



## TRIS® PORTANTE MEZZA 42X12X19 - ART. 1701

## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (S x L x H)	cm	<b>42</b> x12x19
Peso cad.	kg	6.8
Pezzi pacco	N°	54
Pezzi al m²	N°	40
Pezzi al m³	N°	104
Peso pacco	kg	367
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0.072
Composizione del blocco (laterizio+isolante+laterizio)	cm	7+10+25*



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE		
Percentuale foratura	%	45
Massa volumica lorda	kg/m³	900
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm²	12
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "f'bm"	N/mm²	2.5

## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTAMENTO ACUSTICO		
Potere fonoisolante "Rw"	dB	59

COMPORTAMENTO AL FUOCO		
REI/EI	minuti	120/240
CARATTERISTICHE TERMICHE		

CARATTERISTICHE TERMICHE		
Conducibilità termica "λ"	W/mK	0.077
Trasmittanza termica "U"	W/m²K	0.176
Massa superficiale "M <sub>s</sub> "	kg/m²	312
Trasmittanza termica periodica "Y <sub>IE</sub> "	W/m²K	0.006
Sfasamento "S"	ore	20.03
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0.033

CARATTERISTICHE IGROMETRICHE		
Calore specifico "C <sub>p</sub> "	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



**SPECIALTIES**