

VETROMATTONE ONDULATO CHIARO





INDICE

- 1. Dati e documentazione
- 2. Utilizzo
- 3. Voce di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

| Codice | Descrizione | Colore | Misure (mm) | Peso | Pkg. / Pallet |
|--------------|--|-------------|----------------|--------------|------------------|
| VET02-5001 | Vetro Mattone Ondulato Chiaro | Trasparente | 190 x 190 x 80 | 2,375 kg/pz. | 10 pz. / 360 pz. |
| VET02-5002 | Vetro Mattone Ondulato Chiaro | Trasparente | 240 x 240 x 80 | 2,375 kg/pz. | 5 pz. / 360 pz. |
| VET02-5003 | Mezzo Vetro Mattone Ondulato Chiaro | Trasparente | 190 x 90 x 80 | 1,400 kg/pz. | 10 pz. / 360 pz. |
| VET02-5011 | Vetro Mattone Bastoncino Chiaro | Trasparente | 190 x 190 x 80 | 2,400 kg/pz. | 10 pz. / 360 pz. |
| VET02-5017 | Vetro Mattone Ondulato Rosa | Rosa | 190 x 190 x 80 | 2,100 kg/pz. | 10 pz. / 360 pz. |
| VET02-5026 | Vetro Mattone Ondulato Verde | Verde | 190 x 190 x 80 | 2,100 kg/pz. | 10 pz. / 360 pz. |
| VET02-5016 | Vetro Mattone Ondulato Blue | Blue | 190 x 190 x 80 | 2,100 kg/pz. | 10 pz. / 360 pz. |
| VET02-5017SA | Vetro Mattone Ondulato Satinato Rosa | Rosa | 190 x 190 x 80 | 2,400 kg/pz. | 10 pz. / 360 pz. |
| VET02-5026SA | Vetro Mattone Ondulato Satinato Verde | Verde | 190 x 190 x 80 | 2,400 kg/pz. | 10 pz. / 360 pz. |
| VET02-5016SA | Vetro Mattone Ondulato Satinato Blue | Blue | 190 x 190 x 80 | 2,400 kg/pz. | 10 pz. / 360 pz. |
| VET02-5018SA | Vetro Mattone Ondulato Satinato Bianco | Bianco | 190 x 190 x 80 | 2,400 kg/pz. | 10 pz. / 360 pz. |

MATERIALE

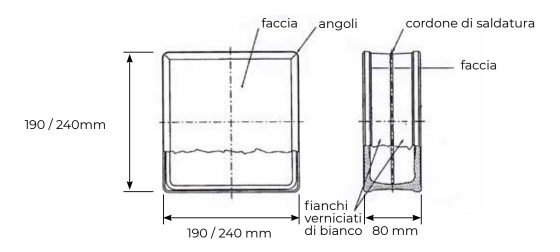
Realizzato in vetro fuso, accoppiato e verniciato lateralmente per aumentarne la lucentezza.

| Caratteristiche essenziali | Prestazioni | Specifica tecnica |
|--|--------------------------------------|-------------------------|
| Resistenza al fuoco | Al | EN 13501-1 |
| Classe di resistenza al fuoco | E 60 | EN 13501-2 EN 1364-1 |
| Resistenza alla penetrazione | FB1 NS | EN 1063 |
| Resistenza alle differenze di temperature | 30 K | EN 1051-2 |
| Resistenza meccanica (Forza di compressione) | > 9 MPa | EN 1051-1 |
| Isolamento acustico | 37 dB | EN 717-1 |
| Isolamento termico | 3,0 Wm ⁻² K ⁻¹ | EN 673 |
| Trasmissione della luce: pulito sabbiato (su 1 lato) sabbiato (su 2 lati) | 80 % 70 % 61 % | EN 410 |
| Trasmissione della luce: pulito sabbiato (su 1 lato) sabbiato (su 2 lati) | 79 % 72/76 % 69 % | EN 410 |





VETROMATTONE ONDULATO CHIARO



2. UTILIZZO

Utilizzato per molteplici soluzioni architettoniche fungendo anche da elemento d'arredo. Consente il passaggio della luce e/o di singolari effetti cromatici negli ambienti.

La posa si compone di tre fasi successive:

- 1. fase preliminare
- 2. fase di installazione
- 3. fase di finitura

É indispensabile appoggiare e ancorare le pareti a strutture portanti rigide opportunamente dimensionata, perimetrandole con idonei materiali imputrescibili, di spessore, densità e durezza tali da assorbire le dilatazioni ed eventuali scorrimenti o assestamenti strutturali.

FASE PRELIMINARE







- Verificare l'orizzontalità e la verticalità delle strutture a cui andrà in appoggio l'opera.
 Predisporre due listelli di legno orizzontalmente sul piano di elevazioni della parete da eseguire. I listelli
 dovranno seguire la traccia della parete e saranno distanziati da una misura identica a quella dello spessore
 impiegato.
 - Sistemare le guide verticali a piombo, distanziate tra loro di 100/120 cm, in modo da poter garantire verticalità alla parete. é importante che la parete sia perfettamente verticale, al fine di evitare carichi eccentrici.
- Inserire all'interno delle liste orizzontali un giunto di scorrimento per evitare l'espansione/attrito tra lo zoccolo di base del pannello e la superficie di appoggio.
 Predisporre, lateralmente e in corrispondenza dei punti di appoggio del pannello dei giunto di dilatazione/ assestamento.
- 3. Utilizzare una cazzuola di lunghezza tale da poter lavorare agevolmente tra le barre d'armatura verticali. Collocare la malta cementizia tra le liste di base per uno spessore non inferiore a 3 cm e, in ogni caso, in funzione dell'altezza della parete di Vetromattoni. Posizionare la prima fila di Vetromattoni.

FASE DI INSTALLAZIONE



4. Eseguire il primo corso perfettamente in bolla. Distanziare gli elementi, utilizzando i distanziatori per ottenere fughe regolari. Collocare la malta nell'intercapedine verticale tra i mattoni in vetro del corso già posato, rimuovendo temporaneamente il distanziatore per consentire l'operazione

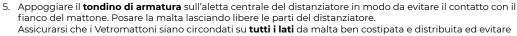




VETROMATTONE ONDULATO CHIARO

FASE DI INSTALLAZIONE





che siano a diretto contatto con le strutture portanti

Inserire, sia in verticale che in orizzontale, le **barre di acciaio lisce** ad una distanza di 50 cm l'una dalle altre. Rimuovere con l'ausilio di un pezzo di legno il materiale in eccesso sulle fughe di prima che indurisca, predisponendole così per la finitura.

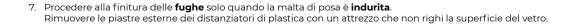
Passare con una spugna inumidita la superficie dei vetri per eliminare i residui di malta di posa. Nel caso la parete arrivi fino al soffitto, posizionare il giunto di dilatazione/assestamento nello stesso modi in cui è stato predisposto sui lati.



- 6. Per garantirne a pareti di piccole e medie dimensioni la necessaria stabilità, è opportuno fissarle alle strutture portanti adiacenti, facendo in modo che i tondino orizzontali vengano inseriti nelle strutture stesse. Dette barre dovranno entrare in fori di diametro leggermente più grande del tondino per una lunghezza sufficiente ad evitare il ribaltamento, attraverso quindi il giunto di dilatazione/assestamento. Nel caso di pareti di grandi dimensioni è più indicato l'impiego di profili metallici ad "U", tassellati o saldati alle strutture portanti adiacenti.
 - Per evitare che il metallo tocchi i Vetromattoni posizionare la prima fila verticale di mattoni in vetro ad una distanza di almeno 10 mm dalle ali del profilo.
 - Con questa soluzione il giunto di dilatazione/assestamento dovrà essere messo all'interno del profilo.

FASE DI FINITURA







Eseguire un cordono perimetrale, oppure parte della fuga esterna, con un sigillante elastico per evitare eventuali fessurazioni lungo i giunti di dilatazione/ assestamento. In caso di pareti fortemente esposte all'acqua, verniciare con prodotti protettivi trasparenti le fughe, allo

8. Stendere la finitura riempiendo bene le fughe con spatole e frattazzi morbidi.

scopo di aumentare l'impermeabilità

3. VOCE DI CAPITOLATO

| Voce | Descrizione | Unità | Prezzo |
|--------------------|---|-------|--------|
| Dak.I.VET02.50xx | Fornitura e posa in opera di blocco in vetromattone prodotto secondo elevati standard qualitativi che ne garantisce il mantenimento delle caratteristiche (trasparenza, lucentezza, colore) nel tempo. Utilizzato per molteplici soluzioni architettoniche fungendo anche da elemento strutturale e d'arredo. Consente il passaggio della luce e/o di singolari effetti cromatici negli ambienti. Resistenza a sbalzi termici improvvisi fino ad un massimo di 30°. Resistenza alla compressione. Facce assemblate a caldo. Verniciatura bianca sulle fasce laterali che mantengono inalterata la luminosità del vetro successivamente alla posa. Nel prezzo si intendono compresi e compensati i costi per dare il lavoro finito a regola d'arte. | | |
| Dak.I.VET02.5001 | Dimensioni 190 x 190 x 80 mm | pz. | - |
| Dak.I.VET02.5002 | Dimensioni 240 x 240 x 80 mm | pz. | - |
| Dak.I.VET02.5003 | Dimensioni 190 x 90 x 80 mm | pz. | - |
| Dak.I.VET02.5011 | Dimensioni 190 x 190 x 80 mm | pz. | - |
| Dak.I.VET02.5017 | Dimensioni 190 x 190 x 80 mm | pz. | - |
| Dak.I.VET02.5026 | Dimensioni 190 x 190 x 80 mm | pz. | - |
| Dak.I.VET02.5016 | Dimensioni 190 x 190 x 80 mm | pz. | - |
| Dak.I.VET02.5017SA | Dimensioni 190 x 190 x 80 mm | pz. | - |
| Dak.I.VET02.5026SA | Dimensioni 190 x 190 x 80 mm | pz. | - |
| Dak.I.VET02.5016SA | Dimensioni 190 x 190 x 80 mm | pz. | - |
| Dak.I.VET02.5018SA | Dimensioni 190 x 190 x 80 mm | pz. | - |