

Technisches Merkblatt

Sto-Anschlussprofil FG

Anschlussprofil mit integriertem Glasfasergewebe



Charakteristik

Anwendung

- außen
- Kantenprofil für die Ausbildung einer zweiten Dichtebene unterhalb von Fensterbänken (in Kombination mit geeigneten Dichtfolien)

Eigenschaften

- aus Kunststoff
- mit integriertem Glasfasergewebe
- mit Drainageöffnungen zur kontrollierten Wasserableitung
- mit Schutzlasche zur Sicherstellung eines sauberen unteren Putzabschlusses
- mit Unterputzen überarbeitbar
- einfache und sichere Verarbeitung

Format

- Profillänge: 2,585 m

Untergrund

Anforderungen

Der Untergrund muss stabil, eben, trocken und frei von Stoffen sein, die den Haftverbund beeinträchtigen (z.B. Fett, Schmutz).

Vorbereitungen

Dämmplatten anbringen.
Brüstungsdämmung mit einer Neigung von 5° herstellen.
Laibungsdämmung so ausbilden, dass keine Lücken im Bereich der unteren Fensterecken entstehen.
Poröse Untergründe, wie z. B. Holzweichfaser-Dämmplatten, mit StoPrim Butyl vorstreichen.

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur

Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: +5 °C
Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: +30 °C

Applikation

Lichte Breite ausmessen und das Profil auf diese Länge zuschneiden.

Die Schutzfolie vom Klebestreifen abziehen und das Profil auf der Brüstungsvorderkante fixieren.

Die Dichtfolie nach Herstellerangaben anbringen. Hierbei die Dichtfolie auf den horizontalen Schenkel kleben und bis zum Anschlag führen (d. h. nicht bis zu den Zähnen), so dass Wasser ungehindert abfließen kann.

Technisches Merkblatt

Sto-Anschlussprofil FG

Im Bereich unterhalb der Brüstungskante die Armierungsmasse in der Breite des Gewebestreifens vollflächig auftragen. Den gelochten Schenkel sowie das Glasfasergewebe in die frische Armierungsmasse einspachteln. Bei der Ausführung der Flächenarmierung das Gewebe bis an die Kante heranzuführen.

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges

Der Anschluss zum Fenster muss mit Hilfe von Anputzleisten erfolgen. Diese müssen in die Dichtwanne entwässern. Daher dürfen Anputzleisten erst nach Erstellung der zweiten Dichtebene montiert werden; diese sind somit vor der Laibungsdämmung positioniert. Aufgrund ihrer geringen Breite ist hierfür z. B. die StoProfile Seal Perfect besonders geeignet.

Die Fensterbank wird mit StoColl Fix bzw. StoSeal F 100 verklebt. Hierbei sind die Kleberauppen in Gefällerrichtung im Abstand von ca. 20 - 30 cm aufzubringen. Somit werden in diesem Falle keine Fensterbankhalter benötigt.

Liefern

Farbton weißes Profil

Lagerung

Lagerbedingungen Trocken und eben lagern.

Kennzeichnung

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 SE & Co. KGaA
 Ehrenbachstr. 1
 D - 79780 Stühlingen
 Telefon: 07744 57-0
 Telefax: 07744 57-2178
 infoservice@sto.com
 www.sto.de