




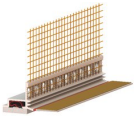
# RÖFIX APL 3D STANDARD Objekt

## Anputzleiste - Gewebeleiste

<b>Rechtliche und technische Hinweise:</b>	Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände (z.B.: SMGV, ÖAP; QG-WDS) zu berücksichtigen.
<b>Anwendungsbereiche:</b>	Anputzleiste mit Gewebe, Bewegungslasche, Schattenfuge und Schutzsteg für schlagregensicheren Putzanschluss an Fenster, Türen und ähnlichen Bauteilen (mit 3D-Bewegungsaufnahme). Klasse 3. Die Gewebeleiste ist mit einer flexiblen, anextrudierten TPE-Schlaufe ausgestattet, die durch das Abtrennen der Schutzlasche freigesetzt wird. Über die TPE-Schlaufen werden dynamische Bauteilbewegungen aufgenommen, die durch Verformung und Ausdehnung entstehen. Anwendungen, die nicht eindeutig im Technischen Merkblatt beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Systemhalter erfolgen.
<b>Materialbasis:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klebe-/Dichtungsband 15x3 mm</li> <li>• Kunststoffprofil mit Bewegungslasche (co-extrudiert) und angeklebtem Textilglasgitter.</li> </ul>
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechanisch entkoppelte Anschlusslösung</li> </ul>
<b>Verarbeitung:</b>	
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.
<b>Untergrund:</b>	Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Russ, Algen, Ausblühungen etc. sein.
<b>Untergrund-Vorbereitung:</b>	Klebeprobe durchführen, ob der Untergrund für die Verklebung geeignet ist. Für die jeweilig vorgefundenen Untergründe sind dafür geeignete Reinigungsmittel zu verwenden. Bitte kontaktieren sie den Fenster- oder Türhersteller.
<b>Verarbeitung:</b>	<p>Profil mit geeigneter Auflagenschere auf das gewünschte Mass ablängen. Abdeckpapier vom selbstklebenden PE-Band entfernen, fluchtgerecht und abstandsgleich zum Rahmenprofil hin aufkleben und mit festem Daumendruck an den Rahmen anpressen. An den Eckverbindungen die Schutzlasche der senkrechten Stäbe ca. 5 cm einbrechen und ca. 3 cm abschneiden. Dann den Querstab auf Stoss zwischen die senkrechten Stäbe waagrecht setzen. Um zu vermeiden dass bei Profilstößen Wasser eintritt nur ganze Leisten verwenden. Falls durch große Fenstergrößen gestückelt werden muß, ist durch die Verarbeitung zu gewährleisten, dass kein Wasser durch die Profilstöße eindringen kann (stückeln nur im oberen Drittel, die Profilstöße mit RÖFIX Dicht- und Klebemasse Polymer verschließen. Vor dem Beginn der Putzarbeiten Abdeckpapier von der Schutzlasche abziehen und die Schutzfolien für die Fenster oder Türen auf der selbstklebenden Schutzlasche aufkleben. Nach Fertigstellung der Putz-/Malararbeiten wird die Schutzlasche nach vorne geknickt und an der eingerissenen Sollbruchstelle nach vorne abgezogen.</p>
<b>Gefahrenhinweise:</b>	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
<b>Lagerung:</b>	Profile werden im Karton verpackt ausgeliefert. Unbedingt auf stabilem und ebenen Untergrund flach lagern. Vor Feuchte, Nässe und großer Hitze schützen. Lagerzeit min. 12 Monate.

### Technische Daten:

SAP-Artikelnummer	2000153432	2000153433
Art.-Nr.	146776	146777
Verpackungsart		
Einheit pro Palette	25 Stk./EH	
Menge pro Einheit	37,5 lfm./EH	60 lfm./EH
Länge	150 cm	240 cm
Farbe	Weiss	



# RÖFIX APL 3D STANDARD Objekt

## Anputzleiste - Gewebeleiste

### Technische Daten:

SAP-Artikelnummer	2000153432	2000153433
Gewebebreite	125 mm	
Untergrund-Temperatur	> 5 °C	
Brandverhalten	B1 (DIN4102)	

### Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.

Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.

Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.

Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.

Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

Eine Gewährleistung kann nur übernommen werden, wenn die Fenster/Türen nach den geltenden Richtlinien der Verbände (RAL-Gütegem. Fenster u. Haustüren, Bundesverbände des Holz u. Kunststoff verarbeitenden Handwerks, des Glas- und Metallhandwerks) und dem neuesten Stand der Technik eingebaut sind.