

Profil

Profil końcowy balkonowy Triflex



Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

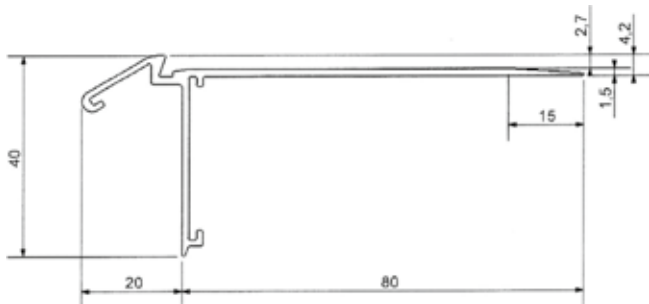
Profil końcowy balkonowy Triflex może być stosowany z systemami Triflex BTS-P, Triflex BFS i Triflex BWS.

Właściwości

Profil końcowy balkonowy Triflex to aluminiowy profil do powłok do estetycznego wykańczania krawędzi oraz odprowadzania wody poprzez wyciągnięty kapinos. Pozwala to uniknąć ściekania wody po krawędzi czołowej płyty wspornikowej balkonu.

Postać

Wymiary, patrz rysunek szczegółowy:



Długość profilu 300 cm

Akcesoria: łącznik stykowy, narożnik wewnętrzny 90°, narożnik zewnętrzny 90°

Kolory

Aluminium naturalne

Warunki obróbki

Docięty do długości profil końcowy balkonowy Triflex należy odtłuścić od spodu środkiem czyszczącym Triflex, zmatowić, a następnie ułożyć i przykleić do podłoża za pomocą masy szpachlowej Triflex Cryl (Spachtel).

Po utwardzeniu masy szpachlowej, leżące na niej ramie profilu należy pokryć na całej długości 20 cm pasmem uszczelnienia z Triflex ProDetail oraz włókniny Triflex. Należy przy tym dosunąć włókninę Triflex do przedniej krawędzi profilu.

Dalsza aplikacja odbywa się zgodnie z zaleceniami dla stosowanego systemu Triflex. Styki profili połączyć za pomocą łączników stykowych. Dla każdego styku wymagany jest jeden mały i jeden duży łącznik stykowy. Styków nie wolno łączyć na styk, lecz należy zaopatrzyć je w dylatację o szerokości od 3 do 4 mm.



Podstawowe informacje

Gwarantujemy stałą, wysoką jakość naszych produktów. Systemów Triflex nie należy mieszać z wyrobami innych producentów.

Zalecenia techniczne odnoszące się do stosowania naszych produktów opierają się na obszernych pracach rozwojowych oraz wieloletnich doświadczeniach i są przekazywane zgodnie z najlepszą wiedzą. Najróżniejsze wymogi związane ze specyfiką obiektów i odmiennymi warunkami zastosowania sprawiają jednak, że konieczne jest sprawdzenie przydatności produktu do konkretnego użycia przez wykonawcę. Zastrzega się prawo do wprowadzania w produktach zmian podyktowanych postępowaniem techniki oraz poprawą ich właściwości.