

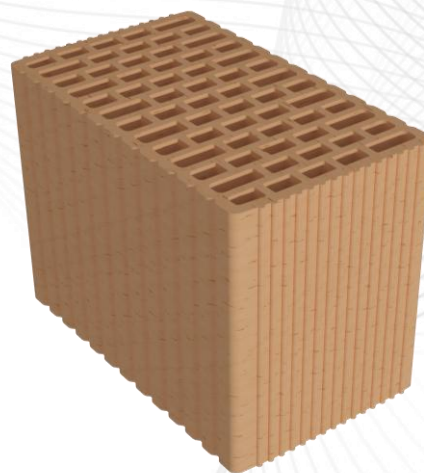


## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

PESO	FORATURA	PEZZI PACCO	PEZZI AL M <sup>2</sup>
14,5 kg	≤ 50 %	54	10,9

M <sup>2</sup> MURATURA PER PACCO	RESIST. A COMP. // AI CARICHI VERT. $f_{bm}^{(1)}$	RESIST. A COMP. ⊥ AI CARICHI VERT. $f'_{bm}$
4,9	≥ 7,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>

MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA	CONDUCIBILITA' TERMICA	REAZIONE AL FUOCO
830 kg/m <sup>3</sup>	$\lambda_{10,dry}$ 0,207 W/mK	EUROCLASSE A1 (incombustibile)



## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

CONDUCIBILITA' TERMICA	TRASMITTANZA TERMICA
$\lambda$ 0,217 W/mK	U 0,879 W/m <sup>2</sup> K

MASSA SUPERFICIALE	TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA
$M_s$ 175 kg/m <sup>2</sup>	$Y_{IE}$ 0,363 W/m <sup>2</sup> K

SFASAMENTO	FATTORE DI ATTENUAZIONE	RISCHIO CONDENSAZIONE INTERSTIZIALE
8,72 ore	$f_a$ 0,414	La parete non forma condensa

# PT 200

## TRAMEZZA

LISCIO A FORI VERTICALI

### 350 x 200 x 250



FONOISOLANTE

Rw 46,9 dB



RESISTENZA AL FUOCO

\*EI 240 - REI 90

# POROTON®

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° CSI1712FR