

Lebenslinie mit automatischem Durchgang

Beschreibung:

Wenn es nicht möglich ist, einen kollektiven Schutz für Ihre Arbeiten in der Höhe einzurichten, ist die automatische Seilsicherung **SECURIFIL® automatique** die geeignete Lösung, um in aller Sicherheit voranzukommen.

SECURIFIL® automatique wird mit einem systemspezifischen Wagen verwendet, der die Schnittstelle zwischen dem Kabel und dem En 362-konformen Verbinder bildet. Dieser Wagen ermöglicht einen automatischen und ferngesteuerten Durchlauf von Zwischen- und Eckstücken.

Einzelheiten:

Werkstoff: Rostfreier Stahl 316L

Oberflächenausführung: Unbearbeitet

Montage: Geliefert mit verfügbaren Hinweisen und Plänen im Internet: <http://extranet.somain.fr>



✓ Vorteile

- **Wettbewerbsfähigkeit:**
Wir konnten die Stützen der Schnittstellen (Pfosten, die Platinen, Flansche, usw.) leichter machen, weil **SECURIFIL® automatique** die Kräfte im Falle eines Sturzes deutlich reduziert.
- **Qualität:**
Alle Teile sind aus Edelstahl 316 gefertigt. Es gibt eine 10-jährige Garantie gegen Korrosion (außer in speziellen Umgebungen).
- **Rückverfolgbarkeit:**
SECURIFIL® automatique enthält eine eindeutige Seriennummer, die auf dem Absorber und der Versiegelung.
- **Einfache Handhabung:**
SECURIFIL® automatique wird mit einem speziellen Wagen verwendet, um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten.
- **Anpassungsvermögen:**
SECURIFIL® automatique kann auf allen Arten von Untergründen und Dächern angebracht werden.
ACHTUNG : Bei einem Winkel ist ein zweiter Dämpfer erforderlich (außer bei einer heißen Wanne).
- **Achsabstand**
SECURIFIL® automatique kann mit einem Abstand von 15 m zwischen zwei Zwischenstücken installiert werden. Bei einem Abstand von mehr als 15 m sollten Sie sich für die **SECURIFIL® renforcée**.
- **Nutzer**
SECURIFIL® automatique unterstützt bis zu 4 Nutzer.

Bei besonderen Auflagen kann unser Konstruktionsbüro Ihnen die passende Lösung vorschlagen.

In Übereinstimmung mit der Norm steht in unserem Extranet (extranet.somain.fr) eine Software zur Berechnung der Kräfte zur Verfügung.

⋮ Optionen

Spezielle Befestigungen für Metaldächer: Heiße Wanne, Trockene Wanne, Stehfalz.

+ Element

Diese Bauteile sind konstitutiv für alle Seilsicherungen von **SECURIFIL® automatique**.



REF : 102416

Einfaches Endstück aus rostfreiem Auto-Stahl.

Befestigung: 1M12



REF : 102350

Zwischenstück aus rostfreiem Stahl.

Maximal alle 15 Meter

Befestigung: 1M12



REF : 102173

Edelstahl-Energiedämpfer mit Öse, der an einem Ende der Sicherheitsleine installiert wird und die Belastung der Struktur im Falle eines Sturzes reduziert.

- Rückverfolgbarkeit durch eine einmalige Seriennummer.
- Ausgestattet mit einem Spannungs- und Fallindikator.



REF : 102422

Automatisches Doppelankerende aus Edelstahl Befestigung auf Beton.

Befestigung: 2M12



REF : 100122

Edelstahl-Spanner Auge/Gabelkopf, ermöglicht die Einstellung der Spannung der Seilsicherung bei der Montage.



REF : 100124

SOMAIN-Versiegelung. Wird an der Spannvorrichtung befestigt, sodass eine Veränderung der Seilspannung verhindert wird.

Rückverfolgbarkeit durch eine einmalige Seriennummer.



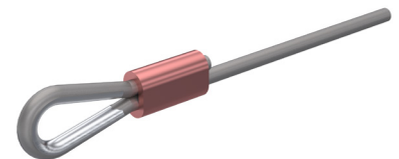
REF : 100150

Edelstahlkabel Durchmesser 8 mm 7x19



REF : 102131

Aluminium-Kabelklemme mit 8 mm Durchmesser + 1 Edelstahl-Herzkabelschuh mit 8 mm Durchmesser.



REF : 100478

Crimp-Satz für Edelstahlkabel + Edelstahl-Herzkabelschuh mit einem Durchmesser von 8 mm.

+ Element

Diese Bauteile sind konstitutiv für alle Seilsicherungen von **SECURIFIL® automatique**.



REF : 102286

Satz für die Verbindung von Dämpfer und Endstück.



REF : 100195

Beschilderung: Tragen von PSA obligatorisch, aufzustellen für jeden Zugang zum geschützten Bereich.



REF : 101822

Satz, Klemmnuss + Edelstahl Herzkabelschuh Durchmesser 8 mm.

Diese Schieber sind unverzichtbare Elemente für die Verwendung von **SECURIFIL® automatique**. Ohne sie ist das System nicht konform.



REF : 102425

Edelstahl-Schieber mit verzinktem Karabinerhaken, ermöglicht den automatischen Durchgang von Zwischenstücken. Er wird durch den Karabinerhaken verriegelt und ermöglicht es dennoch, sich an jeder Stelle von der Seilsicherung zu lösen.

REF : 102426

Edelstahl-Schieber mit Edelstahl-Karabinerhaken, ermöglicht den automatischen Durchlauf von Zwischenstücken. Er wird durch den Karabinerhaken verriegelt und ermöglicht es dennoch, sich an jeder Stelle von der Seilsicherung zu lösen.



REF : 102427

Unterseitiger Schlitten aus Edelstahl mit verzinktem Karabinerhaken, ermöglicht den automatischen Durchgang von Zwischenstücken. Er wird durch den Karabinerhaken verriegelt und ermöglicht es dennoch, sich an jeder Stelle von der Seilsicherung zu lösen.

REF : 102428

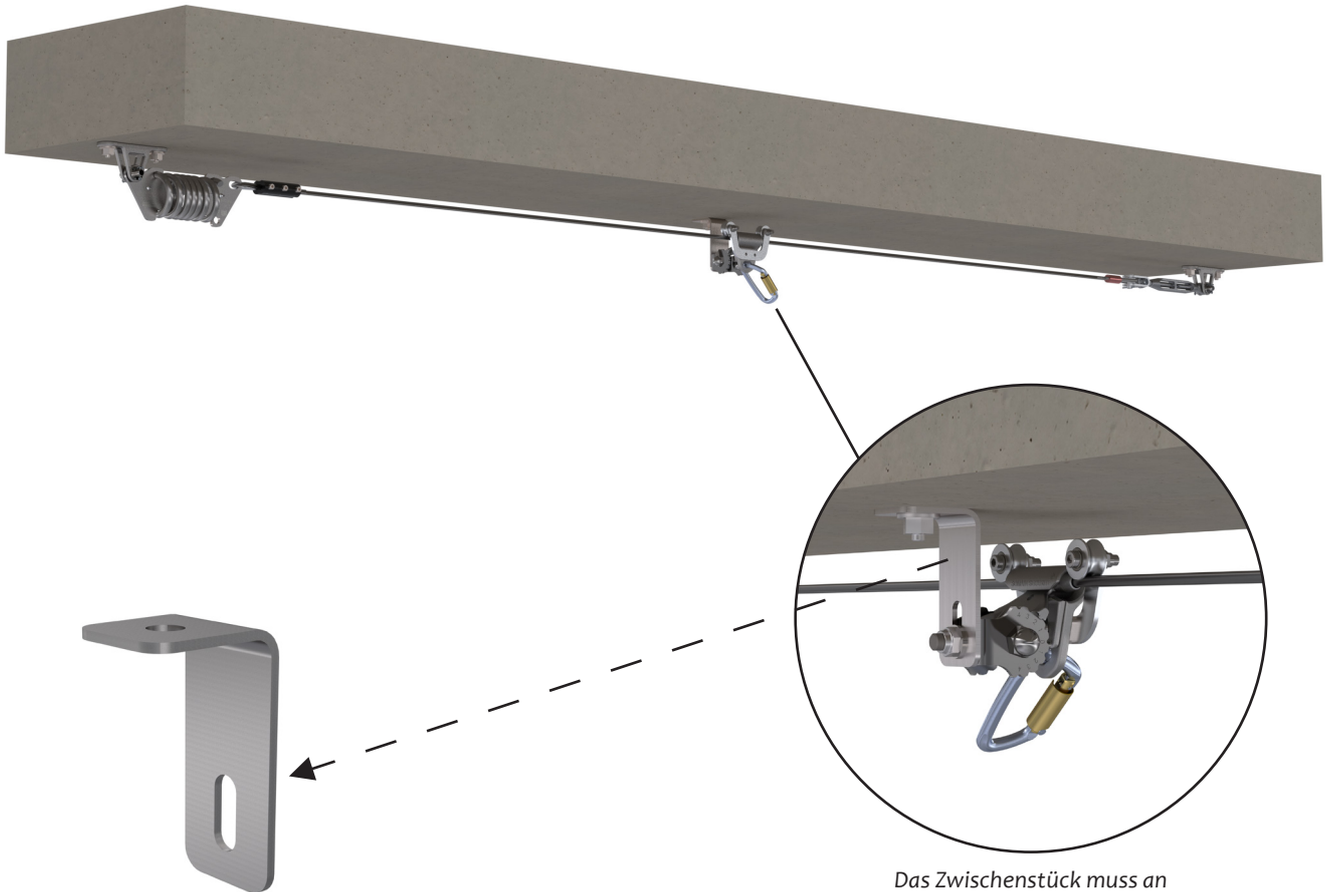
Die Unterseite des Edelstahl-Schiebers mit Edelstahl-Karabinerhaken ermöglicht den automatischen Durchlauf von Zwischenstücken. Er wird durch den Karabinerhaken verriegelt und ermöglicht es dennoch, sich an jeder Stelle von der Seilsicherung zu lösen.

Befestigungen

Um den Durchgang der Zwischenstücke unter den besten Bedingungen zu ermöglichen, ist es notwendig, sie bei einer Aufputz-Installation an Kerbe 2 zu positionieren.

Bei einer unterseitigen Anbringung werden die Zwischenstücke mit einem Winkel befestigt, um deren Montage an der Wand zu ermöglichen und die Möglichkeit zu bieten, einen Rollenschieber zu verwenden. Dieser ist so konzipiert, dass die Zwischenstufen selbst auch mit einem einziehbaren Höhensicherungsgerät bis zu 8 kg flüssig durchlaufen werden können.

Overhead montage.



Das Zwischenstück muss an Kerbe 2 geneigt sein.

REF : 102444

Winkel aus Edelstahl für Zwischenstück.
Befestigung: 1 M12

Installation an der Wand

