

FensterbankProfil W43

PVC-Abschlussprofil mit alkalibeständigem Textilglasgewebe und transparenter Tropfkante für den Einsatz in der zweiten Dichtungsebene unter Fensterbänken.

Anwendung

- Zur optimalen Ausbildung von Putzabschlüssen innerhalb der zweiten Dichtungsebene unter Fensterbänken.

Eigenschaften

- Angeschweißte Gewebefahne.
- Optisch unauffällige Ausführung durch transparente Tropfkante.
- Mit vorgegebener Profilkontur von 5 Grad zur Einhaltung der notwendigen Neigung.

Technische Daten

Maschenweite:	ca. 4 x 4 mm
Tropfkantenbreite:	10 mm
Gewebebreite:	je 12,5 cm

Verarbeitung

Das FensterbankProfil W43 ist passgenau zuzuschneiden und horizontal in der ersten Lage der Abdichtung aus FensterbankDichtmasse auszurichten. Die Gewebefahne in der Laibung ist dabei blasen- und faltenfrei einzubetten. Die Gewebefahne muss mit FensterbankDichtmasse überdeckt sein.

Nach der Abtrocknung wird die Flächenarmierung aufgebracht, in die die verbliebene Gewebefahne eingeschachtelt wird.

Nach Beendigung der Putzarbeiten ist die Schutzfolie von der Abtropfkante abzuziehen.

Hinweise

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz- und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Außenwärmmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Lieferform

Stablänge: 2,0 m
Verpackungseinheit: 1 Bund = 15 Stück = 30 m

Lagerung

Das Profil ist vor dem Einbau unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern.
Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Profils möglich ist.
Verformte Profile dürfen nicht eingebaut werden.

Qualitätssicherung

Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe.
Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der
weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes
Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.