



RÖFIX Sisma AS Befestigungsset für Stahlträger

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: Mechanisches Befestigungsset für RÖFIX SismaNet AS 38 AR-Trägergewebe auf Stahlträger. Befestigungsset bestehend aus der Bohrschraube-Metall Ø 6,3x60 mm und dem Distanzteller Ø 70 mm.

Eigenschaften: • schnelle und einfache Montage

Verarbeitung:



Technische Daten:		
SAP-Art. Nr.:	2000953160	2000953161
INFO	RÖFIX Sisma AS Bohrschraube - Metall - 6,3x60 mm	RÖFIX Sisma AS Distanzteller D 70 mm
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	200 EH/Ktn.	150 EH/Ktn.
Länge	6,3 mm	
Breite	60 mm	
Verbrauch	ca. 3,4 Stk./m ²	ca. 3,9 Stk./m ²

Materialbasis:

- Selbstschneidende Schraube aus einsatzgehärtetem Stahl mit Weißverzinkung 5 µm (ISO 4042).
- Verankerungsplatte aus Stahl, beschichtet mit vorverzinktem Blech.

Verarbeitung: Bohren Sie ein Vorbohrloch mit geeignetem Durchmesser gemäss der Vorbohrtabelle. Schrauben Sie die Schraube und die Ankerplatte ein. Gegebenenfalls mit dem Auftragen des Mörtels fortfahren.

Präferenz-Tabelle

Dicke des Metallträgers (mm)	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0
Ø Vorbohrung (mm)	4,7	4,9	5,1	5,35	5,55	5,65	5,75	5,8	5,8

Gefahrenhinweise: Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

Lagerung: Bei sachgemässer Lagerung unbegrenzt lagerfähig.



RÖFIX Sisma AS Befestigungsset für Stahlträger

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 aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.