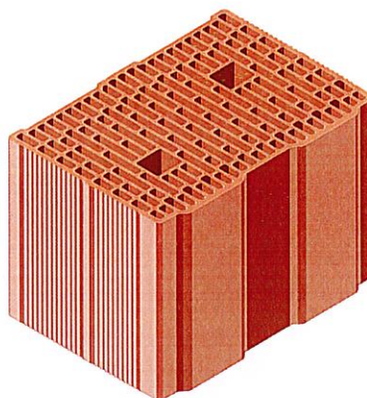


ECOPOR®25 35 x 25 x 25 Art. 835

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	35x25x25 cm
Peso cad.	15,6 Kg
Peso pacco	748 Kg
Peso al m ² (al netto degli intonaci) Spessore muro 35 cm	255 Kg
Peso al m ³ (al netto degli intonaci)	729 Kg
Pezzi pacco	48
Pezzi al m ² Spessore muro 35 cm	15,4
Pezzi al m ³	44
Percentuale foratura	≤ 55 %

COMPORAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante RW	55 dB*
------------------------	--------

COMPORAMENTO AL FUOCO

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

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE

Conducibilità termica "λ" misurata a umidità u= 0 % (spessore muro 35 cm)	0,118 W/m°K
Trasmittanza "U" secondo UNI EN 1745:2005 (spessore muro 35 cm)	0,333 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