



# RÖFIX Sisma AS Befestigungsset für Beton

**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 Betondecken. Befestigungsset bestehend aus der Bohrschraube-Beton Ø 7,5x100 mm und dem Distanzteller Ø 60 mm.

**Eigenschaften:** • schnelle und einfache Montage

**Verarbeitung:**



Technische Daten:			
SAP-Art. Nr.:	2000953158	2000953159	2000953161
INFO	RÖFIX Sisma AS Distanzteller - 60 mm Kunststoff	RÖFIX Sisma AS Bohrschraube - Beton - 7,5x100 mm	RÖFIX Sisma AS Distanzteller D 70 mm
Verpackungsart			
Menge pro Einheit	500 EH/Ktn.	100 EH/Ktn.	150 EH/Ktn.
Länge		7,5 mm	
Breite		100 mm	
Verbrauch		ca. 3 Stk./m <sup>2</sup>	ca. 3,5 Stk./m <sup>2</sup>

**Materialbasis:**

- Selbstschneidende Schraube aus einsatzgehärtetem Stahl mit Weißverzinkung 5 µm (ISO 4042).
- Verankerungsplatte aus HDPE (High Density Polyethylen).

**Verarbeitung:** Das Loch im Träger mit einem Durchmesser von Ø 6 mm und einer Tiefe von ca. 100 mm bohren. Das Bohrloch sorgfältig reinigen. Die Schraube nach dem Aufsetzen des Distanztellers anziehen und weiterschrauben, bis der Kopf den Anschlag erreicht. Die spezielle Abdeckung der Platte schließen, bevor der Mörtel aufgetragen wird.

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

**Lagerung:** Bei sachgemäßer Lagerung unbegrenzt lagerfähig.

**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.