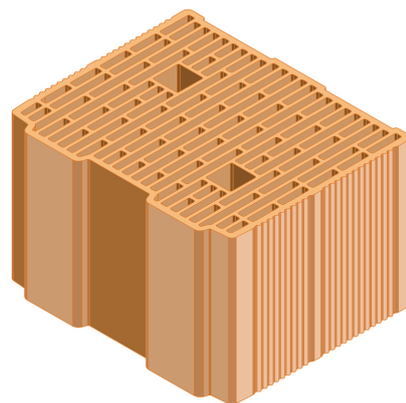


SETTI SOTTILI 30 x 25 x 19 Art. 430

Blocco per muratura portante in zona sismica 4 e per tamponatura monostrato in zona sismica 1,2,3 con fori verticali a sezione rettangolare.

Il minor spessore dei setti interni, l'elevato numero di camere d'aria, la calibratura del laterizio e la porizzazione diffusa con farina di legno garantiscono un miglior livello di prestazioni termiche.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	30x25x19 cm
Peso cad.	11,2 Kg
Peso pacco	672 Kg
Peso al m ² (al netto degli intonaci) Spessore muro 30 cm	232 Kg
Peso al m ³ (al netto degli intonaci)	766 Kg
Pezzi pacco	60
Pezzi al m ² Spessore muro 30 cm	20
Pezzi al m ³	66
Sito produttivo	Todi

COMPORAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante RW	51 dB*
------------------------	--------

COMPORAMENTO AL FUOCO

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

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Percentuale foratura	49 %
Resistenza a compressione direzione dei carichi verticali UNI EN 772	> 10 N/mm ²
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali UNI EN 772	> 2,5 N/mm ²

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE

Conducibilità termica "λ" misurata a umidità u= 0 % (spessore muro 30 cm)	0,106 W/m°K
Trasmittanza "U" secondo UNI EN 1745:2005 (spessore muro 30 cm)	0,323 W/m ² °K
Verifica di Glaser	La parete non forma condensa

* Certificato eseguito **in laboratorio** con intonaco in malta cementizia di spessore 1,5 cm su ambo i lati