

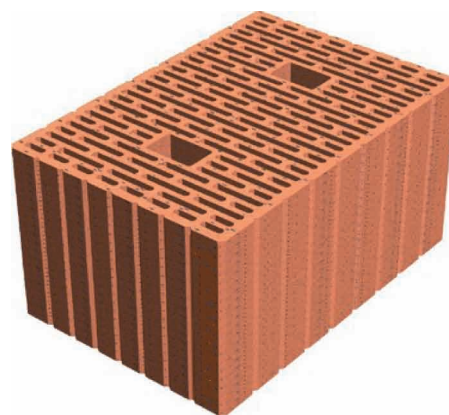
# BLOCCO ANTISISMICO PORIZZATO 40 x 25 x 18,5

## Art. DP62000

### 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	40x25x18,5 cm
Peso cad.	15,7 Kg
Peso pacco	600 Kg
Peso al m <sup>2</sup> (al netto degli intonaci) Spessore muro 40 cm	371 Kg
Peso al m <sup>3</sup> (al netto degli intonaci)	903 Kg
Pezzi pacco	36
Pezzi al m <sup>2</sup> (giunto vert. e orizz. contiguo sp=10 mm) Spessore muro 40 cm	19,7
Pezzi al m <sup>3</sup> (giunto vert. e orizz. contiguo sp=10 mm)	48

#### COMPORAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante Rw	56 dB
------------------------	-------

#### COMPORAMENTO AL FUOCO

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

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Percentuale foratura	45 %
Resistenza a compressione direzione dei carichi verticali UNI EN 772	15,5 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali UNI EN 772	4,5 N/mm <sup>2</sup>

#### CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE

Conducibilità termica "λ" misurata a umidità u= 0 % (spessore muro 40 cm)	0,125 W/m <sup>o</sup> K
Trasmittanza "U" secondo UNI EN 1745:2005 (spessore muro 40 cm)	0,302 W/m <sup>2</sup> °K
Verifica di Glaser	La parete non forma condensa