

MATTORE PER PARETI ESTERNE

MATTORE CON ANIMA MINERALE

= 100% NATURA

**W065 CORISO**



**HÖRL+**  
**HARTMANN**

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

WIR BRENNEN FÜR QUALITÄT

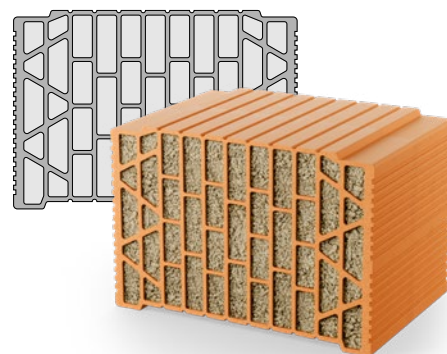
# W065 CORISO

## Specificazioni proposte: W065 CORISO

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 W065 CORISO. 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-17.1-1171 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



<b>Classe di densità [kg/dm<sup>3</sup>]</b>	0,6
<b>Classe di resistenza</b>	6
<b>Valore di conducibilità termica <math>\lambda_R</math> [W/(mK)]</b>	0,065
<b>Valore del <math>\lambda_{10, tr, Unit, 100\%}</math> a secco pari [W/(mK)]</b>	0,0623
<b>Resistenza alla compressione caratteristica della muratura <math>f_k</math> [MN/m<sup>2</sup>]</b>	1,7
<b>Idoneo per zone sismiche ai sensi della DIN 4149</b>	0+1+2+3
<b>Certificazione</b>	Z-17.1-1171
<b>percentuale di foratura [%]</b>	69
<b>spessore setti esterni [mm]</b>	10,3

## Specifiche tecniche

<b>Spessore parete [cm]</b>	36,5	42,5
<b>Consumo di materiale</b>		
<b>Formato</b>	12 DF	14 DF
<b>Misure</b>		
Lunghezza [mm]	247	247
Spessore [mm]	365	425
Altezza [mm]	249	249
<b>Consumo mattoni</b>		
[Unità/m <sup>3</sup> ]	44	38
[Unità/m <sup>2</sup> ]	16	16
<b>Quantità malta</b>	Malta a letto sottile inclusa nella spedizione	
<b>Valore di misurazione conducibilità termica <math>\lambda_R = 0,065</math> W/(mK)]<sup>1)</sup></b>		
<b>Valore U [W/(m<sup>2</sup>K)]</b>	0,17	0,15
<b>Resistenza al fuoco per pareti portanti divisorie</b>		
Classe di resistenza al fuoco ai sensi della DIN 4102	F60 - A <sup>2)</sup>	F60 - A <sup>2)</sup>
<b>Abbattimento acustico (Isolamento acustico diretto)</b>		
Isolamento acustico $R_{W, Bau, ref}$ [dB]	51,8	-

<sup>1)</sup> 20 mm intonaco leggero da miscelatore, interno con 15 mm di intonaco a gesso

<sup>2)</sup> Coefficiente di utilizzo  $\alpha_{fi} \leq 0,56$

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