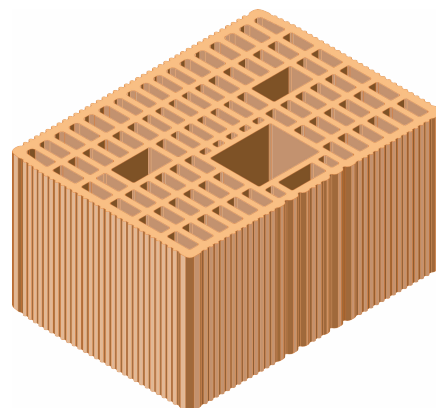


BLOCCO MURATURA ARMATA PORIZZATO 35 x 25 x 18,5

Art. TP00835

LATERIZIO PORIZZATO CON FARINA DI LEGNO

Blocco portante per muratura armata 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. I blocchi sono muniti di fori che consentono di creare i vani necessari per l'alloggiamento dei ferri di armatura. In opera con malta cementizia di classe minima M10, disposta tra un elemento e l'altro sia in orizzontale che in verticale e nei fori dove si posizionano le armature verticali



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	35x25x18,5 cm
Peso cad.	13,5 Kg
Peso pacco	540 Kg
Peso al m ² (al netto degli intonaci) Spessore muro 35 cm	312 Kg
Peso al m ³ (al netto degli intonaci)	887 Kg
Pezzi pacco	40
Pezzi al m ² Spessore muro 35 cm	19,7
Pezzi al m ³	56

COMPORAMENTO AL FUOCO

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

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Percentuale foratura	≤ 45 %
Resistenza a compressione direzione dei carichi verticali UNI EN 772	20,21 N/mm ²
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali UNI EN 772	6,20 N/mm ²

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE

Conducibilità termica "λ" misurata a umidità u= 0 % (spessore muro 35 cm)	0,174 W/m [°] K
Trasmittanza "U" secondo UNI EN 1745:2005 (spessore muro 35 cm)	0,554 W/m ² °K
Verifica di Glaser	La parete non forma condensa