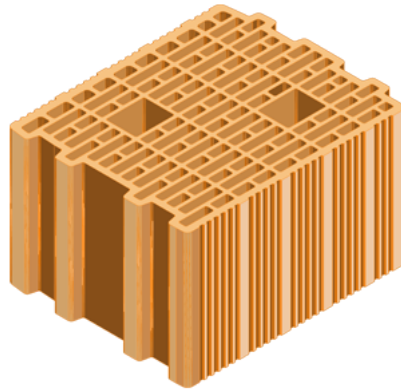


## T2D SPECIALTIES



### ECOPOR® SSC 25X30X19 (Art.424)



- [↓ Scheda Tecnica](#)
- [↓ Certificato Termico](#)
- [↓ 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 **CE**

### Caratteristiche del blocco

#### Caratteristiche generali

Dimensioni (S x L x H)	cm	25x30x19
Peso cad.	Kg	10,3
Pezzi pacco	N°	60

[Cookies Policy](#)

Pezzi al m <sup>2</sup>	N°	16,6
Pezzi al m <sup>3</sup>	N°	70
Peso pacco	Kg	618
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dir}$ "	W/mK	0,110

### Caratteristiche fisiche e meccaniche

Percentuale foratura	%	55
Massa volumica lorda	Kg/m <sup>3</sup>	730
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	47
--------------------------	----	----

#### Comportamento al fuoco

EI		240
REI		120

#### Caratteristiche termiche

Conducibilità termica " $\lambda$ "	W/mK	0,119
Trasmittanza termica "U"	W/m <sup>2</sup> K	0,432
Massa superficiale "M <sub>s</sub> "	Kg/m <sup>2</sup>	187
Trasmittanza termica periodica "Y <sub>IE</sub> "	W/m <sup>2</sup> K	0,075
Sfasamento "S"	ore	13,65
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,173

#### 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](#)

[Cookies Policy](#)

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



**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**