



# RÖFIX Sisma AS Befestigungsset

## Deckenrand Befestigung

**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 am Deckenrand. Befestigungsset bestehend aus dem Deckenrandwinkel Metall 120x35 mm, 5 Loch und der Spannplattenschraube (6x70 mm) mit Universaldübel (8x40 mm).

**Eigenschaften:** • schnelle und einfache Montage

**Verarbeitung:**



**Technische Daten:**

SAP-Art. Nr.:	2000953162	2000953163	2000953164
INFO	RÖFIX Sisma AS Deckenrandwinkel Metall - 120x35 mm	RÖFIX Sisma AS Universaldübel - 8x40 mm	RÖFIX Sisma AS Spannplattenschraube - 6x70 mm
Verpackungsart			
Menge pro Einheit	100 EH/Ktn.	100 EH/Ktn.	200 EH/Ktn.
Länge	120 mm	8 mm	6 mm
Breite	35 mm	40 mm	70 mm
Verbrauch	ca. 0,5 Stk./m <sup>2</sup>		

**Materialbasis:**

- Gewindespanplatten-TPS-Schraube aus einsatzgehärtetem Stahl mit Weißverzinkung 5 µm (ISO 4042).
- Nylon-Dübel PA6.
- Vorverzinkte Stahlblechhalterung 1 mm dick.

**Verarbeitung:** Das Loch im Träger mit einem Durchmesser von Ø 8 mm und einer Tiefe von ca. 50 mm bohren. Das Bohrloch sorgfältig reinigen. Den Dübel in die Bohrung einsetzen. Die Halterung positionieren. Die Schraube bis zum Anschlag anziehen. Jede Halterung muss mit mindestens 2 Dübeln befestigt werden.

**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

## Deckenrand Befestigung

---

### 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.