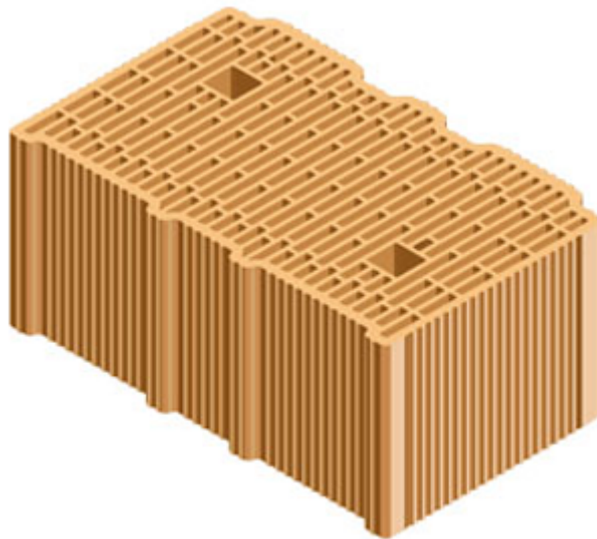


[Home](#) > [Prodotti](#) > [ECOPOR® SSC 41X25X19](#)

T2D SPECIALTIES



ECOPOR® SSC 41X25X19 (Art.441)



[Scheda Tecnica](#)



[Certificato Termico](#)



[Certificato Acustico](#)

[Cookies Policy](#)

[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	41x25x19
Peso cad.	Kg	15
Pezzi pacco	N°	40
Pezzi al m ²	N°	20
Pezzi al m ³	N°	51
Peso pacco	Kg	600
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ "	W/mK	0,095

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

[Cookies Policy](#)

Comportamento acustico

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

Comportamento al fuoco

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

REI		240
-----	--	-----

Caratteristiche termiche

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

Trasmittanza termica "U"	W/m ² K	0,245
--------------------------	--------------------	-------

Massa superficiale "M _s "	Kg/m ²	340
--------------------------------------	-------------------	-----

Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} "	W/m ² K	0,003
---	--------------------	-------

Sfasamento "S"	ore	25,61
----------------	-----	-------

Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,013
------------------------------	-------	-------

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
--------------------	--	---------------------------------



Stampa questa pagina

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER DI T2D

Cookies Policy

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**