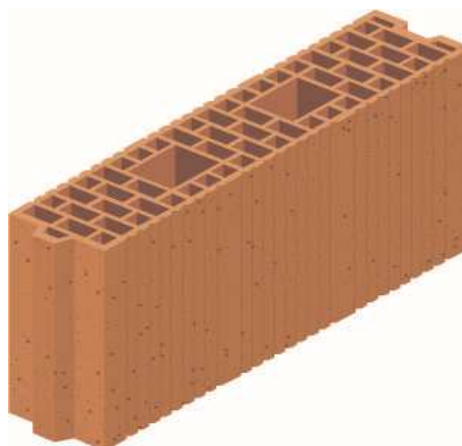


Laterizi FAUCI Produzione Srl

Contrada Bordea - Sciacca (AG)

Tramezzo porizzato 12x25x50

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	%	56,12
MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA	daN/m ³	624
CONDUTTIVITA' EQUIVALENTE DEL BLOCCO	W/mK	0,201

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 12
NUMERO DI ELEMENTI IN OPERA		7,63
MALTA (spessore dei giunti 8 mm)	dm ³	8,14
MASSA SUPERFICIALE PER m ² DI PARETE (con intonaco cm 1,5+1,5)	daN/m ²	140

CARATTERISTICHE TERMICHE, ACUSTICHE E DI RESISTENZA AL FUOCO			
ISOLAMENTO TERMICO (UNI EN 1745)		Malta tradizionale ($\lambda=0.93$ W/mK)	Malta termica ($\lambda=0.18$ W/mK)
CONDUTTIVITA' TERMICA EQUIVALENTE λ_e	W/mK	0,224	0,217
RESISTENZA TERMICA	m ² K/W	0,535	0,554
TRASMITTANZA DELLA PARETE "U"	W/m ² K	1,258	1,228
TRASMITTANZA DELLA PARETE INTONACATA "U"	W/m ² K	1,209	1,182
FATTORE DI ATTENUAZIONE f_d (ATTENUAZIONE)	-	0,854	0,851
FATTORE DI DECREMENTO ϕ (SFASAMENTO)	h	3,54	3,59
TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA Y_{ief}	W/m ² K	1,1157	1,127
PERMEABILITA' AL VAPORE δ	daN/msPa	19,3x10E-12	
POTERE FONOISOLANTE R_w	dB	43 (valore calcolato)	
RESISTENZA AL FUOCO E.I.	min	30 (valore tabellare F> 55% - intonaco normale)	
	min	90 (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 12 cm, realizzato in blocchi ad incastro di laterizio porizzato 12x25x50 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.