

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	<ul style="list-style-type: none"> • aus Kunststoff, PVC • mit gelochtem Schenkel und integriertem Glasfasergewebe
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Format	<ul style="list-style-type: none"> • 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 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 inspachteln.

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges	<p>Die Gewebefahne des Profils darf nicht starkem Wind oder Sturm ausgesetzt sein.</p> <p>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.</p>
------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Technisches Merkblatt

StoProfile Air G

Liefern	
----------------	--

Farbton	Weiß
----------------	------

Lagerung	
-----------------	--

Lagerbedingungen	Trocken und eben lagern.
-------------------------	--------------------------

Kennzeichnung	
----------------------	--

Sicherheit	<p>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.</p> <p>Nähere Informationen finden Sie unter www.sto.de Rubrik Service & Tools / REACH-Verordnung.</p>
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Besondere Hinweise	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.</p>
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sto SE & Co. KGaA
 Ehrenbachstr. 1
 D - 79780 Stühlingen
 Telefon: 07744 57-0
infoservice@sto.com
www.sto.de