

# RÖFIX Anputzleiste 3D Membran

## Anputzleiste

**Rechtliche und technische Hinweise:** 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.

**Anwendungsbereiche:** Mit flexiblem Übergang zur Schutzlasche und Selbstklebeband zur Aufnahme der Schutzfolie. Sauberer Abschluss, keine starre Anbindung der Putzschale, flexibler Anschluss ohne Verschraubung, dauerhaft dichtend, schlagregendicht, wartungsfreie Fugen durch optionalen Stoßverbinder, UV-beständig, einfache Verarbeitung, keine nachträglichen Reinigungsarbeiten, kein zusätzliches Klebeband notwendig. Anwendungen, die nicht eindeutig im Technischen Merkblatt beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Systemhalter erfolgen.

**Eigenschaften:** • Mechanisch entkoppelte Anschlusslösung

**Verarbeitung:**



Technische Daten:	
SAP-Art. Nr.:	2000148511
NAV-Art. Nr.:	147150
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	30 Stk./EH (AT) 30 Stk./EH (CH)
Menge pro Einheit	72 lfm./EH
Länge	240 cm

**Materialbasis:** • Kunststoffprofil mit Bewegungslasche (co-extrudiert)

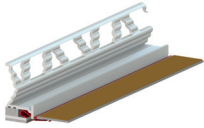
**Verarbeitungsbedingungen:** Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

**Untergrund:** Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Russ, Algen, Ausblühungen etc. sein.

**Untergrund-Vorbehandlung:** Den Untergrund mit RÖFIX Reiniger und Haftverbesserer für Anputz- und Anputzdichtleisten reinigen und gut trocknen lassen und ggf. Primern.  
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.

**Hinweise:** Profil mit geeigneter Auflagenschere auf das gewünschte Mass ablängen. Abdeckpapier vom selbstklebenden PE-Band entfernen, fluchtgerecht und abstandsgleich zum Rahmenprofil aufkleben und mit festem Druck an den Rahmen anpressen.  
Bei den Eckverbindungen sollte die Leiste in Gehrung geschnitten werden. Es ist jedenfalls darauf zu achten das die Verbindungen dicht hergestellt werden.  
Es dürfen nur ganze Profilstäbe verwendet werden.  
Sollte auf Grund der Fensterhöhe/Breite die Verarbeitung mit einem Profil nicht möglich sein so ist darauf zu achten das Stöße bei vertikal verlegten Profilen im oberen Drittel ausgeführt werden.  
Vor dem Beginn der Putzarbeiten Abdeckpapier von der Schutzlasche abziehen und die Schutzfolien für Fenster oder Türen auf der selbstklebenden Schutzlasche aufkleben.  
Nach Fertigstellung der Putz-/Malerarbeiten wird die Schutzlasche nach vorne geknickt und an der eingerissenen Sollbruchstelle nach vorne abgezogen.

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



# RÖFIX Anputzleiste 3D Membran

## Anputzleiste

---

**Lagerung:** 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.

---

**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.