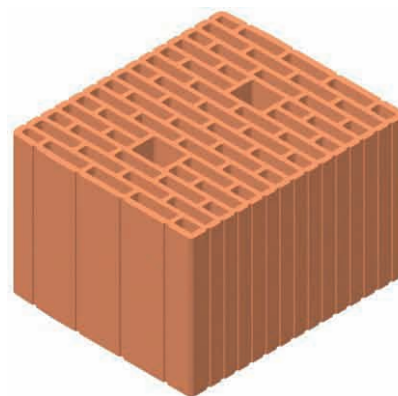


# BLOCCO PORIZZATO 30 x 25 x 18,5

## Art. DP32000

### LATERIZIO PORIZZATO CON FARINA DI LEGNO

Blocco portante 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.	9,4 Kg
Peso pacco	564 Kg
Peso al m <sup>2</sup> (al netto degli intonaci) Spessore muro 30 cm	235 Kg
Peso al m <sup>3</sup> (al netto degli intonaci)	787 Kg
Pezzi pacco	60
Pezzi al m <sup>2</sup> (giunto vert. e oriz. contiguo sp=10 mm) Spessore muro 30 cm	19,7
Pezzi al m <sup>3</sup> (giunto vert. e oriz. contiguo sp=10 mm)	66

#### COMPORTAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante Rw	49 dB
------------------------	-------

#### COMPORTAMENTO AL FUOCO

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

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Percentuale foratura	≤ 55 %
Resistenza a compressione direzione dei carichi verticali UNI EN 772	8 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali UNI EN 772	1 N/mm <sup>2</sup>

#### CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE

Conducibilità termica "λ" misurata a umidità u= 0 % (spessore muro 30 cm)	0,133 W/m°K
Trasmittanza "U" secondo UNI EN 1745:2005 (spessore muro 30 cm)	0,467 W/m <sup>2</sup> °K
Verifica di Glaser	La parete non forma condensa