



RÖFIX Horizontalfugenprofil

Innenecke/Aussenecke

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: Dieses Bewegungsfugenprofil wird im Übergangsbereich vom Massivbau- Leichtbau, zwischen zwei Plattenreihen eingebaut.
Damit sollen die Auswirkungen unterschiedlicher Baueigenschaften (beispielsweise thermische Längenänderungen oder Spannungen) aus dem Untergrund möglichst minimiert werden.

Eigenschaften:

- Vermeidet Schäden durch Quetschfugen
- Schlagregensicher
- Italien - 39030 Prettau/Predoi (BZ)
- Sauberer Abschluss

| Technische Daten: | | |
|-----------------------|---------------|------------|
| SAP-Art. Nr.: | 2000295405 | 2000295406 |
| Verpackungsart | | |
| Einheit pro Palette | 200 Stk./Pal. | |
| Menge pro Einheit | 4 Stk./Ktn. | |
| Untergrund-Temperatur | > 5 °C | |

Materialbasis:

- Kunststoffprofil mit integriertem PE-Dichtband, komprimierten Dichtband, Doppelabriss und verschweißtem RÖFIX VWS-Gewebe.

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

Lagerung: Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.

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.