

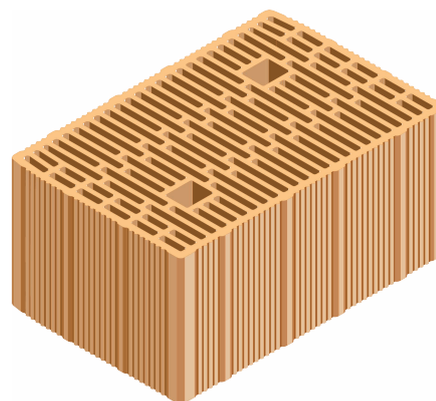
BLOCCO ANTISISMICO PORIZZATO 38 x 25 x 18,5

Art. TP00848

LATERIZIO PORIZZATO CON FARINA DI LEGNO

Blocco portante per la muratura in zona sismica con fori verticali a sezione rettangolare avente percentuale di foratura uguale a 44%. Mediante una porizzazione diffusa con farina di legno viene alleggerita la massa e garantito un miglior livello di prestazioni termiche.

In opera con malta disposta tra un elemento e l'altro sia in orizzontale che in verticale con giunti dello spessore variabili tra i 5 e i 15 mm



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	38x25x18,5 cm
Peso cad.	15 Kg
Peso pacco	600 Kg
Peso al m ² (al netto degli intonaci) Spessore muro 38 cm	347 Kg
Peso al m ³ (al netto degli intonaci)	915 Kg
Pezzi pacco	40
Pezzi al m ² (giunto vert. e orizz. contiguo sp=10 mm) Spessore muro 38 cm	19,7
Pezzi al m ³ (giunto vert. e orizz. contiguo sp=10 mm)	52

COMPORTAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante Rw	54 dB
------------------------	-------

COMPORTAMENTO AL FUOCO

REI / EI	REI 240
----------	---------

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Percentuale foratura	44 %
Resistenza a compressione direzione dei carichi verticali UNI EN 772	13,24 N/mm ²
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali UNI EN 772	3,02 N/mm ²

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE

Conducibilità termica "λ" misurata a umidità u= 0 % (spessore muro 38 cm)	0,125 W/m°K
Trasmittanza "U" secondo UNI EN 1745:2005 (spessore muro 38 cm)	0,330 W/m ² °K
Verifica di Glaser	La parete non forma condensa