

# Triflex ProJoint Fugenprofil



## Produktinformation

### Einsatzbereiche

Triflex ProJoint Fugenprofil wird im System Triflex ProJoint+ für Bewegungsfugen eingesetzt.

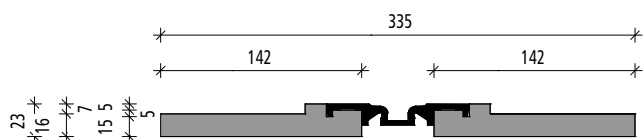
### Eigenschaften

Das Triflex ProJoint Fugenprofil ist ein Polymerseitenteil, das die Bewegungsfugen in Parkhäusern und Tiefgaragen schützt. Das Profil besteht aus:

- Triflex ProJoint Fugenprofil
- Triflex ProJoint Dehnungsband



### Lieferform



Triflex ProJoint Fugenprofil  
Profillänge: 120 cm

Triflex ProJoint Dehnungsband  
10 cm x 26 m  
10 cm x 13 m  
10 cm x 6,5 m

### Farbtöne

Profil: Dunkelgrau  
Dehnungsband: Schwarz

### Lagerung

Um Verformungen zu vermeiden, sollte das Triflex ProJoint Fugenprofil kühl und trocken bei Temperaturen von +5 °C und +30 °C im Innenbereich gelagert werden. Eine Lagerung der Fugenprofile in horizontaler, ebener Position wird empfohlen.

### Verarbeitungshinweise

Das Triflex ProJoint Fugenprofil wird auf Länge zugeschnitten. Der Schenkel des Profils wird mit Triflex ProJoint Cleaner entfettet und mit Triflex Cryl Spachtel auf der Detailabdichtung Triflex ProDetail ausgerichtet und verklebt.

Das Dehnungsband wird nach der Reinigung der Fugenprofile mit dem Kleber Triflex ProJoint Fix verklebt. Nach der Aushärtung des Spachtels wird das Oberflächenschutzsystem auf das aufliegende Fugenprofil bis zum Dehnungsband herangeführt.

### 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.