

# Technisches Merkblatt

## Sto-Fensterbank-Anschlussprofil Eckstück

Eckstück (links und rechts) zur Kombination mit dem Sto-Fensterbank-Anschlussprofil Laibung



### Charakteristik

**Anwendung**

- außen
- als Eckstück (links und rechts) zur Kombination mit dem Sto-Fensterbank-Anschlussprofil Laibung im System StoVentec R

**Eigenschaften**

- aus Kunststoff
- mit gelochtem Schenkel
- mit integriertem Glasfasergewebe

### Untergrund

**Anforderungen** Die Flächen der Trägerplatten müssen sauber, trocken, versatzfrei und planeben sein. Die Kanten müssen fluchtrecht sein.

### Verarbeitung

#### Applikation

Montage des Profils:  
Das Profil für die Laibung in die hierfür vorbereitete Laibung einsetzen. Anschließend die passenden Eckstücke links und rechts aufstecken.

Auftragen des Unterputzes:  
Die Armierungsmasse auf die Trägerplatte auftragen. Das Gewebe des Profils in die Armierungsmasse einbetten und im Bereich der Profilstöße überlappen. Das Flächengewebe in die Armierungsmasse einbetten und über die Unterkante des Profils überstehen lassen. Das überstehende Flächengewebe mit einem Cuttermesser an der Unterkante des Profils abschneiden.

**Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges** Das Produkt dient nicht zur Herstellung einer Dichtebene. Die Dichtebene muss separat geplant und ausgeführt werden. Keine beschädigten Profile verwenden.

### Liefern

**Farbton** Weiß

### Lagerung

**Lagerbedingungen** Ware nicht belasten.

## Technisches Merkblatt

# Sto-Fensterbank-Anschlussprofil Eckstück

### Kennzeichnung

Produktgruppe VHF-Zubehör

### Sicherheit

Beim vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Erzeugnis. Die Erstellung eines Sicherheitsdatenblattes gemäß REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II, ist nicht erforderlich.  
Nähere Informationen finden Sie unter [www.sto.de](http://www.sto.de) Rubrik Fachhandwerker / REACH.

### Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.  
Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.  
Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Das Technische Merkblatt darf nicht eins zu eins an Dritte weitergegeben werden. Die Vorlage ist nur für Ihren internen Gebrauch bestimmt und dient als Hilfestellung. Bitte ändern Sie deshalb die Dateien auf Basis Ihrer eigenen Unterlagen (Firmenlogo etc.) ab.

Sto Ges.m.b.H.  
Richtstraße 47  
A - 9500 Villach  
Telefon: 04242 33-1330  
Telefax: 04242 34-347  
[www.sto.at](http://www.sto.at)