

MATTORE PER PARETI ESTERNE

MATTORE CON ANIMA MINERALE

= 100% NATURA

WS08 CORISO PLUS

Il tuo
vantaggio per
ulteriori riserve
statiche
 $f_k = 5,8$



**HÖRL+
HARTMANN**

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

WIR BRENNEN FÜR QUALITÄT

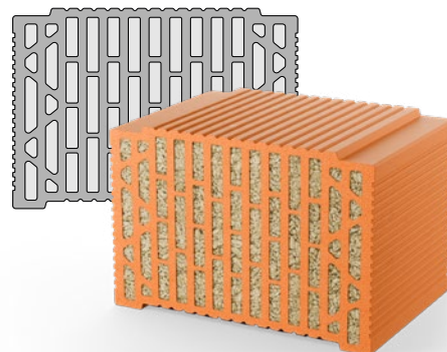
WS08 CORISO PLUS

Specificazioni proposte: WS08 CORISO PLUS

Mattoni forati rettificati, i fori del mattone sono riempiti con segatura da puro legno di pino con integrato riempimento isolante minerale e non infiammabile. Classe di reazione al fuoco A1

La posa di opere murarie perpendicolari e in asse su tutti i pavimenti con UNIPOR WS08 CORISO PLUS. I mattoni sono coperti, conformemente alle specifiche descrittive, da uno strato di malta a letto sottile e sono da murare come previsto dall'autorizzazione Z-17.21-1262 e norma DIN* EN 1996 compresi i necessari laterizi di completamento e di compensazione.

I dislivelli e le imperfezioni dei giunti sono da livellare con la malta. Struttura in muratura, ad incastro senza malta, copertura con malta collante a letto sottile



Classe di densità [kg/dm³]	0,85
Classe di resistenza	12
Valore di conducibilità termica λ_R [W/(mK)]	0,08
Valore del $\lambda_{10, tr, Unit, 100\%}$ a secco pari [W/(mK)]	0,0795
Resistenza alla compressione caratteristica della muratura f_k [MN/m²]	5,8
Idoneo per zone sismiche ai sensi della DIN 4149	0+1+2+3
Certificazione	Z-17.21-1262
percentuale di foratura [%]	50
spessore setti esterni [mm]	10,8

Specifiche tecniche

Spessore parete [cm]	36,5	42,5
Consumo di materiale		
Formato	12 DF	14 DF
Misure		
Lunghezza [mm]	247	247
Spessore [mm]	365	425
Altezza [mm]	249	249
Consumo mattoni		
[Unità/m ³]	44	38
[Unità/m ²]	16	16
Quantità malta	Malta a letto sottile inclusa nella spedizione	
Valore di misurazione conducibilità termica $\lambda_R = 0,08$ W/(mK)]¹⁾		
Valore U [W/(m²K)]	0,21	0,18
Resistenza al fuoco per pareti portanti divisorie		
Classe di resistenza al fuoco ai sensi della DIN 4102	F60-A ²⁾ F90-A Muro spartifuoco ³⁾	F60-A ²⁾ F90-A Muro spartifuoco ³⁾
Abbattimento acustico (Isolamento acustico diretto)		
Isolamento acustico $R_{W, Bau, ref}$ [dB]	53,0	-

¹⁾ 20 mm intonaco leggero da miscelatore, interno con 15 mm di intonaco a gesso

²⁾ Coefficiente di utilizzo $\alpha_{fi} \leq 0,41$ ³⁾ Coefficiente di utilizzo $\alpha_{fi} \leq 0,34$

*DIN = (ai sensi dell'Istituto di Normazione Tedesco)