

Technisches Merkblatt

StoProfile Air G

Anschlussprofil für die Dachbelüftung



Charakteristik

Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • außen • als Kantenschutzprofil • für die Dachbelüftung • für den oberen Abschluss der StoVentec Fassade im Bereich Attika, unter der Fensterbank sowie im Bereich des Fenstersturzes
------------------	---

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 vor der Plattenmontage auf die Trägerplatte aufstecken. In den Profilstößen das Profilgewebe 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 Air G

Liefern

Farbton Weiß

Lagerung

Lagerbedingungen Trocken und eben lagern.

Kennzeichnung

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 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