

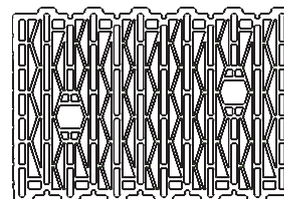
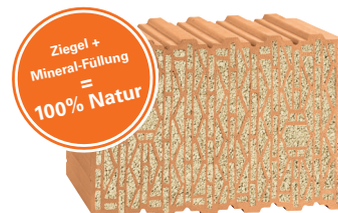
UNIPOR W08 CORISO

HÖRL & HARTMANN

Ausschreibungsvorschlag W08 CORISO

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

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus UNIPOR W08 CORISO nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-935. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-935 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.



Rohdichteklasse	0,70
Festigkeitsklasse	6
Rechenwert der Wärmeleitzahl	$\lambda_R = 0,08 \text{ W/(mK)}$
Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit	$f_k = 2,1 \text{ MN/m}^2$
UNIPOR W08 CORISO Planziegel m ³ d= 30,0 cm; 10DF (247/300/249 mm)
UNIPOR W08 CORISO Planziegel m ³ d= 36,5 cm; 12DF (247/365/249 mm)
UNIPOR W08 CORISO Planziegel m ³ d= 42,5 cm; 14DF (247/425/249 mm)
UNIPOR W08 CORISO Planziegel m ³ d= 49,0 cm; 16DF (247/490/249 mm)



Technische Daten

Wanddicke [cm]	30,0	36,5	42,5	49,0
Materialverbrauch				
Format	10 DF	12 DF	14 DF	16 DF
Maße				
Länge [mm]	247	247	247	247
Breite [mm]	300	365	425	490
Höhe [mm]	249	249	249	249
Bedarf Ziegel				
[Stück/m ³]	53	44	38	33
[Stück/m ²]	16	16	16	16
Bedarf Mörtel	Dünnbettmörtel in der Lieferung enthalten			
Wärmeschutz Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,08 \text{ W/(mK)}$				
U-Wert [W/(m ² K)]	0,25	0,21	0,18	0,16
Brandschutz für tragende raumabschließende Wände				
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102	F30-A $\alpha_2 \leq 1,00$ F60-A / F90-A / Brandwand $\alpha_2 \leq 0,65$			
Zulässige Mauerwerksdruckfestigkeit				
Festigkeitsklasse	6			
Grundwert σ_0 [MN/m ²]	0,8			
Charakt. Wert f_k [MN/m ²]	2,1			