Seilsystem mit verstärkter Enerigedämpfer

Beschreibung:

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

SECURIFIL® renforcée wird mit einem einfachen Verbindungsstück gemäß EN 362 verwendet, es sind keine speziellen Wagen oder Schieber erforderlich.

Einzelheiten:

Werkstoff: Rostfreier Stahl 304L Rostfreier Stahl 316 L



Oberflächenausführung: Unbehandelt oder pulverbeschichtet

Montage: Geliefert mit verfugbaren Hinweisen und Plänen im Internet: http://extranet.somain.fr





SECURIFIL® renforcée hat eine 10-jährige Garantie.

SECURIFIL® renforcée kann auf allen Arten von Untergründen und Dächern angebracht werden. Bei besonderen Auflagen kann Ihnen unser Planungsbüro die passende Lösung anbieten.

SECURIFIL® renforcée ist ideal für Achsabstände von mehr als 15 m.

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).



Erhältlich mit Halterung aus verzinktem Stahl oder Edelstahl.

Spezifische RAL-Farbe auf Anfrage (nur Edelstahl-Halterungen).

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



Diese Bauteile sind grundlegend für alle Seilsicherungen von SECURIFIL® renforcée.



REF: 100145

Ende aus Edelstahl, 4 Löcher

Befestigung: M12 oder durch Schweißen an

der Metallstruktur. Achsabstand: 100 x 80 mm

Anpassbar an Metallstruktur, Betonuntergrund, Spezialuntergrund aus unserem Lieferumfang.



REF: 100484

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



REF: 100148

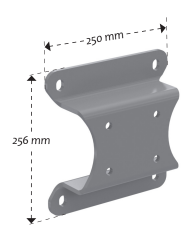
Zwischenstück aus Edelstahl.

Befestigung: M12 oder durch Schweißen an der

Metallstruktur.

Achsabstand: 72 mm

Anpassbar an Metallstruktur, Betonuntergrund, Spezialuntergrund aus unserem Lieferumfang.



REF: 102185

Adapterplatte zur Befestigung auf Beton.

Befestigung: M12 Achsabstand: 200 mm





Satz mit 4 Kabelklemmen und einem Herzkabelschuh aus Edelstahl. Die Kabelbinder müssen auf der Seite des toten Strangs mit einem Abstand von ca. 8 cm angebracht werden. Bei der verstärkten Seilsicherung wird dieses System an beiden Enden des

Seils verwendet.





Diese Bauteile sind grundlegend für alle Seilsicherungen von SECURIFIL® renforcée.



REF: 100166 Kabel aus rostfreiem Stahl. Durchmesser 10 mm 7 x 19.



REF: 100149
Ösen- /Gabelkopf-Spanner aus Edelstahl, ermöglicht die Einstellung der Spannung der Seilsicherung bei der Montage.



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

REF: 100124

Rückverfolgbarkeit durch eine eindeutige Seriennummer.



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

Auf Anfrage auch in der Sprache Ihrer Wahl erhältlich, mit der Möglichkeit, Ihr Logo einzufügen.