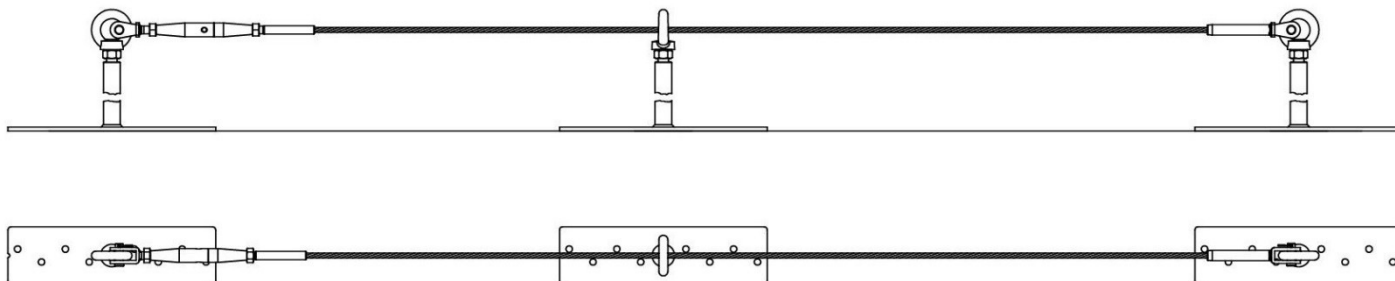


LUX-top FSE 2003

Edelstahlseil
Riwega | **safetymania**

Technisches Datenblatt
Art. Nr. MO0000061
Revision Nr. 03 vom: 27/11/2025



Eigenschaften	Maßeinheit	Seil FSE 2003	Modul Rapid
Material		Edelstahl AISI 316	
Durchmesser	mm	8	
Seillänge		Nach Maß	Auf Baustelle montierbar
Stahlseil	mm	Art. MO0000061	
Wantenspanner		Art. MO000006	
Endterminal		Art. MO0000060	
Terminal Rapid			Art. MO000016
Periodische Wartung		5 Jahre	
Zertifizierungen		UNI EN 795:2012 – Typ C CEN/TS 16415:2013 UNI 11578:2015	

Anschlagpunkt	Maximale Achsenabstand	Maximale Tragfähigkeit	
		pro System	pro Feld
LUX-top ASP	10,00 m	6	4
LUX-top RVT	10,00 m	6	4
LUX-top FALZ-PLUS	7,50 m	6	4
LUX-top ONE	10,00 m	3	2
LUX-top mobilE	7,50 m	2	2

Riwega GmbH behält sich das Recht vor die im vorliegenden Dokument enthaltenen Daten jederzeit zu verändern und/oder zu aktualisieren. Das aktuelle Version kann auf der Webseite www.riwega.com eingesehen werden. Das vorliegende Dokument ersetzt alle vorhergehenden Versionen.

LUX-top FSE 2003

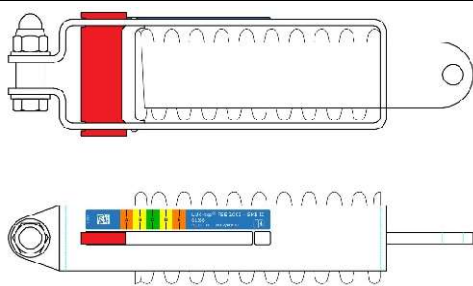
Zubehör für LUX-top FSE 2003
Riwega | safetymania

Technisches Datenblatt
Revision Nr. 02 vom: 07/06/2024

Spannkrafterhalter LUX-top SKE II

Spannvorrichtung zur Montage zwischen Anschlagpunkt und Wantenspanner

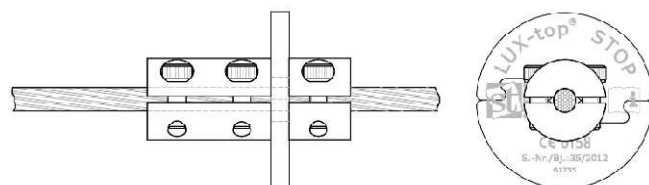
Artikel	MO0000062
Material	Edelstahl



LUX-top STOP

Stoppt den Karabinerhaken

Artikel	03102030
Material	Edelstahl



Eck-Seilverbinder

Zur Montage an Ecken, um zwei einzelne Seile zu verbinden

Artikel	MO000010
Material	Edelstahl



Linear-Seilverbinder

Zur Montage am Modell LUX-top Zwischenpunkt, um zwei einzelne Seile zu verbinden

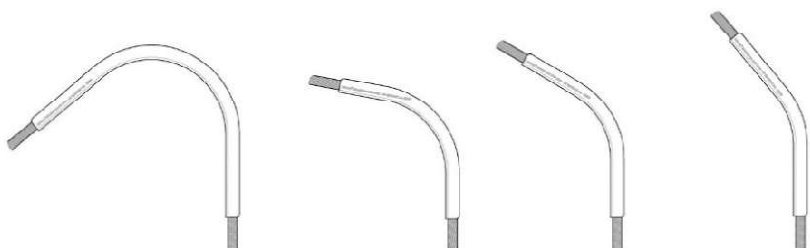
Artikel	MO0000101	MO0000102
Maße (mm)	100	100



Kurvenverstärkung

Zur Montage an Ecken zum Schutz des Seils

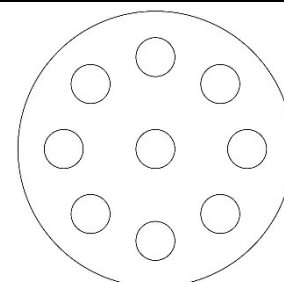
Artikel	MO0000112	MO000011	MO0000113	MO0000111
Maße (°)	45	90	115	135



Verteilerplatte

Verbindungsknoten, um mehrere Seile zu verbinden; zur Montage an den Pfosten

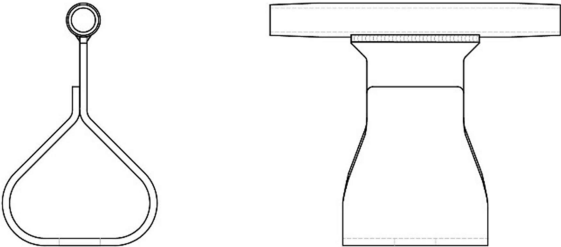
Artikel	MO000012
Material	Edelstahl

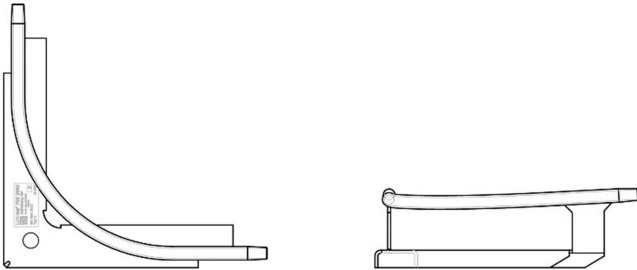


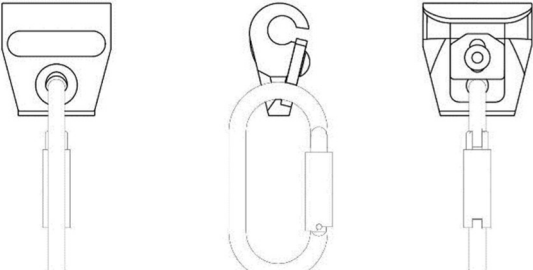
LUX-top FSE 2003

Zubehör für überfahrbares System
Riwega | **safetymania**

Technisches Datenblatt
Revision Nr. 02 vom: 07/06/2024

Gleit-Anschlagpunkt	
Zur Montage an Zwischenpfosten	
Artikel	MO000007
Material	Edelstahl
	

Überfahrbare Eck-Seilführung	
Zur Montage an den Ecken an Pfosten	
Artikel	MO000008
Material	Edelstahl
	

Seilgleiter	
Zur Verwendung zwischen dem Seil und dem Karabinerhaken des Arbeiters	
Artikel	MO000009
Material	Edelstahl
	

Riwega GmbH behält sich das Recht vor die im vorliegenden Dokument enthaltenen Daten jederzeit zu verändern und/oder zu aktualisieren. Das aktuelle Version kann auf der Webseite www.riwega.com eingesehen werden. Das vorliegende Dokument ersetzt alle vorhergehenden Versionen.