

## Edelstahl-Leitung

### Beschreibung:

**SECURIFIL® inox V3** wird installiert, wenn es nicht möglich ist, einen kollektiven Schutz für Ihre Arbeiten in der Höhe einzurichten. Die Seilsicherung ist die geeignete Lösung, um sich in aller Sicherheit zu bewegen.

#### Einzelheiten:

**Werkstoff:** Edelstahl

**Oberflächenausführung:** Elektropoli

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



### ✓ Vorteile

- **Wettbewerbsfähigkeit:**  
Wir konnten die Träger der Schnittstellen (Pfosten, die Platten, Flansche, usw.) leichter machen, weil **SECURIFIL® inox V3** die Kräfte im Falle eines Sturzes deutlich reduziert.
- **Qualität:**  
Der Stoßdämpfer besteht aus Edelstahl 316. Es gibt eine 10-jährige Garantie gegen Korrosion (außer in speziellen Umgebungen).
- **Rückverfolgbarkeit:**  
**SECURIFIL® inox V3** enthält eine eindeutige Seriennummer, die auf dem Absorber und der Versiegelung.
- **Einfache Handhabung:**  
**SECURIFIL® inox V3** lässt sich ohne spezielle Wagen oder Schieber verwenden (Kostenoptimierung).
- **Anpassungsvermögen:**  
**SECURIFIL® inox V3** kann auf jeder Art von Untergrund und Dach montiert werden.
- **Achsabstand:**  
**SECURIFIL® inox V3** 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® inox V3** unterstützt bis zu 4 Nutzer.

Bei besonderen Auflagen kann unser Planungsbüro Ihnen die passende Lösung anbieten.

In Übereinstimmung mit der Norm ist eine Software zur Berechnung der Kräfte verfügbar in unserem Extranet ([extranet.somain.fr](http://extranet.somain.fr)).

### ⋮ Optionen

Erhältlich mit Halterung aus verzinktem Stahl oder Edelstahl.

Spezifische RAL-Farben auf Anfrage (Standard: RAL 7038).

Unsere Entwicklungsabteilung steht Ihnen gerne zur Verfügung, um Ihnen maßgeschneiderte Lösungen für jede Situation anzubieten.

**+ Element**

Diese Bauteile sind grundlegend für alle Seilsicherungen **SECURIFIL® inox V3**.



**REF : 102239**

Enden aus Edelstahl V3.  
**Achsabstand:** 2 Löcher 100 mm  
**Befestigung:** M10 oder M12



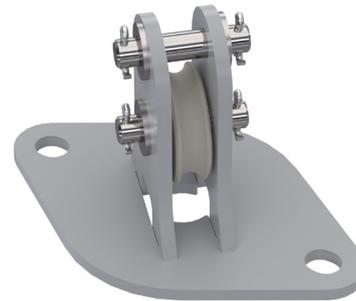
**REF : 102270**

Zwischenstück aus Edelstahl V3.  
Maximal alle 15 m.  
**Achsabstand:** 2 Löcher 141 mm.  
**Befestigung:** M10 oder M12



**REF : 102320**

Verstellbare Aluminium-Eckumlenkung V3.  
Maximal alle 15 m.  
**Achsabstand:** 2 Löcher 100 mm  
**Befestigung:** M10 oder M12



**REF : 102188**

Seilrolle aus Edelstahl v2.  
Maximal alle 15 m.  
2 Löcher.  
**Achsabstand:** 141 mm  
**Befestigung:** M10 oder M12



**REF : 102173**

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

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



**REF : 102286**

Satz für die Verbindung von Dämpfer und Endstück.

**+ Element**

Diese Bauteile sind grundlegend für alle Seilsicherungen **SECURIFIL® inox V3**.



**REF : 102282**

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



**REF : 100124**

SOMAIN-Verplombung. Wird an der Spannvorrichtung befestigt, sodass eine Veränderung der Seilspannung verhindert wird. Rückverfolgbarkeit durch eine eindeutige Seriennummer.



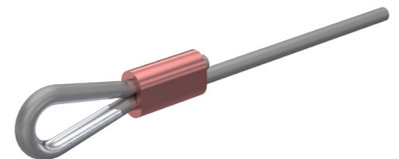
**REF : 100150**

Edelstahlkabel Durchmesser 8 mm 7x19.



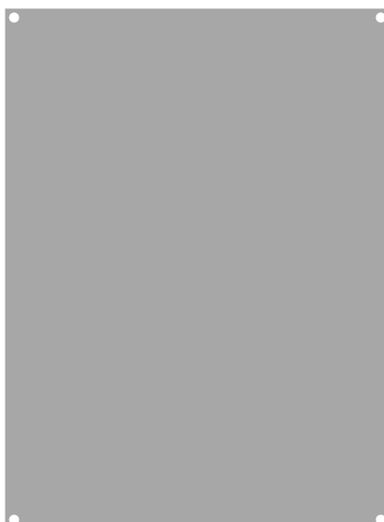
**REF : 102131**

Aluminium-Kabelklemmen-Satz Durchmesser 8 mm + 1 Edelstahl-Kernkabelschuh Durchmesser 8 mm.



**REF : 100478**

Bördel-Satz für Edelstahlkabel + Edelstahl-Kernkabelschuh Durchmesser 8 mm.



**REF : 102128**

Unbearbeitete Alu-Halterung für den obligatorischen Plakataufkleber.



**REF : 100886**

Beschilderung: Tragen von PSA obligatorisch, aufzustellen für jeden Zugang zur Seilsicherung. Auf Anfrage auch in der Sprache Ihrer Wahl erhältlich, mit der Möglichkeit, Ihr Logo einzufügen.