

# RÖFIX Dachabschlussprofil

## Dachbelüftungsprofil

**Anwendungsbereiche:** Abschlussprofil gegen die Dachverschalung zwischen den Dachsparren zur systemgerechten Dachhinterlüftung.  
Montage auf der Dämmung.

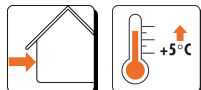
**Materialbasis:**

- Abschlussprofil aus Aluminium mit Lüftungsquerschnitt 200 cm<sup>2</sup>/lfm.

**Eigenschaften:**

- Dämmdickenunabhängig
- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung


**Verarbeitung:**



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

**Lagerung:** Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.  
Lagerung ca. 12 Monate

### Technische Daten:

Art. Nr.	111716
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	50 lfm./EH
Länge	250 cm
Farbe	weiss

**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 Sicherheitsdatenblätter. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.