

Telaio per vetromattone

TELAIO APRIBILE PROGETTATO PER LA VENTILAZIONE DEI LOCALI.

Scheda Tecnica – Rev. 12/2017

Descrizione

- Struttura della cornice in lamiera di acciaio, galvanizzato, con sistema "TOX".
- Apertura basculante.
- Dispositivo di apertura.
- Rivestito di bianco RAL 9016.
- Imballato in scatola di cartone.
- Per installazione a parete.



		Quantità	Dimensioni telaio (cm)
Telaio da 1 pezzo	19 x 19	1	22,5 x 21,5 x 9
Telaio da 2 pezzi	19 x 39	1	42,5 x 21,5 x 9
Telaio da 4 pezzi	39 x 39	1	42,5 x 41,5 x 9

MISURE DI GARANZIA PER LA QUALITÀ

Controlli qualitativi in ogni fase della lavorazione. Le materie prime e le parti esterne sono soggette ad un processo di controllo qualitativo.

MANUTENZIONE

- Ispezione visiva
- Corretta installazione del controtelaio
- Controllo di funzionamento
- Verifica integrità
- Corretta installazione a parete

DATI TECNICI

Componenti	Materiale	Specifiche
Elementi del telaio	Acciaio zincato laminato, galvanizzato	DX51D+Z275MA 1,0 mm
Dispositivo di blocco	Acciaio laminato V2A	WST 1.4016 0,6 mm
Supporto Plastica	Plastica	PE-6016
Catenella Acciaio	Acciaio	

Le informazioni riportate nel presente bollettino sono basate sulla nostra migliore esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Consigliamo pertanto, a chi intende farne uso, di valutare se sia o meno adatto all'impiego previsto e di eseguire comunque prove preliminari.

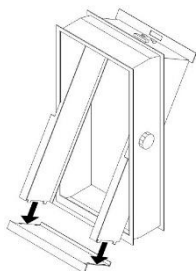
Aperture Basculanti e Inserimento nelle pareti di Vetromattone

Questi telai basculanti sono molto utili e servono principalmente per l'areazione dei locali.

Sono prodotte per ospitare al loro interno 1/2/4 vetromattoni da cm 19x19x8.

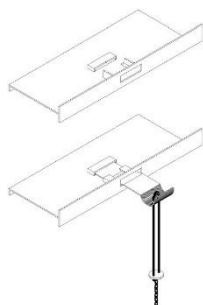
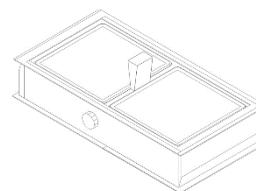
Si aprono in maniera basculante orizzontale e nel loro interno il vetromattone può essere posato con il sistema tradizionale e con fughe non inferiori a 16 mm.

interno

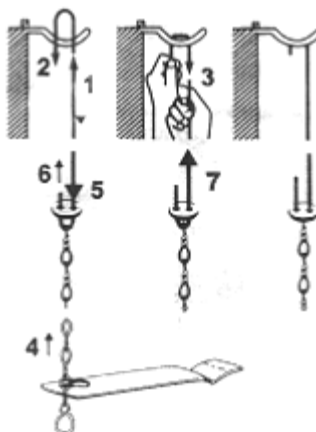
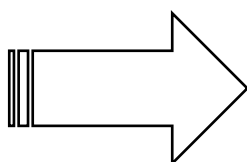


Il vetromattone trova spazio all'interno mediante la rimozione momentanea dell'aletta metallica inferiore del serramento, dopo di che si deve procedere con la normale posa utilizzando la malta apposita per vetromattone.

I vetromattoni dovranno essere distanziati tra di loro o con l'apposito distanziale o all'occorrenza con dei cunei di legno che verranno in seguito rimossi.



A questo punto inseriremo il meccanismo di apertura agendo sulle linguette metalliche che troveremo sul fianco interno del nostro serramento. Questo meccanismo dovrà essere collocato prima che il serramento venga inserito nella nostra parete e dovremo fare attenzione che resti chiuso fino a quando l'ancoraggio non sia stato completamente realizzato.



Così facendo realizzeremo tutti i serramenti necessari per la nostra parete e li inseriremo nella stessa solo a malta completamente indurita e mano a mano che costruiremo la parete stessa.

I serramenti così costruiti dovranno essere inseriti nella parete con l'asse di apertura basculante in orizzontale e il meccanismo di apertura posizionato in alto, in questo modo la chiusura sarà automatica e inoltre si eviteranno pericolose infiltrazioni d'acqua.

