

Technisches Merkblatt

Sto-Regenabweisprofil 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.

Lieferrn

Verpackung Karton

Lagerung

Lagerbedingungen Ware nicht belasten.

Technisches Merkblatt

Sto-Regenabweisprofil G

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 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.

Sto Ges.m.b.H.
Richtstraße 47
A - 9500 Villach
Telefon: 04242 33-1330
Telefax: 04242 34-347
www.sto.at