



## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

PESO	FORATURA	PEZZI PACCO	PEZZI AL M <sup>2</sup>
13,9 kg	≤ 55 %	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	≥ 10,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 2,1 N/mm <sup>2</sup>

MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA	CONDUCIBILITA' TERMICA	REAZIONE AL FUOCO
740 kg/m <sup>3</sup>	$\lambda_{10,dry}$ 0,196 W/mK	EUROCLASSE A1 (incombustibile)

# PP 30 T25

## PORTANTE P700

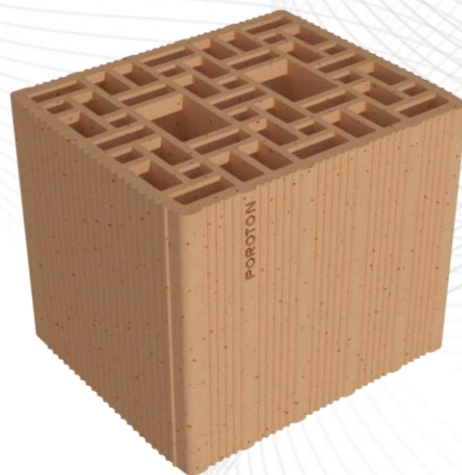
ZONE A BASSA SISMICITA'

# 250 x 300 x 250



  
**FONOISOLANTE**  
 Rw 50,2 dB

  
**RESISTENZA AL FUOCO**  
 EI 240 - REI 180



## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

CONDUCIBILITA' TERMICA	TRASMITTANZA TERMICA
$\lambda$ 0,213 W/mK	U 0,615 W/m <sup>2</sup> K

MASSA SUPERFICIALE	TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA
Ms 235 kg/m <sup>2</sup>	YIE 0,121 W/m <sup>2</sup> K

SFASAMENTO	FATTORE DI ATTENUAZIONE	RISCHIO CONDENSAZIONE INTERSTIZIALE
12,76 ore	fa 0,197	La parete non forma condensa

**POROTON**<sup>®</sup>

### 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)