

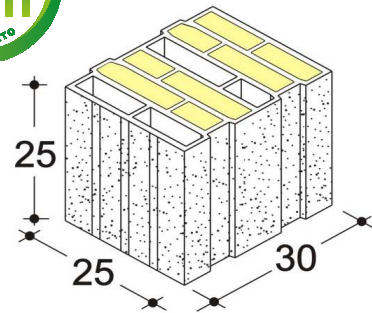


L.F.Latersiciliana Produzione Srl

Contrada Vaccheria - Collesano (PA)

ISOPOR T600 LXX-MAX 30x25x25 (4 fori) CAM

Scheda tecnica



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEL BLOCCO (UNI 771-1)		
DESCRIZIONE		Blocco in laterizio porizzato con giacitura a fori verticali (2 file di fori interni e 2 file di fori esterni riempiti di lana di roccia)
CLASSIFICAZIONE		LD, Elemento per muratura in laterizio in muratura protetta, strutturale.
CATEGORIA BLOCCHI		II
FORATURA	%	64,88
MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA	daN/m ³	507
CONDUTTIVITA' EQUIVALENTE DEL BLOCCO	W/mK	0.091

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/m ²	226

CARATTERISTICHE TERMICHE, ACUSTICHE E DI RESISTENZA AL FUOCO			
ISOLAMENTO TERMICO (UNI EN 1745)		Malta tradizionale ($\lambda=0.93$ W/mK)	
CONDUTTIVITA' TERMICA EQUIVALENTE λ_e		W/mK	0,107
RESISTENZA TERMICA		m ² K/W	2,797
TRASMITTANZA TERMICA (U) DELLA PARETE	senza intonaco	W/m ² K	0,337
	con intonaco base calce ($\lambda=0.93$ sp.15+15 mm)	W/m ² K	0,333
	con intonaco termico est. ($\lambda=0.09$ sp.15 mm)	W/m ² K	0,317
	con intonaco termico est.ed int. (sp.15+15 mm)	W/m ² K	0,302
	con intonaco termico est. ($\lambda=0.09$ sp.25 mm)	W/m ² K	0,306
	con intonaco termico est.ed int. (sp. 25+25 mm)	W/m ² K	0,283
FATTORE DI DECREMENTO (ATTENUAZIONE)	-	0,195	0,161
RITARDO FATTORE DI DECREMENTO (SFASAMENTO)	h	13,27	14,27
TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA I'_{vel}	W/m ² K	0,065	0,047
PERMEABILITA' AL VAPORE δ	daN/msPa	19,3x10E-12	
POTERE FONOISOLANTE R_w	dB	47 (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 30 cm, realizzata in blocchi ad incastro di laterizio porizzato tipo ISOPOR T600 LXX-MAX 30x25x25 (4 FORI) CAM marcati CE in categoria II sistema 4 secondo UNI EN 771-1, certificati ai sensi della norma ISO 14021 (CAM), aventi peso specifico apparente (vuoto x pieno) non superiore a 600 daN/m ³ , 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.