

BLOCCO ANTISISMICO PORIZZATO 30 x 25 x 25

Art. 792

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.

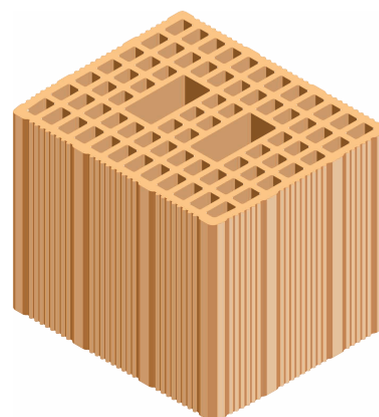
Malta disposta tra un elemento e l'altro sia in orizzontale che in verticale con giunti dello spessore variabili tra i 5 e 15 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	30x25x25cm
Peso cad.	15,5 Kg
Peso pacco	744 Kg
Peso al m ² (al netto degli intonaci) Spessore muro 30 cm	266 Kg
Peso al m ³ (al netto degli intonaci)	881 Kg
Pezzi pacco	48
Pezzi al m ² Spessore muro 30 cm	14,8
Pezzi al m ³	49

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Percentuale foratura	45 %
Resistenza a compressione direzione dei carichi verticali UNI EN 772	19,85 N/mm ²
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali UNI EN 772	3,77 N/mm ²



COMPORAMENTO AL FUOCO

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

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE

Conducibilità termica "λ" misurata a umidità u= 0 % Spessore muro 30 cm Spessore muro 25 cm	0,177 W/m ² K 0,214 W/m ² K
Trasmittanza "U" secondo UNI EN 1745:2005 Spessore muro 30 cm Spessore muro 25 cm	0,618 W/m ² K 0,808 W/m ² K
Verifica di Glaser	La parete non forma condensa

