

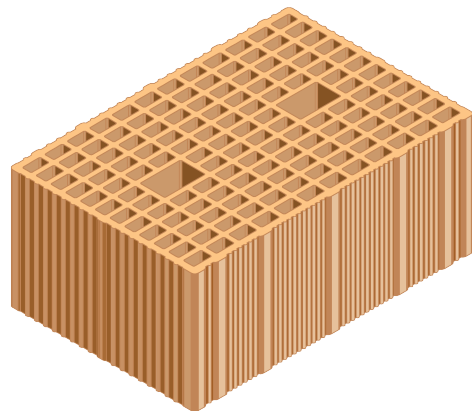
BLOCCO ANTISISMICO PORIZZATO 30 x 45 x 18,5

Art. TP00787

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.

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	30x45x18,5 cm
Peso cad.	21,6 Kg
Peso pacco	648 Kg
Peso al m ² (al netto degli intonaci)	
Spessore muro 30 cm	255 Kg
Peso al m ³ (al netto degli intonaci)	857 Kg
Pezzi pacco	30
Pezzi al m ² (giunto vert. e oriz. contiguo sp=10 mm)	
Spessore muro 30 cm	11
Pezzi al m ³ (giunto vert. e oriz. contiguo sp=10 mm)	37

COMPORTAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante Rw	50 dB
------------------------	-------

COMPORTAMENTO AL FUOCO

REI / EI	REI 180
----------	---------

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE

Conducibilità termica "λ" misurata a umidità u= 0 %	
Spessore muro 30 cm	0,167 W/m°K
Spessore muro 45 cm	0,205 W/m°K
Trasmittanza "U" secondo UNI EN 1745:2005	
Spessore muro 30 cm	0,500 W/m ² °K
Spessore muro 45 cm	0,425 W/m ² °K
Verifica di Glaser	La parete non forma condensa

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Percentuale foratura	45 %
Resistenza a compressione direzione dei carichi verticali UNI EN 772	14,47 N/mm ²
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali UNI EN 772	3,16 N/mm ²