PLANZIEGEL AUSSENWAND

## ZIEGEL MIT MINERAL -FÜLLUNG = 100 % NATUR WS075 CORISO





## WS075 CORISO

## Ausschreibungsvorschlag WS075 CORISO

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 WS075 CORISO. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.21-1289 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Fehlstellen in Stoß- und Lagerfugen sind mit Mörtel zu verstreichen.



Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,75
Druckfestigkeitsklasse	12
Rechenwert der Wärmeleitzahl λ <sub>R</sub> [W/(mK)]	0,075
Charakt. Wert der Druckfestigkeit f <sub>K</sub> [MN/m²]	6,5
Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0+1+2+3
Zulassung	Z-17.21-1289



## **Technische Daten**

Wanddicke [cm]	36,5	42,5	49,0
Materialverbrauch			
Format	12 DF	14 DF	16 DF
Маßе			
Länge [mm]	247	247	247
Breite [mm]	365	425	490
Höhe [mm]	249	249	249
Bedarf Ziegel			
[Stück/m³]	44	38	33
[Stück/m²]	16	16	16
Bedarf Mörtel	Deckelnder Dünnbettmörtel in der Lieferung enthalten		
Wärmeschutz [Rechenwert der V	/ärmeleitzahl λ <sub>R</sub> = 0,075 W/(mK)] <sup>1)</sup>		
<b>U-Wert</b> [W/(m²K)]	0,20	0,17	0,15
Brandschutz für tragende raumal	oschließende Wände		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102	F60-A <sup>2)</sup> F90-A/Brandwand <sup>3)</sup>	F60-A <sup>2)</sup> F90-A/Brandwand <sup>3)</sup>	F60-A <sup>2)</sup> F90-A/Brandwand <sup>3)</sup>
Schallschutz (Direktschalldämmu	ing)		
R <sub>W.Bau.ref</sub> [dB]	52,2	≥ 48,0	≥ 48,0

 $<sup>^{\</sup>mbox{\tiny 1)}}$  20 mm Maschinen-Leichtputz, innen mit 15 mm Gipsputz

 $<sup>^{2)}</sup>$  Ausnutzungsfaktor  $\alpha_{fi} \leq 0{,}55$   $^{3)}$  Ausnutzungsfaktor  $\alpha_{fi} \leq 0{,}40$