

ALVEOLATER[®] BIO T 45x24,5x19 BSS-33 INCASTRO F.V. – classe 60

Prodotto [cod. art.: B-AT45331]

Dimensioni nominali

spessore (s)	450	mm
altezza (h)	190	mm
lunghezza (l)	245	mm
Peso medio	14,8	kg
Percentuale di foratura	55 < 60	%
Spessore pareti esterne	≥ 7	mm
Spessore setti interni	≥ 4	mm
Massa volumica apparente	707	kg/m³

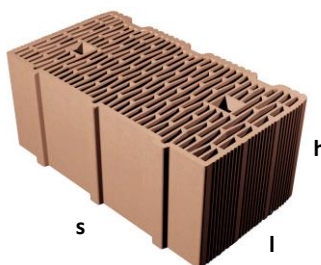
Imballo

tipo imballo	reggiato	bancale	
pz / pacco	--	40	n°
Peso di 1 pacco	--	0,59	t
Dimensioni di 1 pacco			
altezza (H)	--	107	cm
larghezza (L)	--	90	cm
profondità (P)	--	100	cm
Carico automezzi			
motrice 12 t	--	800	n° pz
autotreno/autoarticolato 30 t	--	2'080	n° pz

materiale in opera

spessore muratura	45	cm
pz / m²	20,8	n°
pz / m³	46,0	n°
Incidenza giunti di malta (spessore: 7 mm)	58,0	dm³/m²
Massa superficiale (escluso intonaco - malta normale)	412	kg/m²
Massa superficiale (compreso intonaco - malta norm.)	460	kg/m²

scarica questo documento:



impiego: **MURATURA DI TAMPONAMENTO**
posa in opera: **FORI VERTICALI**

Prodotto Categoria I

Sistema di attestazione della conformità: 2+



voce di capitolato

Muratura in blocchi di laterizio alleggerito forato a Setti Sottili a incastro, tipo Alveolater[®] 60 BSS marcati CE in cat I S.A.C. 2+ secondo UNI EN 771-1.
Classificazione dei blocchi secondo EN 8942: forato per tamponamento UNI BF 11-31.
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 verticali con malta di classe M
Giunti di malta orizzontali con interruzione di 2 cm.
Giunti verticali a secco.
I blocchi dovranno avere percentuale di foratura compresa fra il 56 e il 60%.
La conduttività equivalente del blocco sarà determinata attraverso il calcolo previsto dalla norma UNI EN 1745:2012 basato sul valore di conduttività previsto dal Prospetto A1 dell' Appendice A della norma UNI EN 1745:2012 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. Tutte le caratteristiche dichiarate saranno documentate mediante la attestazione prevista ai fini della marcatura CE, con indicazione dell'Ente Certificatore e del numero del certificato se prodotti in regime di controllo 2+.
Il valore di trasmittanza U dovrà essere non superiore a W/m²K.
Il Potere Fonoisolante Rw 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 esclusioni dei vani superiori a mq

Al mq €

stoccaggio e posa in opera

Stoccaggio in cantiere

Prevedere un'area di stoccaggio piana ed orizzontale. Evitare di poggiare il materiale direttamente sul terreno, per evitare il contatto con sostanze (erba, scorie, detriti, ecc.) che potrebbero causare difetti nella muratura.

Scelta degli elementi

Al momento della posa si dovranno scartare gli elementi che presentino evidenti lesioni (è importante, soprattutto nel caso di elementi con funzioni strutturali, l'integrità delle cartelle esterne), in particolar modo quando si realizzano murature presumibilmente molto sollecitate (pilastri, angoli, maschi murari fra finestre e porte, ma anche tamponamenti di rilevanti dimensioni, ecc.).

Bagnatura

Bagnare gli elementi prima della posa in opera.
La bagnatura dovrà saturare completamente il blocco senza che l'acqua ristagni sulla sua superficie e dovrà tener conto del grado di assorbimento d'acqua degli elementi. E' assolutamente da evitare il tentativo di compensare l'insufficiente bagnatura del laterizio con un eccesso d'acqua nell'imposto della malta.

Giunti di malta

I giunti verticali devono essere sempre opportunamente sfalsati.
Lo sfalsamento minimo S dei giunti verticali potrà essere ricavato come di seguito descritto: S ≥ 0,4 h ≥ 4,5 cm.
La sovrapposizione (sfalsamento) S deve quindi essere maggiore di 0,4 volte l'altezza dell'elemento (h) e comunque sempre maggiore di 4,5 cm.

legenda

(1) parete priva di intonaco - valore di progetto, comprensivo delle maggiorazioni per umidità di equilibrio, secondo UNI EN ISO 10456:2008 - spessore giunti: 7 mm - λ_{10,day} malta normale: 0,83 W/mK - λ_{10,day} malta termica: 0,19 W/mK

(2) parete intonacata (2 x 1,5 cm intonaco interno ed esterno) - valore di progetto, comprensivo delle maggiorazioni per umidità di equilibrio, secondo UNI EN ISO 10456:2008

(3) parete priva di intonaco

(4) tabella D.4.1 allegata al Decreto 16/02/2007 del Ministero dell'Interno

(5) tabella allegata alla Circolare nr. 1968 del 15/02/2008 del Ministero dell'Interno

(6) valore calcolato su parete intonacata e giunti in malta normale (Legge della Massa)

(7) giunto di malta orizzontale interrotto mediante interposizione di fascia isolante in EPS-100 addizionale di grafite della larghezza di 80 mm e spessore 9 mm

specifiche tecniche

blocco	Conduttività termica equivalente λ (UNI EN 1745 - λ _{10,day} materiale allo stato secco)		0,104			W/mK
	resistenza media alla compressione	(Δ facciabase)	>15,0			N/mm ²
		(Δ testa)	--			
(Δ testa)		--				
parete	Conduttività termica equivalente ⁽¹⁾ (UNI EN 1745)	λ	tipo giunto			W/mK
			malta normale	malta termica	giunto isolato ⁽⁷⁾	
	Trasmittanza ⁽²⁾ (UNI EN ISO 6946)	U	0,129	0,113	0,111	W/m ² K
			0,272	0,239	0,235	
	Massa volumica apparente ⁽³⁾		915	761	883	kg/m ³
			761	883	915	
	Calore specifico (UNI EN 1745)	C _p	1000			J/kgK
			10			
	Resistenza alla diffusione del vapore (UNI EN 1745)	μ	10			adim
			0,00			
Trasmittanza termica periodica	Y _{ie}	0,00	0,00	0,00	W/m ² K	
		0,01	0,01	0,01		
Fattore di attenuazione	fa	0,01			adim	
		0,01				
Sfalsamento	S	26,8	26,0	28,3	h	
		42,7	40,4	41,3		
Capacità termica areica interna	C _{ip}	42,7	40,4	41,3	kJ/m ² K	
		40,4	41,3	42,7		
Resistenza al Fuoco	EI ⁽⁴⁾ /REI ⁽⁵⁾	240 / ---			min	
		240 / ---				
Indice di valutazione del potere fonoisolante apparente ⁽⁶⁾	R _w	53,3	51,8	53,0	dB	
		51,8	53,0	53,3		

I dati contenuti nella presente scheda tecnica possono subire modifiche e/o rettifiche senza preavviso