

# Technisches Merkblatt

## StoProfile Drip G

Abschlussprofil mit Tropfkante



### Charakteristik

**Anwendung**

- außen
- Abschlussprofil mit Tropfkante
- für den oberen Abschluss der StoVentec Fassade im Bereich Attika und unter der Fensterbank

**Eigenschaften**

- aus Kunststoff, PVC
- mit gelochtem Schenkel und integriertem Glasfasergewebe

**Format**

- Länge: 250 cm

### Untergrund

**Anforderungen** Saubere, trockene, versatzfreie und planebene Trägerplattenflächen; fluchtrechte Kanten.

### Verarbeitung

#### Applikation

Das Profil auf die Oberkante der Trägerplatte aufstecken. Vor der Montage der oberen Trägerplatten kann das Profil bereits einseitig überkragend aufgesteckt werden. Bei Montage der Folgeplatte wird diese in das überstehende Profil der bereits verschraubten Platte eingeschoben. In den Profilstößen das Profildgewebe überlappen. Das Profil versetzt zu den Plattenstößen montieren. Zwischen den einzelnen Profilstäben eine Fuge von ca. 1 mm ausbilden.

Den Gewebestreifen nach oben klappen und die Armierungsmasse in der Breite des Streifens vollflächig auftragen. Danach den Gewebestreifen wieder nach unten klappen und vollständig mit dem Flächengewebe überlappen. Den gelochten Schenkel sowie das Glasfasergewebe in die frische Armierungsmasse einspachteln.

**Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges** Die Gewebefahne des Profils darf nicht starkem Wind oder Sturm ausgesetzt sein.

Die Fassade nach der Montage des Profils zeitnah armieren. Wenn eine zeitnahe Armierung nicht möglich ist: Die Gewebefahne mit Nägeln aus Kunststoff fixieren, bis die Armierung erfolgt.

# Technisches Merkblatt

## StoProfile Drip G

### Liefern

**Verpackung**                      Karton

### Lagerung

**Lagerbedingungen**              Ware nicht belasten.

### 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 Service & Tools / REACH-Verordnung.

### 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.

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