

# Triflex ProJoint profil fugowy



## Charakterystyka produktu

### Możliwości zastosowań

Triflex ProJoint profil fugowy jest używany do dylatacji ruchomych w systemie Triflex ProJoint+.

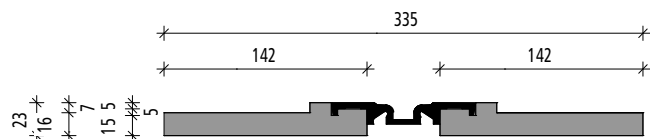
### Właściwości

Triflex ProJoint profil fugowy to część boczna wykonana z polimeru, chroniąca dylatację ruchome w parkingach wielokondygnacyjnych i garażach podziemnych. Profil składa się z następujących elementów:

- Triflex ProJoint profil fugowy
- Taśma dylatacyjna Triflex ProJoint



### Postać



Triflex ProJoint profil fugowy  
Długość profilu: 120 cm

Taśma dylatacyjna Triflex ProJoint  
10 cm x 26 m  
10 cm x 13 m  
10 cm x 6,5 m

### Kolory

Profil: Szary ciemny  
Taśma dylatacyjna: Czarny

### Przechowywanie

Aby zapobiec odkształceniom Triflex ProJoint profil fugowy, należy go przechowywać w chłodnym i suchym pomieszczeniu w temperaturze od +5°C do +30°C. Zaleca się składowanie profili w pozycji poziomej na równym podłożu.

### Informacja dotycząca obróbki

Triflex ProJoint profil fugowy należy dociąć na długość. Ramię profilu należy odtłuścić Triflex ProJoint Cleaner, wyrównać masą szpachlową Triflex Cryl (Spachtel) do miejsca uszczelnienia detali Triflex ProDetail, a następnie przykleić.

Po wyczyszczeniu ramienia profilu przykleić taśmę dylatacyjną klejem Triflex ProJoint Fix. Po utwardzeniu masy szpachlowej nanieść na powierzchnię ramię Triflex ProJoint profil fugowy, tak aby sięgał aż do taśmy dylatacyjnej.

### 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 postępem techniki oraz poprawą ich właściwości.