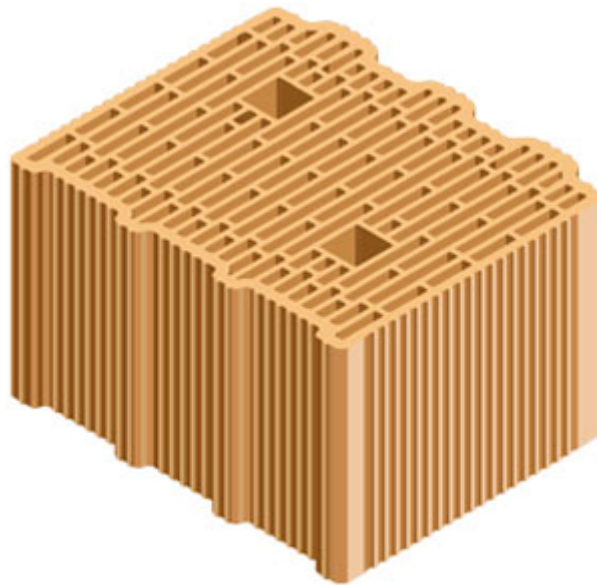


[Home](#) > [Prodotti](#) > [ECOPOR® SSC 30X25X19](#)

T2D SPECIALTIES



ECOPOR® SSC 30X25X19 (Art.430)



[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	30x25x19
Peso cad.	Kg	11
Pezzi pacco	N°	60
Pezzi al m ²	N°	20
Pezzi al m ³	N°	70
Peso pacco	Kg	660
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,096

Caratteristiche fisiche e meccaniche

Percentuale foratura	%	50
Massa volumica lorda	Kg/m ³	790
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm ²	> 10
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "fbm"	N/mm ²	> 2,5

Caratteristiche della muratura

Comportamento acustico

Potere fonoisolante "Rw"	dB	51*
--------------------------	----	-----

Comportamento al fuoco

EI		240
----	--	-----

REI		180
-----	--	-----

Caratteristiche termiche

Conducibilità termica " λ "	W/mK	0,106
-------------------------------------	------	-------

Trasmittanza termica "U"	W/m ² K	0,328
--------------------------	--------------------	-------

Massa superficiale "M _s "	Kg/m ²	249
--------------------------------------	-------------------	-----

Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} "	W/m ² K	0,021
---	--------------------	-------

Sfasamento "S"	ore	18,52
----------------	-----	-------

Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,063
------------------------------	-------	-------

Caratteristiche igrometriche

Calore specifico "Cp"	J/kgK	1000
-----------------------	-------	------

Permeabilità al vapore "δ"	Kg/msPa	20x10 ⁻¹²
----------------------------	---------	----------------------

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

© 2018 T2D spa - tutti i diritti riservati | p.iva 04472680232 | +39 045 8952111 |
t2@tcla.it

Realizzato da **MG Group Italia**