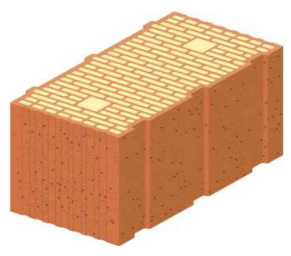


Laterizi FAUCI SpA

Contrada Bordea - Sciacca (AG)

ISOPOR P800 IS-MAX 42.5x25x25

Scheda tecnica



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEL BLOCCO (UNI 771-1)					
DESCRIZIONE		Blocco in laterizio porizzato con giacitura a fori verticali riempiti di granulato mineral			
CLASSIFICAZIONE		LD, Elemento per muratura in laterizio in muratura protetta, strutturale.			
CATEGORIA BLOCCHI		II .			
FORATURA	%	44,71			
MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA	daN/m ³	813			
CONDUTTIVITA' EQUIVALENTE DEL BLOCCO	W/mK	0,113			

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 30		
NUMERO DI ELEMENTI IN OPERA		15,89		
MALTA (spessore dei giunti 8 mm)	dm ³	9,30		
MASSA SUPERFICIALE PER m ² DI PARETE (con intonaco cm 1,5+1,5)	daN/m²	421		

CARATTERISTICHE TERMICHE, ACUSTICHE E DI RESISTENZA AL FUOCO						
ISOLAMENTO TERMICO (UNI EN 1745)		Malta tradizionale (λ=0.93 W/mK)	Malta termica (λ=0.22 W/mK)			
CONDUTTIVITA' TERMICA EQUIVALENTE λ_{e}	W/mK	0,131	0,116			
RESISTENZA TERMICA	m ² K/W	3,243	3,654			
TRASMITTANZA DELLA PARETE "U"	W/m ² K	0,293	0,262			
TRASMITTANZA DELLA PARETE INTONACATA "U"	W/m ² K	0,290	0,259			
PERMEABILITA' AL VAPORE δ	daN/msPa	19,3x10E-12				
POTERE FONOISOLANTE R _w	dB	57 (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 orizzontal i(interrotti centralmente per cm 2) e verticali (tasca di malta) 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 portante dello spessore di 42.5 cm, realizzata in blocchi ad incastro di laterizio porizzato tipo ISOPOR P800 IS-MAX 42,5x25x25 marcati CE in categoria II sistema 4 secondo UNI EN 771-1, aventi peso specifico apparente (vuoto x pieno) non superiore a 800 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.