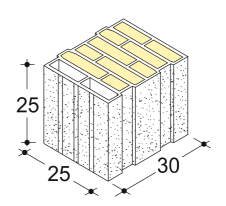
# Laterizi FAUCI Produzione Srl

Contrada Bordea - Sciacca (AG)

# **ISOPOR T600 LX-MAX 30x25x25 (5 FORI)**

## Scheda tecnica



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEL BLOCCO (UNI 771-1)					
DESCRIZIONE		Blocco in laterizio porizzato con giacitura a fori verticali (5 file di fori 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 <sup>3</sup>	544			
CONDUTTIVITA' EQUIVALENTE DEL BLOCCO	W/mK	0.08			

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/mm <sup>2</sup>	> 1,5

MATERIALE IN OPERA PER m² DI MURO					
TIPO DI PARETE		Parete monostrato spessore cm 30			
NUMERO DI ELEMENTI IN OPERA		15,89			
MALTA (spessore dei giunti 8 mm)	dm <sup>3</sup>	9,30			
MASSA SUPERFICIALE PER m <sup>2</sup> DI PARETE (con intonaco cm 1,5+1,5)	daN/m²	233			

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	0,099	0,085			
RESISTENZA TERMICA	m <sup>2</sup> K/W	3,038	3,532			
TRASMITTANZA DELLA PARETE "U"	W/m <sup>2</sup> K	0,312	0,270			
TRASMITTANZA DELLA PARETE INTONACATA "U"	W/m <sup>2</sup> K	0,309	0,268			
FATTORE DI ATTENUAZIONE f <sub>d</sub> (ATTENUAZIONE)	-	0,175	0,141			
FATTORE DI DECREMENTO φ (SFASAMENTO)	h	13,81	14,95			
TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA IYiel	W/m <sup>2</sup> K	0,054	0,038			
PERMEABILITA' AL VAPORE δ	daN/msPa	19,3x10E-12				
POTERE FONOISOLANTE R <sub>w</sub>	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 LX-MAX 30x25x25 (5 FORI) marcati CE in categoria Il 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. 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.