

# RÖFIX APL 3D PROFI PLUS

## Anputzleiste-Gewebeleiste

**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 und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

**Anwendungsbereiche:** Anputzleiste mit Gewebe, Fugendichtband, Schattenfuge und Schutzsteg für dauerhaft schlagregensicheren Putzanschluss an Fenster, Türen und ähnlichen Bauteilen (mit aktiver 3D-Bewegungsaufnahme). Klasse 3  
Für höchste schlagregensichere Ansprüche, insbesondere bei hohen Dämmdicken > 120 mm (z.B. Niedrigenergie-, Passivhäuser) und bei Fenster-/Türanlagen, bei denen mit grösseren Bewegung gerechnet werden muss.  
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.:	2000148418
ERGO	43051
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	25 Stk./EH
Menge pro Einheit	60 lfm./EH
Länge	240 cm
Farbe	Weiss
Gewebebreite	12,5 cm
Untergrund-Temperatur	> 5 °C
Brandverhalten	B1 (DIN 4102)

**Materialbasis:** • Kunststoffprofil mit Bewegungslasche (co-extrudiert) und angeklebtem Textilglasgitter.

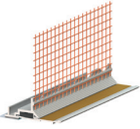
**Verarbeitungsbedingungen:** Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

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

**Untergrund-Vorbereitung:** Klebprobe 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.

**Verarbeitung:** 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.

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

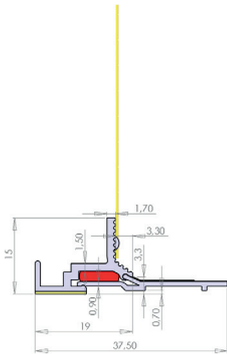


# RÖFIX APL 3D PROFI PLUS

## Anputzleiste-Gewebeleiste

**Verarbeitungshinweis:** 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-/Malerarbeiten wird die Schutzlasche nach vorne geknickt und an der eingerissenen Sollbruchstelle nach vorne abgezogen.

**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.