

Profilo

# Profilo di chiusura per balconi Triflex



## Informazioni prodotto

### Campi d'impiego

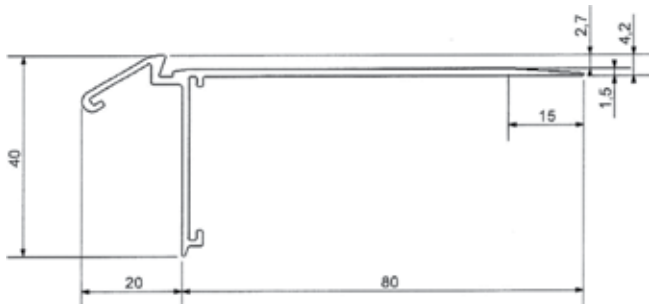
Il profilo di chiusura per balconi Triflex può essere impiegato nei sistemi Triflex BTS-P, Triflex BFS e Triflex BWS.

### Proprietà

Il profilo di chiusura per balconi Triflex è un profilo di rivestimento in alluminio per una chiusura perimetrale pulita e un drenaggio libero tramite un gocciolatoio anteposto. In questo modo si evita che l'acqua scoli sul bordo anteriore della piastra a sbalzo del balcone.

### Forma di fornitura

Per le dimensioni vedere lo schema dettagliato:



Lunghezza profilo: 300 cm

Accessori sistema: giunto di testa, angolo interno 90°, angolo esterno 90°

### Tonalità

Alluminio naturale

### Condizioni di lavorazione

Sgrassare la parte inferiore del profilo di chiusura per balconi Triflex ritagliato nel senso della lunghezza con il detergente Triflex (Reiniger), irruvidire, livellare e incollare sul sottofondo con l'ausilio dello stucco Triflex Cryl (Spachtel). Dopo che lo stucco si è indurito, ricoprire il montante del profilo con una striscia d'impermeabilizzazione larga 20 cm con Triflex ProDetail incl. tessuto non tessuto speciale Triflex per l'intera lunghezza del profilo. Il tessuto non tessuto speciale Triflex deve essere applicato fino al bordo anteriore del profilo.

Segue infine l'ulteriore montaggio come descritto nel rispettivo sistema Triflex. Collegare i giunti del profilo tramite giunti di testa. Per ciascun accostamento sono necessari un giunto di testa piccolo e uno grande. I giunti non devono essere congiunti testa a testa, ma devono essere provvisti di un giunto largo da 3 a 4 mm.



### 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.