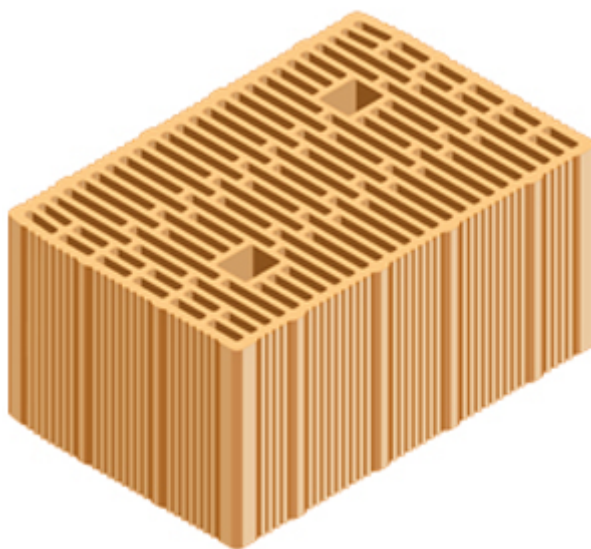


[Home](#) > [Prodotti](#) > ECOPOR® WALL 38X25X19

T2D SPECIALTIES



ECOPOR® WALL 38X25X19 (Art.238)



[Scheda Tecnica](#)

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

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

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

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

Fori verticali, **alleggerimento in farina di legno**, ideale per la realizzazione di murature portanti in qualsiasi zona sismica.

Caratterizzato da una massa volumica lorda superiore a 800 kg/m³ ed una percentuale di foratura $\phi \leq 45\%$.

Grazie alla **miscela alleggerita** ed alle **numerose camere d'aria** ECOPOR® WALL garantisce **elevatissime performance termiche**.

PRODOTTO IN CATEGORIA I 

Caratteristiche del blocco

Caratteristiche generali

Dimensioni (S x L x H)	cm	38x25x19
Peso cad.	Kg	15,2
Pezzi pacco	N°	40
Pezzi al m ²	N°	19,2
Pezzi al m ³	N°	55
Peso pacco	Kg	608
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ "	W/mK	0,105

Caratteristiche fisiche e meccaniche

Percentuale foratura	%	45
Massa volumica lorda	Kg/m ³	840

Resistenza a compressione in direzione dei

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

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

Caratteristiche della muratura

Comportamento acustico

Potere fonoisolante "Rw"	dB	54
--------------------------	----	----

Comportamento al fuoco

EI		240
REI		240

Caratteristiche termiche

Conducibilità termica " λ "	W/mK	0,117
Trasmittanza termica "U"	W/m ² K	0,289
Massa superficiale "M _s "	Kg/m ²	323
Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} "	W/m ² K	0,007
Sfasamento "S"	ore	22,82
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,024

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

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

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

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



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

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

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**

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

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