

Scheda tecnica

(UNI EN 771-1:2005)

Alveolater 60 Tamponamento Modulare 11C-24/30



Prodotto	
Tipologia blocco	Modulare
Tipologia muro	Tamponamento
Pezzi al m ²	16

Dimensioni peso e foratura		
Spessore	mm	240
Lunghezza	mm	300
Altezza	mm	240
Peso del blocco	kg	11
Foratura	%	60

Peso specifico e resistenza		
Peso specifico apparente	kg/m ³	600
Resistenza meccanica	base f_{bk}	N/mm ² > 1,5
	testa f'_{bk}	N/mm ² > 5,0

Caratteristiche termiche e prestazionali		
Conducibilità equivalente λ_{equ}	W/mK	0,150
Potere fonoisolante	db	46
Resistenza al fuoco	E I	240
Classe di reazione al fuoco		A1

VOCE DI CAPITOLATO

Muratura in blocchi di laterizio alleggerito forato, tipo Alveolater®.
 Classificazione dei blocchi secondo ex UNI 8942: forato per tamponamento UNI BF 00-31
 Classificazione dei blocchi secondo norma UNI EN 771-1: LD.
 Dimensione dei blocchi: cmx cm e altezza di cm
 Tolleranza dimensionale (T1, T2, Tm secondo UNI EN 771-1)
 Range di tolleranza (R1, R2, Rm secondo UNI EN 771-1)
 Massa volumica lorda kg/mc Tolleranza (D1, D2, Dm secondo UNI EN 771-1)
 Posa in opera: a fori orizzontali con malta di classe M
 Giunti di malta orizzontali e verticali con interruzione di 3 cm
 I blocchi dovranno avere percentuale di foratura compresa fra il 60% e il 70% escluso.
 La conducibilità equivalente del blocco sarà determinata attraverso il calcolo previsto dalla norma UNI EN 1745:2005 basato sul valore di conducibilità previsto dal Prospetto A1 dell'Appendice A della norma UNI EN 1745:2005 in funzione della massa volumica della materia prima utilizzata o su valore sperimentale ottenuto sulle argille impiegate dello stabilimento di produzione, secondo le metodiche e la frequenza di prova previste dalla citata norma.
 Il valore di trasmittanza U dovrà essere non superiore aW/mqK.
 Il Potere Fonoisolante R_w della parete dovrà essere non inferiore a dB e basato su prova sperimentale o calcolo.
 Queste prestazioni potranno essere documentate anche attraverso una dichiarazione del produttore, con specifico riferimento a rapporti di prova e/o a calcoli.
 Misurazione vuoto per pieno, con esclusione dei vani superiori a mq
 Al mq €