

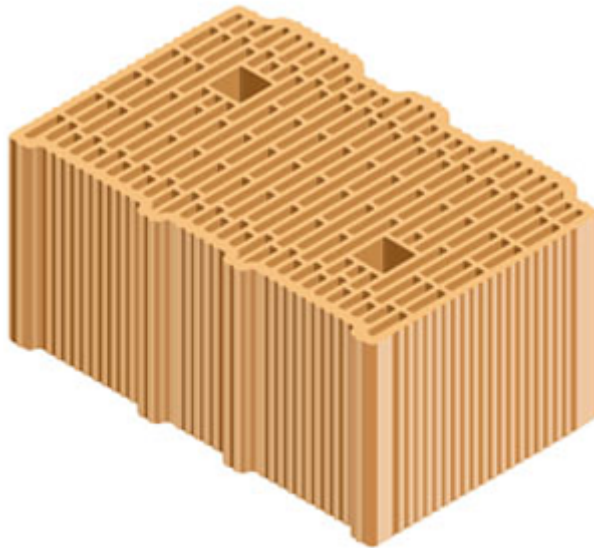
[Home](#) > [Prodotti](#) > [ECOPOR® SSC 38X25X19](#)

## T2D SPECIALTIES

---



### ECOPOR® SSC 38X25X19 (Art.438)



[Scheda Tecnica](#)



[Certificato Resistenza C.O.](#)



[Certificato Termico](#)

[Cookies Policy](#)

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

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

Incastro, fori verticali, **alleggerimento in farina di legno**, ideale per la realizzazione di murature di tamponamento.

Grazie alla **miscela alleggerita**, alle **numerose camere d'aria** ed ai **setti sottili calibrati** ECOPOR® SSC garantisce **elevatissime performance termiche**.

PRODOTTO IN CATEGORIA I 

## Caratteristiche del blocco

### Caratteristiche generali

Dimensioni (S x L x H)	cm	38x25x19
Peso cad.	Kg	13,4
Pezzi pacco	N°	40
Pezzi al m <sup>2</sup>	N°	20
Pezzi al m <sup>3</sup>	N°	55
Peso pacco	Kg	536
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,094

### Caratteristiche fisiche e meccaniche

Percentuale foratura	%	52
Massa volumica lorda	Kg/m <sup>3</sup>	760
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm <sup>2</sup>	> 10
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "fbm"	N/mm <sup>2</sup>	> 2,5

## Caratteristiche della muratura

### Comportamento acustico

Potere fonoisolante "Rw"	dB	55*
--------------------------	----	-----

### Comportamento al fuoco

EI		240
REI		240

### Caratteristiche termiche

Conducibilità termica " $\lambda$ "	W/mK	0,105
Trasmittanza termica "U"	W/m <sup>2</sup> K	0,261
Massa superficiale "M <sub>s</sub> "	Kg/m <sup>2</sup>	304
Trasmittanza termica periodica "Y <sub>IE</sub> "	W/m <sup>2</sup> K	0,006
Sfasamento "S"	ore	23,33
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,022

### 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

### Note

\*Prova di laboratorio effettuata su parete intonacata



Stampa questa pagina

Cookies Policy

## ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER DI T2D

Iscrivimi

Resta sempre aggiornato sulle ultime novità dal mondo dell'edilizia, scopri materiali costruttivi all'avanguardia e i loro impieghi più interessanti e scopri i consigli dei nostri esperti. Entra nel mondo T2D.

SISTEMA TRIS®



SAFETY LAB CENTRO ITALIA



MURATURA ARMATA 2.0



L'ITALIA, UNA STORIA DI LATERIZI



[Cookies Policy](#)

**INFO TECNICO-COMMERCIALI**

+39 075 8959826

mail: [commerciale@tcla.it](mailto:commerciale@tcla.it)

© 2018 T2D spa - tutti i diritti riservati | p.iva 04472680232 | +39 045 8952111 |  
[t2@tcla.it](mailto:t2@tcla.it)

Realizzato da **MG Group Italia**