



Informazioni prodotto

Campi d'impiego

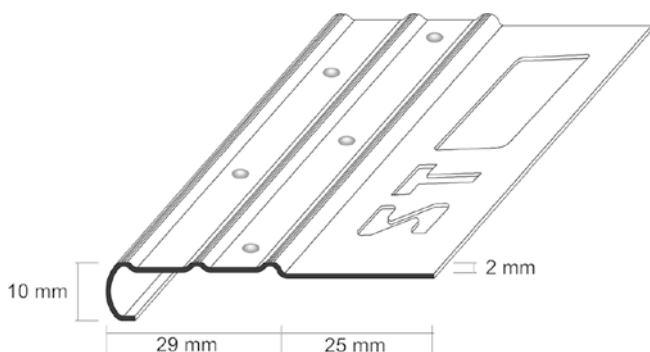
Il Profilo Triflex TSS può essere impiegato nei sistemi Triflex BTS-P, Triflex BFS e Triflex TSS.

Proprietà

Il Profilo Triflex TSS è un profilo di rivestimento in acciaio inossidabile studiato per proteggere la bordatura degli scalini e migliorarne le caratteristiche antiscivolo.

Forma di fornitura

Per le dimensioni vedere schema dettagliato:



Lunghezza profilo: 300 cm

Tonalità

Acciaio inossidabile naturale

Condizioni di lavorazione

Il Profilo Triflex TSS viene tagliato nel senso della lunghezza. L'angolare posteriore del profilo viene sgrassato sopra e sotto con Detergente Triflex, irruvidito e/o rivestito con Triflex Metal Primer, per poi essere posato e incollato con Stucco Triflex Cryl sul sottofondo o sull'impermeabilizzazione di dettagli Triflex ProDetail. Una volta che lo stucco si è indurito, si applica il rivestimento Triflex ProFloor sul profilo angolare sovrastante fino al bordo.

Segue infine l'ulteriore montaggio come descritto nel rispettivo sistema Triflex.



Informazioni sulle proprietà antiscivolo

Gruppo di resistenza allo scivolamento come da DIN 51130 area di lavoro R 11
Gruppo di resistenza allo scivolamento in base a DIN 51097 area piedi nudi "C"

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.