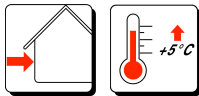








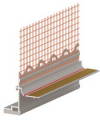
# RÖFIX Fensteranschlussprofil 3D Aluschale

Anputzleiste - Gewebeleiste 3D für Holz- Alu- Fenster

<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>	Kunststoffprofil mit Gewebe und Schutzsteg zur Herstellung sauberer Fenster- und Türanschlüsse in Kombination mit RÖFIX SOL-PAD bei Holz-Alu- Fenstern. Klasse 2.
<b>Materialbasis:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinigungs- Emulsion und Haftvermittler</li> <li>• Abdeck-Schutzlasche aus TPE (Thermoplastisches Elastomer).</li> </ul>
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlagregendicht bis 600 Pa (gem. EN 1027)</li> <li>• Der Ausdehnungskoeffizient ist mit den nachfolgenden Putzen vergleichbar.</li> <li>• Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung</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>	Kleprobe 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>	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.
<b>Lagerung:</b>	Profile werden im Karton verpackt ausgeliefert. Unbedingt auf stabilem und ebenen Untergrund flach lagern. Vor Feuchte, Nässe und großer Hitze schützen. Bei sachgemässer Lagerung unbegrenzt lagerfähig.

## Technische Daten:

SAP-Artikelnummer	2000148432	2000148433	2000148487	2000148488	2000153413	2000153414
Art.-Nr.	143333	143334	145432	145433	145622	145623
Typ	16mm	18mm	16mm	18mm	Teleskop	Teleskop
Verpackungsart						
Einheit pro Palette	25 Stk./EH	25 Stk./EH	25 Stk./EH	25 Stk./EH	20 Stk./EH	20 Stk./EH
Menge pro Einheit	37,5 lfm./EH	37,5 lfm./EH	60 lfm./EH	60 lfm./EH	30 lfm./EH	48 lfm./EH
Länge	140 cm	140 cm	240 cm	240 cm	150 cm	240 cm
Farbe	Weiss					
Untergrund-Temperatur	> 5 °C					



# RÖFIX Fensteranschlussprofil 3D Aluschale

Anputzleiste - Gewebeleiste 3D für Holz- Alu- Fenster

---

## 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.