

BLOCCO ANTISISMICO PORIZZATO 20 x 25 x 18,5

Art. TP00891

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.

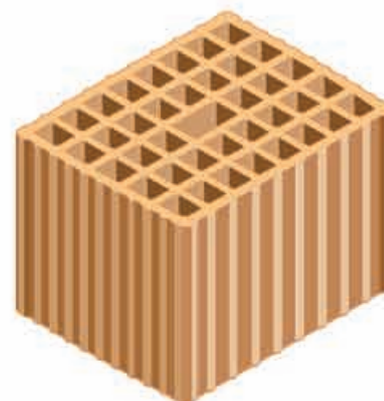
Malta disposta tra un elemento e l'altro sia in orizzontale che in verticale con giunti dello spessore variabili tra i 5 e 15 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	20x25x18,5 cm
Peso cad.	8 Kg
Peso pacco	800 Kg
Peso al m ² (al netto degli intonaci) Spessore muro 20 cm	188 Kg
Peso al m ³ (al netto degli intonaci)	935 Kg
Pezzi pacco	100
Pezzi al m ² Spessore muro 20 cm	19,7
Pezzi al m ³	98

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Percentuale foratura	≤ 45 %
Resistenza a compressione direzione dei carichi verticali UNI EN 772	20,03 N/mm ²
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali UNI EN 772	2,5 N/mm ²



COMPORAMENTO AL FUOCO

REI / EI	REI 90
----------	--------

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE

Conducibilità termica "λ" misurata a umidità u= 0 % Spessore muro 20 cm Spessore muro 25 cm	0,202 W/m ² K 0,176 W/m ² K
Trasmittanza "U" secondo UNI EN 1745:2005 Spessore muro 20 cm Spessore muro 25 cm	1,031 W/m ² K 0,757 W/m ² K
Verifica di Glaser	La parete non forma condensa