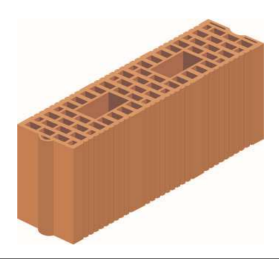
Laterizi FAUCI Produzione Srl

Contrada Bordea - Sciacca (AG)

Tramezzo porizzato 15x25x50

Scheda tecnica



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEL BLOCCO (UNI 771-1)					
DESCRIZIONE	Blocco ad incastro in laterizio porizzato con giacitura a fori verticali				
CLASSIFICAZIONE		LD, Elemento per muratura in laterizio in muratura protetta, non strutturale.			
CATEGORIA BLOCCHI		II			
FORATURA	%	57,02			
MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA	daN/m ³	614			
CONDUTTIVITA' EQUIVALENTE DEL BLOCCO	W/mK	0,217			

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 m ² DI MURO					
TIPO DI PARETE		Parete monostrato spessore cm 15			
NUMERO DI ELEMENTI IN OPERA		7,63			
MALTA (spessore dei giunti 8 mm)	dm ³	9,54			
MASSA SUPERFICIALE PER m ² DI PARETE (con intonaco cm 1,5+1,5)	daN/m²	159			

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	0,224	0,215			
RESISTENZA TERMICA	m ² K/W	0,669	0,698			
TRASMITTANZA DELLA PARETE "U"	W/m ² K	1,076	1,044			
TRASMITTANZA DELLA PARETE INTONACATA "U"	W/m ² K	1,040	1,010			
FATTORE DI ATTENUAZIONE f _d (ATTENUAZIONE)	-	0,783	0,777			
FATTORE DI DECREMENTO φ (SFASAMENTO)	h	4,49	4,57			
TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA IYIEI	W/m ² K	0,898	0,867			
PERMEABILITA' AL VAPORE δ	daN/msPa	19,3x10E-12				
POTERE FONOISOLANTE R _w	dB	41 (valore calcolato)				
RESISTENZA AL FUOCO E.I.	min	60 (valore tabellare F> 55% - intonaco normale)				
	min	120 (valore tabellare F> 55% - intonaco protettivo)				

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

Il tramezzo va realizzato 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

Tramezzo dello spessore di 15 cm, realizzato in blocchi ad incastro di laterizio porizzato 15x25x50 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 sia verticali che 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.