

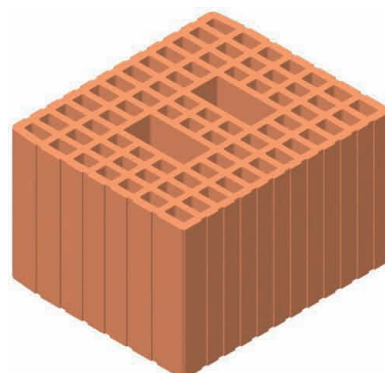
# BLOCCO ANTISISMICO PORIZZATO 30 x 25 x 18,5

## Art. DP35000

### 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 i 15 mm



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	30x25x18,5 cm
Peso cad.	11,8 Kg
Peso pacco	708 Kg
Peso al m <sup>2</sup> (al netto degli intonaci) Spessore muro 30 cm	279 Kg
Peso al m <sup>3</sup> (al netto degli intonaci)	934 Kg
Pezzi pacco	60
Pezzi al m <sup>2</sup> Spessore muro 30 cm	19,7
Pezzi al m <sup>3</sup>	66

#### 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>

#### COMPORAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante Rw	52 dB
Spessore muro 30 cm	
Spessore muro 25 cm	

#### 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	0,176 W/m <sup>°K</sup> 0,217 W/m <sup>°K</sup>
Trasmittanza "U" secondo UNI EN 1745:2005 Spessore muro 30 cm Spessore muro 25 cm	0,571 W/m <sup>2°K</sup> 0,757 W/m <sup>2°K</sup>
Verifica di Glaser	La parete non forma condensa