

TRIS® TAMPONAMENTO 51X25X25 - ART. 572

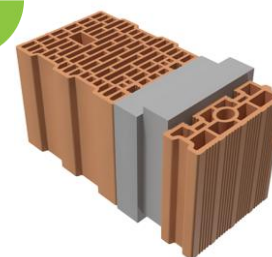
CARATTERISTICHE DEL BLOCCO


CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	51x25x25
Peso cad.	kg	18
Pezzi pacco	N°	32
Pezzi al m ²	N°	15,4
Pezzi al m ³	N°	31
Peso pacco	kg	576
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,069
Composizione del blocco (laterizio+isolante+laterizio)	cm	8+12+31*



Stabilimento: Todi



*Prodotto in categoria I 

CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

Percentuale foratura	%	55
Massa volumica lorda	kg/m ³	740
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm ²	≥ 10
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "f'bm"	N/mm ²	≥ 2,5

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTEMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "Rw"	dB	59
--------------------------	----	----

COMPORTEMENTO AL FUOCO

REI/EI	minuti	EI 240
--------	--------	--------

CARATTERISTICHE TERMICHE

Conducibilità termica " λ "	W/mK	0,074
Trasmittanza termica "U"	W/m ² K	0,140
Massa superficiale "M _s "	kg/m ²	309
Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} "	W/m ² K	0,002
Sfasamento "S"	ore	24,53
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,012

CARATTERISTICHE IGROMETRICHE

Calore specifico "C _p "	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

T2D SPECIALTIES



t2d.it