

Rigips Glasroc X Aufsteckprofil



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

Produktbeschreibung: Aufsteckprofil (12 mm) aus Kunststoff mit verschweißtem Gewebeteil für die Anwendung der Rigips Glasroc X als direkt verputzte Platte.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung eines exakten Putzabschlusses beim Übergang zu angrenzenden Bauteilen und für eine saubere Tropfkante mit gezielter Wasserführung im Sockelbereich und bei Fensteröffnungen.

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.

Technische Daten

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Material				
Materialart		PVC		
Abmessungen				
Profil Breite	b	12.0	mm	
Länge	l	2000	mm	
Gewebereite		125	mm	
Maschenweite	mind. 160g/m ²	4 x 4	mm	ETAG 004
Hinweise				
Abfallentsorgungsschlüssel		17 02 03		

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. in der digitalen Rigips Systemsuche) 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.