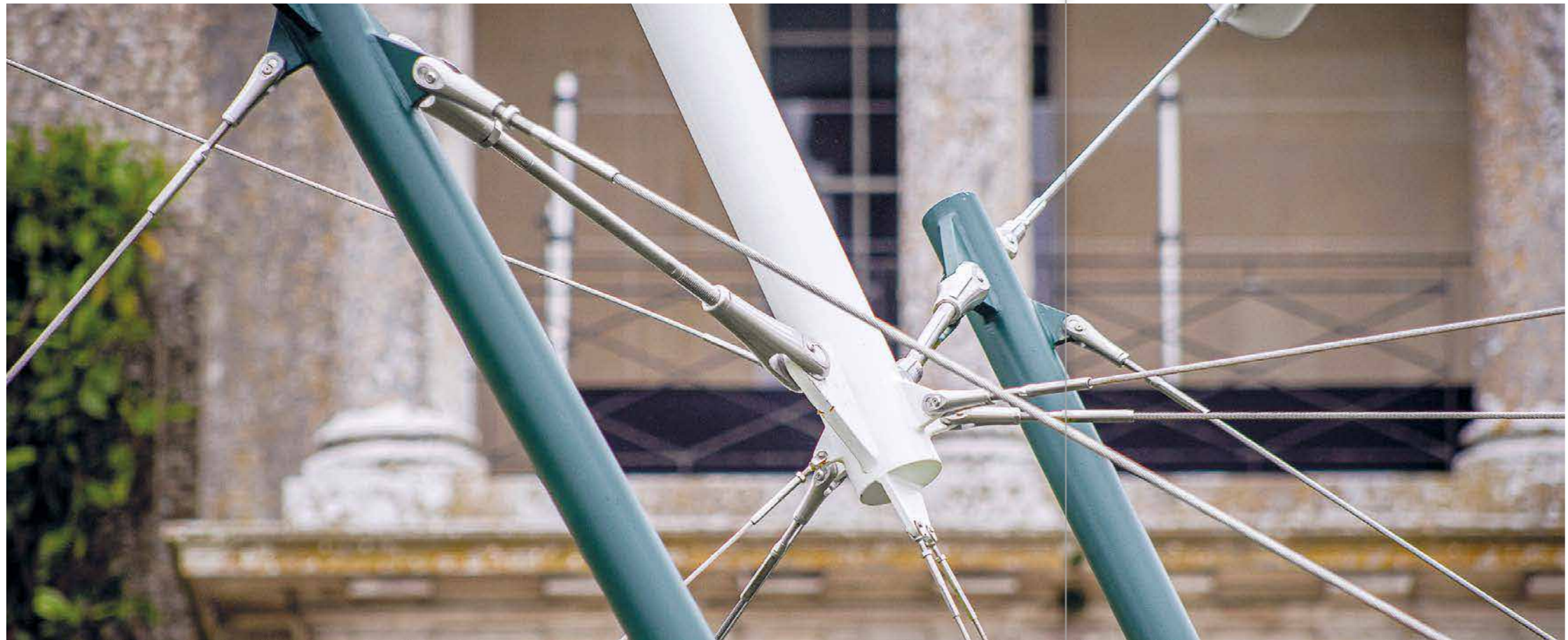


# Forte

Zugglieder aus Seilen und Stäben  
Eléments de traction en câbles et en barres  
Tension elements made of ropes and rods



**Jakob**  
Rope Systems



Inhalt  
Contenu  
Content

Vorteile Avantages Benefits	5
Technische Eigenschaften Caractéristiques techniques Technical characteristics	6
Anwendungsbereich Champ d'application Application area	7
Bauteile Composants Components	9
Technische Hinweise Indications techniques Technical information	22
Planungshilfe Guide de planification Planning guide	24
Montage Montage Installation	26
Referenzen Références References	30

**Vielfalt mit System**

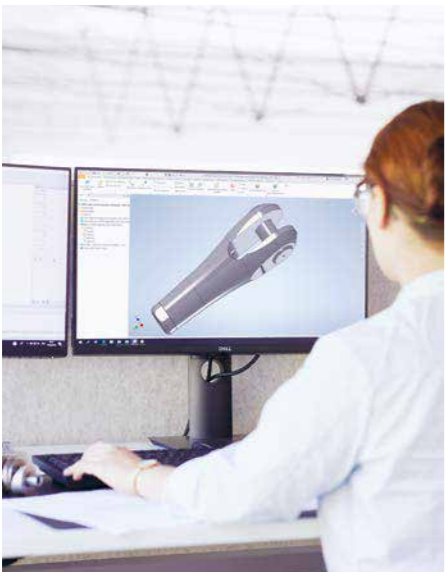
Die Forte-Produktlinie verbindet hochwertige Zugseil- und Zugstab-systeme. Damit entsteht ein breites Sortiment an kombinierbaren Bauteilen mit einheitlichen Abmessungen. Setzen Sie auf elegantes Design aus Edelstahl für Architekturlösungen, die hohe Kräfte tragen und dabei filigran ausgeführt sind.

**Polyvalence du système**

La ligne de produits Forte réunit des systèmes de câbles de traction et des tirants de haute qualité. C'est ainsi qu'est créée une large gamme de composants combinables avec des dimensions homogènes. Jouez sur un design élégant en acier inoxydable pour des solutions architecturales qui supportent des forces élevées tout en restant fines.

**A versatile system**

The Forte product line combines high-quality tension ropes and tension rod systems. This creates a wide range of combinable components with uniform dimensions. Take advantage of elegant design in stainless steel for architectural solutions which need to carry large loads while remaining slender.



Planung und Engineering  
Planification et ingénierie  
Planning and engineering



Jakob-eigene CNC-Fertigung in Saigon, Vietnam  
Unité Jakob de fabrication CNC en interne à Saigon, Vietnam  
Jakob in-house CNC manufacture in Saigon, Vietnam



Walzen von Forte-Beschlägen  
Usinage de composants Forte  
Rolling of Forte fittings



Montage  
Montage  
Assembly



Kontrolliertes Ablängen und Vorrecken  
Décoûpes et pré-étirements contrôlés  
Controlled cutting to length and pre-stretching

## Vorteile Avantages Benefits

### Gestaltung

Das elegante Design der Forte-Komponenten ermöglicht einen filigranen und edlen Einsatz von Zuggliedern aus Seilen und Stäben bei Baustrukturen. Die ideale Lösung für Projekte, bei denen Qualität und Erscheinung im Vordergrund stehen.

### Zertifizierte Qualität

Jakob Rope Systems fertigt alle Komponenten nach höchsten Qualitätsanforderungen und geprüften Standards. Wir verwenden hochqualitativen Edelstahl. Unsere Produkte bieten damit eine Langlebigkeit gegenüber Witterung und äusseren Einflüssen. Sämtliche Forte-Seilzugglieder verfügen über eine ETA-Zulassung (ETA 21/0536).

### Präzision

Durch die hauseigene Fertigung der Forte-Komponenten entsteht ein äusserst präzises Produkt, das höchste Anforderungen an Passgenauigkeit erfüllt sowie einheitliche Abmessungen und Kompatibilität durch die ganze Produktlinie hindurch erlaubt.

### Service

Jakob Rope Systems plant, konfektioniert und montiert die Forte-Komponenten passend für jede Anwendung. Dabei stellen wir die Zugglieder exakt auf die benötigte Länge unter bestimmten Kräften ein. Das erlaubt eine effiziente und reibungslose Montage.

### Erfahrung

Wir beraten und beliefern umfassend, von der Planung, Bemessung und Installation bis zur Wartung und Kontrolle der Forte-Komponenten. Unser Know-how in allen Bereichen der Prozesskette sorgt für eine rasche Umsetzung.

### Design

La conception élégante des composants Forte permet dans les structures de bâtiment une utilisation filiforme et raffinée d'éléments tendus constitués de câbles et barres. La solution idéale pour les projets où la qualité et l'apparence sont primordiales.

### Qualité certifiée

Jakob Rope Systems fabrique tous les composants selon les exigences de qualité les plus élevées et des normes testées. Nous utilisons de l'acier inoxydable de haute qualité. Nos produits offrent donc une durabilité contre les intempéries et les influences extérieures. Tous les systèmes de tension par câble Forte disposent d'une homologation ETA (ETA 21/0536).

### Précision

La fabrication interne des composants Forte permet de réaliser un produit extrêmement précis qui satisfait aux exigences les plus sévères en précision d'ajustage ainsi que d'obtenir des dimensions homogènes et une compatibilité sur toute la gamme de produits.

### Services

Jakob Rope Systems planifie, confectionne et monte les composants Forte adaptés à chaque application. Nous mettons également au point les éléments de traction exactement à la longueur requise sous des forces déterminées. Cela permet un montage efficace et sans problème.

### Expérience

Nous assurons l'ensemble du conseil et de la fourniture, depuis la planification, le dimensionnement et l'installation jusqu'à la maintenance et au contrôle des composants Forte. Notre savoir-faire dans tous les secteurs de la chaîne des processus garantit une mise en œuvre rapide.

### Design

The elegant design of the Forte components allows the creation of building structures using a slender-looking and attractive combination of tension elements made of ropes and rods. The ideal solution for projects where quality and appearance are paramount.

### Certified quality

Jakob Rope Systems manufactures all components according to highest quality requirements and tested standards. We use high quality stainless steel. Therefore, our products offer durability against weather and external influences. All Forte rope tension elements have an ETA approval (ETA 21/0536).

### Precision

The in-house manufacturing of the Forte components creates an extremely precise product that meets the highest requirements for fitting accuracy, providing uniform dimensions and compatibility across the complete product line.

### Services

Jakob Rope Systems plans, manufactures and assembles Forte components to suit each application. When doing so, we adjust the tension elements to exactly the right length under specific forces. This allows smooth and efficient assembly.

### Experience

We provide comprehensive consulting and delivery, starting from planning, dimensioning and installation, through to maintenance and inspection of the Forte components. Our extensive experience across every stage of the process minimises the project time.

## Technische Eigenschaften Caractéristiques techniques Technical characteristics

### Kombination und Größen

Alle Bauteile sind geometrisch aufeinander so abgestimmt, dass sie beliebig kombinierbar sind. Das erlaubt eine freie Gestaltung, vereinfachte Planung und projektspezifische Kompositionen und Längen.

Unsere Forte-Systeme mit ihren Beschlägen sind verfügbar mit Zugstäben in den Größen M8 bis M24 und mit Seilzuggliedern in Durchmessern von 8 bis 26 Millimetern.

### ETA-Zulassung

Für die überwiegende Zahl der Forte-Seilzugglieder und Komponenten besteht eine ETA-Zulassung, deren Werte unter  $F_{Rd}$  ETA entsprechend ausgewiesen sind. Die Widerstände der gezeigten Zugstäbe sind gemäß Eurocode rechnerisch nachweisbar und erfordern somit keine Zulassung. Diese Werte sind mit  $F_{Rd}$  Eurocode angegeben. Gabeln Forte und Spannröhre Forte der bestehenden ETA-Zulassung können mit Bezug auf dieses Dokument mit Zugstäben kombiniert werden.

### Erhöhter metallischer Querschnitt

Die Beschläge der Forte-Systeme in Kombination mit dem erhöhten metallischen Querschnitt von offenen Spiralseilen ermöglichen für Seilzugglieder die grösstmögliche Feinheit bei maximaler Kraftübertragung. Dadurch werden kleinere Seildurchmesser möglich, was zu einem höchst filigranen Erscheinungsbild führt.

### Werkstoffgruppen

Wenn nicht anders gekennzeichnet, bestehen die Bauteile aus den Edelstahl-Werkstoffgruppen AISI 316 und AISI 316L. Die hohe Korrosionsbeständigkeit der Werkstoffe ermöglicht eine wartungsarme und hohe Lebensdauer.

Offene Spiralseile  
AISI 316 | EN 1.4401 (X5CrNiMo17-12-2)

Beschläge und mechanische Teile  
AISI 316L | EN 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)

Câbles monotorons  
AISI 316 | EN 1.4401 (X5CrNiMo17-12-2)

Raccords et pièces mécaniques  
AISI 316L | EN 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)

### Combinaison et dimensions

Tous les composants sont ajustés géométriquement l'un à l'autre de manière à pouvoir être combinés indifféremment. Cela permet une liberté de configuration, une planification simplifiée et des compositions et des longueurs spécifiques au projet.

Nos systèmes Forte avec leurs ferrures sont disponibles avec des tirants de dimensions M8 à M24 et avec des systèmes de tension par câble de diamètres de 8 à 26 millimètres.

### Homologation ETA

La plupart des systèmes de tension par câble et des composants Forte sont homologués par l'ETA, dont les valeurs sont indiquées sous  $F_{Rd}$  ETA. Les résistances des tirants présentés sont vérifiables par calcul selon l'Eurocode et ne nécessitent donc pas d'homologation. Ces valeurs sont indiquées par  $F_{Rd}$  Eurocode. Les chapes Forte et tuyaux de serrage Forte de l'homologation ETA existante peuvent être combinés avec des tirants en se référant à ce document.

### Section métallique augmentée

Les ferrures des systèmes Forte, en combinaison avec la section métallique augmentée des câbles spirals ouverts, permettent une finesse maximale pour les systèmes de tension par câble avec une transmission de force maximale. Cela permet des diamètres de câble inférieurs, ce qui procure un aspect très filiforme.

### Les groupes de matériaux

Sauf mention contraire, les composants sont élaborés dans les groupes de matériaux en acier inoxydable AISI 316 et AISI 316L. La haute résistance à la corrosion des matériaux permet un entretien minimum et une longue durée de vie.

Open spiral strand ropes  
AISI 316 | EN 1.4401 (X5CrNiMo17-12-2)

Fittings and mechanical parts  
AISI 316L | EN 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)

Câbles monotorons  
AISI 316 | EN 1.4401 (X5CrNiMo17-12-2)

Raccords et pièces mécaniques  
AISI 316L | EN 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)

### Combination and sizes

All components are matched geometrically so that any combination is possible. This allows great design flexibility, simplified planning and project-specific product combinations and lengths.

Our Forte systems with associated fittings are available with tension rods in sizes M8 to M24 and tension rope elements in diameters from 8 to 26 millimetres.

### ETA approval

The majority of Forte wire rope tension elements and components have ETA approval, the values of which are shown accordingly under  $F_{Rd}$  ETA. The resistances of the tension rods shown can be calculated in accordance with the Eurocode and therefore do not require approval. These values are indicated with  $F_{Rd}$  Eurocode. Clevis Forte and turnbuckle Forte with existing ETA approval can be combined with tension rods with reference to this document.

### Increased metallic cross-section

The Forte system fittings, together with the increased metallic cross-section of open spiral ropes allow the greatest possible freedom for rope tension elements with the maximum load transmission. This makes smaller rope diameters possible, leading to an exceptionally slender appearance.

### Material groups

Unless marked otherwise, the components are made of the stainless steel material groups AISI 316 and AISI 316L. The high corrosion-resistance of the materials allows low maintenance and a long service life.

Open spiral strand ropes  
AISI 316 | EN 1.4401 (X5CrNiMo17-12-2)

Fittings and mechanical parts  
AISI 316L | EN 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)

### Anwendungsbereich Champ d'application Application area

Die Anwendungsbereiche für Forte-Systeme sind äußerst vielfältig. Überall dort, wo ästhetische Erscheinung und hohe Tragfähigkeit gefragt sind, bieten Forte-Systeme passende Lösungen.

**A | Abspannung** Abgespannte Masten und Schornsteintürme, Fahrleitungsabspannung

**B | Pylonabspannung** Hänge- und Seilbrücken, räumliche Seil- und Netzstrukturen

**C | Windverbände** Skelettbauten aus Holz und Stahl

**D | Hinterspannungen** Grossflächige Glasfassaden

**E | Tragseile** Innenhofbegrünung, Beleuchtungen

**F | Hängebrücke** Tragseile, Abspannseile

**G | Unterspannungen** von Bindern, Deckensystemen, Brücken

**H | Leichtbaustrukturen** Räumliche Seilstrukturen wie Gehege, Platzgestaltungen, Leichtbaudächer, kombiniert mit Netzen und Membranen

Les champs d'application des systèmes Forte sont extrêmement variés. Partout où un aspect esthétique et une capacité de charge élevée sont requis, les systèmes Forte apportent les bonnes solutions.

**A | Haubanage** tours de cheminée et mâts haubanés, haubanage de caténaire

**B | Pylon stays** suspension and rope bridges, spatial rope and net structures

**C | Wind bracings** skeleton structures in wood and steel

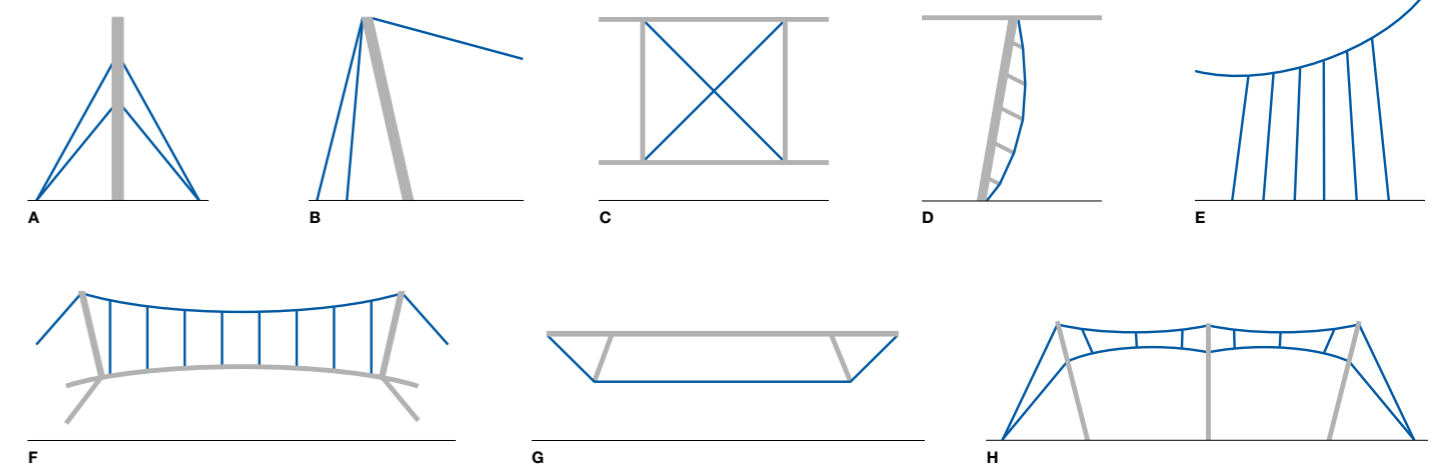
**D | Rear bracing** large-area glass facades

**E | Supporting ropes** courtyard greening, lighting systems

**F | Suspension bridges** support ropes, stay ropes

**G | Underbracing** of girders, ceiling systems, bridges

**H | Lightweight structures** spatial rope structures such as enclosures, area designs, lightweight roofs, combined with nets and membranes





Bauteile  
Composants  
Components

---



Gabel Forte rund verpresst  
Chape Forte sertie ronde  
Clevis Forte round swaged

10



Aussengewinde rolliert  
Filetage extérieur roulé  
External thread rolled

16



Spannschloss mit Gabel Forte rund verpresst  
Tuyau de serrage avec chape Forte serti rond  
Turnbuckle with clevis Forte round swaged

11



Stabverbinder für Zugstab  
Raccord-barre pour tirant  
Rod joiner for tension rod

17



Zugstabsystem Forte  
Système de tirant Forte  
Tension rod system Forte

12



Spannrohr mit Innengewinde Forte  
Tuyau de serrage avec filetage intérieur Forte  
Turnbuckle with internal thread Forte

17



Offenes Spiralseil  
Câble monotoron  
Open spiral strand rope

14



Gabel Forte mit Innengewinde  
Chape Forte avec filetage intérieur  
Clevis Forte with internal thread

18



Aussengewinde Forte rund verpresst  
Filetage extérieur Forte serti rond  
External thread end Forte round swaged

15



Toggle Forte

19



Zugstab  
Tirant  
Tension rod

16



Ankerplatte für Gabel  
Plaque d'ancrage pour chape  
Anchor bracket for clevis

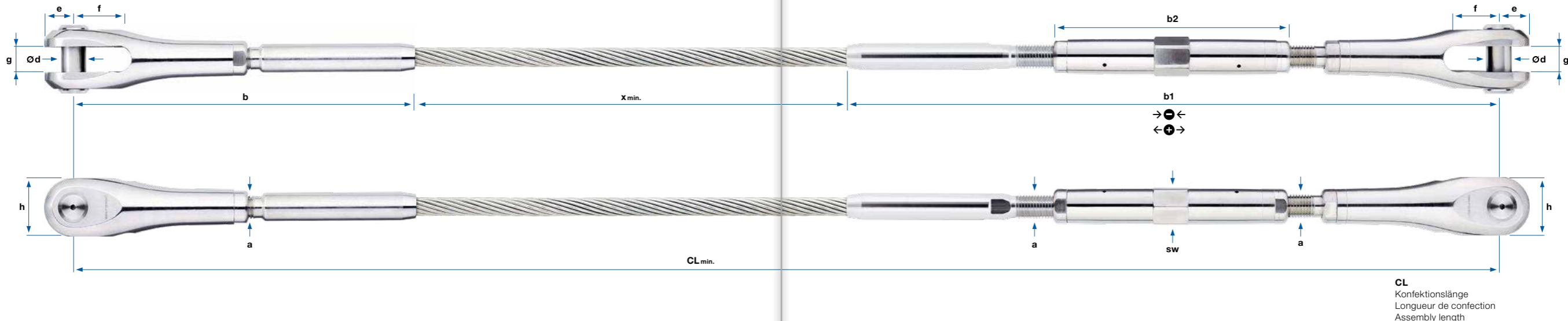
21

**Gabel Forte rund verpresst** Werkstoffgruppe AISI 316 | ETA 21/0536  
**Chape Forte sertie ronde** Groupe de matériaux AISI 316 | ETA 21/0536  
**Clevis Forte round swaged** Material group AISI 316 | ETA 21/0536

Nr./Nº/No.	Gewinde Filetage Thread	a	Abmessungen Dimensions Dimensions								Offenes Spiralseil Câble monotoron Open spiral strand rope	Nr./Nº/No.	Ø	x min.
			b	Ød	e	f	g	h	CL min.	mm				
32881-0800-01	M12	174	12	15	24	14	31	985		10810-0800	8	400		
32881-1000-01	M16	218	16	20	30	18	40	1201		10810-1000	10	500		
32881-1200-01	M20	268	20	24	38	22	48	1427		10810-1200	12	600		
32881-1400-01	M24	321	25	29	48	26	58	1699		10810-1400	14	700		
32881-1600-01	M24	338	25	29	48	26	58	1834		10810-1600	16	800		
32881-1900-01	M30	408	32	38	60	32	75	2209		10810-1900	19	950		
32881-2200-01	M30	437	32	38	60	32	75	2416		10810-2200	22	1100		
32881-2600-01	M36	501	36	45	65	38	90	2775		10810-2600	26	1300		

**Spannschloss mit Gabel Forte rund verpresst** Werkstoffgruppe AISI 316 | ETA 21/0536  
**Tuyau de serrage avec chape Forte serti rond** Groupe de matériaux AISI 316 | ETA 21/0536  
**Turnbuckle with clevis Forte round swaged** Material group AISI 316 | ETA 21/0536

Nr./Nº/No.	Gewinde Filetage Thread	a	Abmessungen Dimensions Dimensions								Spannweg Course Tension range	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	F <sub>Rd</sub> ETA
			b1	b2	Ød	e	f	g	h	sw			
32870-0800-01	M12	411	160	12	15	24	14	31	20	985	64	41	30,6
32870-1000-01	M16	483	180	16	20	30	18	40	25	1201	70	39	47,8
32870-1200-01	M20	559	200	20	24	38	22	48	32	1427	76	36	69
32870-1400-01	M24	678	240	25	29	48	26	58	36	1699	92	44	93,9
32870-1600-01	M24	696	240	25	29	48	26	58	36	1834	96	44	122
32870-1900-01	M30	851	300	32	38	60	32	75	46	2209	118	56	172
32870-2200-01	M30	879	300	32	38	60	32	75	46	2416	118	56	231
32870-2600-01	M36	974	320	36	45	65	38	90	55	2775	120	48	315



**CL**  
Konfektionslänge  
Longueur de confection  
Assembly length

**Beschläge**  
Die Beschläge der Forte-Systeme bestehen aus aufgewalzten Aussengewinden, kombiniert mit einer Gabel oder einem Spannschloss mit Gabel.

**Spannschloss**  
Das Spannschloss erlaubt Justierungen während der Konfektionierung und Längenanpassungen bei der Montage, falls erforderlich.

**Widerstände**  
Die angegebenen Widerstände der Forte-Zugglieder sind auf statische oder quasi-statische Einwirkungen gemäss EN 1990 ausgelegt. Diese Tragellemente werden rein auf Zug und nicht auf Biegung beansprucht.

**Ferrures**  
Les ferrures des systèmes Forte sont constituées de filetages extérieurs laminés associés à une chape ou à un tuyau de serrage avec une chape.

**Tuyau de serrage**  
Le tuyau de serrage permet des ajustages en cours d'élaboration et, si nécessaire, des ajustages de longueur en cours de montage.

**Résistances**  
Les résistances indiquées des éléments tendus Forte sont conçues pour des efforts statiques ou quasi statiques conformément à l'EN 1990. Ces éléments porteurs sont sollicités uniquement en traction et non en compression.

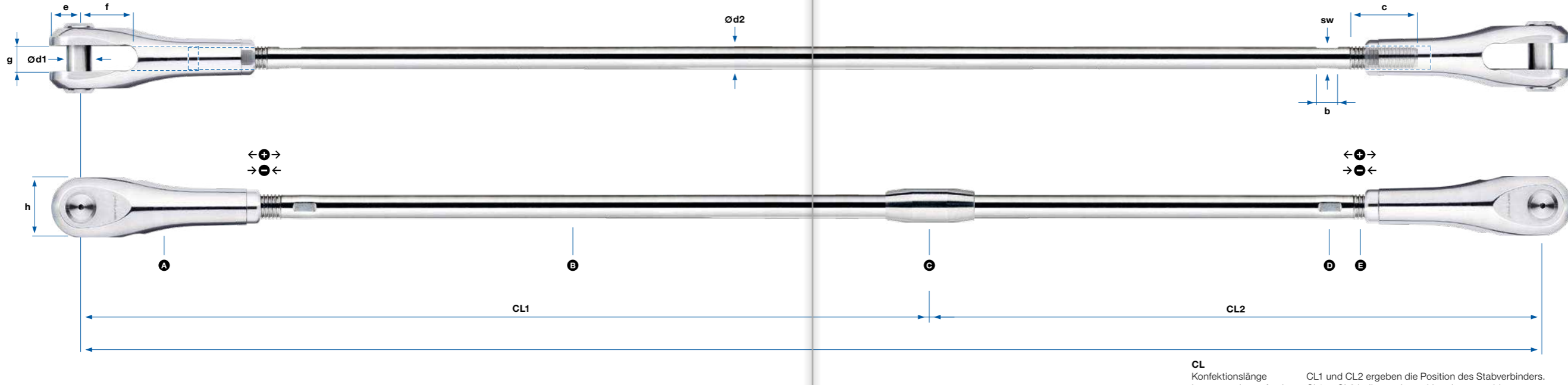
**Fittings**  
The Forte system fittings consist of rolled external threads combined with a clevis or a turnbuckle with a clevis.

**Turnbuckle**  
The turnbuckle allows adjustments during manufacture and, if required, length adjustments during installation.

**Resistances**  
The resistances specified for the Forte tension elements are designed for static or quasi-static influences according to EN 1990. These structural elements are purely loaded under tension and not in bending.

**Zugstabsystem Forte** Werkstoffgruppe AISI 316  
**Système de tirant Forte** Groupe de matériaux AISI 316  
**Tension rod system Forte** Material group AISI 316

<b>A</b>										<b>B</b>										<b>C</b>										<b>D</b>										Grenzzugkraft	
Gabel Forte mit Innengewinde Chape Forte avec filetage intérieur Clevis Forte with internal thread										Zugstab Tirant Tension rod										Stabverbinder für Zugstab Raccord-barre pour tirant Rod joiner for tension rod										Schlüsselloch auf Stab gepresst Encoche pour clé matricée sur le tirant Wrench flat pressed onto rod										Force de traction limite Design tension resistance	
Gewinde, rechtsgängig Filetage, pas à droite Right-handed thread			Gewinde, linksgängig Filetage, pas à gauche Left-handed thread			Gewinde Filetage Thread			Abmessungen Dimensions Dimensions		Abmessungen Dimensions Dimensions		Spannweg Course Tension range		Abmessungen Dimensions Dimensions		Abmessungen Dimensions Dimensions		Spannweg Course Tension range		Abmessungen Dimensions Dimensions		Spannweg Course Tension range		Abmessungen Dimensions Dimensions		Spannweg Course Tension range		Nr./Nº/No.	Nr./Nº/No.	Nr./Nº/No.	Nr./Nº/No.	Nr./Nº/No.	Nr./Nº/No.	Nr./Nº/No.	F <sub>Rd</sub> Eurocode	F <sub>Rd</sub> ETA				
Ød1	e	f	g	h	Nr./Nº/No.	Ød2	+	-	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	KN	KN						
32817-0800-01	32818-0800-01	M8	8	11	12	9	20	32884-0712	7,12	6	12	32884-0800-03	M8	32884-0800-05	10	6	32884-0800-01	32884-0800-02	40	12	120	16,7	15,8																		
32817-1000-01	32818-1000-01	M10	10	13	17	11	25	32884-0895	8,95	7	15	32884-1000-03	M10	32884-1000-05	10	8	32884-1000-01	32884-1000-02	50	15	120	26,3	25,1																		
32817-1200-01	32818-1200-01	M12	12	15	24	14	31	32884-1075	10,75	10	21	32884-1200-03	M12	32884-1200-05	10	10	32884-1200-01	32884-1200-02	65	20	120	38,3	34,6																		
32817-1600-01	32818-1600-01	M16	16	20	30	18	40	32884-1465	14,65	13	26	32884-1600-03	M16	32884-1600-05	10	13	32884-1600-01	32884-1600-02	80	25	150	70,4	64,4																		
32817-2000-01	32818-2000-01	M20	20	24	38	22	48	32884-1825	18,25	16	32	32884-2000-03	M20	32884-2000-05	14	16	32884-2000-01	32884-2000-02	100	30	190	109	100																		
32817-2400-01	32818-2400-01	M24	25	29	48	26	58	32884-2192	21,92	21	42	32884-2400-03	M24	32884-2400-05	14	19	32884-2400-01	32884-2400-02	130	35	190	157	144																		



**Lieferung**  
Aus logistischen Gründen werden die Komponenten unverbaut geliefert. Die maximale Stablänge, ohne Gabel und ohne Stabverbinder, ist 3000 mm. Speziallängen auf Anfrage.  
Zugstabsystem mit Durchmesser 30 und 36 mm auf Anfrage.

**Montage**  
Der Zugstab muss mindestens 1,5 × Durchmesser in die Gabel Forte eingedreht sein.  
Der Stabverbinder muss beim Zusammenbau chemisch gegen das Lösen gesichert werden.

**Livraison**  
Pour des raisons logistiques, les composants ne sont pas montés. La longueur de tige maximale, sans chape ni raccord-barre, est de 3000 mm. Longueurs spéciales sur demande.  
Système de tirant de diamètres 30 et 36 mm sur demande.

**Montage**  
Le tirant doit être vissé au moins 1,5 × diamètre dans la chape Forte.  
A l'assemblage, le raccord-barre doit être protégé chimiquement contre un détachement.

**Delivery**  
For logistical reasons, the components are delivered unassembled. The maximum rod length, without clevis and rod connector is 3000 mm. Special lengths on request.  
Tension rod system with diameters of 30 and 36 mm on request.

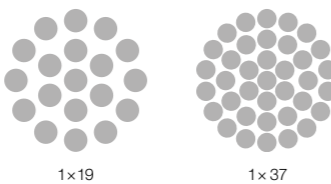
**Assembly**  
The tension rod has to be screwed at least 1,5 × diameter into the clevis Forte.  
During assembly, the rod connector must be secured chemically against releasing.

**CL**  
Konfektionslänge  
Longueur de confection  
Assembly length

CL1 und CL2 ergeben die Position des Stabverbinder.  
CL1 et CL2 indiquent la position du raccord-barre.  
CL1 and CL2 give the position of the rod connector.

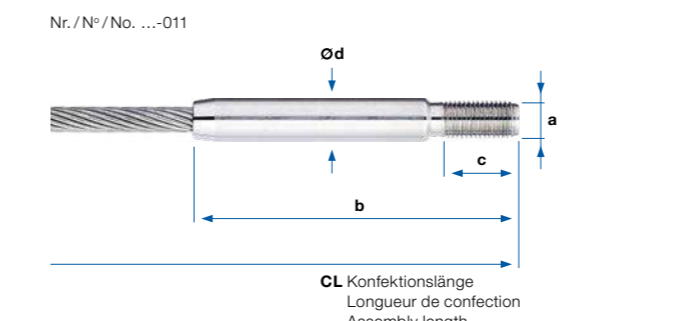
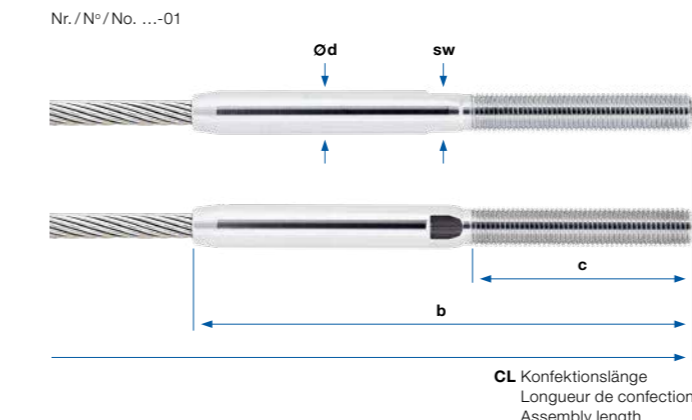
**Offenes Spiralseil** Werkstoffgruppe AISI 316  
**Câble monotoron** Groupe de matériaux AISI 316  
**Open spiral strand rope** Material group AISI 316

Nr./N°/No.	Seil Câble Rope	Konstruktion Construction	E-Modul Module d'élasticité Modulus of elasticity	Metalischer Querschnitt Section métallique Metallic cross section	Nennfestigkeit Tensile strength	Mindestbruchkraft Force de rupture minimale Minimum breaking load	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Gewicht Poids Weight
	Ø		E	A <sub>m</sub>	f <sub>u</sub>	MBL	F <sub>Rd</sub> ETA	kg/100 m
	mm		+/-10 000 N/mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	kN	kN	kg/100 m
10810-0800	8	1x19	130 000	38,2	1570	52,7	35,2	31,7
10810-1000	10	1x19	130 000	59,6	1570	82,4	55	49,5
10810-1200	12	1x19	130 000	85,9	1570	118	79,3	71,3
10810-1400	14	1x19	130 000	116	1570	161	108	97,1
10810-1600	16	1x19	130 000	152	1570	211	140	127
10810-1900	19	1x19	130 000	215	1570	297	198	179
10810-2200	22	1x19	130 000	288	1570	398	266	240
10810-2600	26	1x37	120 000	398	1570	544	362	331



**Aussengewinde Forte rund verpresst** Werkstoffgruppe AISI 316 | ETA 21/0536  
**Filetage extérieur Forte serti rond** Groupe de matériaux AISI 316 | ETA 21/0536  
**External thread end Forte round swaged** Material group AISI 316 | ETA 21/0536

Gewinde, rechtsgängig Filetage, pas à droite Right-handed thread	Gewinde, linksgängig Filetage, pas à gauche Left-handed thread	Gewinde Filetage Thread	Für Seil Pour câble Por rope	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Abmessungen Dimensions Dimensions	Gewicht Poids Weight			
Nr./N°/No.	Nr./N°/No.	a	Ø	F <sub>Rd</sub> ETA	b	c	Ød	sw	X min.
32850-0800-01	32855-0800-01	M12	8	30,6	175	80	16	12	400
32850-0800-011	32855-0800-011	M12	8	30,6	112	26	16	400	0,12
32850-1000-01	32855-1000-01	M16	10	47,8	205	90	18	15	500
32850-1000-011	32855-1000-011	M16	10	47,8	140	34	18	500	0,30
32850-1200-01	32855-1200-01	M20	12	69	235	100	21	19	600
32850-1200-011	32855-1200-011	M20	12	69	170	42	21	600	0,35
32850-1400-01	32855-1400-01	M24	14	93,9	282	120	25	22	700
32850-1400-011	32855-1400-011	M24	14	93,9	197	50	25	700	0,57
32850-1600-01	32855-1600-01	M24	16	122	300	120	28	24	800
32850-1600-011	32855-1600-011	M24	16	122	214	50	28	800	0,70
32850-1900-01	32855-1900-01	M30	19	172	362	150	35	30	950
32850-1900-011	32855-1900-011	M30	19	172	258	61	35	950	1,33
32850-2200-01	32855-2200-01	M30	22	231	390	150	41	30	1100
32850-2200-011	32855-2200-011	M30	22	231	287	61	41	1100	2,49
32850-2600-01	32855-2600-01	M36	26	315	420	160	46	36	1300
32850-2600-011	32855-2600-011	M36	26	315	320	74	46	1300	3,56

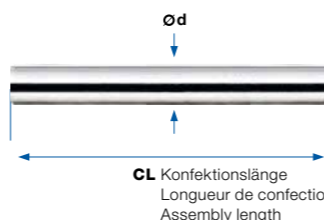


Technische Hinweise > Seite 22  
 Indications techniques > page 22  
 Technical information > page 22

Informationen zur Montage > Seite 26  
 Informations sur le montage > page 26  
 Information on assembly > page 26

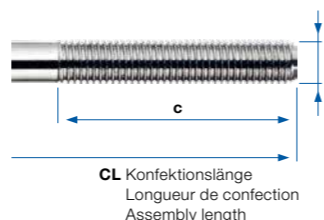
**Zugstab** Werkstoffgruppe AISI 316 | Oberfläche geschliffen (Korn 220)  
**Tirant** Groupe de matériaux AISI 316 | Surface polie (grain 220)  
**Tension rod** Material group AISI 316 | Ground surface (grain 220)

Nr./N°/No.	Nenngröße Dimension nominale Nominal size	Schnitzschlag Frais de coupe Cutting surcharge	E-Modul Module d'élasticité Modulus of elasticity	Abmessungen Dimensions Dimensions	Gewicht Poids Weight
	Nr./N°/No.		E	Ød	
		+/-10000 N/mm²		mm	kg/m
32884-0712	8	20800-1024	210000	7,12	0,32
32884-0895	10	20800-1024	210000	8,95	0,50
32884-1075	12	20800-1024	210000	10,75	0,73
32884-1465	16	20800-1025	210000	14,65	1,36
32884-1825	20	20800-1025	210000	18,25	2,10
32884-2192	24	20800-1025	210000	21,92	3,04



**Aussengewinde rolliert** Werkstoffgruppe AISI 316  
**Filetage extérieur roulé** Groupe de matériaux AISI 316  
**External thread rolled** Material group AISI 316

Nr./N°/No.	Gewinde, rechtsgängig Gewinde, linksgängig Gewinde, pas à droite Right-handed thread	Gewinde, linksgängig Gewinde, pas à gauche Gewinde, pas à droite/gauche Left-handed thread	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Abmessungen Dimensions Dimensions	Gewindelänge Longueur du filetage Thread length		
	Nr./N°/No.	a	F <sub>Rd</sub> Eurocode	CL min.	c	c min.	c max.
32884-0800-01	32884-0800-02	M8	16,7	210	40	12	120
32884-1000-01	32884-1000-02	M10	26,3	250	50	15	120
32884-1200-01	32884-1200-02	M12	38,3	310	65	20	120
32884-1600-01	32884-1600-02	M16	70,4	360	80	25	150
32884-2000-01	32884-2000-02	M20	109	440	100	30	190
32884-2400-01	32884-2400-02	M24	157	520	130	35	190



**Lieferung**  
 Sofern nicht anders bestellt, wird die Gewindelänge mit dem Standardmaß c geliefert.

Aus logistischen Gründen ist die maximale Länge 3000 mm. Speziallängen auf Anfrage. Nenngrößen 30 und 36 mm und Gewindegrößen M30 und M36 auf Anfrage.

**Dynamische Beanspruchung**  
 Für Projekte mit dynamischer Beanspruchung empfehlen wir den Einsatz von Seilen.

**Livraison**  
 Sans spécification particulière à la commande, la longueur du filetage est livrée à la dimension standard c.

Pour des raisons logistiques, la longueur maximale est de 3000 mm. Longueurs spéciales sur demande.

Dimension nominale 30 et 36 mm et dimensions de filetage M30 et M36 sur demande.

**Contraintes dynamiques**  
 Pour les projets soumis à des contraintes dynamiques, nous recommandons d'utiliser des câbles.

#### Delivery

Unless the order stipulates otherwise, the thread length is supplied with the standard dimension c.

For logistical reasons, the maximum length is 3000 mm. Special lengths on request.

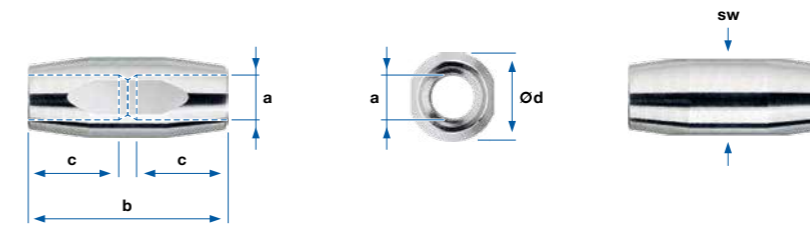
Nominal sizes of 30 and 36 mm and thread sizes M30 and M36 on request.

#### Dynamic loading

For projects with dynamic loading, we recommend using ropes.

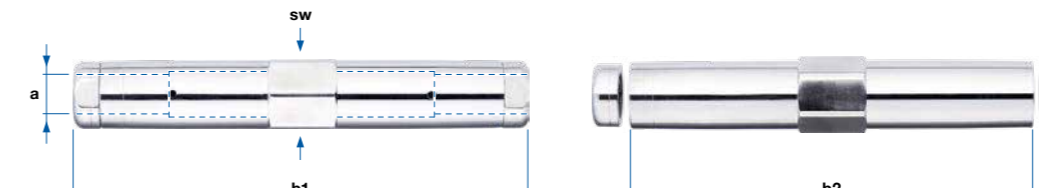
**Stabverbinder für Zugstab** Werkstoffgruppe AISI 316  
**Raccord-barre pour tirant** Groupe de matériaux AISI 316  
**Rod joiner for tension rod** Material group AISI 316

Nr./N°/No.	Gewinde, rechtsgängig Gewinde, pas à droite Right-handed thread	Gewinde Filetage Thread	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Abmessungen Dimensions Dimensions	Gewicht Poids Weight		
	Nr./N°/No.	a	F <sub>Rd</sub> Eurocode	b	c	Ød	sw
32884-0800-03	M8		16,7	30	14	13	12
32884-1000-03	M10		26,3	38	18	14	13
32884-1200-03	M12		38,3	48	23	20	19
32884-1600-03	M16		70,4	60	29	24	22
32884-2000-03	M20		109	72	35	31	30
32884-2400-03	M24		157	90	44	40	38



**Spannrohr mit Innengewinde Forte** Werkstoffgruppe AISI 316 | ETA 21/0536  
**Tuyau de serrage avec filetage intérieur Forte** Groupe de matériaux AISI 316 | ETA 21/0536  
**Turnbuckle with internal thread Forte** Material group AISI 316 | ETA 21/0536

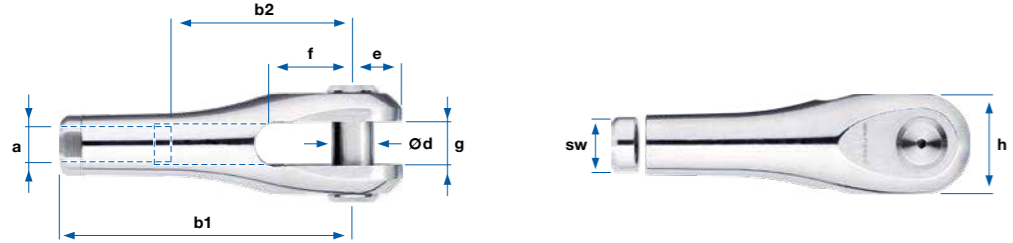
Nr./N°/No.	Gewinde, rechts-/linksgängig Gewinde, pas à droite/gauche Right-/left-handed thread	Gewinde Filetage Thread	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Abmessungen Dimensions Dimensions	Gewicht Poids Weight		
	Nr./N°/No.	a	F <sub>Rd</sub> Eurocode	F <sub>Rd</sub> ETA	b1	b2	sw
32875-0800	M8		22,8	15,8	82	70	15
32875-1000	M10		39,2	25,1	106	90	19
32875-1200	M12		56,1	34,6	160	144	20
32875-1600	M16		110	64,4	180	160	25
32875-2000	M20		171	100	200	176	32
32875-2400	M24		221	144	240	212	36
32875-3000	M30		303	230	300	268	46
32875-3600	M36		476	335	320	280	55



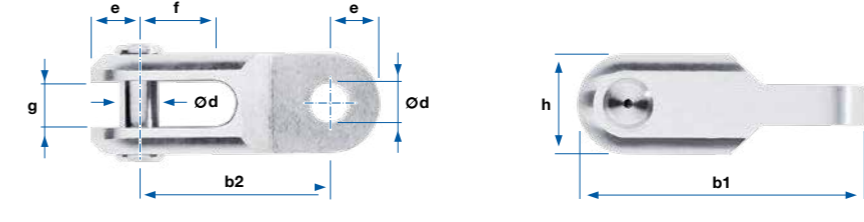
**Gabel Forte mit Innengewinde**  
**Chape Forte avec filetage intérieur**  
**Clevis Forte with internal thread**

Werkstoffgruppe AISI 316 | ETA 21/0536  
Groupe de matériaux AISI 316 | ETA 21/0536  
Material group AISI 316 | ETA 21/0536

Nr./Nº/No.	Nr./Nº/No.	Gewinde, rechtsgängig Filetage, pas à droite Right-handed thread	Gewinde, linksgängig Filetage, pas à gauche Left-handed thread	Gewinde Filetage Thread	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Abzug <sup>1</sup> Deduction <sup>1</sup> Deduction <sup>1</sup>	Abmessungen Dimensions Dimensions						Gewicht Poids Weight			
							a	F <sub>Rd</sub> Eurocode	F <sub>Rd</sub> ETA	b <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	Ød	e	f	g	h
32817-0800-01	32818-0800-01	M8		M8	22,3	15,8	-29	54	8	11	12	9	20	13		0,09
32817-1000-01	32818-1000-01	M10		M10	28,6	25,1	-38	68	10	13	17	11	25	17		0,17
32817-1200-01	32818-1200-01	M12		M12	52,6	34,6	-52	88	12	15	24	14	31	19		0,32
32817-1600-01	32818-1600-01	M16		M16	110	64,4	-65	112	16	20	30	18	40	25		0,67
32817-2000-01	32818-2000-01	M20		M20	171	100	-81	140	20	24	38	22	48	30		1,25
32817-2400-01	32818-2400-01	M24		M24	221	144	-103	174	25	29	48	26	58	35		2,16
32817-3000-01	32818-3000-01	M30		M30	303	230	-125	211	32	38	60	32	75	45		4,45
32817-3600-01	32818-3600-01	M36		M36	476	335	-148	255	36	45	65	38	90	52		7,72


**Toggle Forte** Werkstoffgruppe AISI 316  
**Chape Forte avec filetage intérieur**  
**Clevis Forte with internal thread**

Nr./Nº/No.	Nr./Nº/No.	Abzug <sup>1</sup> Deduction <sup>1</sup> Deduction <sup>1</sup>	Abmessungen Dimensions Dimensions						Gewicht Poids Weight		
			b <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	Ød	e	f	g	h		
32817-1200-05		-60		90	12	15	24	14	31	12	0,33
32817-1600-05		-77		117	16	20	30	18	40	16	0,71
32817-2000-05		-94		142	20	24	38	22	48	20	1,27
32817-2400-05		-117		175	25	29	48	26	58	24	2,22
32817-3000-05		-147		223	32	38	60	32	75	30	4,78
32817-3600-05		-170		260	36	45	65	38	90	36	8,06



Toggle Forte	Passend zu Compatible avec Suitable for		Gabel Forte rund verpresst Chape Forte avec filetage intérieur Clevis Forte with internal thread	Gabel Forte rund verpresst Chape Forte avec filetage intérieur Clevis Forte with internal thread	Spannschloss mit Gabel Forte rund verpresst Tuyau de serrage avec chape Forte ronde Turnbuckle with clevis Forte round swaged	Ankerplatte für Gabel Plaque d'ancrage pour chape Anchor bracket for clevis	Nr./Nº/No.
	Nr./Nº/No.	Nr./Nº/No.	Nr./Nº/No.	Nr./Nº/No.	Nr./Nº/No.	Nr./Nº/No.	
32817-1200-05	32817-1200-01	32818-1200-01	32881-0800-01	32870-0800-01	30818-0003-12		
32817-1600-05	32817-1600-01	32818-1600-01	32881-1000-01	32870-1000-01	30818-0003-16		
32817-2000-05	32817-2000-01	32818-2000-01	32881-1200-01	32870-1200-01	30818-0003-20		
32817-2400-05	32817-2400-01	32818-2400-01	32881-1400-01	32870-1400-01			
32817-3000-05	32817-3000-01	32818-3000-01	32881-1900-01	32870-1900-01			
32817-3600-05	32817-3600-01	32818-3600-01	32881-2600-01	32870-2600-01			

**Einsatz Toggle Forte**  
Bei abweichender Seilausrichtung durch veränderliche Belastungen kann der Toggle Forte eingesetzt werden, um Biegungen auf den Seilbeschlag und auf die Lasche zu minimieren.

<sup>1</sup>Das Mass b<sub>2</sub> dient zur Bestimmung der Konfektionslänge des Stabes oder Seiles.

**Utilisation Toggle Forte**  
En cas d'orientation différente du câble due à des charges variables, le Toggle Forte peut être utilisé pour minimiser les courbures sur la ferrure de câble et sur la cosse.

<sup>1</sup> La cote b<sub>2</sub> sert à déterminer la longueur de confection de la tige ou du câble.

**Toggle Forte use**  
In case of deviating rope alignment due to changing loads, the Toggle Forte can be used to minimize bending on the rope fitting and on the lug.

<sup>1</sup> The dimension b<sub>2</sub> is used to determine the manufactured length of the rod or rope.



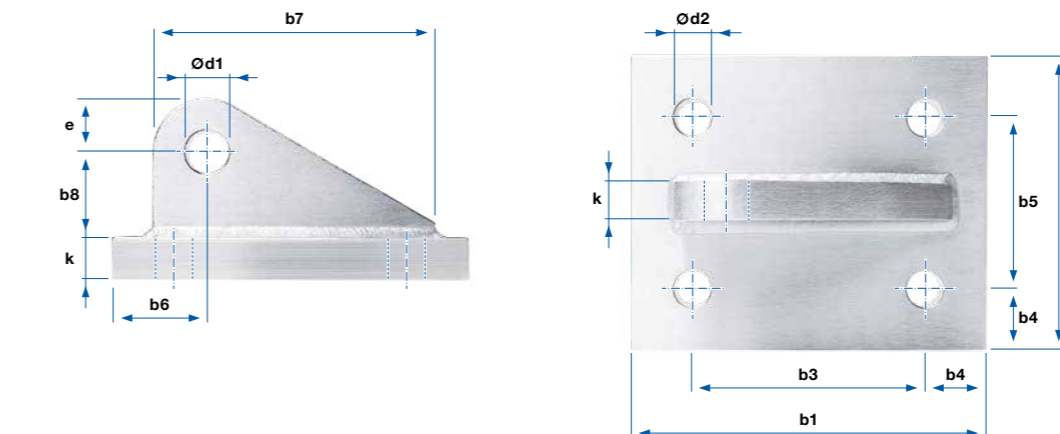
Technische Hinweise > Seite 22  
Indications techniques > page 22  
Technical information > page 22

Informationen zur Montage > Seite 26  
Informations sur le montage > page 26  
Information on assembly > page 26



**Ankerplatte für Gabel** Werkstoffgruppe AISI 316  
**Plaque d'ancrage pour chape** Groupe de matériaux AISI 316  
**Anchor bracket for clevis** Material group AISI 316

Nr. / N° / No.	Nominal size mm	Abmessungen Dimensions Dimensions										Gewicht Poids Weight kg	
		b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	Ød1	Ød2		
30818-0003-08	8	100	100	70	15	70	27	65	21	9	11	12	0,71
30818-0003-10	10	100	100	70	15	70	28	72	23	11	11	13	0,91
30818-0003-12	12	125	120	85	20	80	34	95	27	13	13	19	1,68
30818-0003-16	15	145	120	95	25	70	41	110	33	17	15	21	2,46
30818-0003-20	20	205	150	155	25	100	70	129	39	21	19	25	5,58



Nr. / N° / No.	Ankerplatte für Gabel Plaque d'ancrage pour chape Anchor bracket for clevis		Gabel Forte mit Innengewinde Chape Forte avec filetage intérieur Clevis Forte with internal thread	Gabel Forte rund verpresst Chape Forte serti ronde Clevis Forte round swaged	Spannschloss mit Gabel Forte rund verpresst Tuyau de serrage avec chape Forte serti rond Turnbuckle with clevis Forte round swaged	Toggle Forte
	Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.				
30818-0003-08	32817-0800-01	32818-0800-01				
30818-0003-10	32817-1000-01	32818-1000-01				
30818-0003-12	32817-1200-01	32818-1200-01	32881-0800-01	32870-0800-01	32817-1200-05	
30818-0003-16	32817-1600-01	32818-1600-01	32881-1000-01	32870-1000-01	32817-1600-05	
30818-0003-20	32817-2000-01	32818-2000-01	32881-1200-01	32870-1200-01	32817-2000-05	

Maximaler Winkel mit Verwendung von Toggle Forte  
Angle maximal avec utilisation du Toggle Forte  
Maximum angle with the use of the Toggle Forte



Zulässiger Winkel  
Angle d'inclinaison admissible  
Permissible angle



Technische Hinweise  
Indications techniques  
Technical information

## Seileigenschaften, Vorrecken und Ablängen

Unbelastete und schwach belastete Seile zeigen ein nicht lineares Last-Dehnungs-Verhalten. Seile gleicher Konstruktionsart und mit gleichem Durchmesser können je nach Charge abweichende Dehnverhalten aufweisen. Mittels Vorrecken kann diesem Phänomen entgegengewirkt werden. Dies beispielsweise für dehnungsempfindliche Verspannungen. Jakob Rope Systems bietet diese Leistung auf Wunsch an.

Im unteren Lastbereich führt insbesondere die Nachgiebigkeit der Drahtverteilung im Seilkern zu einem grossen nicht elastischen Dehnverhalten. Dies kann durch mehrmaliges Belasten mit resultierender Längenänderung (Seilreck) reduziert werden. Komplett lässt sich ein Seilreck auch wegen des Aufrollens für den Transport und die Montage nicht beseitigen.

## Ablängen und Markieren

Auf Wunsch stellen wir Ihre Seile unter einer bestimmten Ablängkraft auf die gewünschte Länge ein. Dazu bringen wir die Markierungspunkte nach Ihren Vorgaben auf die Seile.

## Planung

Beachten Sie bei der Planung, dass eine freie Seillänge von  $50 \times$  Seildurchmesser einzuhalten ist. Zu allen Forte-Komponenten finden Sie die CAD-Dateien und Informationen auf jakob.com > downloads. So können Sie bereits zu Beginn Ihrer Planung die richtigen Bauteile berücksichtigen.

## Zulassung

Im Rahmen verschiedener bauaufsichtlicher Zulassungen führt Jakob Rope Systems kontinuierliche Produktionskontrollen nach dokumentierten Prüfplänen durch. Hinzu kommen regelmässige Überwachungen durch unabhängige Prüfinstitute.

In Kombination mit Seilnetzen ist Forte bauaufsichtlich zugelassen. Die Forte-Seilzugglieder verfügen über eine ETA-Zulassung (ETA 21/0536).

## Propriétés du câble, pré-étirement et découpe en longueur

Des câbles sans charge ou faiblement chargés montrent des réactions non linéaires aux charges par étirement. Les câbles présentant le même type de structures et ayant le même diamètre peuvent avoir des réactions d'étirement variables en fonction de la charge. Au moyen d'un pré-étirement, il est possible de contrer ce phénomène, par exemple pour des gauchissements sensibles aux étirements. Jakob Rope Systems propose cette prestation sur demande.

Dans la plage de charge inférieure, c'est plus particulièrement la souplesse du clavetage des fils dans le noyau du câble qui provoque un comportement qui manque grandement en elasticité. Ce défaut peut être réduit à l'aide d'un chargement répété provoquant la modification de la longueur (déformation du câble). Une déformation ne peut pas être complètement éliminée en raison du déroulement pour le transport et le montage.

## Découpe et marquage

Sur demande, nous pouvons régler vos câbles à la longueur souhaitée sous une force de découpe déterminée. Nous apposons les points de marquage sur les câbles selon vos prescriptions.

## Planning

Note that a free rope length of  $50 \times$  rope diameter must be maintained during planning. The CAD files and information for all Forte components are available at jakob.com > downloads. This means that you can already take into account the correct components at the start of your planning.

## Planification

Pour la planification, notez qu'une longueur de câble libre de  $50 \times$  diamètre du câble doit être respectée. Pour tous les composants Forte, vous trouverez les fichiers CAD et les informations sur jakob.com > downloads. Vous pouvez ainsi, dès le début de votre planification, prendre en compte les bons composants.

## Homologation

Dans le cadre des différentes homologations applicables au bâtiment, Jakob Rope Systems effectue des contrôles de fabrication en continu selon des plans de contrôle documentés. A cela s'ajoutent des opérations de surveillance régulières effectuées par des organismes de contrôle indépendants.

En combinaison avec des filets en câbles, Forte est homologuée par les autorités compétentes. Les systèmes de tension par câble Forte disposent d'une homologation ETA (ETA 21/0536).

## Rope properties, pre-stretching and cutting to length

Unloaded and weakly loaded ropes display a non-linear load-elongation relationship. Ropes of the same design and diameter may display different elongation behaviours depending on the batch. This phenomenon can be counteracted by means of pre-stretching. This is particularly useful for elongation-sensitive tensions. Jakob Rope Systems provides this service on request.

In the lower load range, the resilience of the wire wedging within the rope core has a pronounced influence on the large non-elastic elongation behaviour. This can be reduced by loading the rope multiple times with a resulting change in length (rope stretch). It is not possible to eliminate rope stretch completely due to the need for coiling during transport and installation.

## Cutting and marking

On request, we can set your ropes to a specific length at a certain cutting load. We will apply the marking points on the ropes to your specifications.

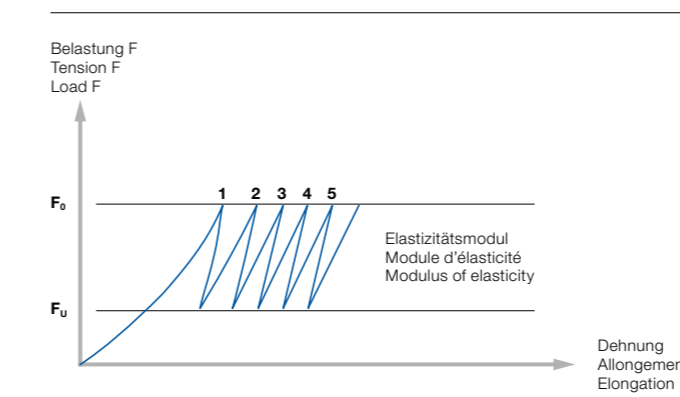
## Planning

Note that a free rope length of  $50 \times$  rope diameter must be maintained during planning. The CAD files and information for all Forte components are available at jakob.com > downloads. This means that you can already take into account the correct components at the start of your planning.

## Approval

As part of various construction type approvals, Jakob Rope Systems carries out continuous production inspections according to documented test plans. These are supplemented by regular monitoring audits by independent testing bodies.

Forte has a construction type approval for use in conjunction with rope nets. The Forte tension rope elements have an ETA approval (ETA 21/0536).



Das Vorrecken ist für Seile bis maximal 60 Meter Länge möglich.  
Le pré-étirement pour les câbles est possible jusqu'à une longueur max. de 60 mètres.  
Pre-stretching of ropes is possible up to a maximum length of 60 metres.



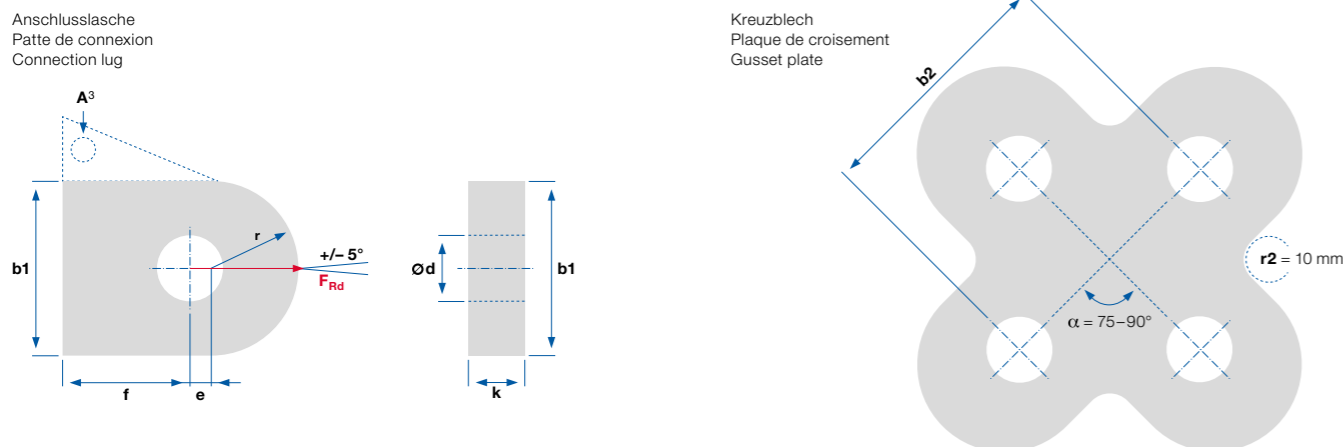
Bestandteil unseres Services: Vorrecken und Ablängen.  
Pré-étirement et découpe font partie de nos services.  
Part of our services: pre-stretching and cutting to length.



Geprüfte Qualität: Unsere Fertigung unterliegt kontinuierlichen Kontrollen.  
Contrôle de qualité: notre fabrication est soumise à des contrôles permanents.  
Approved quality: our manufacturing is subject to regular inspections.

Planungshilfe  
Guide de planification  
Planning guide

Anschlusslasche und Kreuzblech Patte de connexion et plaque de croisement Connection lug and gusset plate										passend zu convient à suitable for	
Werkstoff Matériel Material	Abmessungen Dimensions Dimensions								$F_{Rd}$	Nr. / N° / No.	Gabel Forte rund verpresst Chape Forte serti rond Clevis Forte round swaged
	b1	b2	Ød	e	f	k	r	mm			Sel Câble Rope
Baustahl <sup>1</sup> Acier de construction <sup>1</sup> Structural steel <sup>1</sup> min. S235	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	30,6	32870-0800-01	32881-0800-01
	37	60	14	4,5	27	12	18,5		47,8	32870-1000-01	32881-1000-01
	46	75	18	6	33	15	23		69	32870-1200-01	32881-1200-01
	60	85	22	8	42	15	29		93,9	32870-1400-01	32881-1400-01
	75	105	27	8,5	52	20	37,5		122	32870-1600-01	32881-1600-01
	75	105	27	8,5	52	20	37,5		172	32870-1900-01	32881-1900-01
	90	130	34	11	66	25	45		231	32870-2200-01	32881-2200-01
	94	130	34	11	66	30	47		315	32870-2600-01	32881-2600-01
	110	160	38	10	72	36	55				
	37	60	14	4,5	27	12	18,5		30,6	32870-0800-01	32881-0800-01
Nicht rostender Stahl <sup>2</sup> Acier inoxydable <sup>2</sup> Stainless steel <sup>2</sup> min. 1.4401	48	75	18	5	33	16	24		47,8	32870-1000-01	32881-1000-01
	62	85	22	6	42	16	31		69	32870-1200-01	32881-1200-01
	71	105	27	10,5	52	20	35,5		93,9	32870-1400-01	32881-1400-01
	75	105	27	8,5	52	22	37,5		122	32870-1600-01	32881-1600-01
	94	130	34	12	66	25	47		172	32870-1900-01	32881-1900-01



<sup>1</sup>Tabellierter Widerstand  $F_{Rd}$  beruht auf Bemessung nach Eurocode 3 und ist im Minimum:

- Zugwiderstand Seilzugglied EN 1993-1-11
- Lochleibung EN 1993-1-8 (Tab. 3.4)
- Zugwiderstand Brutto- und Nettoquerschnitt EN 1993-1-1 (Tab. 6.6 + 6.7)
- Geometrische Anforderungen Augenstab EN 1993-1-8 (Tab. 3.9)

<sup>2</sup>Tabellierter Widerstand  $F_{Rd}$  beruht auf Bemessung nach Eurocode 3 und ist im Minimum:

- Zugwiderstand Seilzugglied EN 1993-1-11
- Lochleibung EN 1993-1-4 (Tab. 6.2)
- Zugwiderstand Brutto- und Nettoquerschnitt EN 1993-1-8 (Tab. 5.4 + 5.5)
- Geometrische Anforderungen Augenstab EN 1993-1-8 (Tab. 3.9)

<sup>3</sup>Montageloch A

Für den Einbau und mögliche zukünftige Anpassungen sollte das Anschlussblech ein Montageloch (A) enthalten.

<sup>1</sup>La valeur de la résistance dans le tableau  $F_{Rd}$  a été calculée selon l'Eurocode 3 et est le minimum de:

- résistance à la traction du système de câble EN 1993-1-11
- résistance au matage EN 1993-1-8 (tab. 3.4)
- résistance à la traction des sections transversales brute et nette EN 1993-1-1 (tab. 6.6 + 6.7)
- exigences géométriques de la barre avec œillet EN 1993-1-8 (tab. 3.9)

<sup>2</sup>La valeur de la résistance dans le tableau  $F_{Rd}$  a été calculée selon l'Eurocode 3 et est le minimum de:

- résistance à la traction du système de câble EN 1993-1-11
- résistance au matage EN 1993-1-4 (tab. 6.2)
- résistance à la traction des sections transversales brute et nette EN 1993-1-8 (tab. 5.4 + 5.5)
- exigences géométriques de la barre avec œillet EN 1993-1-8 (tab. 3.9)

<sup>3</sup>Ouverture de montage A

Pour l'installation et d'éventuelles adaptations, la tôle de connexion devrait contenir une ouverture de montage (A).

<sup>1</sup>The listed resistance value  $F_{Rd}$  was calculated according to Eurocode 3 and is the minimum value of:

- design tension resistance cable system EN 1993-1-11
- bearing resistance EN 1993-1-8 (tab. 3.4)
- design value of tension resistance gross cross section and net cross section, EN 1993-1-1 (tab. 6.6 + 6.7)
- geometrical requirements for pin ended members EN 1993-1-8 (tab. 3.9)

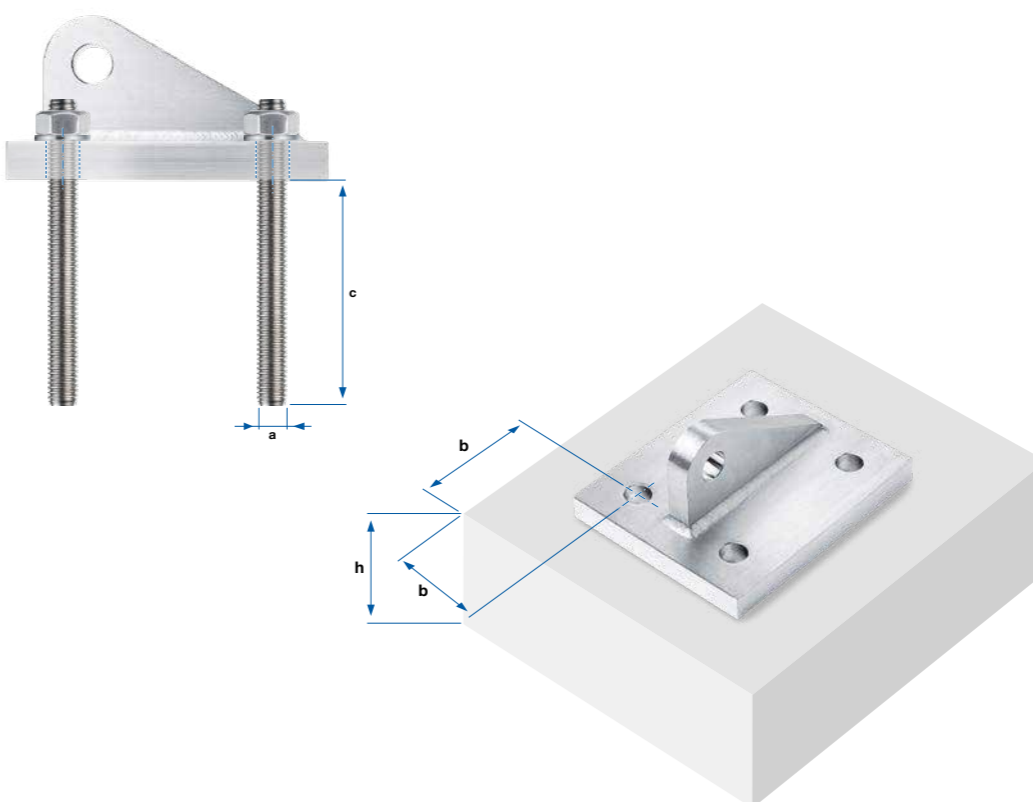
<sup>2</sup>The listed resistance value  $F_{Rd}$  was calculated according to Eurocode 3 and is the minimum value of:

- design tension resistance cable system EN 1993-1-11
- bearing resistance EN 1993-1-4 (tab. 6.2)
- design value of tension resistance gross cross section and net cross section, EN 1993-1-8 (tab. 5.4 + 5.5)
- geometrical requirements for pin ended members EN 1993-1-8 (tab. 3.9)

<sup>3</sup>Installation hole A

For installation and possible future adjustments the connecting plate should contain an installation hole (A).

Ankerplatte für Gabel Plaque d'ancre pour chape Anchor bracket for clevis		Verankerung Ancre Anchoring	Bauteilwiderstand Résistance des composants Component resistance	Randabstände <sup>4</sup> Distances au bord <sup>4</sup> Edge distances <sup>4</sup>	
Nr. / N° / No.	a	c min.	$F_{Rd}$	b min.	h min.
30818-0003-08	M8	140	19	240	240
30818-0003-10	M8	140	29	400	350
30818-0003-12	M10	140	32	400	350
30818-0003-16	M12	150	49	550	550
30818-0003-20	M16	170	72	650	650



**Verankerung**

Die Verankerung muss mindestens den Bauteilwiderstand gemäß Tabelle übertragen können. Dies ist mit Verbundankern von gängigen Herstellern unter folgenden Bedingungen möglich:

- Beton in Qualität C25/30 (gerissen)
- Ankerstange A4-70
- Verbundanker aus Epoxidharz-Hochleistungsinjektionsmörtel oder Vinyllester-Urethan-Mörtel

**Randabstände**

Mit Einlageteilen im Beton können die bemessenen Randabstände unterschritten werden.

**Ancre**

L'ancre doit au moins pouvoir transmettre la résistance des composants selon le tableau. C'est possible avec des ancrages composites courants, aux conditions suivantes:

- béton de qualité C25/30 (fissuré)
- tige d'ancre A4-70
- ancre composite avec mortier époxy à injection haute performance ou mortier vinylester-uréthane

**Distances au bord**

Avec des inserts dans le béton, les distances au bord mesurées peuvent être dépassées.

**Anchorage**

The anchorage must be able to transfer at least the component resistance as per the table. This is possible with commercially available composite anchors under the following conditions:

- concrete of quality C25/30 (cracked)
- anchor rod A4-70
- composite anchor made of epoxy resin high-performance injection mortar or vinyl ester urethane mortar

**Edge distances**

With inserts in the concrete, the dimensioned edge distances can be undercut.

Montage  
Montage  
Installation

## Dienstleistung

Wir unterstützen Sie bei der Wahl und Planung der geeigneten Montagemethoden. Dabei berücksichtigen wir die Rahmenbedingungen Ihres Projekts und führen die Montagen auf Wunsch ganzheitlich aus. Für die optimale Planung der Montage zerlegen wir die Tragwerksysteme in ihre Einzelkomponenten. Anschliessend planen wir den detaillierten Bauablauf und die Ausbildung der angrenzenden Bauteile.

Die Montage erfolgt nach den allgemeinen Montageanweisungen von Jakob Rope Systems. Ausgeführt wird sie von fachlich geschultem Personal.

## Vorbereitung

Sämtliche Bauteile sind auf ihre einwandfreie Beschaffenheit und auf Transportschäden zu kontrollieren. Beschädigte Bauteile dürfen nicht verwendet werden. Für die Montage sind geeignete Schutzmaterialien zu verwenden, um äussere Einwirkungen wie Verschmutzung, Schläge und abrasive Beschädigungen zu vermeiden. Die Seilsysteme werden zusammengebaut geliefert, sofern es die Transportbedingungen zulassen. Zugstabsysteme werden aus logistischen Gründen zerlegt geliefert.

## Reinigung und Schmierung

Edelstahlgewinde können mit steigender Kraft anfressen. Verunreinigungen verstärken diesen Effekt. Alle Spannschlösser der Forte-Serie werden deshalb werkseitig gefettet. Alle nicht präparierten Gewinde müssen vor ihrem Einbau gereinigt und geschmiert werden. Wir empfehlen den Einsatz eines teflonhaltigen Schmiermittels.

## Seilvorspannung

Die Seile werden während oder nach der Montage vorgespannt. Das Aufbringen von geringen Seilvorspannkräften kann über die Spannrohre oder Gewindestifte an den Anschlussbauteilen erfolgen. Für das Aufbringen hoher Vorspannkräfte sind geeignete Klemmplatten sowie manuelle oder hydraulische Spannvorrichtungen erforderlich. In der Regel ist eine Dokumentation der Vorspannkräfte gefordert. Die Seilvorspannungen können mit einem Seilkraftmessgerät überprüft werden. Jakob Rope Systems vermietet solche Geräte.

&gt;

## Prestation de services

Nous vous assistons dans la sélection et la planification des méthodes de montage appropriées. Parallèlement, nous prenons en compte les conditions-cadres de votre projet et effectuons sur demande les montages dans leur globalité. Pour une planification optimale du montage, nous décomposons les systèmes porteurs en leurs composants individuels. Nous planifions ensuite le déroulement détaillé de la construction et la formation des composants adjacents.

Le montage est réalisé selon les prescriptions générales de montage de Jakob Rope Systems. Il est effectué par un personnel formé professionnellement.

## Préparation

Il faut vérifier que tous les composants sont en parfait état et qu'ils n'ont pas été endommagés pendant le transport. Les composants endommagés ne doivent pas être utilisés. Pour le montage, il convient d'utiliser des matériaux de protection appropriés afin d'éviter les influences extérieures telles que l'encaissement, les chocs et les dommages par abrasion. Les systèmes de câbles sont livrés assemblés, si les conditions de transport le permettent. Les systèmes de tirants sont livrés démontés pour des raisons logistiques.

## Nettoyage ou lubrification

Les filetages en acier inoxydable peuvent s'éroder avec une force croissante. Les impuretés aggravent cet effet. Tous les tuyaux de serrage de la série Forte sont de ce fait graissés en usine. Tous les filetages non préparés doivent être nettoyés et graissés avant montage. Nous conseillons l'emploi d'un lubrifiant à base de téflon.

## Prétension des câbles

Les câbles sont prétendus pendant ou après le montage. L'application sur les éléments de raccordement de légères forces de prétension de câble peut être effectuée au moyen des tuyaux de serrage ou des tiges filetées. Pour appliquer des forces de prétension supérieures, il est nécessaire d'utiliser des plaques de serrage appropriées ou des dispositifs de serrage manuels ou hydrauliques. En général, une documentation sur les forces de prétension est requise. Les prétensions des câbles peuvent être contrôlées avec un appareil de mesure des forces exercées sur les câbles. Jakob Rope Systems loue de tels appareils.

&gt;

## Services

We support you through selection and planning of the suitable installation methods. When doing so, we take the boundary conditions of your project into account and will carry out the complete installation on request. For optimum planning of the installation, we break down the structural systems into their individual components. We then plan the detailed installation sequence and the requirements for the adjacent components.

The installation follows the general assembly instructions of Jakob Rope Systems. It is carried out by trained specialists.

## Preparation

All components must be checked for faultless condition and for transport damages. Damaged components must not be used. For the installation, suitable protective materials must be used to avoid external influences such as dirt, impact, and abrasive damages. The rope systems are delivered assembled, to the extent allowed by the transport conditions. For logistical reasons, tension rod systems are delivered dismantled.

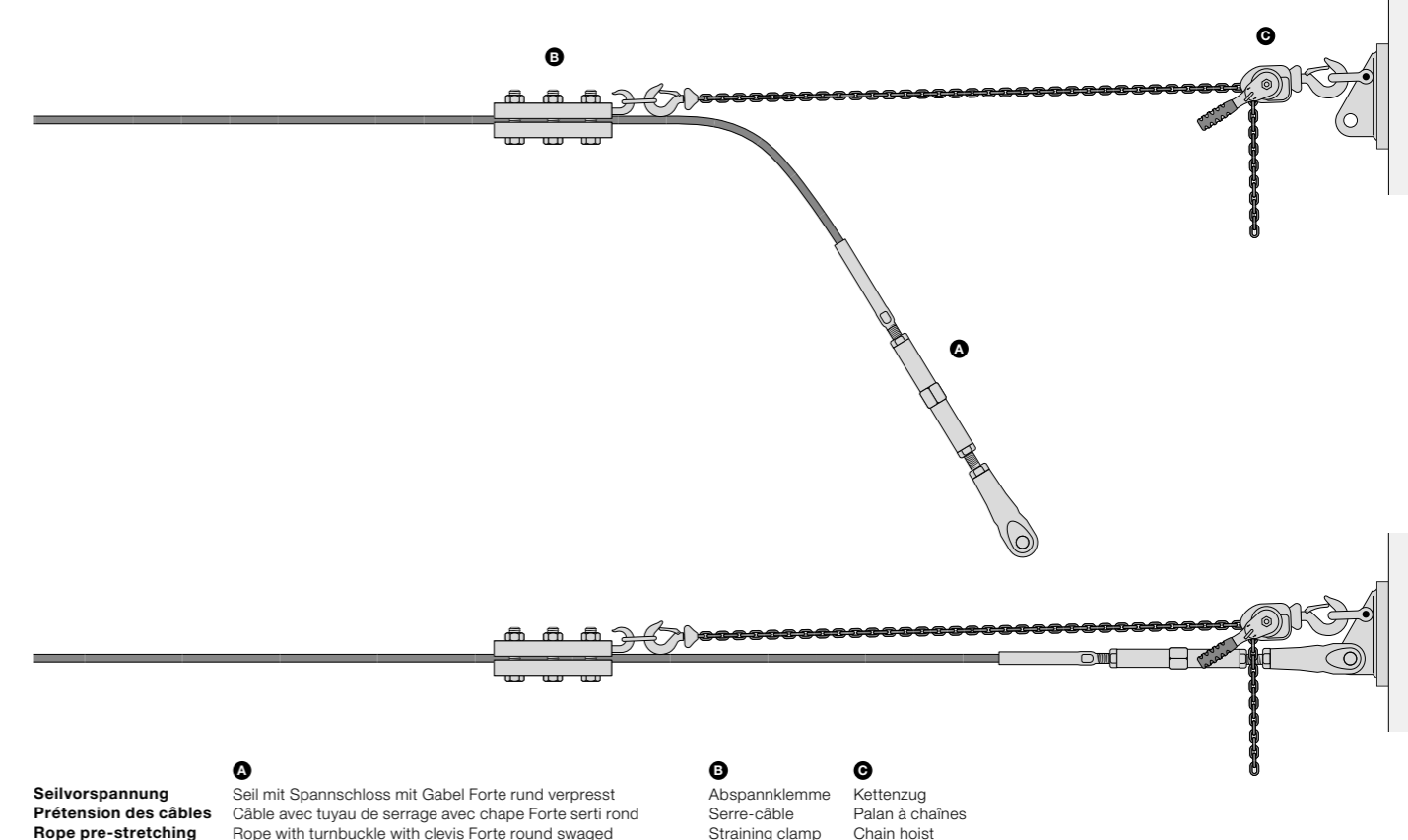
## Cleaning and lubrication

Stainless steel threads can lock when too much force is applied. Contamination amplifies this effect. For this reason, all turnbuckles of the Forte series are greased in the factory. All threads which have not been prepared must be cleaned and lubricated prior to being installed. We recommend using a lubricant containing Teflon.

## Rope pre-stretching

The ropes are pre-stretched during or after installation. Applying low rope pre-stretch forces can be done by using the turnbuckle or screws of the connecting components. To apply higher pre-stretching forces, suitable clamping plates as well as manual or hydraulic tensioning devices are required. It is usually necessary to document the pre-stretching. Pre-stretching of ropes can be checked using a rope force measuring device. Jakob Rope Systems rents out such devices.

&gt;



**A**  
Seilvorspannung  
Prétension des câbles  
Rope pre-stretching

**B**  
Seil mit Spannschloss mit Gabel Forte rund verpreßt  
Câble avec tuyau de serrage avec chape Forte serti rond  
Rope with turnbuckle with clevis Forte round swaged

**C**  
Abspannklemme  
Serre-câble  
Straining clamp  
Kettenzug  
Palan à chaînes  
Chain hoist

## Seilkraftmessgerät DYNAROPE Tractel

### Tensiomètre pour câble DYNAROPE Tractel

### Rope tension measuring device DYNAROPE Tractel

Nr. / N° / No.	Modell Modèle Model	Seil Câble Rope	Messbereich Gamme de mesure Measuring range
20800-8001	HF 36/1/LPT	5–13	2–50
20800-8002	HF 36/2/LPT	9–28	4–200

Kann bei Jakob Rope Systems gemietet werden.  
Peut être loué auprès de Jakob Rope Systems.  
Can be rented from Jakob Rope Systems.



&gt;

&gt;

&gt;

## Zugkräfte von Spannschlössern

Manuell kann nur eine begrenzte und schwer kontrollierbare Kraft aufgebracht werden. Beachten Sie, dass kleine Gewinde bei zu starkem Anziehen beschädigt werden können. Bei grossen Gewinden ab M24 ist die erforderliche Kraft manuell kaum aufzubringen.

Die in der Tabelle (unten) aufgeföhrten Werte zeigen die maximal zulässigen Vorspannkräfte, die mittels gereinigter und gefetteter Forte-Spannschlösser aufgebracht werden dürfen. Um Materialschäden zu vermeiden, sollten diese Werte nicht überschritten werden.

## Einbau von Zuggliedern

Die Länge der Seil- und Stabsysteme ist so einzustellen, dass die Bolzen ohne Zwängung montiert werden können. Bitte beachten Sie: Die minimale Einschraubtiefe von schraubbaren Verbindungen beträgt das 1,4-Fache des jeweiligen Gewindedurchmessers.

Schraubbare Verbindungen müssen im Endzustand gegen das Lösen chemisch oder mechanisch gesichert werden. Während der Montage dürfen nur Werkzeuge verwendet werden, die für die Installation von Bauteilen aus Edelstahl vorgesehen sind. Die fachgerechte Installation ist durch Fachpersonal zu prüfen und zu protokollieren.

## Forces de traction des tuyaux de serrage

Manuellement, seule une force limitée et difficilement contrôlable peut être appliquée. Notez qu'en cas de serrage excessif, les petits filetages peuvent être endommagés. Pour les grands filetages au-dessus de M24, il est à peine possible d'exercer cette force manuellement.

Les valeurs mentionnées dans le tableau (en bas) indiquent les forces de pré-tension maximales admissibles pouvant être appliquées au moyen de tuyaux de serrage Forte nettoyés et graissés. Pour éviter des détériorations du matériau, ces valeurs ne doivent pas être dépassées.

## Montage des éléments tendus

La longueur des systèmes de câbles et de tirants doit être réglée de manière à ce que les boulons puissent être montés sans forcer. Veuillez noter que la profondeur de vissage des assemblages vissables est de 1,4 fois le diamètre du filetage correspondant.

A l'état définitif, les assemblages vissables doivent être protégés mécaniquement ou chimiquement contre un risque de détachement. Pendant le montage, seuls des outils prévus pour l'installation d'éléments structuraux en acier inoxydable peuvent être utilisés. La conformité de l'installation doit être contrôlée et consignée par un personnel qualifié.

## Tensile forces of turnbuckles

Using manual methods, it is only possible to apply a limited force which is difficult to check. Please note that small threats if tightened too excessively may be damaged. For large threads from M24 onwards, it is almost impossible to apply the necessary force manually.

The values listed in the table (below) show the maximum permissible pre-stretching forces which may be applied using cleaned and greased Forte turnbuckles. To prevent material damage, these values should not be exceeded.

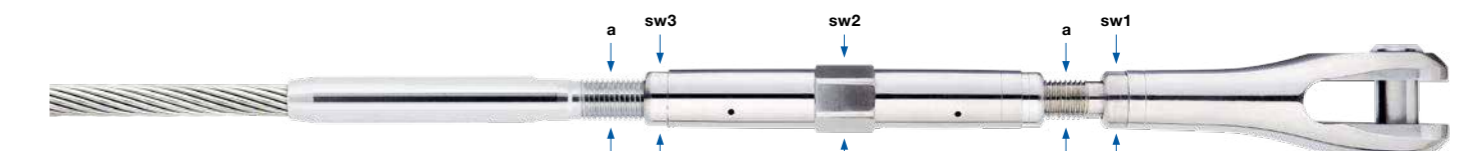
## Installation of tension elements

The length of the rope and tension rod systems must be set in such a way that the bolts can be installed without excessive force. Please note: The minimum thread insertion depth of the screw connections is 1.4 times the relevant thread diameter.

In their final condition, screwable connections must be secured by chemical or mechanical means against releasing. Only tools designed for installing stainless steel components must be used during installation. Correct installation must be checked and recorded by specialist personnel.

## Zugkräfte von Spannschlössern und Schlüsselweite Forces de traction des tuyaux de serrage et longueur de la clé Tensile forces of turnbuckles and wrench size

Seil Câble Rope	Konstruktion Construction Construction	Ø	Mindestbruchkraft Force de rupture minimale Minimum breaking load <b>MBL</b>	Gewinde Filetage Thread <b>a</b>	Spannkraft durch Spannschloss Force de serrage du tuyau Tensile force of turnbuckle	Anzugdrehmoment Couple de serrage Locking torque	Schlüsselweiten Longueurs de clé Wrench sizes		
							Gabel Forte Chape Forte Clevis Forte <b>sw1</b>	Spannrohr Forte Tuyau de serrage Forte Tumbuckle Forte <b>sw2</b>	Kontermutter Spannrohr Contre-écrou tuyau de serrage Lock nut tumbuckle <b>sw3</b>
mm			kn		ca./env./approx. kN	ca./env./approx. Nm			
–	–	–	–	M8	2	4	13	15	13
–	–	–	–	M10	3	6	17	19	17
8	1 x 19		52,7	M12	5,5	13	19	20	17
10	1 x 19		82,4	M16	8,5	26	25	25	22
12	1 x 19		118	M20	12	47	30	32	27
14	1 x 19		161	M24	16,5	72	35	36	32
16	1 x 19		211	M24	21,5	93	35	36	32
19	1 x 19		297	M30	30	165	45	46	41
22	1 x 19		398	M30	40	220	45	46	41
26	1 x 37		551	M36	55	330	52	55	50



Die Montage unserer Systeme ist Bestandteil unseres Serviceangebots.  
L'installation de nos systèmes fait partie de notre gamme de services.  
The installation of our systems is part of our service range.

Himmelhausmattesteg  
Trubschachen (CH)

---

Hängebrücke mit Seilnetzen als Alternative  
für Hängerseile

Pont suspendu avec filets en câbles en  
substitution de câbles de suspente

Suspension bridge with rope nets as a  
substitute for suspension ropes

Brücke (Länge | Breite)  
Pont (longueur | largeur)  
Bridge (length | width)

**27 m | 2,2 m**

Freie Spannweite  
Portée libre  
Free span

**23,7 m**

Tragseile an Forte  
Câbles porteurs pour Forte  
Supporting ropes to Forte

**Ø 26 mm**

Abspannungen mit Zugstäben und Forte  
Haubanages avec tirants et Forte  
Stays with tension rods and Forte

**M36**

Webnet (Seil | Maschenweite)  
Webnet (câble | largeur de maille)  
Webnet (rope | mesh size)

**Ø 3 mm | 80 mm**

Entwurf | Planung | Bemessung  
Conception | Planification | Dimensionnement  
Design | Planning | Specification

Lieferung | Montage  
Livraison | Montage  
Supply | Installation

Ausführung  
Réalisation  
Implementation

**2019/2020**



Goodwood Festival  
Westhampnett (UK)

Kunst | Tensegrity-Struktur  
Art | Structure en tenségrité  
Art | Tensegrity structure

Seile (Anzahl | Gesamtlänge)  
Câbles (nombre | longueur totale)  
Ropes (number | total length)

**251 | 750 m**

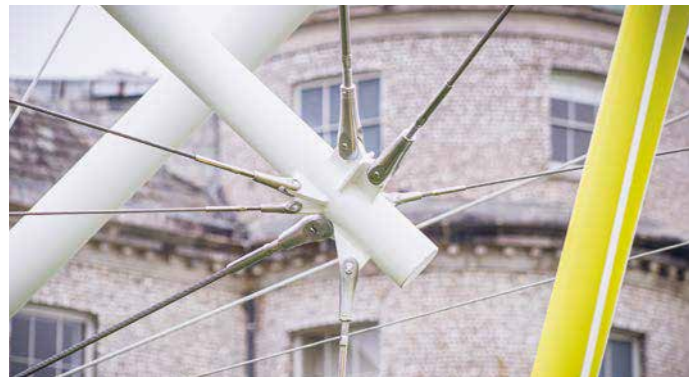
Seil  
Câble  
Rope  
**Ø 6–26 mm**

Forte  
**M12–M36**

Herstellung | Lieferung  
Fabrication | Livraison  
Manufacture | Supply

Ausführung  
Réalisation  
Implementation  
**2021**

Photos: Crate47



Steinwildanlage Dählhölzli  
Bern (CH)

Voliere  
Volière  
Aviary

Grundfläche, ca.  
Surface au sol, env.  
Ground area, approx.

**20x15 m**

Netzfläche  
Surface de filets  
Net area

**310 m<sup>2</sup>**

Tragseile mit Forte und Toggles  
Câbles porteurs avec Forte et Toggles  
Support ropes with Forte and Toggles

**M16–M26**

Webnet (Seil | Maschenweite)  
Webnet (câble | largeur de maille)  
Webnet (rope | mesh size)

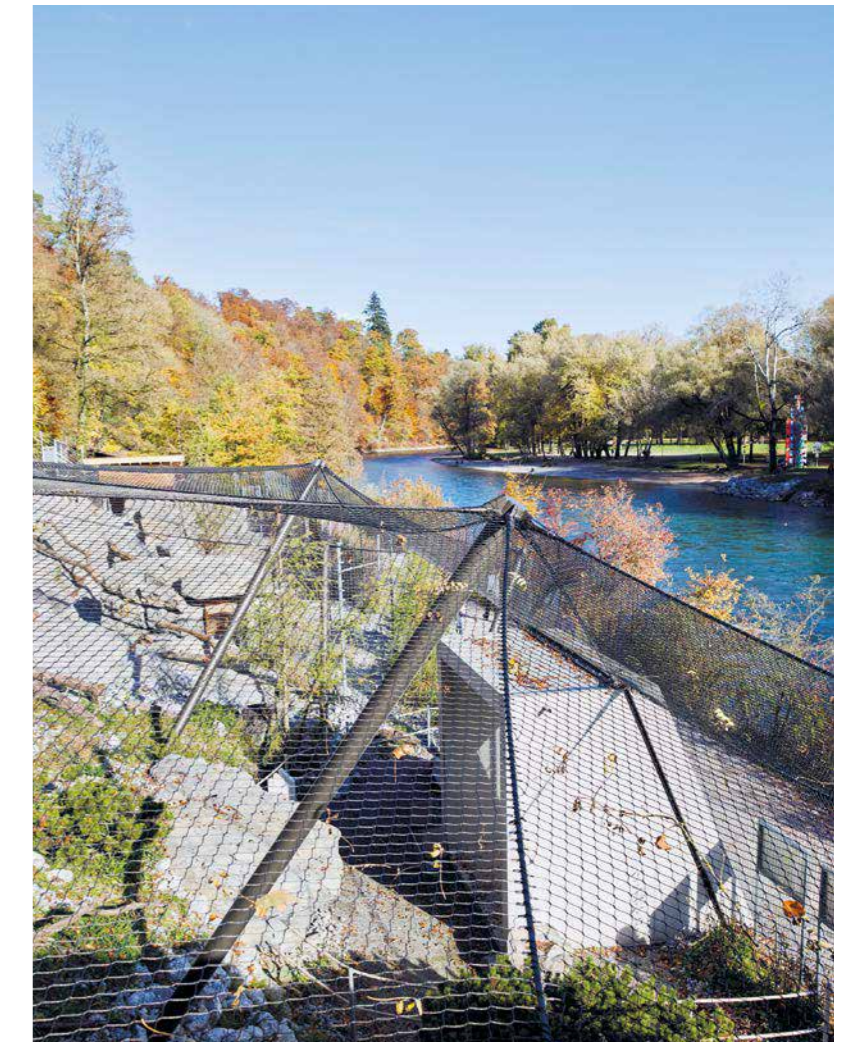
**Ø 2 mm | 50 mm**

Planung | Bemessung  
Planification | Dimensionnement  
Planning | Dimensioning

Lieferung | Montage  
Livraison | Montage  
Supply | Installation

Ausführung  
Réalisation  
Implementation

**2019**



Work in Park  
Lyon (FR)

---

Haltestangen für Sonnenschutzvorrichtungen  
Barres de maintien de brise-soleil  
Support rods for sun protection devices

Zugstäbe (Anzahl | Gesamtlänge)  
Tirants (nombre | longueur totale)  
Tension rods (number | total length)

**510 | 600 m**

Gabeln Forte (Anzahl)  
Chapes Forte (nombre)  
Clevis Forte (number)

**1020**

Zugstab (Durchmesser | Länge)  
Tirant (diamètre | longueur)  
Tension rod (diameter | length)

**Ø 20 mm | 1300 mm**

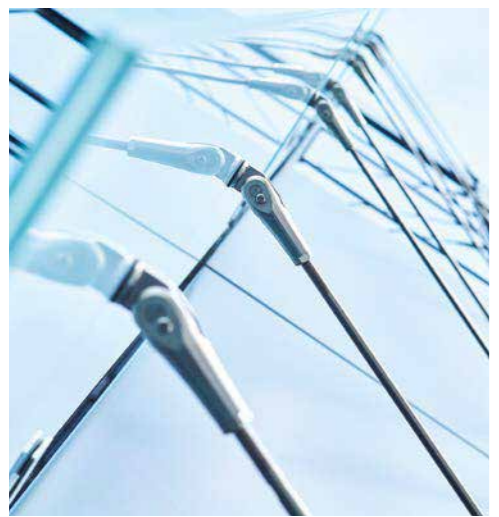
Gabeln Forte  
Chapes Forte  
Clevis Forte

**M20**

Prototypenprüfung | Herstellung | Lieferung  
Essai de prototypes | Fabrication | Livraison  
Prototype testing | Manufacture | Supply

Ausführung  
Réalisation  
Implementation

**2020**



Hundwilerobelbrücke  
Hundwil (CH)

Brückensicherheit | vertikale Absturzsicherung  
Sécurité des ponts | protection verticale contre les chutes  
Bridge safety | vertical fall protection

Gesamtlänge der Sicherung  
Longueur totale de protection  
Total length of protection

**188 m**

Seile (Anzahl | Gesamtlänge)  
Câbles (nombre | longueur totale)  
Ropes (number | total length)

**336 | 1140 m**

Netzfläche  
Surface de filets  
Net area

**670 m<sup>2</sup>**

Seil  
Câble  
Rope

**Ø 12 mm**

Forte  
**M20**

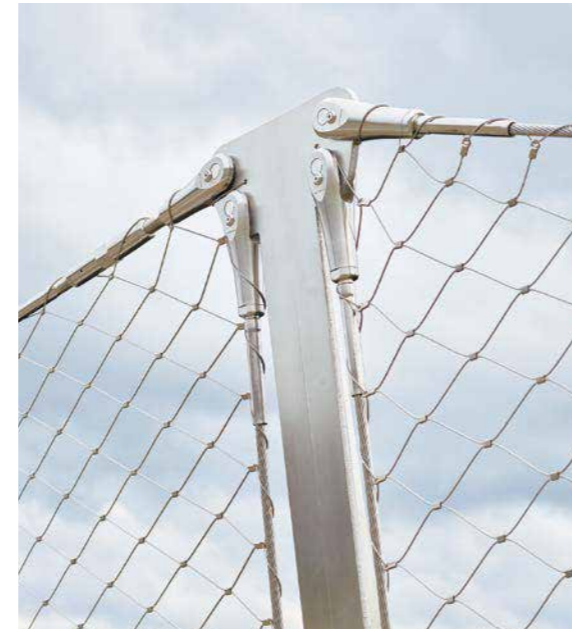
Webnet (Seil | Maschenweite)  
Webnet (câble | largeur de maille)  
Webnet (rope | mesh size)

**Ø 2 mm | 100 mm**

Werkplanung | Lieferung | Montage  
Planification de fabrication | Livraison | Montage  
Production planning | Supply | Installation

Ausführung  
Réalisation  
Implementation

**2017**



Tõrva keskväljak  
Tallinn (EE)

Horizontale Seilstruktur für Platzbeleuchtung  
Structure de câbles horizontale pour éclairage public  
Horizontal rope structure for town square lighting

Seile (Anzahl | Gesamtlänge)  
Câbles (nombre | longueur totale)  
Ropes (number | total length)

**120 | 860 m**

Seil  
Câble  
Rope

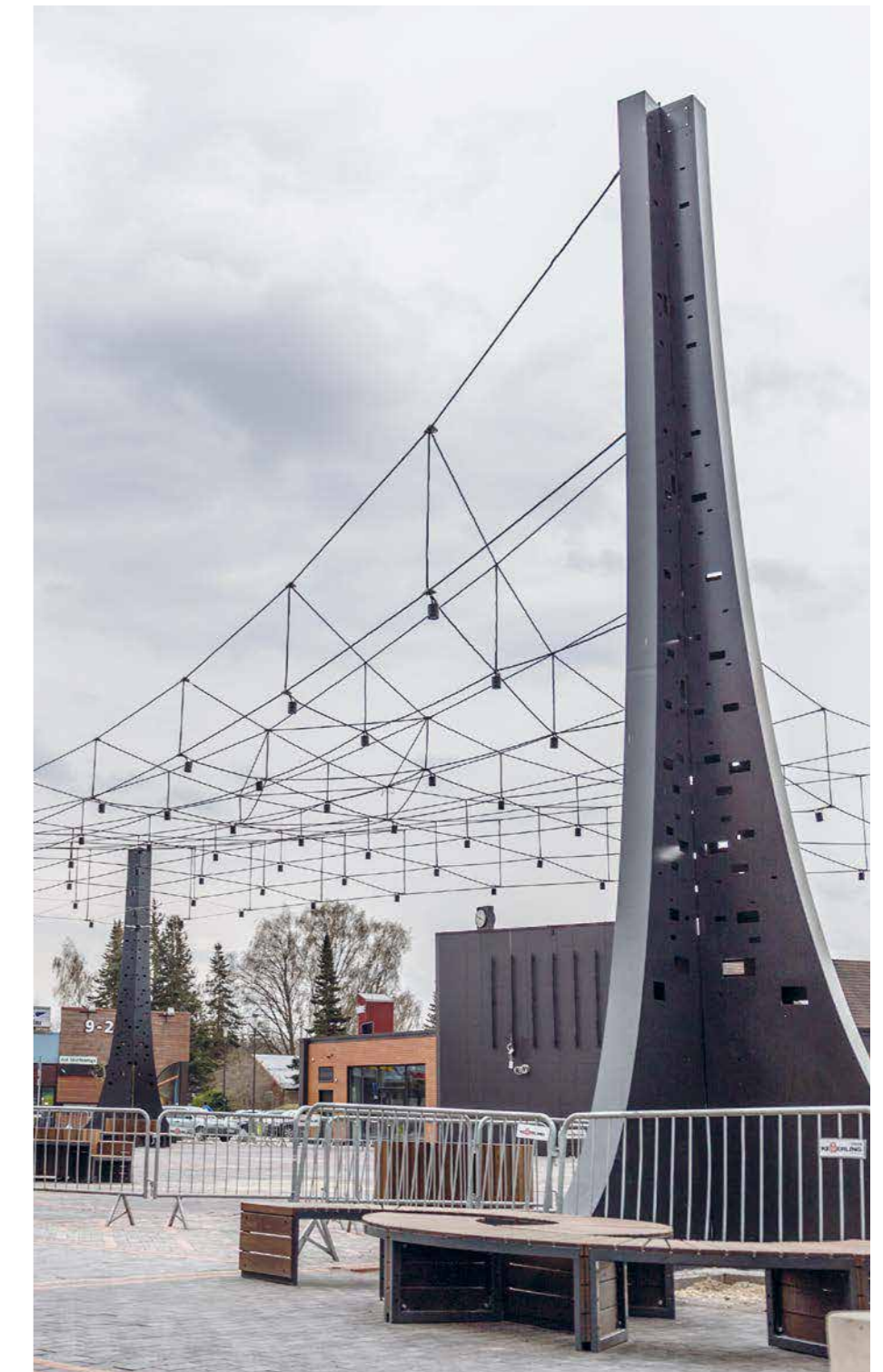
**Ø 6–14 mm**

Forte  
**M12–M24**

Werkplanung | Lieferung  
Planification de fabrication | Livraison  
Production planning | Supply

Ausführung  
Réalisation  
Implementation

**2018**



Voestalpine  
Linz (AT)

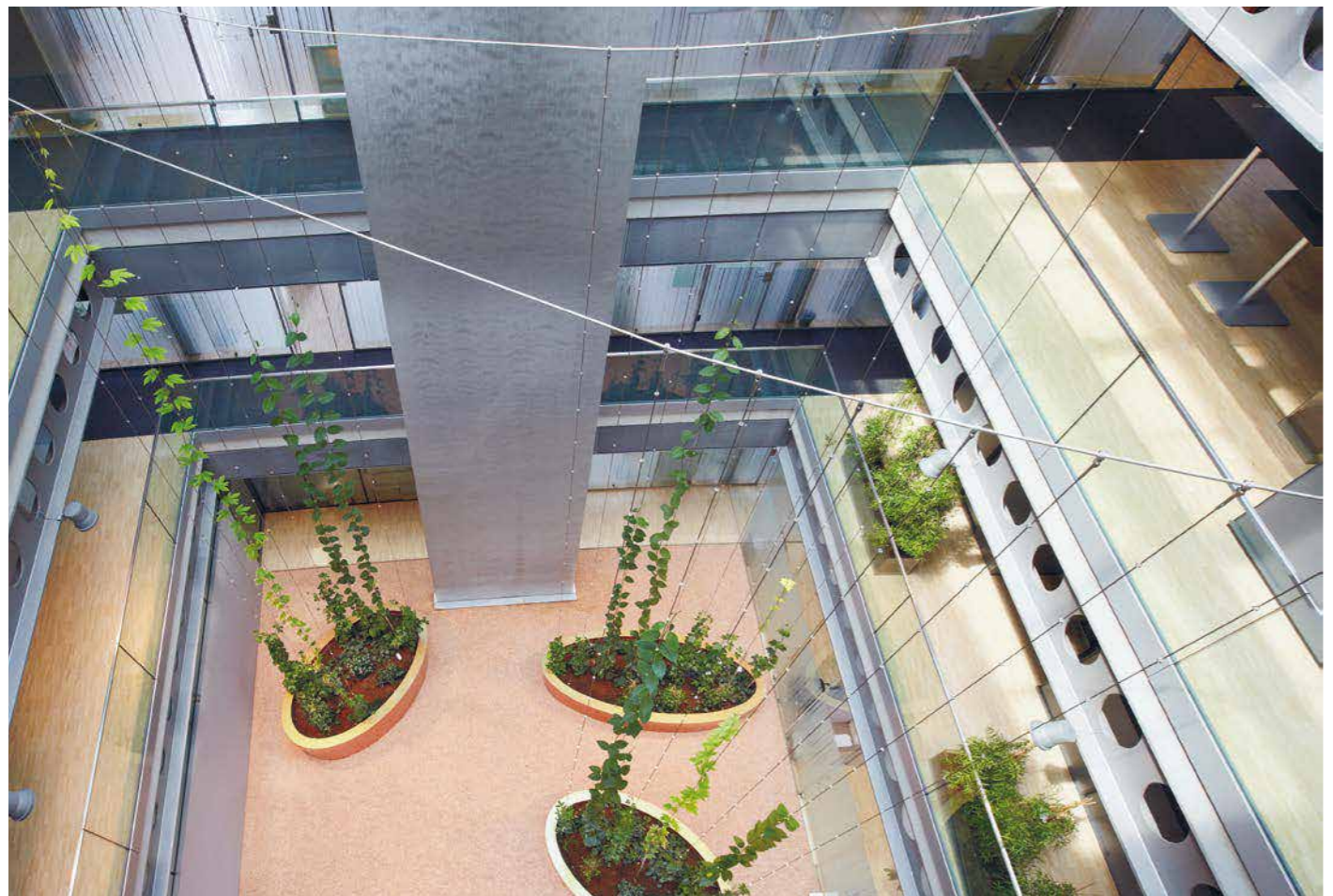
Begrünung Atrium | dreidimensionale  
Tragseilstruktur  
Végétalisation d'atrium | structure de câbles  
porteurs tridimensionnelle  
Greening for atrium | three-dimensional  
support rope structure

Seil  
Câble  
Rope  
**Ø 12 + 16 mm**

Forte  
**M20 + M24**

Herstellung | Lieferung  
Fabrication | Livraison  
Manufacture | Supply

Ausführung  
Réalisation  
Implementation  
**2012**



Innenhof Bürokomplex  
Freiburg i.B. (DE)

Ranksäulen | vertikale Begrünung  
Reillages colonne | végétalisation verticale  
Trellis columns | vertical greening

Tragseile mit Forte  
Câbles porteurs avec Forte  
Support ropes with Forte  
**Ø 22 mm | M30**

Rankseile mit Forte  
Câbles de palissage avec Forte  
Trellis ropes with Forte  
**Ø 8 mm | M12**

Herstellung | Lieferung | Montage  
Fabrication | Livraison | Montage  
Manufacture | Supply | Installation

Ausführung  
Réalisation  
Implementation  
**2020**



## Schweizer Innovation und Seilhandwerk seit 1904

Jakob Rope Systems entwickelt und liefert Drahtseil- und Drahtseilnetzsysteme aus Edelstahl sowie Lösungen für die Seil- und Hebetechnik. Unsere Produkte und Dienstleistungen sind im Markt bestens verankert und werden weltweit in über 40 Ländern vertrieben.

### Architektur

Unser umfassendes Angebot an Drahtseilen und Endverbindungen eröffnet kreative Lösungen für die Architektur. Ob Abspannungen, Unterspannungen, Seilstrukturen, Kunstwerke, Fassadenbegrenzungen: für jedes Bauprojekt finden wir die passende Lösung. Unser Edelstahlnetz Webnet bietet besondere Widerstandsfähigkeit und Flexibilität. An Geländern und in Treppenaufgängen montiert, gibt Webnet Halt und Sicherheit. An Fassaden dient es als Kletterhilfe für Pflanzen. In grossen Räumen setzt Webnet als Trennelement filigrane Akzente. Als Bauelement für Zoogehege oder als Schutzstruktur überzeugt es durch Transparenz.

Unsere Services umfassen die Planung, das Engineering, die Produktion sowie die professionelle Montage vor Ort und die langfristige Wartung.

### Seil- und Hebetechnik

Jakob Rope Systems bietet ein Vollsortiment für die Seil- und Hebetechnik. Dazu kommt ein umfangreiches Serviceangebot, das Unterhalts- und Spleissarbeiten sowie periodische Kontrollen von Seilen und Anschlagmitteln umfasst.

Wenn hohe Lasten sicher und effizient bewegt werden, kommen Habegger-Seilzüge zum Einsatz, die in der Schweiz gefertigt und weltweit erfolgreich eingesetzt werden. Zu unserem Angebot gehören Handseilzüge, Motorseilzüge, Zubehör und Services.

## Innovation suisse et artisanat du câble depuis 1904

Jakob Rope Systems développe et fournit des systèmes de câbles métalliques et de filets en câbles en acier inoxydable ainsi que des solutions pour les techniques de câbles et de levage. Nos produits et services sont bien ancrés sur le marché et sont distribués dans plus de 40 pays à travers le monde.

### Architecture

Notre gamme complète de câbles métalliques et d'embouts terminaux ouvre la voie à des solutions créatives pour l'architecture. Qu'il s'agisse de haubanages, de sous-tensions, de structures de câbles, d'ouvrages d'art ou de façades végétalisées, nous trouvons la solution adaptée à chaque projet de construction. Notre filet en câbles d'acier inoxydable Webnet offre une résistance et une flexibilité particulières. Monté sur garde-corps et dans des escaliers, Webnet apporte soutien et sécurité. Sur les façades, il sert d'aide à l'escalade des plantes. Dans les grandes pièces, Webnet apporte une touche filigrane en tant qu'élément de séparation. Comme élément de construction pour les enceintes de zoo ou comme structure de protection, il convainc par sa transparence.

Our services include planning, engineering, production, professional on-site installation and long-term maintenance.

### Hoisting and lifting technology

Jakob Rope Systems offers a full range of products for hoisting and lifting technology. We also offer a comprehensive range of services, including maintenance and splicing work as well as periodic inspections of ropes and slings.

Habegger wire rope hoists are used when heavy loads need to be moved safely and efficiently. These are manufactured in Switzerland and used successfully all over the world. Our range includes manual wire rope hoists, motorised wire rope hoists, accessories and services.

### Technologie des câbles et du levage

Jakob Rope Systems propose une gamme complète en technologie des câbles et du levage. A cela s'ajoute une vaste offre de services qui comprend les travaux d'entretien et d'épisurage ainsi que les contrôles périodiques des câbles et des élingues.

Pour le déplacement de charges lourdes de manière sûre et efficace, des tire-câbles Habegger sont utilisés. Ceux-ci sont fabriqués en Suisse et mis en œuvre avec succès dans le monde entier. Notre offre comprend des tire-câbles manuels, des tire-câbles motorisés, des accessoires et des services.

## Swiss innovation and rope craftsmanship since 1904

Jakob Rope Systems develops and supplies stainless steel wire rope and wire rope mesh systems as well as solutions for hoisting and lifting technology. Our products and services are well established on the market and are sold in over 40 countries worldwide.

### Architecture

Our huge range of wire ropes and end connections enables creative solutions for architecture. Whether stays, under-bracings, rope structures, works of art or facade greening: we find the right solution for every construction project. Our stainless steel mesh Webnet offers exceptional durability and flexibility. Mounted on railings and in staircases, Webnet provides support and safety. On facades, it serves as a climbing aid for plants. In large spaces, Webnet creates intricate accents as a dividing element. As a building element for zoo enclosures or as a protective structure, it impresses with its transparency.

Our services include planning, engineering, production, professional on-site installation and long-term maintenance.

### Hoisting and lifting technology

Jakob Rope Systems offers a full range of products for hoisting and lifting technology. We also offer a comprehensive range of services, including maintenance and splicing work as well as periodic inspections of ropes and slings.

Habegger wire rope hoists are used when heavy loads need to be moved safely and efficiently. These are manufactured in Switzerland and used successfully all over the world. Our range includes manual wire rope hoists, motorised wire rope hoists, accessories and services.



Saigon (VN) | Photo: Oki Hiroyuki



Trubschachen (CH) | Photo: rollimarchini.ch



Trubschachen (CH)



Saigon (VN)

### Standort Trubschachen (CH)

Fertigung: verzinkte und rostfreie Stahlseile, Faserseile und textile Netze, Konfektion Seil- und Hebetechnik, Konfektion Architekturelle, Habegger-Seilzüge, maschinelle Fertigung  
Energieversorgung: zu 75 % aus Photovoltaik

### Standort Saigon (VN)

Fertigung: Webnet, Frames, Architekturelle und Edelstahlbauteile, Maschinenpark CNC  
Energieversorgung: zu 100 % aus Photovoltaik

### Localisation Trubschachen (CH)

Production: câbles galvanisés et en acier inoxydable, câbles en fibres et filets textiles, assemblage de câbles et techniques de levage, assemblage de câbles architecturaux, tire-câbles Habegger, production de machines  
Approvisionnement énergétique: 75 % photovoltaïque

### Localisation Saigon (VN)

Production: Webnet, Frames, câbles architecturaux et composants en acier inoxydable, machines CNC  
Approvisionnement énergétique: 100 % photovoltaïque

### Location Trubschachen (CH)

Production: galvanised and stainless steel ropes, fiber ropes and textile nets, rope and lifting technology assembly, architectural rope assembly, Habegger wire rope hoists, mechanical production  
Energy supply: 75 % from photovoltaics

### Location Saigon (VN)

Production: Webnet, Frames, architectural ropes and stainless steel components, CNC machinery  
Energy supply: 100 % from photovoltaics

# Forte

## **Jakob AG**

Dorfstrasse 34  
3555 Trubschachen  
Switzerland  
+41 34 495 10 10  
[info@jakob.ch](mailto:info@jakob.ch)

## **Jakob GmbH**

Im Pfingstwasen 1  
73035 Göppingen  
Germany  
+49 7161 65883 0  
[info@jakob.eu](mailto:info@jakob.eu)

## **Seilerei Wüstner GmbH**

Zimmerau 442  
6881 Mellau  
Austria  
+43 5518 2690  
[office@seil.at](mailto:office@seil.at)

## **Jakob France SAS**

3, rue de l'Artisanat  
67240 Bischwiller  
France  
+33 1 53 25 05 50  
[info@jakob.fr](mailto:info@jakob.fr)

## **Jakob Inc.**

119 S H St  
FL 33460 Lake Worth Beach  
USA  
+1 561 330 6502  
+1 866 215 1421  
[info@jakob-usa.com](mailto:info@jakob-usa.com)

[jakob.com](http://jakob.com)

---

Schweizer Innovation und Seilhandwerk seit 1904  
Innovation suisse et artisanat du câble depuis 1904  
Swiss innovation and rope craftsmanship since 1904