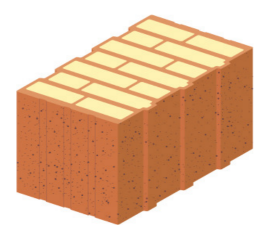


Laterizi FAUCI Produzione Srl

Contrada Bordea - Sciacca (AG)

ISOPOR R600 L-MAX 36.5x25x25

Scheda tecnica



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEL BLOCCO (UNI 771-1)				
DESCRIZIONE		Blocco in laterizio porizzato rettificato con giacitura a fori verticali riempiti di lana di roccia		
CLASSIFICAZIONE		LD, Elemento per muratura in laterizio in muratura protetta, non strutturale.		
CATEGORIA BLOCCHI		=		
FORATURA	%	63		
MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA	daN/m ³	576		
CONDUTTIVITA' EQUIVALENTE DEL BLOCCO	W/mK	0,071		

RESISTENZA MECCANICA DEI BLOCCHI				
RESISTENZA A COMPRESSIONE NELLA DIREZIONE DEI FORI	N/mm ²	> 5,0		
RESISTENZA A COMPRESSIONE NELLA DIREZIONE NORMALE AI FORI	N/mm ²	> 1,5		

MATERIALE IN OPERA PER m² DI MURO				
TIPO DI PARETE		Parete monostrato spessore cm 30		
NUMERO DI ELEMENTI IN OPERA		16		
MALTA si considera la posa con malta speciale (giunti 1 mm)	dm ³	0,28		
MASSA SUPERFICIALE PER m ² DI PARETE (con intonaco cm 1,5+1,5)	daN/m²	264		

CARATTERISTICHE TERMICHE, ACUSTICHE E DI RESISTENZA AL FUOCC				
ISOLAMENTO TERMICO (UNI EN 1745)				
CONDUTTIVITA' TERMICA EQUIVALENTE λ_e	W/mK	0,072		
RESISTENZA TERMICA	m ² K/W	5,082		
TRASMITTANZA DELLA PARETE "U"	W/m ² K	0,190		
TRASMITTANZA DELLA PARETE INTONACATA "U"	W/m ² K	0,189		
FATTORE DI ATTENUAZIONE f _d (ATTENUAZIONE)	-	0,042		
FATTORE DI DECREMENTO φ (SFASAMENTO)	h	20,62		
TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA IYIEI	W/m ² K	0,008		
PERMEABILITA' AL VAPORE δ	daN/msPa	19,3x10E-12		
POTERE FONOISOLANTE R _w	dB	49 (valore calcolato)		
RESISTENZA AL FUOCO E.I.	min	240 (valore tabellare F> 55% - intonaco normale)		

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

La muratura va realizzata con i blocchi disposti a fori verticali, i giunti orizzontali dello spessore di 1 mm devono essere realizzati con colla speciale di classe uguale o superiore a M2,5. I laterizi vanno bagnati prima della posa e la messa in opera deve essere fatta prevedendo un opportuno sfalsamento dei giunti verticali.

VOCE DI CAPITOLATO

Muratura di tompagnamento dello spessore di 36.5 cm, realizzata in blocchi ad incastro di laterizio porizzato **rettificato** tipo ISOPOR T600 LR-MAX 36.5x25x25 marcati CE in categoria II sistema 4 secondo UNI EN 771-1, aventi peso specifico apparente (vuoto x pieno) non superiore a 600 daN/m ³, posti in opera a fori verticali, con colla speciale di classe uguale o superiore a M2,5, giunti orizzontali dello spessore di mm 1. Sono compresi e compensati nel prezzo il trasporto, la posa in opera, l'onere dei ponteggi e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.