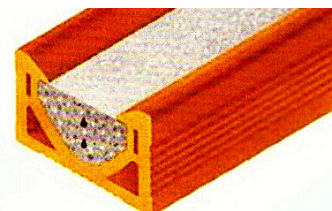
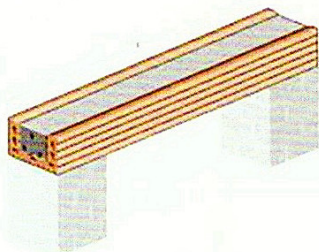


ARCHITRAVE IN LATERIZIO



Dimensioni e imballo

Misura Architrave	Quantità per Pacco	ML per Pacco
L. 100	40	40
L. 125	40	50
L. 150	40	60
L. 175	40	70
L. 200	40	80
L. 225	40	90
L. 250	40	100
L. 275	40	110
L. 300	40	120
L. 325	40	130
L. 350	40	140

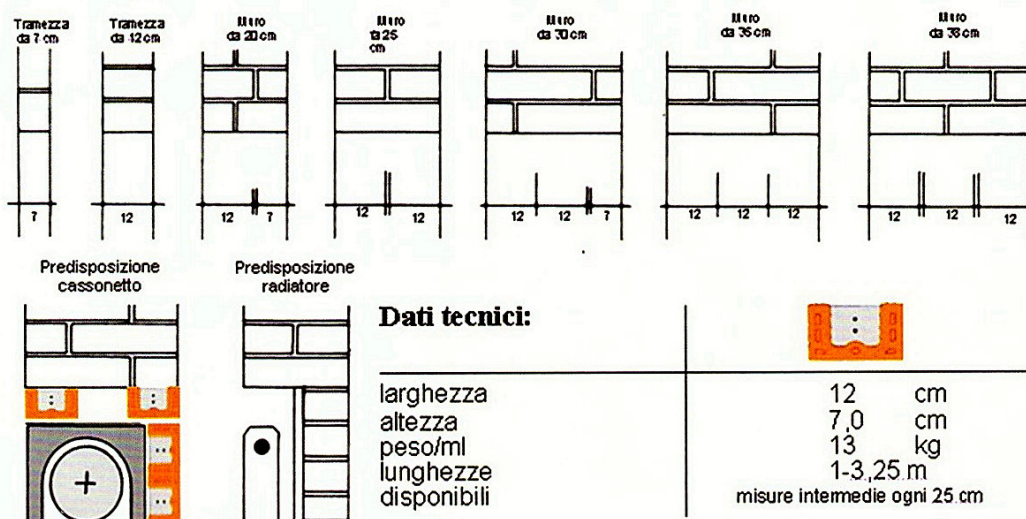
Descrizione

L'Architrave è un manufatto in cemento con fondello in laterizio, idoneo a sopportare i carichi derivanti dalla parte di muratura sovrastante le aperture praticate su porte e finestre.

I principali vantaggi derivanti dal suo impiego sono:

1. Fondello in laterizio in grado di eliminare il rischio di screpolature e distacco degli intonaci, evita il formarsi dei ponti termici e la formazione di condensa.
2. Elevata leggerezza e maneggevolezza
3. Dimensionato nel rigoroso rispetto delle norme UNI EN 845 - 2:2013.
4. Alta resistenza, perché realizzato in calcestruzzo ipervibrato con l'impiego di trecce in acciaio armonico.
5. Alta qualità dei materiali impiegati, costantemente sottoposti a controlli e verifiche nel laboratorio dello stabilimento.

Dati tecnici



Trasporto, stoccaggio e posa in opera

Lo scarico dei manufatti e il sollevamento dovrà avvenire per mezzo di forche c/o cassoni metallici in modo da evitare qualsiasi rischio di caduta. Lo stoccaggio in cantiere degli architravi dovrà avvenire su un'area pianeggiante, adeguatamente predisposta e segnalata, che ne consenta l'appoggio in sicurezza. Il numero massimo di pacchi sovrapponibili è 4 ma si dovranno adottare tutti gli accorgimenti necessari per il ribaltamento causato da urti e dal cedimento del piano di posa (piano di stoccaggio deve essere in grado di assorbire una pressione pari ad almeno 1kg/cmq).

Di fondamentale importanza per garantire l'integrità e l'orizzontalità del prodotto stesso, sarà l'accatastamento dei vari pacchi fra ponendo tra essi dei listelli di legno duro, posizionati rigorosamente in corrispondenza di quelli di base.

Inoltre particolare attenzione dovrà essere presa per il sollevamento dei pacchi di architravi (rigorosamente uno per volta) dalla zona di stoccaggio a quella di utilizzo, nel rispetto di tutte le norme di sicurezza nei cantieri edili D. lgs. 81/2008.

Nella posa in opera degli architravi è necessario attenersi con scrupolo alle seguenti prescrizioni:

- La lunghezza di appoggio laterale sulla muratura deve essere ≥ 12 cm per luci nette pari a 100 cm e ≥ 20 cm per luce netta superiore;
- L'architrave deve sempre essere puntellato in corrispondenza della mezzeria per luci inferiori a 150 cm, per luci superiori ai 150 cm si devono prevedere puntelli rompitratta alla distanza massima di 100 cm;
- I puntelli rompitratta potranno essere rimossi solo dopo l'avvenuta maturazione della muratura soprastante.

Prima della messa in opera deve essere valutato il carico gravante sull'architrave e confrontato con i valori ammissibili indicati nelle tabelle riportate di seguito:

TABELLA DI IMPIEGO ARCHITRAVI							
(valori di portata riferiti a un singolo architrave, espressi in daN/m)							
LUCE NETTA ARCHITRAVE		1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50
ALTEZZA DI CARICO MURATURA	25 cm	900	400	230	150	100	60
	50 cm	1600	720	400	260	180	100
	75 cm	2300	1030	580	370	260	150