



FrameLess ultimo nato di Eurocassonetto

PRODOTTI



La sua particolarità consiste nella predisposizione ad essere incastrato all'interno del bordo superiore della porta stessa sulla quale, preventivamente, viene creata un'asola ad hoc.

Lo stesso binario è incapsulato all'interno di una testata "filo muro" priva, cioè di ingombri a vista.

Grazie ad alcuni accorgimenti costruttivi la testata superiore e i montanti laterali diventano direttamente, senza null'altro accessorio di rifinitura, parte integrante della parete.

La porta

Il montaggio della porta avviene necessariamente tramite un kit idoneo (comunemente denominato "filo muro") in grado di consentire una completa fusione fra la porta, il battente, il controltaio e la parete.

Tenendo presente che la camera interna del controltaio per tutte le versioni FrameLess è di 60 mm, la porta montabile all'interno del controltaio può essere qualsiasi porta purché sulla stessa siano stati effettuati alcuni accorgimenti.

Come detto sopra, la stessa porta presenta un'asola sul bordo superiore per l'ancoraggio del carrello in modo che questo venga celato.

Il montante di battuta viene anch'esso incapsulato all'interno del vano apposito del montante in lamiera.

Una volta installata, per motivi di sicurezza, la porta fuoriesce dal controltaio di 8 cm.

La finitura

Le componenti a vista, quali i montanti laterali del controltaio e i bordi laterali della testata, sono progettati in modo da essere direttamente pitturabili con gli stessi materiali e strumenti per la pittura delle pareti.

(un'anta, doppia anta, sovrapposto, sovrapposto doppio, a due ante centrali) da 60 a 120 cm.

Lo spessore della parete finita è di 105 mm o 90 mm per la versione intonaco, 100 mm o 90 mm per quella cartongesso.

I pannelli laterali presentano – come tutti i prodotti a marchio Eurocassonetto – 14 pieghe in orizzontali nel senso della larghezza più idonee ad irrobustire la struttura.

La rete è elettrosaldata e a punte libere. I fili della rete, sia longitudinali che trasversali, hanno un diametro di 2 mm.

La rete è spillata al pannello in modo da garantire un minimo di tolleranza di movimento in caso di assestamento della parete in muratura.

I pannelli laterali sono in lamiera zincata di prima scelta dello spessore di 6/10; i montanti laterali sono invece di 8/10.

La struttura generale del controltaio, rientra nei canoni della scheda tecnica della versione standard.

Il carrello e il binario

Il carrello, come per le versioni standard, ha una portata di 80 Kg, ma su richiesta anche di 120 kg.

Il valore

Letteralmente "senza cornici", il suo nome comprende già il concetto di architettura e di design a cui si ispira e lega: ossia l'architettura del minimalismo, del razionalismo dove "less is more". La struttura del controltaio è concepita secondo il criterio dell'assenza delle ridondanze inutili.

L'assenza ad esempio dei coprifili, degli stipiti e, dunque, successivamente al momento del montaggio della porta, l'assenza delle cornici in legno della stessa.

Tutto ciò anche al fine di permettere una completa fusione tra la parete e la porta.

La porta stessa è doppiamente scomparsa: adesso, infatti, non scompare solamente "dentro la parete" quando è aperta, ma anche quando è chiusa "mimetizzandosi con la parete" e l'ambiente circostante.

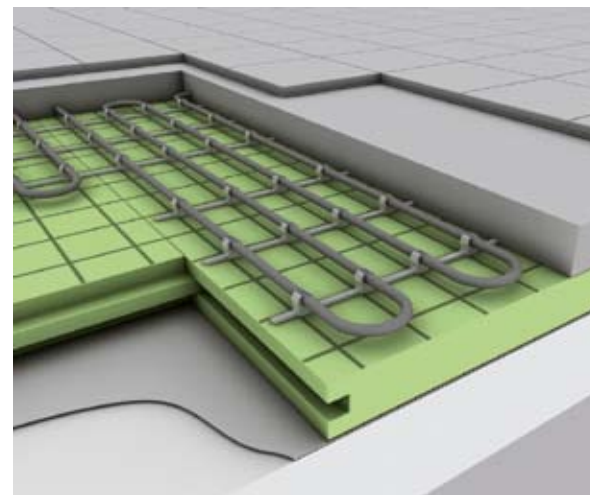
Oltre all'aspetto strettamente funzionale, FrameLess abbraccia così anche quello simbolico elevando di diritto a nuove esperienze architettoniche un prodotto di alte prestazioni.

Dati tecnici

Disponibile in tutte le versioni

Styrodur® 2500 CNS

La nuova frontiera dell'isolamento termico dei pavimenti con impianti di riscaldamento radiante



Styrodur® 2500 CNS è la nuova lastra di polistirene estruso color verde prodotta da **BASF**, sviluppata specificatamente per l'impiego in impianti di riscaldamento a pavimento.

Dotata di una griglia a maglia 10 x 10 cm stampata sulla superficie delle lastre e di una finitura perimetrale ad incastro maschio-femmina, la lastra offre, oltre a prestazioni isolanti migliori, molti vantaggi pratici nella posa e nell'impiego in tale applicazione:

- taglio facile e posa semplificata grazie alla griglia di 10 x10 cm stampata sulle lastre
- posa facile ed economica grazie alla finitura perimetrale ad incastro maschio-femmina
- migliore tenuta delle giunzioni grazie all'incastro sicuro (nella maggior parte dei casi è possibile evitare l'impiego di una lamina protettiva)
- ottimo isolamento termico, dato dal basso valore di conducibilità termica $\lambda D 0,031-0,035W/(m\cdot K)$
- alta resistenza alla compressione
- indeformabile
- ecologico: contiene solo aria

Styrodur® C Pensato per l'isolamento, approvato dalla natura. Styrodur® C viene prodotto secondo i requisiti della norma europea UNI EN 13164 e, per il suo comportamento in caso di incendio, è inserito nella classe europea E secondo UNI EN 13501-1.

Garantito dal marchio di eco-efficienza del TUV, è un materiale atossico, non contiene CFC, HCFC, HFC e soddisfa tutti i requisiti per isolare in modo eco-sostenibile.

Ambrotecno Italia per Styrodur® C

Ambrotecno Italia è l'azienda distributrice di Styrodur C di **BASF** per l'Italia. L'azienda è riuscita in pochi anni a fare di Styrodur C il polistirene espanso estruso tra i più conosciuti, apprezzati e utilizzati nell'isolamento termico in edilizia.

Costituitasi nel 1982, in pochi anni ha portato lo Styrodur C ai vertici del mercato italiano, qualificandolo come il polistirene espanso estruso più conosciuto, apprezzato e utilizzato nel settore dell'isolamento termico in edilizia.

www.eurocassonetto.com
Numero Verde 800 088 332
info@eurocassonetto.com