

Profilo Triflex ProJoint



Informazioni prodotto

Campi d'impiego

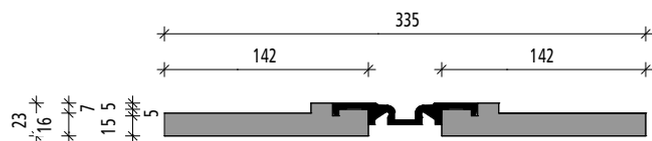
Il Profilo Triflex ProJoint viene impiegato nel sistema Triflex ProJoint+ per i giunti di deformazione.

Proprietà

Il Profilo Triflex ProJoint è un elemento laterale in polimeri che protegge i giunti di deformazione nei parcheggi multipiano e nei garage sotterranei. Il profilo è composto da:

- Profilo Triflex ProJoint
- Nastro di dilatazione Triflex ProJoint

Forma di fornitura



Profilo Triflex ProJoint
Lunghezza profilo: 120 cm

Nastro di dilatazione Triflex ProJoint
10 cm x 26 m
10 cm x 13 m
10 cm x 6,5 m

Tonalità

Profilo: grigio scuro
Nastro di dilatazione: nero

Stoccaggio

Per prevenire eventuali deformazioni, il Profilo Triflex ProJoint dovrebbe essere conservato al chiuso, in un luogo fresco e asciutto, a una temperatura compresa tra i +5 °C e i +30 °C. Si consiglia di conservare i profili per giunto in posizione piana e orizzontale.



Indicazioni di lavorazione

Il Profilo Triflex ProJoint viene tagliato nel senso della lunghezza. L'angolare del profilo viene sgrassato con il Triflex ProJoint Cleaner, poi posato e incollato sull'impermeabilizzazione dei dettagli con lo stucco Triflex Cryl. Il nastro di deformazione viene incollato sul profilo angolare con la colla Triflex ProJoint Fix. Una volta che lo stucco si è indurito, il sistema di protezione superficiale si applica sul Profilo per giunto Triflex ProJoint sovrastante fino al nastro di dilatazione.

Avvertenze fondamentali

Garantiamo l'alta qualità permanente dei nostri prodotti. I sistemi Triflex non devono essere miscelati con nessuna sostanza estranea.

La consulenza tecnica relativa alle applicazioni e all'impiego dei nostri prodotti si basa su un vasto impegno per lo sviluppo e su esperienze pluriennali e viene fornita in base alle migliori conoscenze. Le esigenze di diverso tipo poste dall'edificio, nelle condizioni più diverse, rendono comunque necessario un esame dell'adeguatezza per il rispettivo scopo da parte del tecnico applicatore. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnico o al miglioramento dei nostri prodotti.