

Profil

# Triflex Balkon Abschlussprofil



## Produktinformation

### Einsatzbereiche

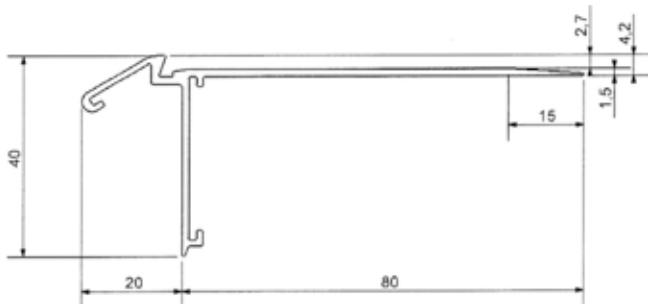
Das Triflex Balkon Abschlussprofil kann in den Systemen Triflex BTS-P, Triflex BFS und Triflex BWS eingesetzt werden.

### Eigenschaften

Das Triflex Balkon Abschlussprofil ist ein Aluminium-Beschichtungsprofil für einen sauberen Randabschluss und eine freie Entwässerung mittels einer vorgezogenen Tropfkante. Wasserabläufe an der Stirnkante der Balkonkragplatte werden dadurch vermieden.

### Lieferform

Abmessungen siehe Detailskizze:



Profillänge 300 cm

Systemzubehör: Stoßverbinder, 90° Innenecke, 90° Außenecke

### Farbtöne

Aluminium natur

### Verarbeitungsbedingungen

Das auf Länge zugeschnittene Triflex Balkon Abschlussprofil wird auf der Unterseite mit Triflex Reiniger entfettet, aufgeraut und mittels Triflex Cryl Spachtel auf dem Untergrund ausgerichtet und verklebt. Nach der Aushärtung des Spachtels wird der aufliegende Profilschenkel mit einem 20 cm breiten Abdichtungstreifen mit Triflex ProDetail inkl. Triflex Spezialvlies auf der ganzen Profillänge eingedichtet. Dabei ist das Triflex Spezialvlies bis an die Vorderkante des Profils zu führen.

Anschließend erfolgt der weitere Aufbau wie im jeweiligen Triflex-System beschrieben. Profilstöße werden mittels Stoßverbinder verbunden. Pro Stoß sind ein kleiner und ein großer Stoßverbinder notwendig. Die Stöße dürfen nicht stumpf gestoßen werden, sondern sind mit einer 3 bis 4 mm breiten Fuge zu versehen.



### Grundlegende Hinweise

Wir gewährleisten die gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Den Triflex-Systemen dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden.

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Erzeugnisse dienen, bleiben vorbehalten.