



TRIS® TAMPONAMENTO 36X25X25 - ART. 774

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (S x L x H)	cm	36 x25x25
Peso cad.	kg	12
Pezzi pacco	N°	48
Pezzi al m²	N°	15,4
Pezzi al m³	N°	44
Peso pacco	kg	576
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,061
Composizione del blocco (laterizio+isolante+laterizio)	cm	8+12+16*



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE		
Percentuale foratura	%	50
Massa volumica lorda	kg/m³	820
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm²	≥ 10
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "f'bm"	N/mm²	≥ 2,5

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTAMENTO ACUSTICO				
Potere fonoisolante "Rw"	dB	54		
COMPORTAMENTO AL FUOCO				
REI/EI	minuti	EI 180		
CARATTERISTICHE TERMICHE				
Conducibilità termica "λ"	W/mK	0,063		
Trasmittanza termica "U"	W/m²K	0,169		
Massa superficiale "M _s "	kg/m²	206		
Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} "	W/m²K	0,014		
Sfasamento "S"	ore	16,39		
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,085		

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

