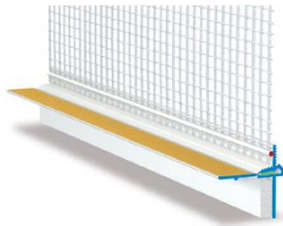


MIXFIX Rolladenanschlussprofil



Produkt	Selbstklebendes Kunststoffprofil mit Dichtband und Glasfasergewebe für schlagregensichere Anschlüsse seitlich an Vorbaurollladen-Führungsschienen.																
Eigenschaften	Das MIXFIX Rolladenanschlussprofil ist ein selbstklebendes, weißes Kunststoffprofil mit Dichtband und Ultraschall-verschweißtem Glasfasergewebe. Es hat eine flexible Schlaufe zur 2-Dimensionalen Bewegungsaufnahme. Das Anschlussprofil ist auf Schlagregensicherheit geprüft.																
Klassifizierung Gem. QGW und ÖAP	Klasse III																
Anwendung	Beim Einbau von Vorbaurollladen wird der Putzanschluss WDVS seitlich an der Rollladenschiene ausgeführt. Die Revisionsblende muss zwischen den beiden Laibungsflächen herausnehmbar sein. Die Gewebeleiste wird deshalb hinter der Führungsschiene mit dem PE-Band angeklebt. Die Bewegungsaufnahme erfolgt über eine flexible TPE-Schlaufe im Profil.																
Technische Daten	<table><tr><td>Klebestreifenbreite:</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>Dichtband (PE):</td><td>11 x 3 mm</td></tr><tr><td>Gewebebreite:</td><td>12,5 cm</td></tr><tr><td>Stablänge:</td><td>2,4 lfm</td></tr><tr><td>Brandklasse:</td><td>B1 nach DIN 4102</td></tr><tr><td>Bewegungsaufnahme:</td><td>4,5 mm</td></tr><tr><td>Schlagregendicht:</td><td>600 Pa</td></tr><tr><td>Prüfzeugnis:</td><td>ift Nr. 104 28679</td></tr></table>	Klebestreifenbreite:	11 mm	Dichtband (PE):	11 x 3 mm	Gewebebreite:	12,5 cm	Stablänge:	2,4 lfm	Brandklasse:	B1 nach DIN 4102	Bewegungsaufnahme:	4,5 mm	Schlagregendicht:	600 Pa	Prüfzeugnis:	ift Nr. 104 28679
Klebestreifenbreite:	11 mm																
Dichtband (PE):	11 x 3 mm																
Gewebebreite:	12,5 cm																
Stablänge:	2,4 lfm																
Brandklasse:	B1 nach DIN 4102																
Bewegungsaufnahme:	4,5 mm																
Schlagregendicht:	600 Pa																
Prüfzeugnis:	ift Nr. 104 28679																

Lieferform

Stück 2,4 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 60 lfm

Lagerung

Die Anputzleisten trocken lagern. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Profils möglich ist. Beschädigte oder verformte Anputzleisten dürfen nicht verwendet werden.

Verarbeitung

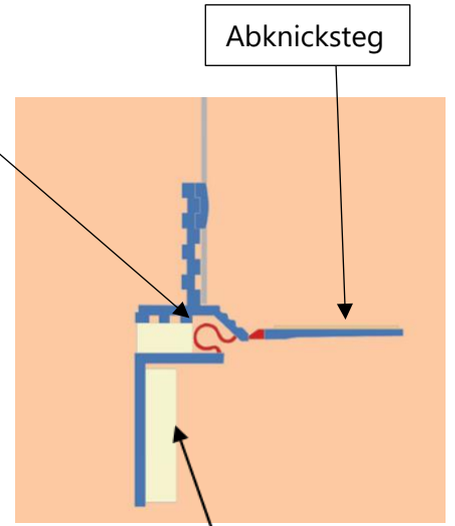
Untergrundprüfung siehe Hinweise und Allgemeines. Die Anputzleisten mit einer Auflagenschere ablängen. Schutzstreifen an der Sollbruchstelle oben und unten einschneiden. Die Führungsschiene (Untergrund) muss eben, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei sowie tauglich für die Verklebung sein. Generell ist der Untergrund immer zu reinigen. Bei speziellen Oberflächen (Lack- bzw. Pulverbeschichtung) ist vor dem Anbringen der Profile der Untergrund vorzubehandeln. Zum Aufkleben das Schutzband des PE-Streifens entfernen, Profil durch leichtes Andrücken seitlich an der Führungsschiene positionieren, kantenparallel zum Rahmenprofil ausrichten und über die gesamte Länge fest andrücken (die spätere Haftfestigkeit ist vom Anpressdruck abhängig). Stoßfugen der Anputzleiste sind stets mit dem (ab Werk) überstehenden BG1 Fugendichtband herzustellen. Die Verarbeitungstemperatur +5 bis +40 °C ist einzuhalten. Die Armierung bzw. die Endbeschichtung dürfen die Sollbruchstelle des Abknickstegs nicht überragen, da ansonsten der Abknicksteg nicht gleichmäßig abgetrennt werden kann.

Hinweise und Allgemeines

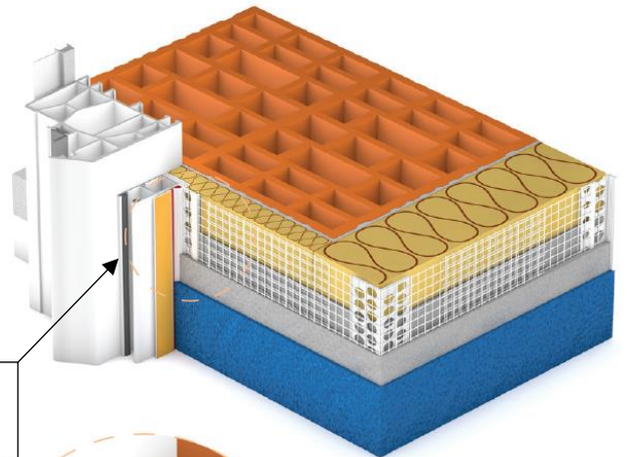
Vor dem Beginn der Fassadenarbeiten ist eine Klebprobe (gemäß ÖNORM B 6400-1) durchzuführen um die Eignung der Anputzleiste für den Untergrund oder die Notwendigkeit von zusätzlichen Maßnahmen (Untergrund Vorbehandlung etc.) festzustellen. Es gilt die Richtlinie „RL AP – Verarbeitungsrichtlinie für Anputz- und Anschlussprofile“ der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP) diese bietet auch Handlungsanweisungen zum Durchführen einer Klebprobe sowie ÖNORM B 6400-1.

**Schematische
Darstellung**

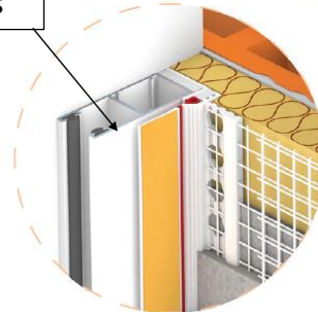
TPE-Schleufe = Bewegungsaufnahme



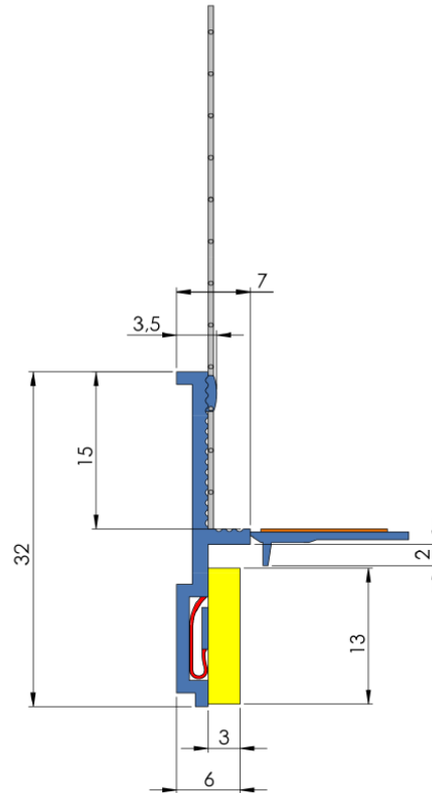
Selbstklebendes PE-Dichtband = Abdichtungsebene



Führungsschiene des
Beschattungselements



Abmessungen



Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, 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 in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.