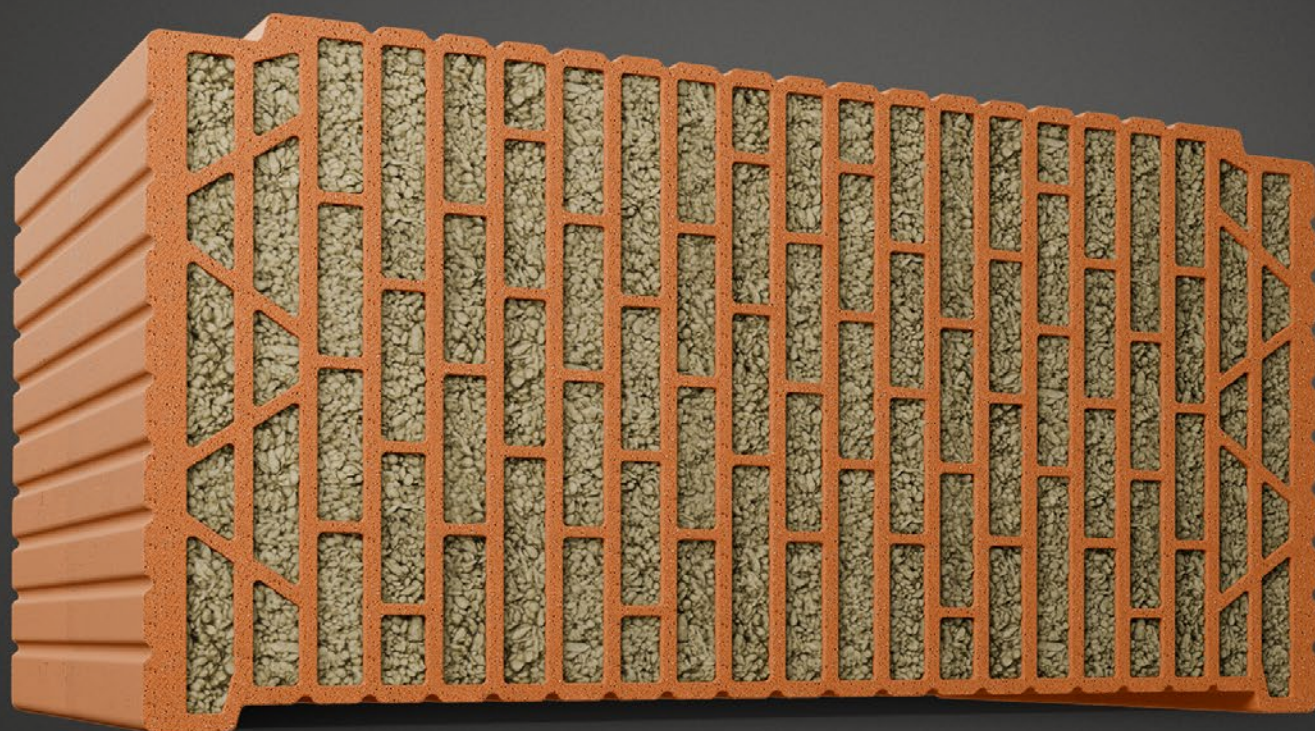


PLANZIEGEL AUSSENWAND

ZIEGEL MIT MINERAL -  
FÜLLUNG = 100 % NATUR  
**W07 CORISO (PASSIVHAUS)**



**HÖRL+**  
**HARTMANN**

DACHAU • GERSTHOFEN • KLOSTERBEUREN • DEISENDORF • BÖNNIGHEIM • HAINBURG

WIR BRENNEN FÜR QUALITÄT

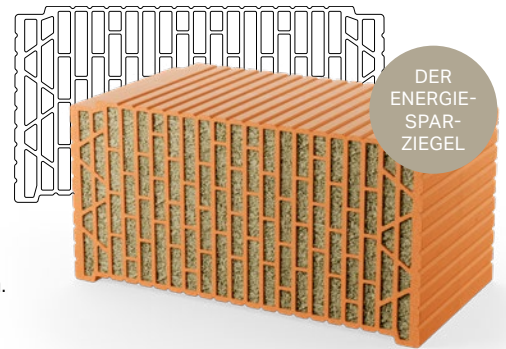
# W07 CORISO (PASSIVHAUS)

## Ausschreibungsvorschlag W07 CORISO (Passivhaus)

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 W07 CORISO. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-1056 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.



<b>Rohdichteklasse [kg/dm<sup>3</sup>]</b>	0,65
<b>Druckfestigkeitsklasse</b>	6
<b>Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_r</math> [W/(mK)]</b>	0,07
<b>Charakt. Wert der Druckfestigkeit <math>f_k</math> [MN/m<sup>2</sup>]</b>	2,2
<b>Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149</b>	0+1+2+3
<b>Zulassung</b>	Z-17.1-1056

## Technische Daten

<b>Wanddicke [cm]</b>	49,0
<b>Materialverbrauch</b>	
<b>Format</b>	16 DF
<b>Maße</b>	
Länge [mm]	247
Breite [mm]	490
Höhe [mm]	249
<b>Bedarf Ziegel</b>	
[Stück/m <sup>3</sup> ]	33
[Stück/m <sup>2</sup> ]	16
<b>Bedarf Mörtel</b>	Deckelnder Dünnbettmörtel in der Lieferung enthalten
<b>Wärmeschutz [Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_r = 0,07</math> W/(mK)]<sup>1)</sup></b>	
<b>U-Wert [W/(m<sup>2</sup>K)]</b>	0,14
<b>Brandschutz für tragende raumabschließende Wände</b>	
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102	F90-A <sup>2)</sup> Brandwand
<b>Schallschutz (Direktschalldämmung)</b>	
$R_{w,Bau,ref}$ [dB]	48,0

<sup>1)</sup> 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen mit 15 mm Gipsputz

<sup>2)</sup> Ausnutzungsfaktor  $\alpha_n \leq 0,52$