

BLOCCO ANTISISMICO PORIZZATO 38 x 25 x 18,5

Art. TP00849

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 45%. Mediante una porizzazione diffusa con farina di legno viene alleggerita la massa e garantito un miglior livello di prestazioni termiche.

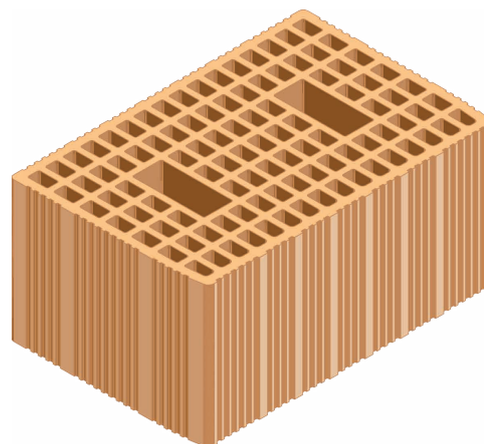
Malta disposta tra un elemento e l'altro sia in orizzontale che in verticale con giunti dello spessore variabili tra i 5 e i 15 mm

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	342 Kg
Peso al m ³ (al netto degli intonaci)	903 Kg
Pezzi pacco	40
Pezzi al m ² Spessore muro 38 cm	19,7
Pezzi al m ³	52

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Percentuale foratura	45 %
Resistenza a compressione direzione dei carichi verticali UNI EN 772	22,01 N/mm ²
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali UNI EN 772	6,91 N/mm ²



COMPORAMENTO AL FUOCO

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

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE

Conducibilità termica "λ" misurata a umidità u= 0 % Spessore muro 38 cm Spessore muro 25 cm	0,174 W/m ^{°K} 0,214 W/m ^{°K}
Trasmittanza "U" secondo UNI EN 1745:2005 Spessore muro 38 cm Spessore muro 25 cm	0,515 W/m ^{2°K} 0,823 W/m ^{2°K}
Verifica di Glaser	La parete non forma condensa