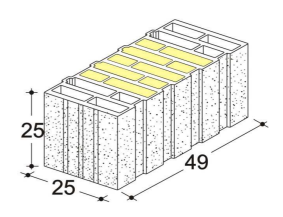


Laterizi FAUCI Produzione srl

Contrada Bordea - Sciacca (AG)

ISOPOR T600 LX-MAX 49x25x25

Scheda tecnica



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEL BLOCCO (UNI 771-1)					
DESCRIZIONE		Blocco in laterizio porizzato con giacitura a fori verticali (5 file di fori interni riempiti di lana di roccia)			
CLASSIFICAZIONE		LD, Elemento per muratura in laterizio in muratura protetta, non strutturale.			
CATEGORIA BLOCCHI		II			
FORATURA	%	59.1			
MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA	daN/m ³	614			
CONDUTTIVITA' EQUIVALENTE DEL BLOCCO	W/mK	0,101			

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 49			
NUMERO DI ELEMENTI IN OPERA		15,89			
MALTA (spessore dei giunti 8 mm)	dm ³	15,19			
MASSA SUPERFICIALE PER m ² DI PARETE (con intonaco cm 1,5+1,5)	daN/m²	380			

CARATTERISTICHE TERMICHE, ACUSTICHE E DI RESISTENZA AL FUOCO						
ISOLAMENTO TERMICO (UNI EN 1745)		Malta tradizionale (λ=0.93 W/mK)	Malta termica (λ=0.18 W/mK)			
CONDUTTIVITA' TERMICA EQUIVALENTE λ_e	W/mK	0,120	0,103			
RESISTENZA TERMICA	m ² K/W	4,090	4,751			
TRASMITTANZA DELLA PARETE "U"	W/m ² K	0,235	0,203			
TRASMITTANZA DELLA PARETE INTONACATA "U"	W/m ² K	0,233	0,202			
FATTORE DI ATTENUAZIONE f _d (ATTENUAZIONE)	-	0,028	0,019			
FATTORE DI DECREMENTO φ (SFASAMENTO)	h	22,46	0,27			
TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA IYIEI	W/m ² K	0,006	0,004			
PERMEABILITA' AL VAPORE δ	daN/msPa	19,3x10E-12				
POTERE FONOISOLANTE R _w	dB	55 (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 (interrotti centralmente per cm 2) dello spessore di 8 mm devono essere realizzati con malta cementizia 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 49 cm, realizzata in blocchi ad incastro di laterizio porizzato tipo ISOPOR T600 LX-MAX 49x25x25 marcati CE in categoria II sistema 4 secondo UNI EN 771-1, aventi peso specifico apparente (vuoto x pieno) non superiore a 700 daN/m³, posti in opera a fori verticali, con malta cementizia di classe uguale o superiore a M2,5, giunti orizzontali (interrotti centralmente per 2 cm) dello spessore di mm 8. 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.