



webertherm FIX2

Elemento a taglio termico in acciaio galvanizzato e nylon, per il fissaggio di carichi di peso medio

- Ampia gamma di soluzioni
- Elevate prestazioni
- Applicazione a cappotto finito
- Nessun ponte termico

CAMPI DI IMPIEGO

Supporti compatibili: calcestruzzo, pietra naturale, mattone pieno, calcestruzzo alleggerito. Componenti fissabili: veneziane, insegne, tubi di pluviali, fermaimposte, corpi illuminanti, impianti d'allarme...

SUPPORTI

Profondità di foratura

In funzione della lunghezza prevedere una profondità di foratura di 60 mm supplementari. Esempio: **FIX2/60** mm necessità di una foratura da 120 mm.

Spessore fissabile

Lo spessore massimo fissabile coincide con la lunghezza del **FIX2**. Lo stesso elemento è idoneo per spessori inferiori di circa 20 mm. Esempio: **FIX2/60** mm idoneo per spessori di 45-60 mm.

Diametro foro

- FIX2/...-8M6: 10 mm
- FIX2/...-10M8: 12 mm
- FIX2/...-10M10: 12 mm

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:

scatola da 20 pezzi (tassello + elemento terminale + collarino frontale)

DATI TECNICI*

Profondità di ancoraggio:	<ul style="list-style-type: none"> • FIX2/...-8M6: 60 mm • FIX2/...-10M8: 70 mm • FIX2/...-10M10: 70 mm
Viti di accoppiamento:	<ul style="list-style-type: none"> • FIX2/...-8M6: 4.5-5.5 SX5/6.0/6.3/M6 • FIX2/...-10M8: M8 • FIX2/...-10M10: M10
Diametro foro:	<ul style="list-style-type: none"> • FIX2/...-8M6: 10 mm • FIX2/...-10M8: 12 mm • FIX2/...-10M10: 12 mm
Caricabilità:	<p>Carico max a taglio alla distanza di 180 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • FIX2/...-8M6: 0,15 kN • FIX2/...-10M8-10: 0,20 kN <p>Carico max a trazione su CLS</p> <ul style="list-style-type: none"> • FIX2/...-8M6: 1 kN • FIX2/...-10M8-10: 1,5 kN <p>Carico max a trazione su mattone pieno</p> <ul style="list-style-type: none"> • FIX2/...-8M6: 0,5 kN • FIX2/...-10M8-10: 0,7 kN <p>Carico max a trazione su mattone forato</p> <ul style="list-style-type: none"> • FIX2/...-8M6: 0,2 kN • FIX2/...-10M8-10: 0,3 kN <p>Carico max a trazione su CLS alleggerito</p> <ul style="list-style-type: none"> • FIX2/...-8M6: 0,3 kN • FIX2/...-10M8-10: 0,6 kN

* Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

Ciclo applicativo

A cappotto ultimato, forare il sottofondo. Avvitare il tassello (senza l'elemento terminale in nylon grigio), estrarlo, pulirlo da eventuali residui, quindi riavvitare dopo averlo preassemblato con l'elemento terminale. Sigillare il bordo del tassello con silicone per uso edile o sigillante acrilico, quindi applicare il collarino frontale. In ultimo, montare il componente da appendere.

VOCE DI CAPITOLATO

Esecuzione di elemento di fissaggio per l'installazione di carichi medi quali veneziane, insegne, tubi pluviali, corpi illuminanti, su sistemi di isolamento termico a cappotto. L'elemento di fissaggio sarà costituito da elemento in acciaio galvanizzato e nylon (tipo **webertherm FIX2 di Saint Gobain PPC S.p.A.**) e dovrà essere applicato a cappotto ultimato, previa foratura del supporto.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano
sg-italia@saint-gobain.com | www.it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.