BLOCCO PORIZZATO 30 x 25 x 18,5 Art. DP94000

LATERIZIO PORIZZATO CON FARINA DI LEGNO

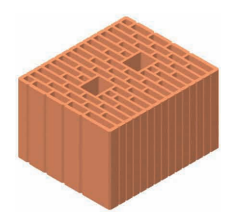
Blocco per tamponatura monostrato con fori verticali a sezione rettangolare. Mediante una porizzazione diffusa con farina di legno viene alleggerita la massa e garantito un miglior livello di prestazioni termiche. In opera con malta disposta tra un elemento e l'altro sia in orizzontale che in verticale con giunti dello spessore variabili tra i 5 e i 15 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	30x25x18,5 cm
Peso cad.	8,2 Kg
Peso pacco	492 Kg
Peso al m ² (al netto degli intonaci) Spessore muro 30 cm	200 Kg
Peso al m ³ (al netto degli intonaci)	670 Kg
Pezzi pacco	60
Pezzi al m ² Spessore muro 30 cm	19,7
Pezzi al m³	66

COMPORTAMENTO AL FUOCO

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



COMPORTAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante Rw	48 dB
------------------------	-------

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE

Conducibilità termica "λ" misurata a umidità u= 0 % (spessore muro 30 cm)	0,130 W/m°K
Trasmittanza "U" secondo UNI EN 1745:2005 (spessore muro 30 cm)	0,460 W/m ² °K
Verifica di Glaser	La parete non forma condensa

