



Produktinformation

Einsatzbereiche

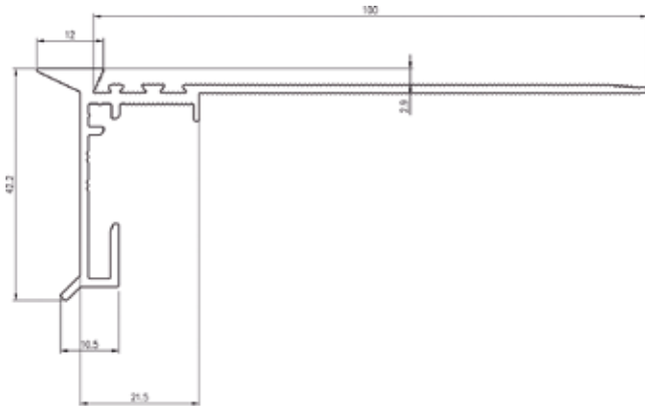
Das Triflex Balkon Abschlussprofil P 250 wird als Kantenprofil in den Systemen Triflex BTS-P, Triflex BFS und Triflex BWS eingesetzt.

Eigenschaften

Das Triflex Balkon Abschlussprofil P 250 ist ein pulverbeschichtetes Aluminiumprofil für einen sauberen Randabschluss und eine freie Entwässerung.

Lieferform

Abmessungen siehe Detailskizze:



Profillänge 250 cm

Systemzubehör: Stoßverbinder, 90° Innenecke, 90° Außenecke, Montagestift

Farbtöne

Anthrazitmetallic, pulverbeschichtet

Verarbeitungsbedingungen

Das auf Länge zugeschnittene Triflex Balkon Abschlussprofil P 250 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 ist darauf zu achten, dass die sichtbaren Details des pulverbeschichteten Profils zum Schutz vor Verschmutzungen und Beschädigungen mit Kreppband abgeklebt werden.

Der aufliegende Profilschenkel wird mit einem 20 cm breiten Abdichtungstreifen mit Triflex ProDetail inkl. Triflex Spezialvlies auf der ganzen Profillänge abgedichtet. 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 ist ein Stoßverbinder notwendig. Zur optimalen Ausrichtung der Flucht werden die Profile mittels Montagestift verbunden. Die Stöße dürfen nicht stumpf gestoßen werden, sondern sind mit einer 3 bis 4 mm breiten Fuge auszuführen.



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.