

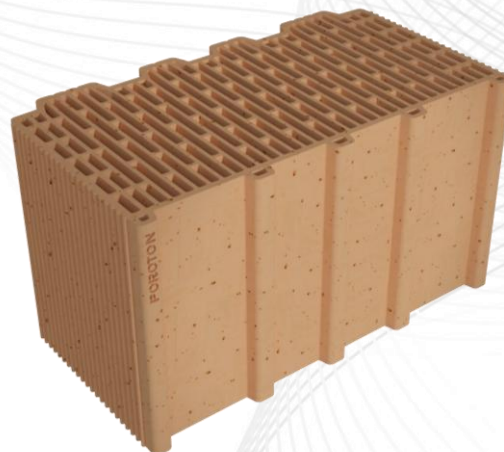


## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

PESO	FORATURA	PEZZI PACCO	PEZZI AL M <sup>2</sup>
19,5 kg	≥ 56 %	32	16,2

M <sup>2</sup> MURATURA PER PACCO	RESIST. A COMP. // AI CARICHI VERT. $f_{bm}^{(1)}$	RESIST. A COMP. ⊥ AI CARICHI VERT. $f'_{bm}$
1,9	≥ 8,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>

MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA	CONDUCIBILITA' TERMICA	REAZIONE AL FUOCO
690 kg/m <sup>3</sup>	$\lambda_{10,dry}$ 0,091 W/mK	EUROCLASSE A1 (incombustibile)



## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA\*

CONDUCIBILITA' TERMICA	TRASMITTANZA TERMICA
$\lambda$ 0,096 W/mK	U 0,204 W/m <sup>2</sup> K

MASSA SUPERFICIALE	TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA
Ms 335 kg/m <sup>2</sup>	YIE 0,002 W/m <sup>2</sup> K

SFASAMENTO	FATTORE DI ATTENUAZIONE	RISCHIO CONDENSAZIONE INTERSTIZIALE
27,68 ore	fa 0,008	La parete non forma condensa

# PTA 45 I

## TAMPONATURA P600

### INCASTRO A FORI VERTICALI

# 250 x 450 x 250



FONOISOLANTE

Rw 51,7 dB



RESISTENZA AL FUOCO

EI 240

# POROTON®

CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE:

Calore specifico Cp 1000 J/KgK  
 Permeabilità al vapore  $\mu$  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)

\*malta termica (cond. 0,28 W/mK - m.vol. 1000 Kg/m<sup>3</sup>)