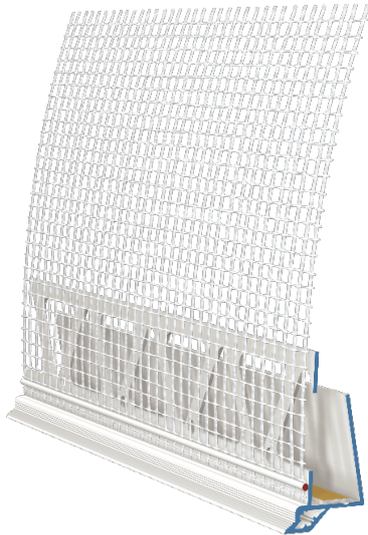


## Produktdatenblatt

### Rigips® Glasroc® X Aufsteckprofil



- Für einen exakten Putzabschluss und saubere Tropfkanten bei direkt verputzten Platten
- Für den Übergang zu angrenzenden Bauteilen, im Sockelbereich sowie bei Fensteröffnungen
- Mit verschweißtem Gewebeteil und eingeklebtem PE Dichtband für optimale Sicherheit
- Inkl. Steckverbinder

Das Rigips Glasroc X Aufsteckprofil (12 mm) ist ein Kunststoffprofil mit verschweißtem Gewebeteil (4 x 4 mm) für die Anwendung der Rigips Glasroc X als direkt verputzte Platte. Es sorgt für einen exakten Putzabschluss beim Übergang zu angrenzenden Bauteilen und für eine saubere Tropfkante mit gezielter Wasserführung im Sockelbereich und bei Fensteröffnungen. Das eingeklebte PE Dichtband sorgt für eine optimale Haftung und Dichtung zwischen Aufsteckprofil und der Rigips Glasroc X. Die beiliegenden Steckverbinder dienen der fluchtgerechten Verbindung mehrerer Aufsteckprofile.

Technische Daten			
<b>Bezeichnung</b>	Rigips Glasroc X Aufsteckprofil 12 mm		
<b>Material</b>	Materialart	Hart-PVC	nach DIN 16941
<b>Geometrie</b>	Breite	12	[mm]
	Länge	2000	[mm]
	Gewebebreite	125	[mm]
	Maschenweite	4x4mm* *mind. 160g/m2 gem. ETAG 004	[mm]
<b>Gewicht</b>		0,296	[kg/Stück]
<b>Lagerung</b>	Lagerungsbedingungen	Profile immer trocken und liegend lagern	



Weitere Hinweise zur Lieferform sind dem gültigen Rigips Lieferprogramm zu entnehmen.

Die in diesem Produktdatenblatt aufgeführten Werte geben ausschließlich die Leistungskennwerte der Produkte wieder. Rigips-Systeme verfügen darüber hinausgehend über bauphysikalische und statische Eigenschaften, welche Sie unserer System-Dokumentation (z. B. Planen und Bauen) entnehmen können.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

### Rigips Glasroc X Aufsteckprofil - Anwendung & Verarbeitung

#### Material

Das Rigips Glasroc X Aufsteckprofil ist ein aus Hart-PVC gefertigtes Kunststoffprofil nach DIN 16941.

#### Anwendungsbereich

- Für die Anwendung der Rigips Glasroc X als direkt verputzte Platte.
- Wird eingesetzt als Putzabschluss der verputzten Platte bei Fensteröffnungen, im Sockelbereich sowie beim Übergang zu angrenzenden Bauteilen.
- Die saubere Tropfkante sorgt für eine gezielte Wasserführung.
- Mit den beiliegenden Steckverbindern können mehrere Profile fluchtgerecht miteinander verbunden werden.

#### Verarbeitung

- Schutzpapier von innenliegendem Sk-PE-Dichtband abziehen.
- Senkrechte Profilschenkel an einem Profilende über die Plattenkante stülpen und Profil zum anderen Ende hin auf die Platte drücken.
- Profil auf der gesamten Länge abschließend fest gegen die zu verputzende Platte drücken.
- Profildgewebe mit dem Flächengewebe überlappend in die Gewebespackung einbetten.

#### Hinweis für die Planung von Raffstorekästen

Das Rigips Glasroc X Aufsteckprofil ist für eine Gesamtputzstärke von 7 mm ausgelegt. Damit die Putzvorderkante in einer Ebene liegt, müssen seitliche Anschlussprofile wie Eckwinkel oder Laibungsplatten mit Abschlussprofilen entsprechend der Vorderkante des Rigips Glasroc X Aufsteckprofils putzbündig bemessen vorgebaut sein.