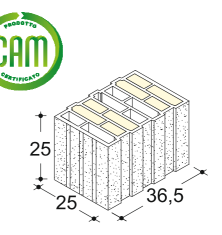
## **LATERIZI FAUCI PRODUZIONE srl**

Contrada Bordea - Sciacca (AG)

## ISOPOR T600 L-MAX 36.5x25x25 CAM 4 FORI

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, non strutturale.			
CATEGORIA BLOCCHI		II			
FORATURA	%	63			
MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA	daN/m³	576			
CONDUTTIVITA' EQUIVALENTE DEL BLOCCO	W/mK	0,097			

RESISTENZA MECCANICA DEI BLOCCHI					
RESISTENZA A COMPRESSIONE NELLA DIREZIONE DEI FORI	N/mm <sup>2</sup>	> 5,0			
RESISTENZA A COMPRESSIONE NELLA DIREZIONE NORMALE AI FORI	N/mm²	> 1,5			

MATERIALE IN OPERA PER m <sup>2</sup> DI MURO					
TIPO DI PARETE		Parete monostrato spessore cm 36.5			
NUMERO DI ELEMENTI IN OPERA		15,89			
MALTA (spessore dei giunti 8 mm)	dm <sup>3</sup>	11,32			
MASSA SUPERFICIALE PER m <sup>2</sup> DI PARETE (con intonaco cm 1,5+1,5)	daN/m²	283			

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 $\lambda_{e}$		W/mK	0,114	0,099			
RESISTENZA TERMICA		m <sup>2</sup> K/W	3,194	3,690			
TRASMITTANZA TERMICA (U) DELLA PARETE	senza intonaco	W/m <sup>2</sup> K	0,297	0,259			
	con intonaco base calce (λ=0.93 sp.15+15 mm)	W/m <sup>2</sup> K	0,294	0,257			
	con intonaco termico est. (λ=0.09 sp.15 mm)	W/m <sup>2</sup> K	0,281	0,227			
	con intonaco termico est.ed int. (sp.15+15 mm)	W/m <sup>2</sup> K	0,270	0,219			
	con intonaco termico est. (λ=0.09 sp.25 mm)	W/m <sup>2</sup> K	0,262	0,221			
	con intonaco termico est.ed int. (sp. 25+25 mm)	W/m <sup>2</sup> K	0,255	0,209			
FATTORE DI DECREMENTO (ATTENUAZIONE)		-	0,131	0,106			
RITARDO FATTORE DI DECREMENTO (SFASAMENTO)		h	15,24	16,30			
TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA IYIEI		W/m <sup>2</sup> K	0,039	0,028			
PERMEABILITA' AL \	PERMEABILITA' AL VAPORE δ daN/msF		19,3x10E-12				
POTERE FONOISOL	ANTE R <sub>w</sub>	dB	50 (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 L-MAX 36.5x25x25 CAM 4 FORI marcati CE in categoria II sistema 4 secondo UNI EN 771-1, aventi peso specifico apparente (vuoto x pieno) non superiore a 600 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. I blocchi di laterizio sono conformi a quanto richiesto al punto 2.5.5 del Decreto 23 giugno 2022 (CAM Edilizia) con riferimento al contenuto di riciclato e/o recuperato e/o sottoprodotto espresso in contenuto %. I blocchi sono forniti con Certificato riportante tale contenuto % e rispondente ad almeno 1 dei criteri del punto 2.5 specifiche tecniche per i prodotti da costruzione indicazioni alla stazione appaltante dello stesso Decreto. 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.