

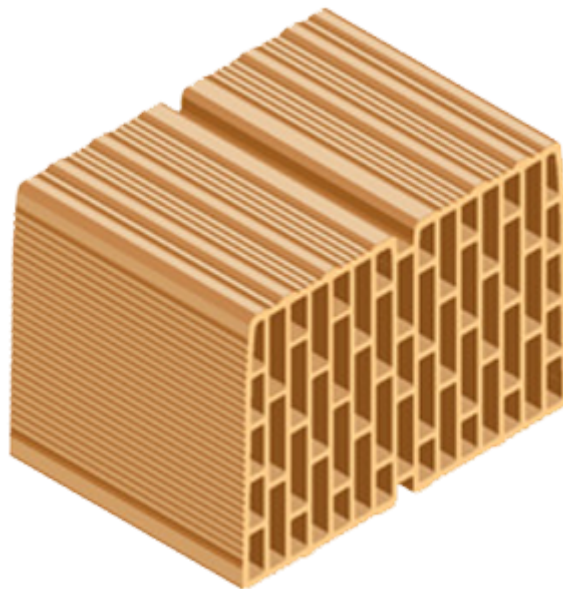
[Home](#) > [Prodotti](#) > [ECOPOR® 311 35X25X25](#)

## T2D SPECIALTIES

---



### ECOPOR® 311 35X25X25 (Art.305)



[Scheda Tecnica](#)

Questo sito utilizza solo cookies tecnici. Vi preghiamo di prendere visione

[dell'informativa al trattamento](#) [Continua](#)

[Cartiglio CE](#)[Voci di Capitolato](#)

Blocco in laterizio in **Categoria I** ad elevata **biocompatibilità**.

Fori orizzontali, **alleggerimento in farina di legno**, ideale per la realizzazione di murature di tamponamento monostrato.

PRODOTTO IN CATEGORIA I 

## Caratteristiche del blocco

### Caratteristiche generali

Dimensioni (S x L x H)	cm	35x25x25
Peso cad.	Kg	13,2
Pezzi pacco	N°	48
Pezzi al m <sup>2</sup>	N°	15,4
Pezzi al m <sup>3</sup>	N°	45
Peso pacco	Kg	634
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,125

### Caratteristiche fisiche e meccaniche

Percentuale foratura	%	62
Massa volumica lorda	Kg/m <sup>3</sup>	600

## Caratteristiche della muratura

### Comportamento acustico

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

Questo sito utilizza solo cookies tecnici. Vi preghiamo di prendere visione

[dell'informativa al trattamento](#) [Continua](#)

EI

240

## Caratteristiche termiche

Conducibilità termica " $\lambda$ "	W/mK	0,140
Trasmittanza termica "U"	W/m <sup>2</sup> K	0,368
Massa superficiale "M <sub>s</sub> "	Kg/m <sup>2</sup>	231
Trasmittanza termica periodica "Y <sub>IE</sub> "	W/m <sup>2</sup> K	0,034
Sfasamento "S"	ore	16,71
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,092

## Caratteristiche igrometriche

Calore specifico "Cp"	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore "δ"	Kg/msPa	20x10 <sup>-12</sup>
Resistenza alla diffusione del vapore "μ"	adim.	10
Verifica rischio muffa		nessun rischio
Verifica di glaser		la parete non forma condensa



Stampa questa pagina

## ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER DI T2D

Iscrivimi

Resta sempre aggiornato sulle ultime novità dal mondo dell'edilizia, scopri

Questo sito utilizza solo cookies tecnici. Vi preghiamo di prendere visione

[dell'informativa al trattamento](#) Continua

SISTEMA TRIS®



SAFETY LAB CENTRO ITALIA



MURATURA ARMATA 2.0



L'ITALIA, UNA STORIA DI LATERIZI



**INFO TECNICO-COMMERCIALI**

+39 075 8959826

mail: commerciale@tcla.it

Questo sito utilizza solo cookies tecnici. Vi preghiamo di prendere visione

[dell'informativa al trattamento](#) [Continua](#)

