffklasse A1.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus MZ80-GS FIBRACOR. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.21-1205 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Fehlstellen in Stoß- und Lagerfugen sind mit Mörtel zu verstreichen.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.



Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,70
Druckfestigkeitsklasse	12
Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_r [W/(mK)]	0,08
Charakt. Wert der Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	4,6
Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0+1+2+3
Zulassung	Z 17.21-1205

Technische Daten

Wanddicke [cm]	30,0	36,5	42,5
Materialverbrauch			
Format	10 DF	12 DF	14 DF
Maße			
Länge [mm]	248	248	248
Breite [mm]	300	365	425
Höhe [mm]	249	249	249
Bedarf Ziegel			
[Stück/m³]	53	44	38
[Stück/m²]	16	16	16
Bedarf Mörtel			
Dünnbettmörtel in der Lieferung enthalten			
Wärmeschutz [Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,08 \text{ W/(mK)}$] ¹⁾			
U-Wert [W/(m²K)]	0,25	0,21	0,18
Brandschutz für tragende raumabschließende Wände			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102	REI 90 (F90-A) ²⁾ REI-M 90 Brandwand ³⁾	REI 90 (F90-A) ²⁾ REI-M 90 Brandwand ³⁾	REI 90 (F90-A) ²⁾ REI-M 90 Brandwand ³⁾
Schallschutz (Direktschalldämmung)			
R _{W,Bau,ref} [dB]	49,5	50,8	50,4

¹⁾ 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen mit 15 mm Gipsputz

²⁾ Ausnutzungsfaktor $\alpha_{fi} \leq 0,50$ (gemäß Zulassung)

³⁾ Ausnutzungsfaktor $\alpha_{fi} \leq 0,37$ (gemäß Zulassung)