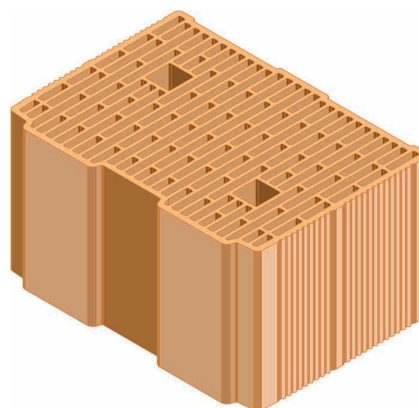


SETTI SOTTILI 35 x 25 x 19 Art. 435

Blocco per tamponatura monostrato 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. In opera con malta disposta tra un corso e l'altro con giunti dello spessore di circa 6 mm. La presenza degli incastri consente di evitare il giunto verticale



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	35x25x19 cm
Peso cad.	12,3 Kg
Peso pacco	738 Kg
Peso al m ² (al netto degli intonaci) Spessore muro 35 cm	258 Kg
Peso al m ³ (al netto degli intonaci)	735 Kg
Pezzi pacco	60
Pezzi al m ² Spessore muro 35 cm	20
Pezzi al m ³	57
Sito produttivo	Todi

COMPORAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante RW	54 dB *
------------------------	---------

COMPORAMENTO AL FUOCO

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

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Percentuale foratura	50 %
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 35 cm)	0,107 W/m°K
Trasmittanza "U" secondo UNI EN 1745:2005 (spessore muro 35 cm)	0,309 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