

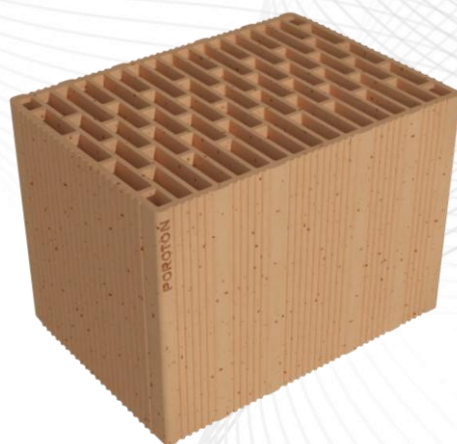


## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

PESO	FORATURA	PEZZI PACCO	PEZZI AL M <sup>2</sup>
13,2 kg	≥ 60 %	48	15,1

M <sup>2</sup> MURATURA PER PACCO	RESIST. A COMP. // AI CARICHI VERT. $f_{bm}^{(1)}$	RESIST. A COMP. ⊥ AI CARICHI VERT. $f'_{bm}$
3,1	≥ 8,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>

MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA	CONDUCIBILITA' TERMICA	REAZIONE AL FUOCO
600 kg/m <sup>3</sup>	$\lambda_{10,dry}$ 0,127 W/mK	EUROCLASSE A1 (incombustibile)



## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

CONDUCIBILITA' TERMICA	TRASMITTANZA TERMICA
$\lambda$ 0,149 W/mK	U 0,390 W/m <sup>2</sup> K

MASSA SUPERFICIALE	TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA
Ms 230 kg/m <sup>2</sup>	YIE 0,040 W/m <sup>2</sup> K

SFASAMENTO	FATTORE DI ATTENUAZIONE	RISCHIO CONDENSAZIONE INTERSTIZIALE
16,19 ore	fa 0,102	La parete non forma condensa

**PTA 35**  
**TAMPONATURA P600**  
 LISCIO A FORI VERTICALI  
**250 x 350 x 250**



FONOISOLANTE

Rw 49,8 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

