

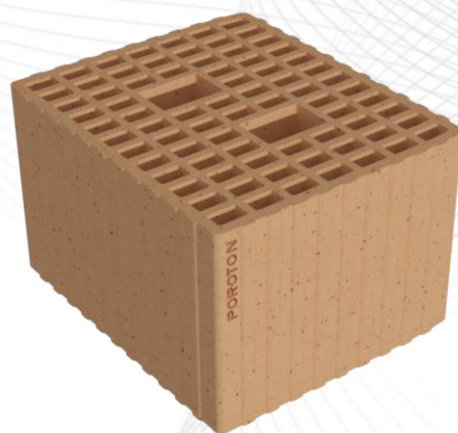


CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

PESO	FORATURA	PEZZI PACCO	PEZZI AL M ²
12,5 kg	≤ 45 %	60	16,5

M ² MURATURA PER PACCO	RESIST. A COMP. // AI CARICHI VERT. $f_{bm}^{(1)}$	RESIST. A COMP. ⊥ AI CARICHI VERT. f'_{bm}
3,6	≥ 15,0 N/mm ²	≥ 3,5 N/mm ²

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



CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

CONDUCIBILITA' TERMICA	TRASMITTANZA TERMICA
λ 0,222 W/mK	U 0,745 W/m ² K

MASSA SUPERFICIALE	TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA
M_s 230 kg/m ²	YIE 0,192 W/m ² K

SFASAMENTO	FATTORE DI ATTENUAZIONE	RISCHIO CONDENSAZIONE INTERSTIZIALE
11,26 ore	f_a 0,258	La parete non forma condensa

PS 25 T19

PORTANTE P800

ZONE AD ALTA SISMICITA'

300 x 250 x 190



FONOISOLANTE

Rw 49,8 dB



RESISTENZA AL FUOCO

EI 240 - REI 120

*REI 240

POROTON®

CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE:

Calore specifico C_p 1000 J/KgK

Permeabilità al vapore δ 20x10⁻¹² Kg/msPa

Resistenza alla diffusione del vapore μ 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° CSI1368FR