



RÖFIX RENOTECT Abschlussprofil TK

Kunststoffprofil mit Steckverbinder

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:

Kunststoffprofil mit Steckverbinder und aufgeschweisstem Glasfasergewebe für die Ausbildung eines unteren Putzabschlusses der Putzträgerplatten bei z.B. Unterputzrollladenkästen.

Eigenschaften:

- · Exakter Putzabschluss mit Tropfkante
- Schlagfester Abschluss an Trägerplatten
- Einsetzbar für Putzträgerplattenstärke bis 12,5 mm
- · Vermeidet Rissbildung
- Gezielte Ableitung von Regenwasser
- · Alkalibeständiges Glasfasergewebe
- Ultraverschweisst

Verarbeitung:



Technische Daten:	
SAP-Art. Nr.:	2000961295
Einheit pro Palette	1.000 Stk./Pal.
Menge pro Einheit	25 Stk./Ktn.
Länge	2.500 mm
Rohdichte im Mittel (ETAG 004)	145 g/m²

Materialbasis:

Hart PVC

Verarbeitung:

Aufsteckprofil auf der Unterkante der Putzträgerplatte aufstecken und ausrichten.

Dabei sind Aufsteckprofil- und Putzträgerplattenstösse versetzt anzuordnen.

Den Gewebestreifen anheben und den Unterputz in der Breite des Gewebestreifens vollflächig auf die Trägerplatte auftragen.

Der Gewebeschenkel muss mit der Armierungsmasse vollständig überdeckt sein.

Das Gewebe der Flächenarmierung bis an die Abzugskante heranführen.

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.