

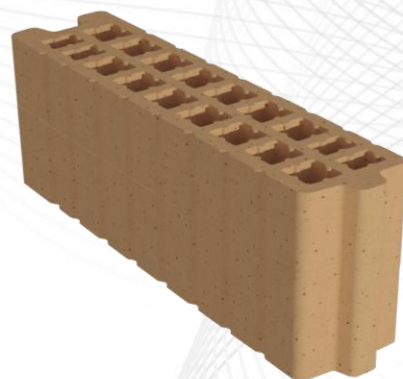


## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

PESO	FORATURA	PEZZI PACCO	PEZZI AL M <sup>2</sup>
4,6 kg	≤ 45 %	120	15,4

M <sup>2</sup> MURATURA PER PACCO	RESIST. A COMP. // AI CARICHI VERT. $f_{bm}^{(1)}$	RESIST. A COMP. ⊥ AI CARICHI VERT. $f'_{bm}$
7,7	≥ 8,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>

MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA	CONDUCIBILITA' TERMICA	REAZIONE AL FUOCO
900 kg/m <sup>3</sup>	$\lambda_{10,dry}$ 0,195 W/mK	EUROCLASSE A1 (incombustibile)



## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

CONDUCIBILITA' TERMICA	TRASMITTANZA TERMICA
$\lambda$ 0,217 W/mK	U 1,709 W/m <sup>2</sup> K

MASSA SUPERFICIALE	TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA
$M_s$ 75 kg/m <sup>2</sup>	YIE 1,457 W/m <sup>2</sup> K

SFASAMENTO	FATTORE DI ATTENUAZIONE	RISCHIO CONDENSAZIONE INTERSTIZIALE
3,40 ore	$f_a$ 0,853	La parete non forma condensa

# TRA8

## TRAMEZZA

INCASTRO A FORI VERTICALI

### 330 x 80 x 190



FONOISOLANTE

Rw 42,0 dB



RESISTENZA AL FUOCO

\*EI 120

# POROTON<sup>®</sup>

CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE:

Calore specifico  $C_p$  1000 J/KgK  
 Permeabilità al vapore  $\delta$  20x10<sup>-12</sup> Kg/msPa  
 Resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$  10



$f_{bm}^{(1)}$  =  $f_{bm}/0,8$  - valore di  $f_{bm}$  dichiarato, valutato in base a requisiti categoria 1 (NTC 2018)

\* = Prova sperimentale n° CSI1711FR