



Montagefertig geliefert ■
Livrés prêts à poser ■
Delivered ready to assemble ■

■ **Webnet-Rahmen** sind ein hochwertiges, mit kreativer Architektur kompatibles Produkt. Unsere Webnet-Rahmen bieten Ihnen nebst zeitlosem Design auch Funktionalität und Sicherheit.

■ Sämtliche Rahmen werden **nach Ihren Bedürfnissen gefertigt** und mit Webnet bespannt. Alle Komponenten bestehen aus hochwertigem **Edelstahl** (AISI 316).

■ **Der Vorsprung** von Jakob macht auch Sie konkurrenzfähiger, denn Sie profitieren von unseren unzähligen erfolgreich realisierten Projekten.

■ jakob.com

■ **DIBt-Zulassung Z-14.7-557**

■ Les **Cadres Webnet** sont des produits de haute qualité convenant à une architecture créative. Nos Cadres Webnet se distinguent par leur design intemporel, leur richesse fonctionnelle et leur sécurité.

■ Tous les cadres sont fabriqués **selon vos besoins** et tendus de Webnet. Tous les éléments sont réalisés en **acier inox** (AISI 316) de haute qualité.

■ **L'expertise** de Jakob vous rend également plus compétitif, car vous profitez des innombrables projets que nous avons menés à bien.

■ jakob.com

■ **Autorisation DIBt Z-14.7-557**

■ **Webnet Frames** are high-quality products compatible with creative architecture. Our Webnet Frames offer you timeless design alongside functionality and safety.

■ All frames are crafted **to suit your requirements** and completed with Webnet infills. All components are made of high-grade **stainless steel** (AISI 316).

■ **The expertise** accrued by Jakob makes you more competitive because you benefit from countless successfully implemented projects.

■ jakob.com

■ **DIBt approval Z-14.7-557**



Webnet-Seil

- Seil-Ø 1 mm, 1,5 mm und 2 mm (Konstruktion 6 × 7 + WC)

Câble Webnet

- Câble Ø 1 mm, 1,5 mm et 2 mm (construction 6 × 7 + WC)

Webnet rope

- Rope Ø 1 mm, 1,5 mm and 2 mm (construction 6 × 7 + WC)



Webnet-Seil

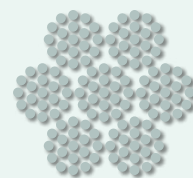
- Seil-Ø 3 mm (Konstruktion 6 × 19 + WC)

Câble Webnet

- Câble Ø 3 mm (construction 6 × 19 + WC)

Webnet rope

- Rope Ø 3 mm (construction 6 × 19 + WC)



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

WEBNET ■
WEBNET ■
WEBNET ■

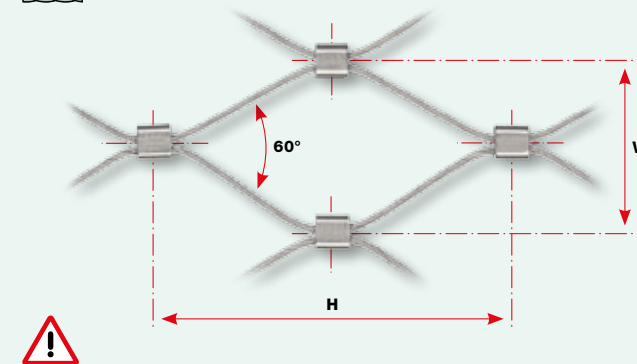
Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope	Maschenweite Dimension de maille Mesh aperture	W × H
	Ø		
20256-0100-020	1	20 × 38,2	
20256-0100-030	1	30 × 53	
20256-0100-040	1	40 × 70,5	
20256-0100-050	1	50 × 87,2	
20256-0100-060	1	60 × 105	
20256-0100-070	1	70 × 122	
20256-0100-080	1	80 × 139	
20261-0150-025	1,5	25 × 45,46	
20261-0150-030	1,5	30 × 60,73	
20261-0150-035	1,5	35 × 67,98	
20261-0150-040	1,5	40 × 75,18	
20261-0150-050	1,5	50 × 91,39	
20261-0150-060	1,5	60 × 107,78	
20261-0150-070	1,5	70 × 124,78	
20261-0150-080	1,5	80 × 141,45	
20261-0150-100	1,5	100 × 175,34	
20261-0150-120	1,5	120 × 210,36	
20261-0150-140	1,5	140 × 244,98	
20261-0150-160	1,5	160 × 280,10	
20261-0150-180	1,5	180 × 314,33	
20261-0150-200	1,5	200 × 348,51	
20256-0200-040	2	40 × 75,1	
20256-0200-050	2	50 × 90,5	
20256-0200-060	2	60 × 107,2	
20256-0200-070	2	70 × 124	
20256-0200-080	2	80 × 141	
20256-0200-100	2	100 × 175	
20256-0200-120	2	120 × 209	
20256-0200-140	2	140 × 244	
20256-0200-160	2	160 × 279	
20256-0200-180	2	180 × 313	
20256-0300-040	3	40 × 74,8	
20256-0300-050	3	50 × 90,5	
20256-0300-060	3	60 × 106,6	
20256-0300-070	3	70 × 124	
20256-0300-080	3	80 × 141	
20256-0300-100	3	100 × 175	
20256-0300-120	3	120 × 209	
20256-0300-140	3	140 × 244	
20256-0300-160	3	160 × 279	
20256-0300-180	3	180 × 313	

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Hülsenloses WEBNET ■
WEBNET sans douilles ■
Sleeveless WEBNET ■

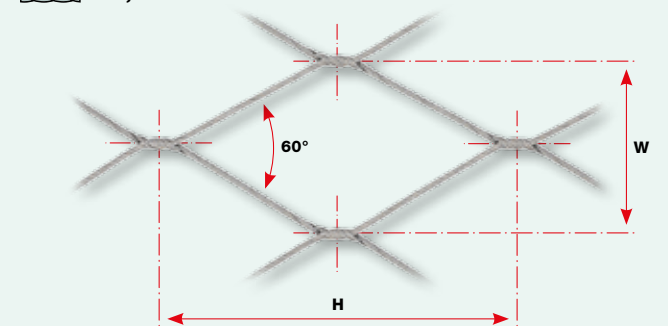
Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope	Maschenweite Dimension de maille Mesh aperture	W × H
	Ø		
20260-0150-025	1,5	25 × 44,61	
20260-0150-030	1,5	30 × 60,18	
20260-0150-040	1,5	40 × 74,76	
20260-0150-050	1,5	50 × 89,74	
20260-0150-060	1,5	60 × 105,66	
20260-0150-070	1,5	70 × 124,58	
20260-0150-080	1,5	80 × 139,56	
20260-0150-100	1,5	100 × 174,6	
20260-0150-120	1,5	120 × 208,48	
20260-0150-140	1,5	140 × 243,06	
20260-0150-160	1,5	160 × 277,75	
20260-0150-180	1,5	180 × 313,56	
20260-0150-200	1,5	200 × 349,88	
20260-0200-040	2	40 × 74,8	
20260-0200-050	2	50 × 89,72	
20260-0200-060	2	60 × 105,72	
20260-0200-070	2	70 × 122,35	
20260-0200-080	2	80 × 139,57	
20260-0200-100	2	100 × 173,48	
20260-0200-120	2	120 × 207,52	
20260-0200-140	2	140 × 243,06	
20260-0200-160	2	160 × 276,27	
20260-0200-180	2	180 × 313,17	
20260-0300-040	3	40 × 72,42	
20260-0300-050	3	50 × 88,26	
20260-0300-060	3	60 × 105,66	
20260-0300-070	3	70 × 122,46	
20260-0300-080	3	80 × 139,49	
20260-0300-100	3	100 × 173,32	
20260-0300-120	3	120 × 207,26	
20260-0300-140	3	140 × 241,74	
20260-0300-160	3	160 × 276,52	
20260-0300-180	3	180 × 310,96	

Ø 1-3 mm



Mehr Informationen finden Sie im Katalog Webnet N2 und unter www.jakob.com

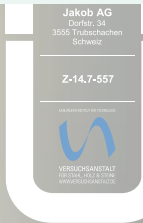
Ø 1,5-3 mm



Vous trouverez plus d'informations dans le catalogue Webnet N2 et sur www.jakob.com

For more information, consult the Webnet N2 catalog and www.jakob.com

DIBt-Zulassung / Autorisation DIBt / DIBt approval
Z-14.7-557



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Rundrohr geschlossen
Tube rond fermé
Closed round tube

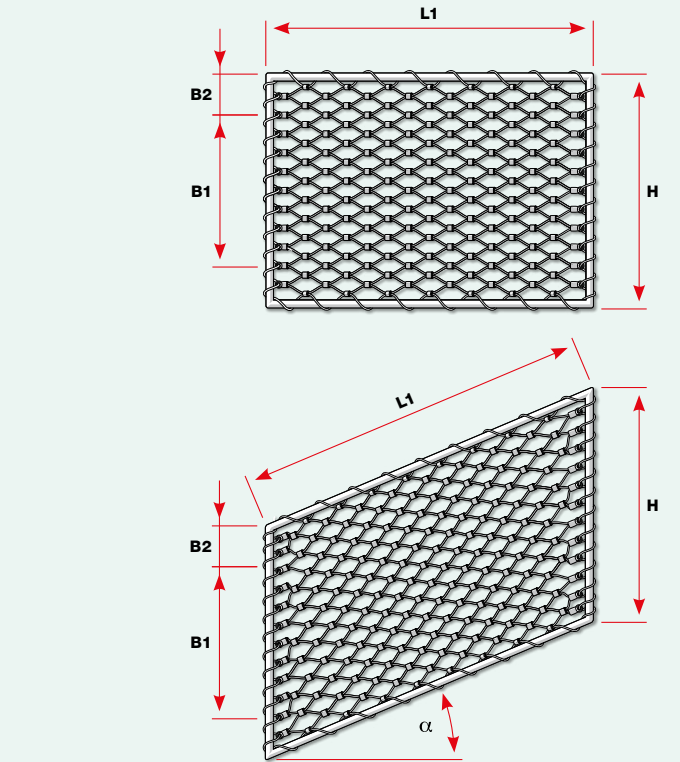
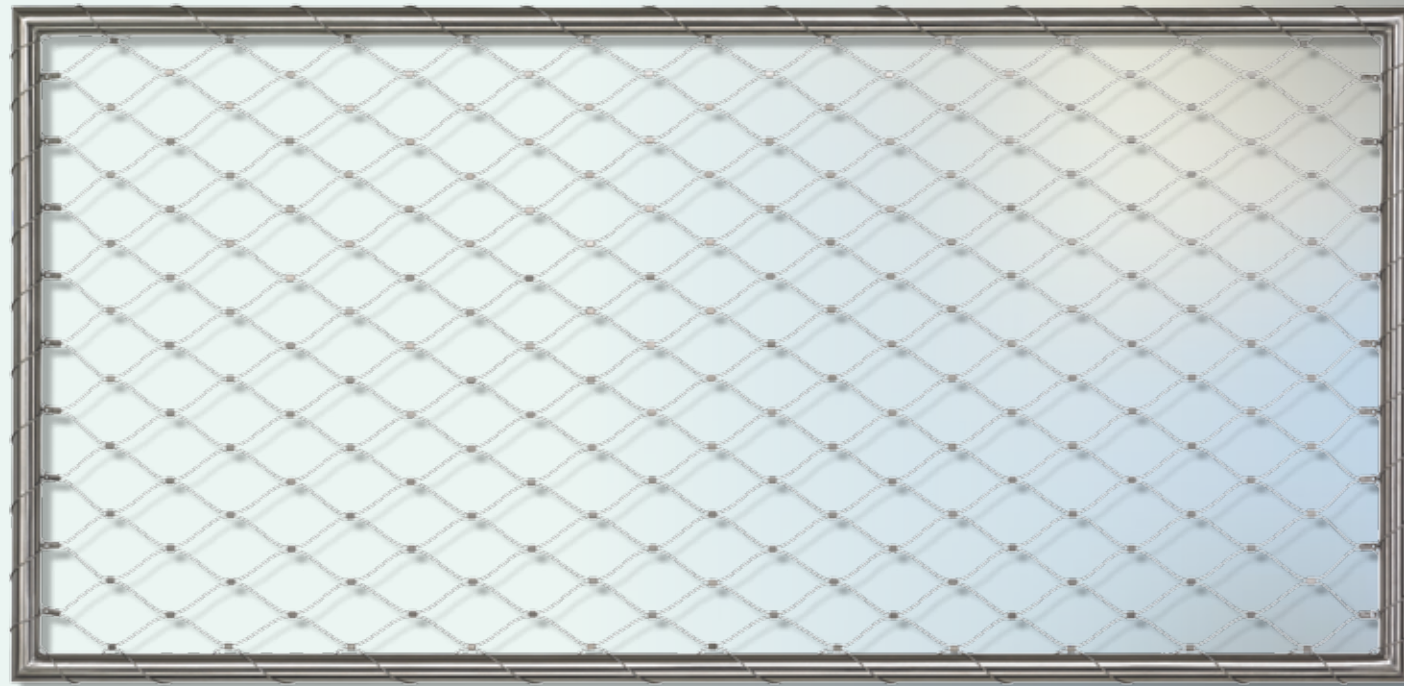
Webnet-Konfektion
Confection Webnet
Webnet mesh design

Webnet-Rahmen CLASSIC – Rundrohrrahmen mit Einbindeseil
Cadres Webnet CLASSIC – Cadre en tubes ronds avec câble de laçage
Webnet Frames CLASSIC – Round tube frame with lacing rope

Empfohlene Maximalgrößen für Geländerfüllungen
Dimensions maximales recommandées pour remplissage de garde-corps
Recommended maximum dimensions for railing infills

Stützstab
Barre de soutien
Support strut

Nr. / N° / No.	Ø mm	Webnet-Konfektion		Empfohlene Maximalgrößen			ST
		H24	V24	max. H	max. L1	max. L2	
30924-0017-40	17,2 x 1,6	•	•	mm	mm	mm	Ø mm
30924-0026-40	26,9 x 2	•	•	1000	800	1600	10
				1000	1200	2400	12



Rahmentyp Classic
Alle Rahmengenometrien möglich

Webnet
Alle Maschenweiten und Seildurchmesser

Webnet-Konfektion
• Liegende Maschen mit Randausbildung **H24**
• Stehende Maschen mit Randausbildung **V24**

Type de cadre Classic
Toutes géométries de cadre possibles

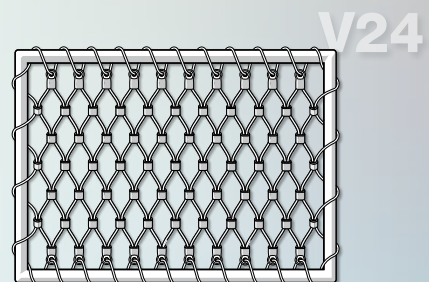
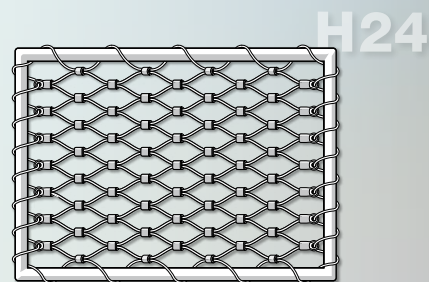
Webnet
Toutes dimensions de maille, tous diamètres de câble

Confection Webnet
• Mailles horizontales avec finition du bord type **H24**
• Mailles verticales avec finition du bord type **V24**

Classic frame type
All frame geometries possible

Webnet
All mesh sizes and rope diameters

Webnet mesh design
• Horizontal mesh design with perimeter type **H24**
• Vertical mesh design with perimeter type **V24**



Vermassung der Webnet-Rahmen

- Wir benötigen folgende Angaben:
- Rahmenaussenmasse **H, L1** oder **L2**
 - Steigungswinkel (α)
 - Zeichnungsvorlage (bei Sonderformen)
 - Angaben zu den Bohrungen **B1, B2** sowie Loch-Ø

Rahmenprofile: Auf Wunsch liefern wir Webnet-Rahmen mit anderen Profilstahlrohren.

Maximale Rahmengrößen: Aus logistischen Gründen liefern wir die Webnet-Rahmen bis maximal 2 x 3,5 Meter.

Dimensions des Cadres Webnet

- Nous avons besoin des indications suivantes:
- Dimensions extérieures du cadre **H, L1** ou **L2**
 - Angle d'inclinaison (α)
 - Dessin (pour formes spéciales)
 - Indications pour les perçages **B1, B2** et le Ø du trou

Profil du cadre: sur demande, nous livrons les Cadres Webnet avec des tubes d'acier d'autres profils.

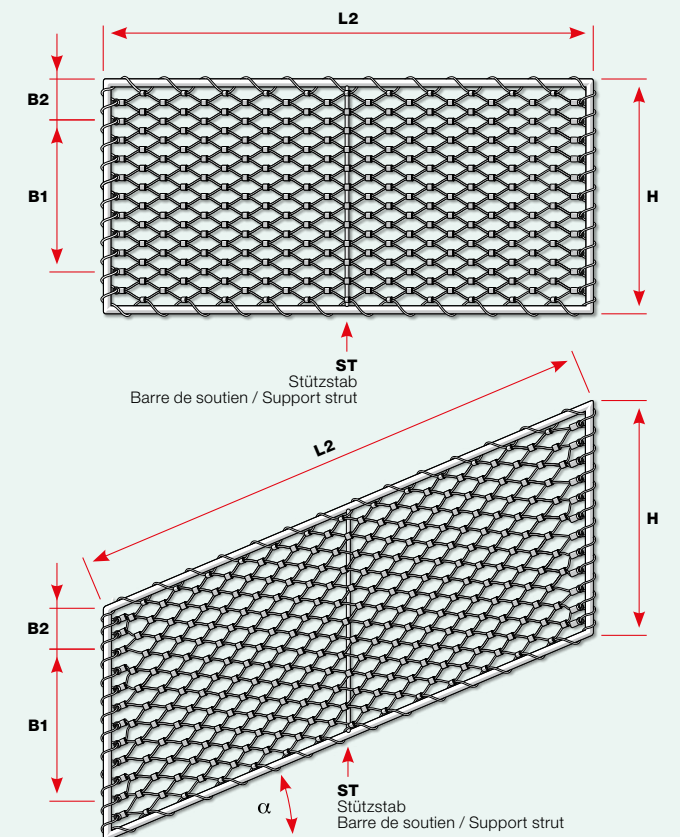
Taille maximale des cadres: pour des raisons logistiques, nous ne livrons que des cadres jusqu'à 2 x 3,5 mètres.

Sizing Webnet Frames

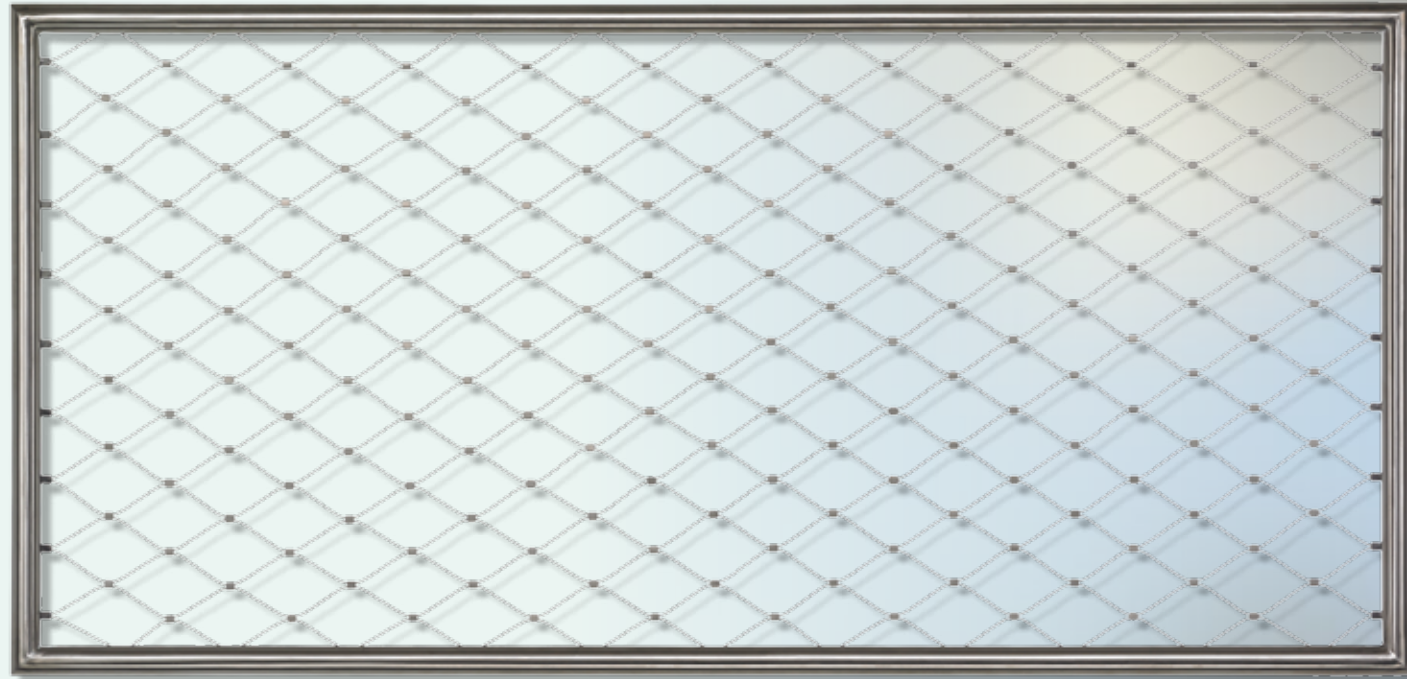
- We need the following data:
- Outside frame dimensions **H, L1** or **L2**
 - Inclination angle (α)
 - Drawing (for special shapes)
 - Bore positions **B1, B2**, as well as hole Ø

Frame cross sections: On request, we can craft Webnet Frames with different steel tube cross sections.

Maximum frame sizes: For logistics reasons, we ship Webnet Frames up to 2 x 3,5 meters.



DIBt-Zulassung / Autorisation DIBt / DIBt approval
Z-14.7-557



Rahmentyp INVISS-R

- Rechteckige und rhombische Rahmen
- Sonderformen auf Anfrage

Webnet

Seil-Ø 1,5 und 2 mm

Webnet-Konfektion

- Liegende Maschen mit Randausbildung **H24**
- Stehende Maschen mit Randausbildung **V24**

Type de cadre INVISS-R

- Cadres carrés et en losange
- Formes spéciales sur demande

Webnet

Ø du câble 1,5 et 2 mm

Confection Webnet

- Mailles horizontales avec finition du bord type **H24**
- Mailles verticales avec finition du bord type **V24**

INVISS-R frame type

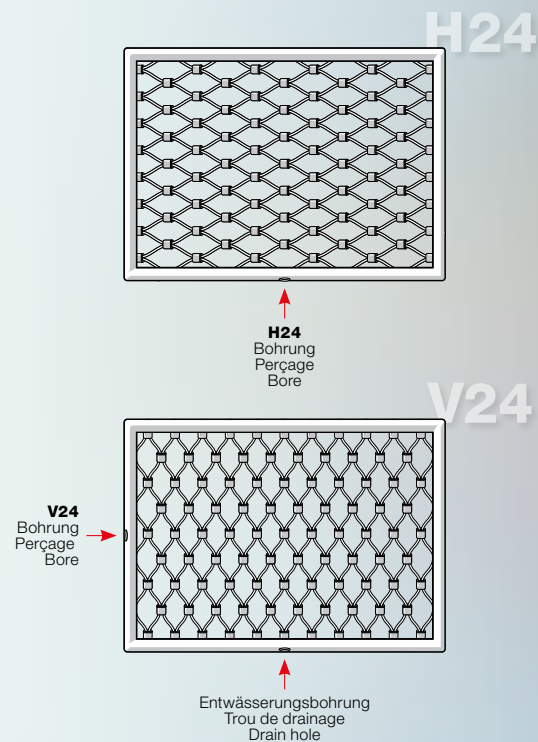
- Rectangular and rhomboid frames
- Special shapes on request

Webnet

Rope Ø 1.5 and 2 mm

Webnet mesh design

- Horizontal mesh design with perimeter type **H24**
- Vertical mesh design with perimeter type **V24**



INVISS-Rahmen haben eine Bohrung (Ø 10 mm) an der Rahmenseite (Position siehe Skizze).

Les cadres INVISS ont un perçage (Ø 10 mm) sur la face extérieure (position selon esquisse).

INVISS frames have a bore (Ø 10 mm) on the outside of the frame (see sketch).

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Webnet-Rahmen INVISS-R – Rundrohrrahmen geschlitzt ohne Einbindeseil
Cadres Webnet INVISS-R – Cadre en tubes ronds fendus sans câble de laçage
Webnet Frames INVISS-R – Slotted round tube frame without lacing rope

Nr. / N° / No.	Rundrohr geschlitzt Tube rond fendu Slotted round tube	Webnet-Konfektion Confection Webnet Webnet mesh design		Empfohlene Maximalgrößen für Geländerfüllungen Dimensions maximales recommandées pour remplissage de garde-corps Recommended maximum dimensions for railing infills			Stützstab Barre de soutien Support strut
		H24	V24	max. H	max. L1	max. L2	
30924-0026-50	Ø mm 26,9×2	•	•	mm 1000	mm 1200	mm 2400	Ø mm 12



INVISS-R



Vermassung der Webnet-Rahmen

- Wir benötigen folgende Angaben:
- Rahmenseitenlänge **H**, **L1** oder **L2**
 - Steigungswinkel (α)
 - Zeichnungsvorlage (bei Sonderformen)
 - Angaben zu den Bohrungen **B1**, **B2** sowie Loch-Ø

Maximale Rahmengrößen

Aus logistischen Gründen liefern wir die Webnet-Rahmen bis maximal 2 x 3,5 Meter.

Dimensions des Cadres Webnet

- Nous avons besoin des indications suivantes:
- Dimensions extérieures du cadre **H**, **L1** ou **L2**
 - Angle d'inclinaison (α)
 - Dessin (pour formes spéciales)
 - Indications pour les perçages **B1**, **B2** et le Ø du trou

Taille maximale des cadres

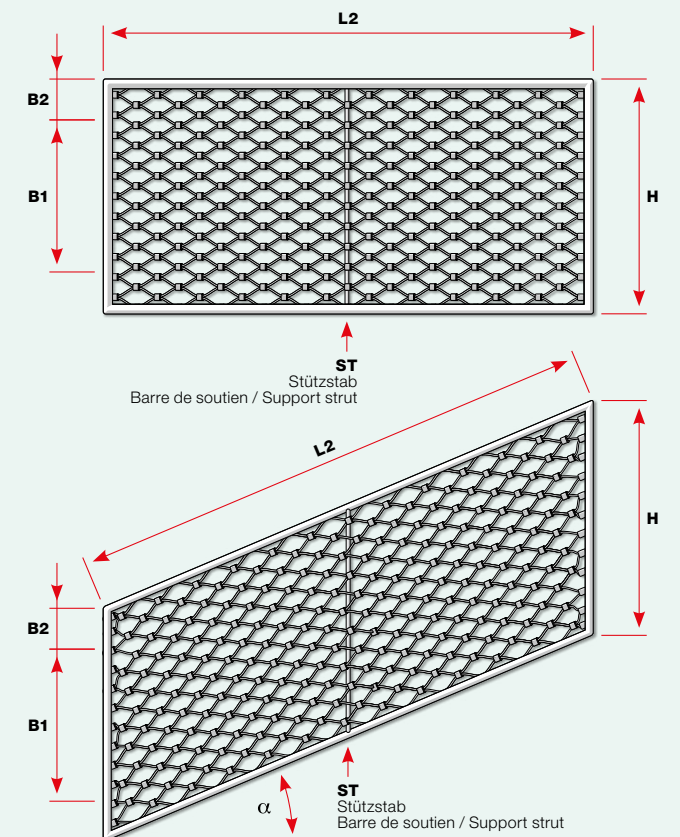
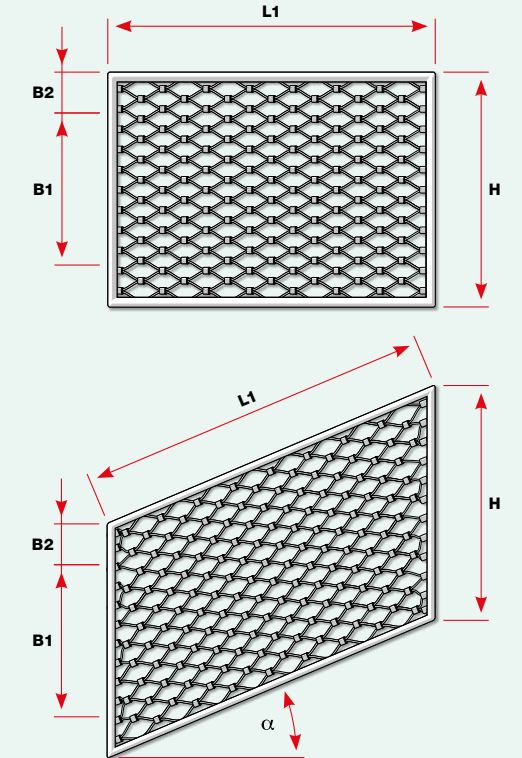
Pour des raisons logistiques, nous ne livrons que des cadres jusqu'à 2 x 3,5 mètres.

Sizing Webnet Frames

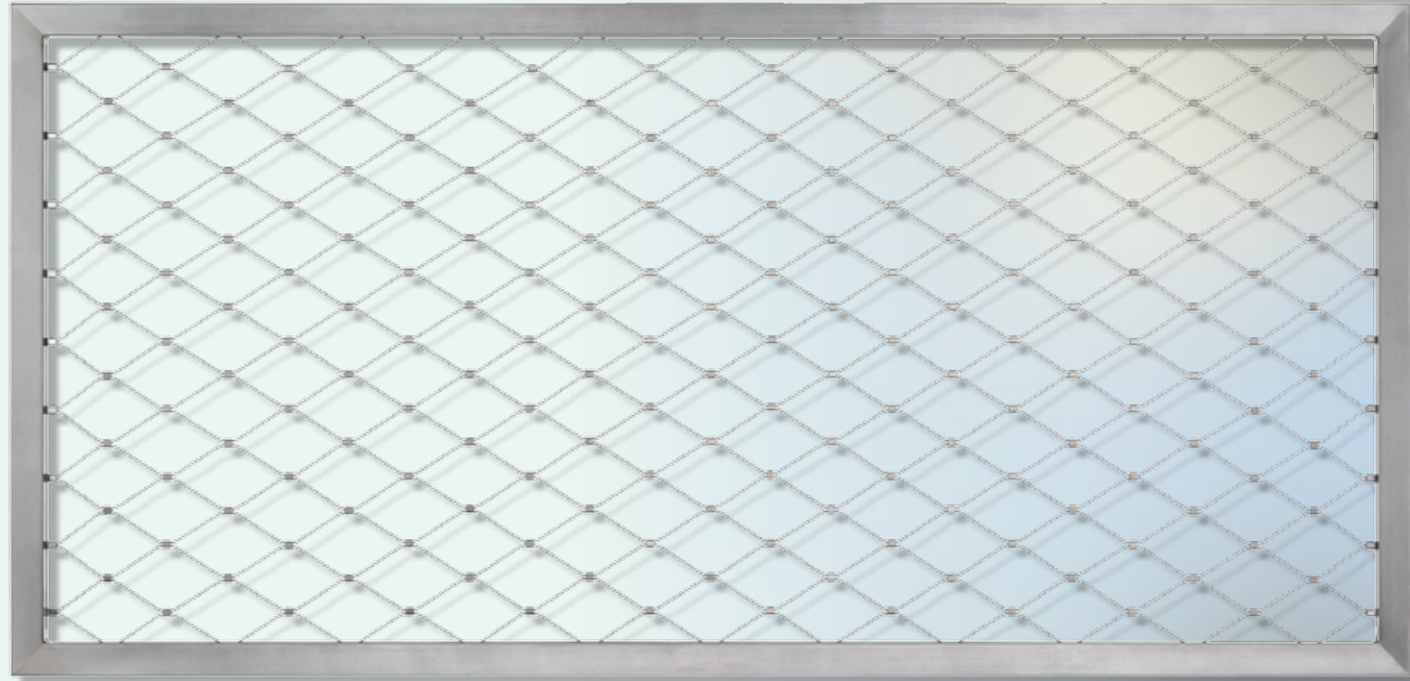
- We need the following data:
- Outside frame dimensions **H**, **L1**, or **L2**
 - Inclination angle (α)
 - Drawing (for special shapes)
 - Bore positions **B1**, **B2**, as well as hole Ø

Maximum frame sizes

For logistics reasons, we ship Webnet Frames up to 2 x 3,5 meters.



DIBt-Zulassung / Autorisation DIBt / DIBt approval
Z-14.7-557



Rahmentyp INVISS-C

- Rechteckige und rhombische Rahmen
- Sonderformen auf Anfrage

Webnet

Seil-Ø 1,5 und 2 mm

Webnet-Konfektion

- Liegende Maschen mit Randausbildung **H24**
- Stehende Maschen mit Randausbildung **V24**

Type de cadre INVISS-C

- Cadres carrés et en losange
- Formes spéciales sur demande

Webnet

Ø du câble 1,5 et 2 mm

Confection Webnet

- Mailles horizontales avec finition du bord type **H24**
- Mailles verticales avec finition du bord type **V24**

INVISS-C frame type

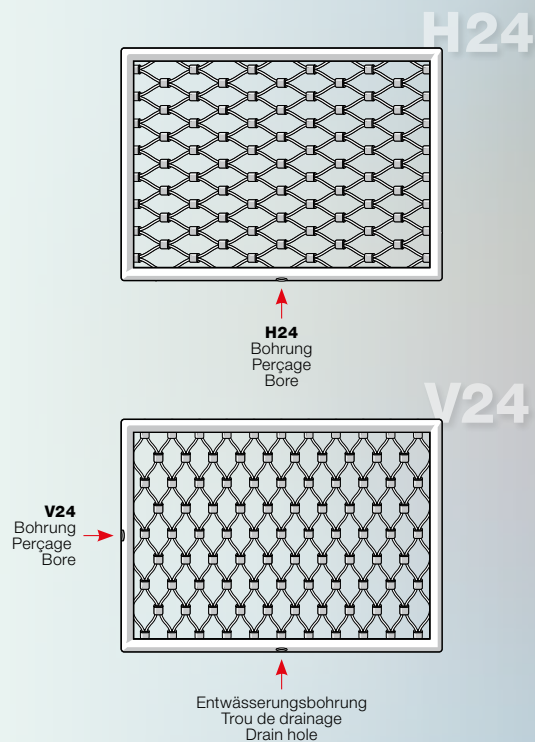
- Rectangular and rhomboid frames
- Special shapes on request

Webnet

Rope Ø 1.5 and 2 mm

Webnet mesh design

- Horizontal mesh design with perimeter type **H24**
- Vertical mesh design with perimeter type **V24**



INVISS-Rahmen haben eine Bohrung (Ø 10 mm) an der Rahmenseite (Position siehe Skizze).

Les cadres INVISS ont un perçage (Ø 10 mm) sur la face extérieure (position selon esquisse).

INVISS frames have a bore (Ø 10 mm) on the outside of the frame (see sketch).

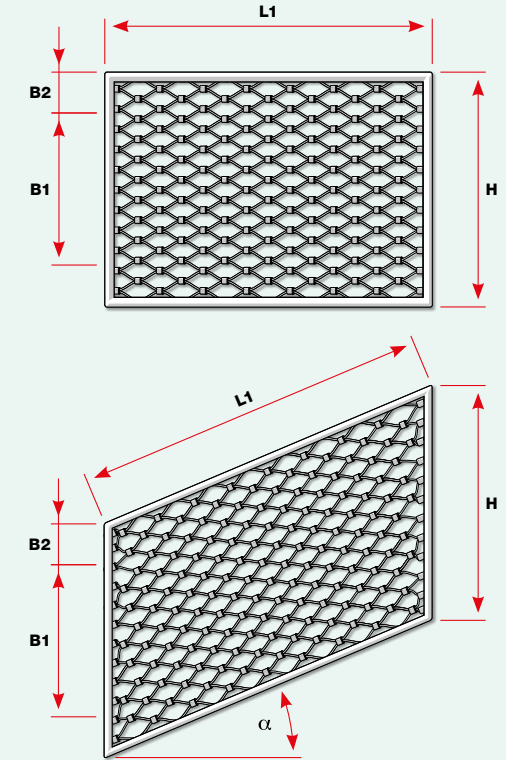
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Webnet-Rahmen INVISS-C – Vierkantrahmenschlitz ohne Einbindeseil
Cadres Webnet INVISS-C – Cadre en tubes carrés fendus sans câble de laçage
Webnet Frames INVISS-C – Slotted square tube frame without lacing rope

Nr. / N° / No.	Vierkantröhre geschlitzt Tube carré fendu Slotted square tube	Webnet-Konfektion Confection Webnet Webnet mesh design		Empfohlene Maximalgrößen für Geländerfüllungen Dimensions maximales recommandées pour remplissage de garde-corps Recommended maximum dimensions for railing infills			Stützstab Barre de soutien Support strut
		H24	V24	max. H	max. L1	max. L2	
30924-2020-50	Ø mm 20×20×1,5	•	•	mm 1000	mm 800	mm 1600	Ø mm 10
30924-3030-50	30×30×1,5	•	•	1000	1200	2400	12



INVISS-C



Vermassung der Webnet-Rahmen

- Wir benötigen folgende Angaben:
- Rahmenseitenlänge **H**, **L1** oder **L2**
 - Steigungswinkel (α)
 - Zeichnungsvorlage (bei Sonderformen)
 - Angaben zu den Bohrungen **B1**, **B2** sowie Loch-Ø

Maximale Rahmengrößen

Aus logistischen Gründen liefern wir die Webnet-Rahmen bis maximal 2 x 3,5 Meter.

Dimensions des Cadres Webnet

- Nous avons besoin des indications suivantes:
- Dimensions extérieures du cadre **H**, **L1** ou **L2**
 - Angle d'inclinaison (α)
 - Dessin (pour formes spéciales)
 - Indications pour les perçages **B1**, **B2** et le Ø du trou

Taille maximale des cadres

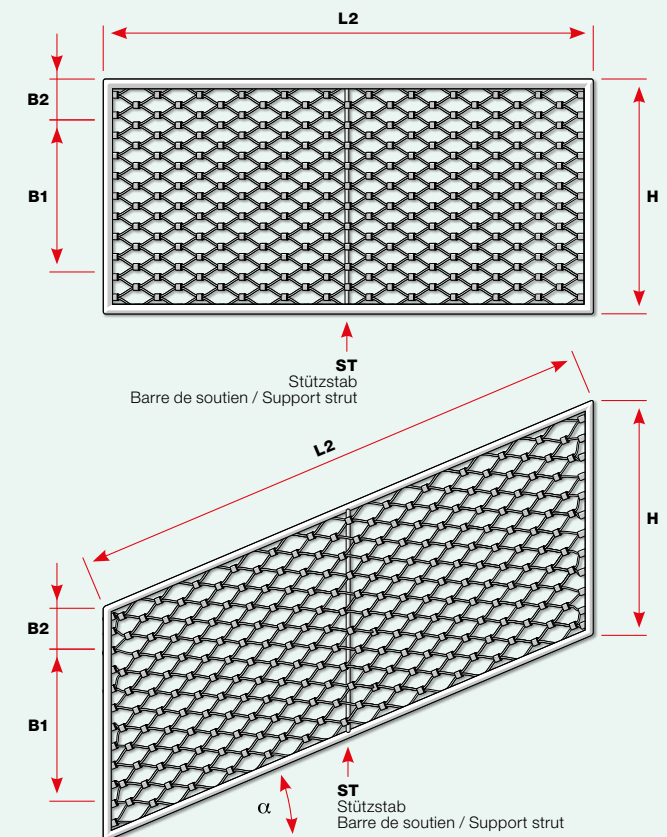
Pour des raisons logistiques, nous ne livrons que des cadres jusqu'à 2 x 3,5 mètres.

Sizing Webnet Frames

- We need the following data:
- Outside frame dimensions **H**, **L1**, or **L2**
 - Inclination angle (α)
 - Drawing (for special shapes)
 - Bore positions **B1**, **B2**, as well as hole Ø

Maximum frame sizes

For logistics reasons, we ship Webnet Frames up to 2 x 3,5 meters.





Montageset mit Formanschlüssen, Gewindestab und Hutmuttern / Werkstoffgruppe AISI 316
Kit de montage avec embouts façonnés, barre fileté et écrous borgnes / Groupe de matériaux AISI 316
Assembly set with form fittings, threaded rod, and dome nuts / AISI 316 material group

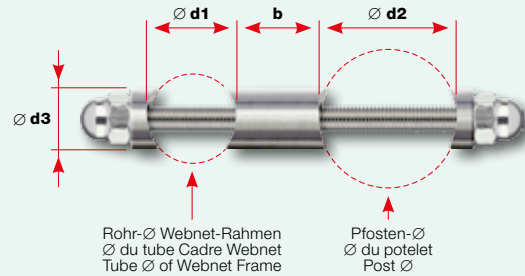
Rahmenhalter einseitig ■
Support de cadre, unilatéral ■
Frame holder, one-way ■

Nr. / N° / No.	a	b	c1	c2	Ø d1	Ø d2	Ø d3	Abmessungen	
								Dimensions	Dimensions
Für runde Pfostenprofile Pour potelets ronds For round posts	Für flache Pfostenprofile Pour potelets plats For flat posts	Gewinde Filetage Thread							
30917-0017-12	M6	25			17,2	33,7	13		
30917-0026-13	M8	25			26,9	42,4	18		
	30917-0017-11	M6	variabel / variable		17,2		13		
	30917-0026-11	M8	variabel / variable		26,9		18		
	30917-0020-11	M6	variabel / variable	20			13		
	30917-0030-11	M8	variabel / variable	30			18		

M6-M8

Nr. / N° / No. 30917-0017-12 / ...-0026-13

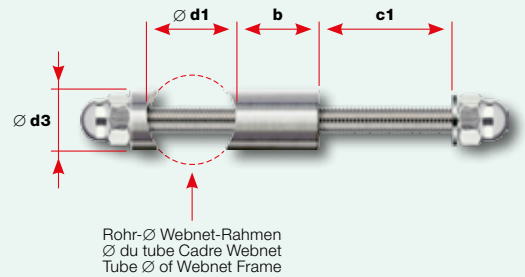
Einseitig für **runde** Pfostenprofile
Unilatéral pour potelets **ronds**
One-way for **round** posts



M6-M8

Nr. / N° / No. 30917-0017-11 / ...-0026-11

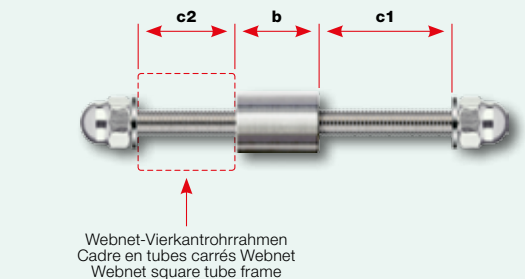
Einseitig für **flache** Pfostenprofile
Unilatéral pour potelets **plats**
One-way for **flat** posts



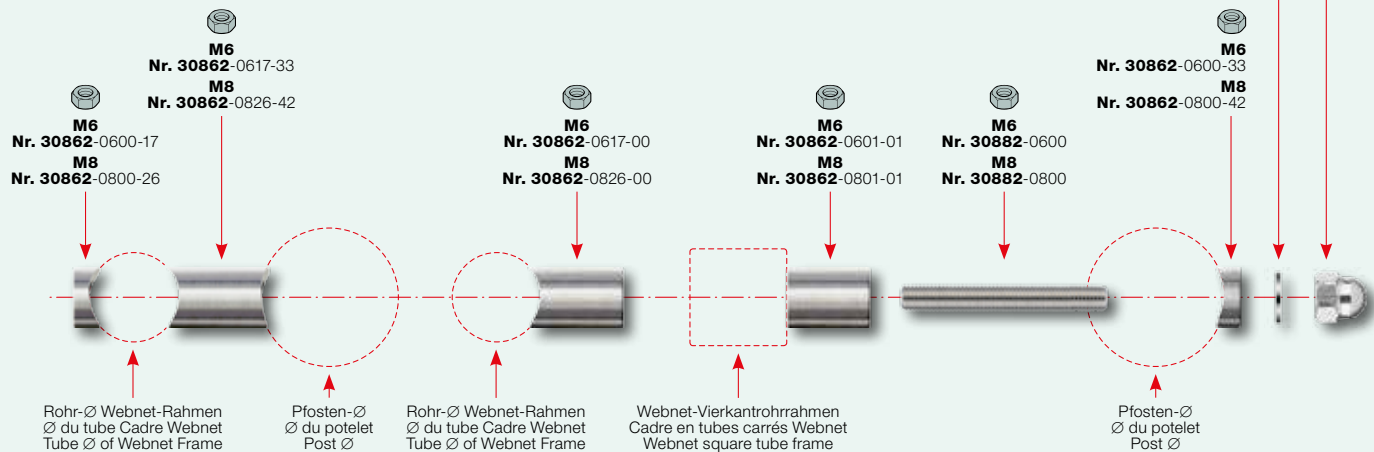
M6-M8

Nr. / N° / No. 30917-0020-11 / ...-0030-11

Einseitig für **flache** Pfostenprofile
Unilatéral pour potelets **plats**
One-way for **flat** posts



■ Einzelteile
■ Pièces détachées
■ Individual parts



- M6
Nr. 30894-0600
- M8
Nr. 30894-0800
- M6
Nr. 30896-0600
- M8
Nr. 30896-0800
- M6
Nr. 30862-0600-33
- M8
Nr. 30862-0800-42
- M6
Nr. 30862-0617-00
- M8
Nr. 30862-0826-00
- M6
Nr. 30862-0601-01
- M8
Nr. 30862-0801-01
- M6
Nr. 30882-0600
- M8
Nr. 30882-0800

Montageset mit Formanschlüssen, Gewindestab und Hutmuttern / Werkstoffgruppe AISI 316
Kit de montage avec embouts façonnés, barre fileté et écrous borgnes / Groupe de matériaux AISI 316
Assembly set with form fittings, threaded rod, and dome nuts / AISI 316 material group

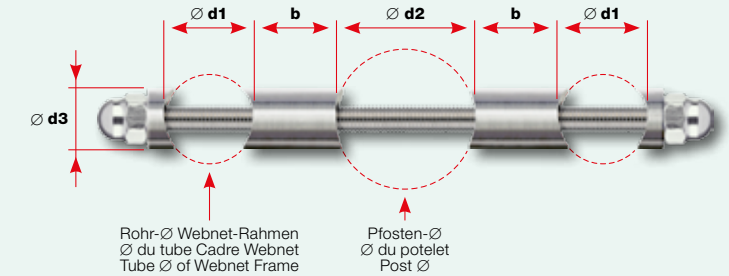
Rahmenhalter zweiseitig ■
Support de cadre, bilatéral ■
Frame holder, two-way ■

Nr. / N° / No.	a	b	c1	c2	Ø d1	Ø d2	Ø d3	Abmessungen	
								Dimensions	Dimensions
Für runde Pfostenprofile Pour potelets ronds For round posts	Für flache Pfostenprofile Pour potelets plats For flat posts	Gewinde Filetage Thread							
30917-0017-15	M6	25			17,2	33,7	13		
30917-0026-15	M8	25			26,9	42,4	18		
	30917-0017-14	M6	variabel / variable		17,2		13		
	30917-0026-14	M8	variabel / variable		26,9		18		
	30917-0020-14	M6	variabel / variable	20			13		
	30917-0030-14	M8	variabel / variable	30			18		

M6-M8

Nr. / N° / No. 30917-0017-15 / ...-0026-15

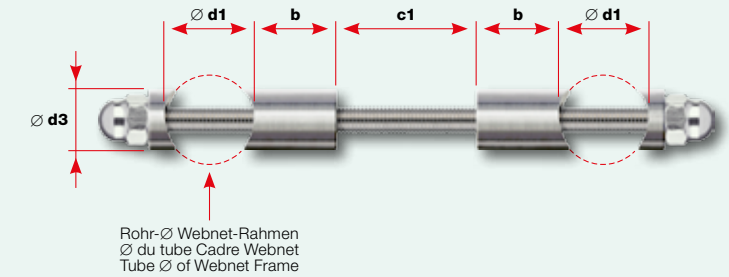
Zweiseitig für **runde** Pfostenprofile
Bilatéral pour potelets **ronds**
Two-way for **round** posts



M6-M8

Nr. / N° / No. 30917-0017-14 / ...-0026-14

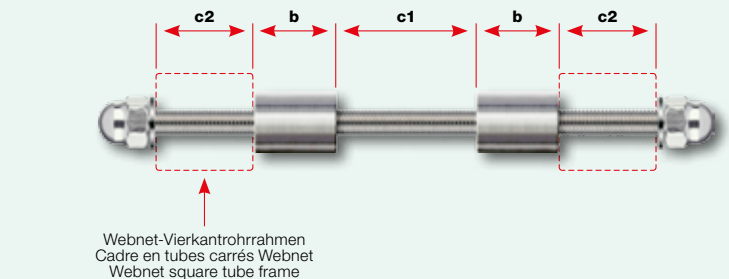
Zweiseitig für **flache** Pfostenprofile
Bilatéral pour potelets **plats**
Two-way for **flat** posts



M6-M8

Nr. / N° / No. 30917-0020-14 / ...-0030-14

Zweiseitig für **flache** Pfostenprofile
Bilatéral pour potelets **plats**
Two-way for **flat** posts



■ **Mass C1 variabel**
für Pfostenprofile von 5 bis 50 mm.

■ **Die korrekte Montage** hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.

■ **Festigkeitswerte** und zulässige Belastung aufgrund des Belastungsfalles durch den Statiker bestimmen lassen.

■ **Dimension C1 variable**
pour potelets de 5 à 50 mm.

■ L'utilisateur est responsable de la vérification **du montage correct**.

■ **Les résistances** et charges de rupture doivent être déterminées par un bureau d'études.

■ **Dimension C1 variable**
for 5 to 50 mm posts.

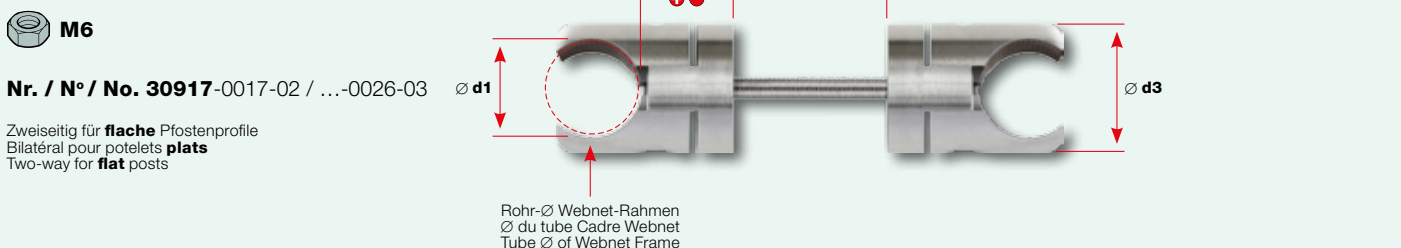
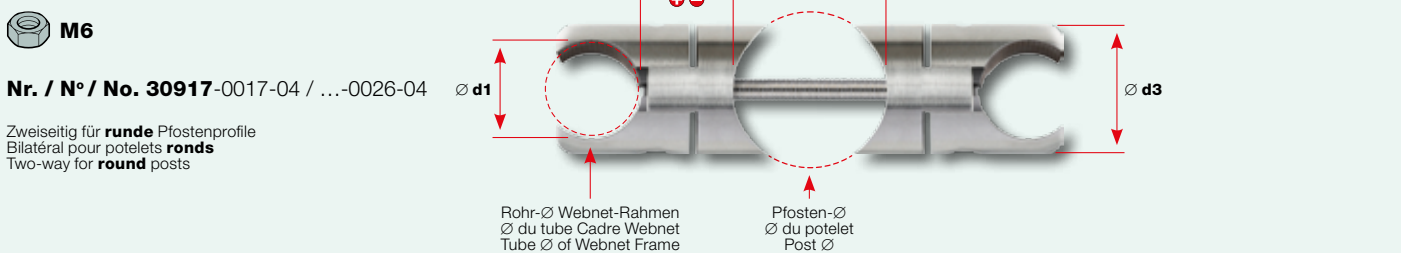
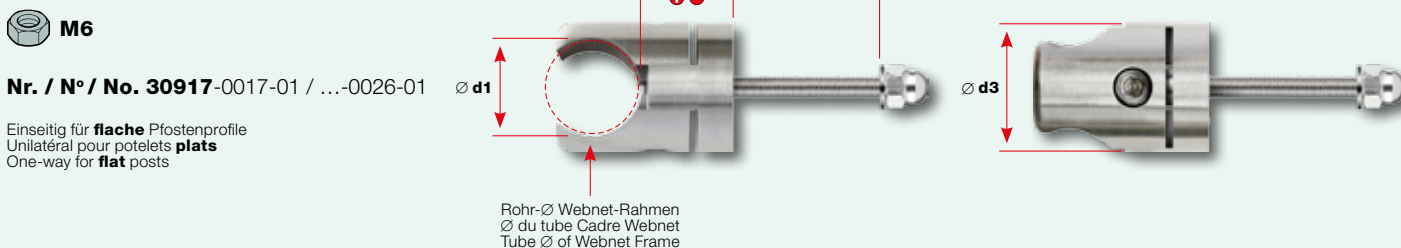
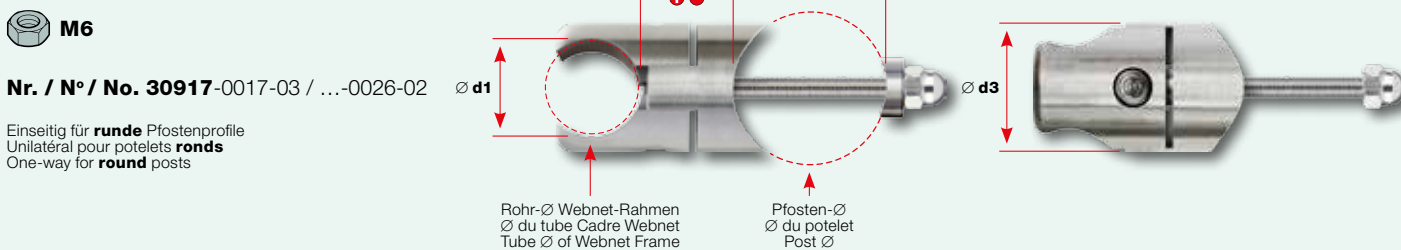
■ The user is responsible for choosing **the correct assembly method**.

■ **Strength ratings** and permissible loads based on the application must be calculated by a statics specialist.

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Rahmenklemme rund, einseitig/zweiseitig
Serre-cadre rond, unilatéral/bilatéral
Round frame clamp, one-way/two-way

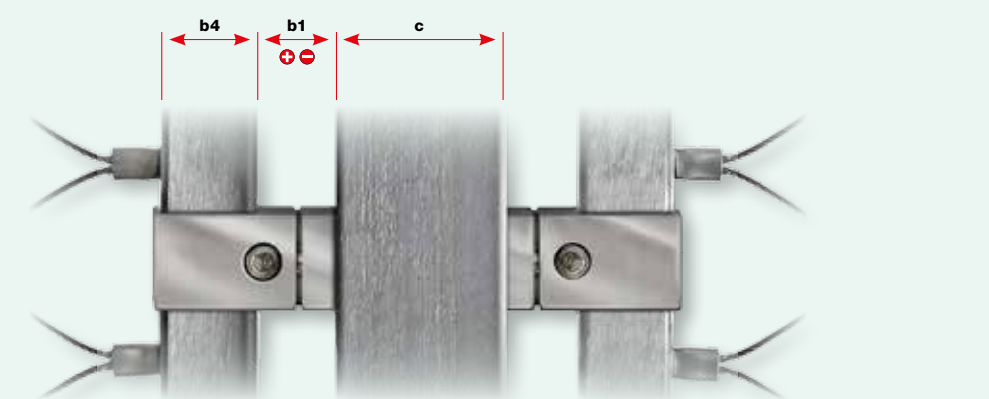
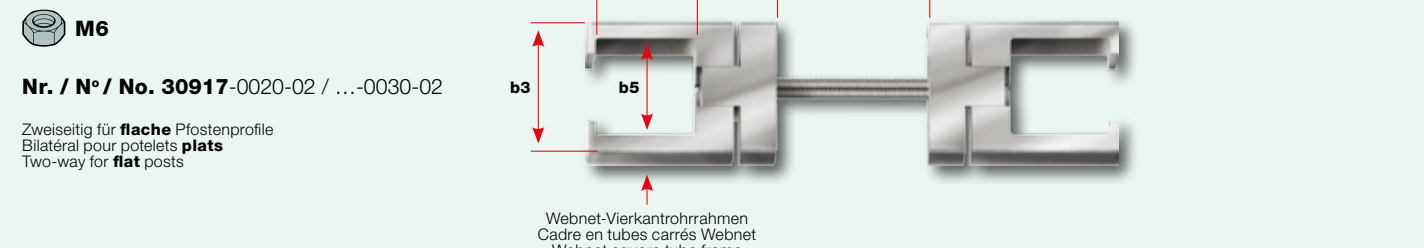
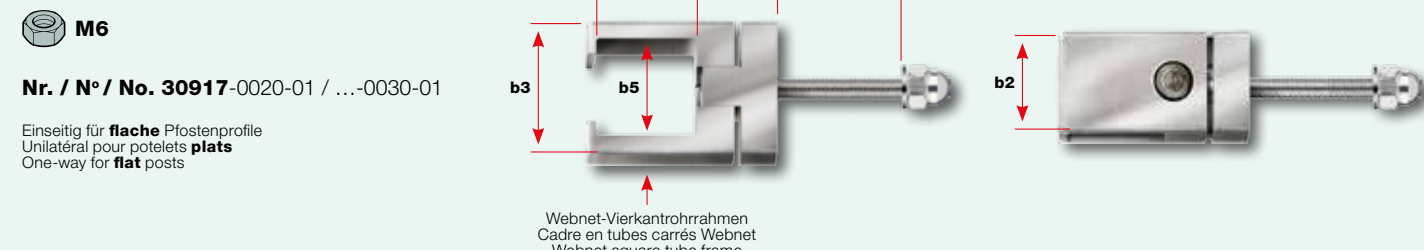
Nr. / N° / No.	Für runde Pfostenprofile Pour potelets ronds For round posts	Für flache Pfostenprofile Pour potelets plats For flat posts	Gewinde Filetage Thread	Verstellbarkeit Ajustabilité Adjustability		Abmessungen Dimensions Dimensions			
				b	+ -	c	Ø d1	Ø d2	Ø d3
			mm	mm		mm	mm	mm	
30917-0017-03			M6	25	2		17,2	33,7	28
30917-0026-02			M6	25	2		26,9	42,4	35
		30917-0017-01	M6	25	2	variabel / variable	17,2		28
		30917-0026-01	M6	25	2	variabel / variable	26,9		35
30917-0017-04			M6	25	2		17,2	33,7	28
30917-0026-04			M6	25	2		26,9	42,4	35
		30917-0017-02	M6	25	2	variabel / variable	17,2		28
		30917-0026-03	M6	25	2	variabel / variable	26,9		35



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Rahmenklemme eckig, einseitig/zweiseitig
Serre-cadre carré, unilatéral/bilatéral
Square frame clamp, one-way/two-way

Nr. / N° / No.	Für flache Pfostenprofile Pour potelets plat For flat posts	Gewinde Filetage Thread	Verstellbarkeit Ajustabilité Adjustability		Abmessungen Dimensions Dimensions						
			b1	+ -	b2	b3	b4	b5	c		
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
30917-0020-01		M6	25	2	30	30	20	20	variabel / variable		
30917-0030-01		M6	25	2	30	40	30	30	variabel / variable		
30917-0020-02		M6	25	2	30	30	20	20	variabel / variable		
30917-0030-02		M6	25	2	30	40	30	30	variabel / variable		



■ Mass C variabel
für Pfostenprofile von 5 bis 50 mm.

■ Die korrekte Montage hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.

■ Festigkeitswerte und zulässige Belastung aufgrund des Belastungsfalles durch den Statiker bestimmen lassen.

■ Dimension C variabel
pour potelets de 5 à 50 mm.

■ L'utilisateur est responsable de la vérification **du montage correct.**

■ Les résistances et charges de rupture doivent être déterminées par un bureau d'études.

■ Dimension C variabel
for 5 to 50 mm posts.

■ The user is responsible for choosing **the correct assembly method.**

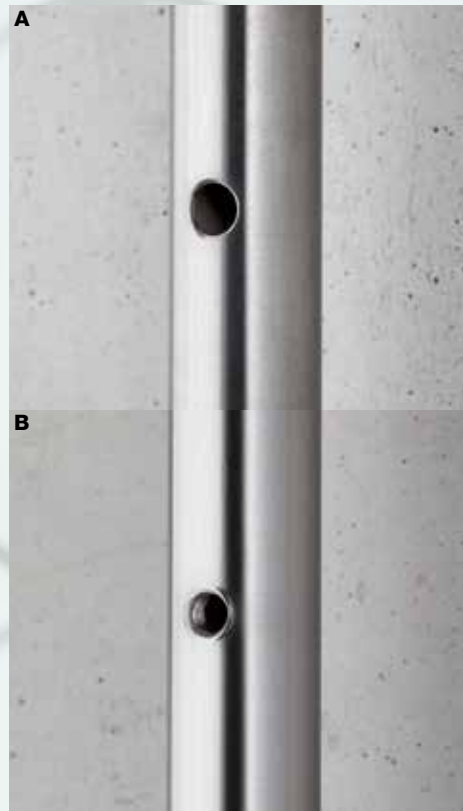
■ Strength ratings and permissible loads based on the application must be calculated by a statics specialist.



- **Befestigung der Webnet-Rahmen**
- **Fixation des Cadres Webnet**
- **Attachment of Webnet Frames**



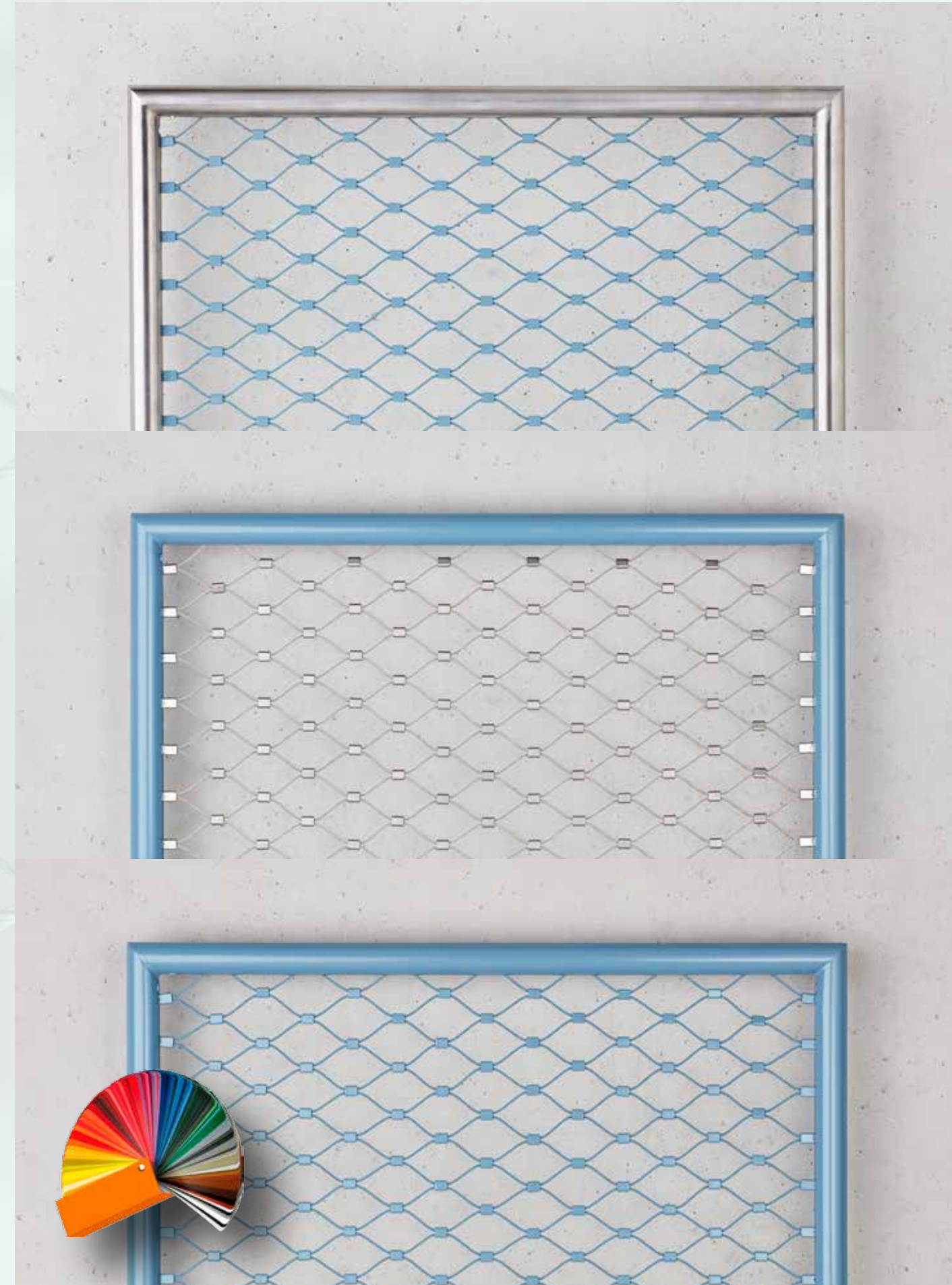
- Webnet-Rahmen sind optional erhältlich mit:
 - **Durchgangsbohrung (A)**
 - **Flowdrill-Innengewinde M6 oder M8 (B)**
- Cadres Webnet disponibles en option avec:
 - **Trou traversant (A)**
 - **Filetage intérieur Flowdrill M6 ou M8 (B)**
- Webnet Frames are optionally available with:
 - **Through hole (A)**
 - **Flowdrill internal thread M6 or M8 (B)**



- Webnet-Rahmen sind optional erhältlich mit:
 - **Geschweissten Laschen** nach Ihren Bedürfnissen gefertigt
- Cadres Webnet disponibles en option avec:
 - **Pattes soudées** fabriquées selon vos besoins
- Webnet Frames are optionally available with:
 - **Welded brackets** crafted to your specifications



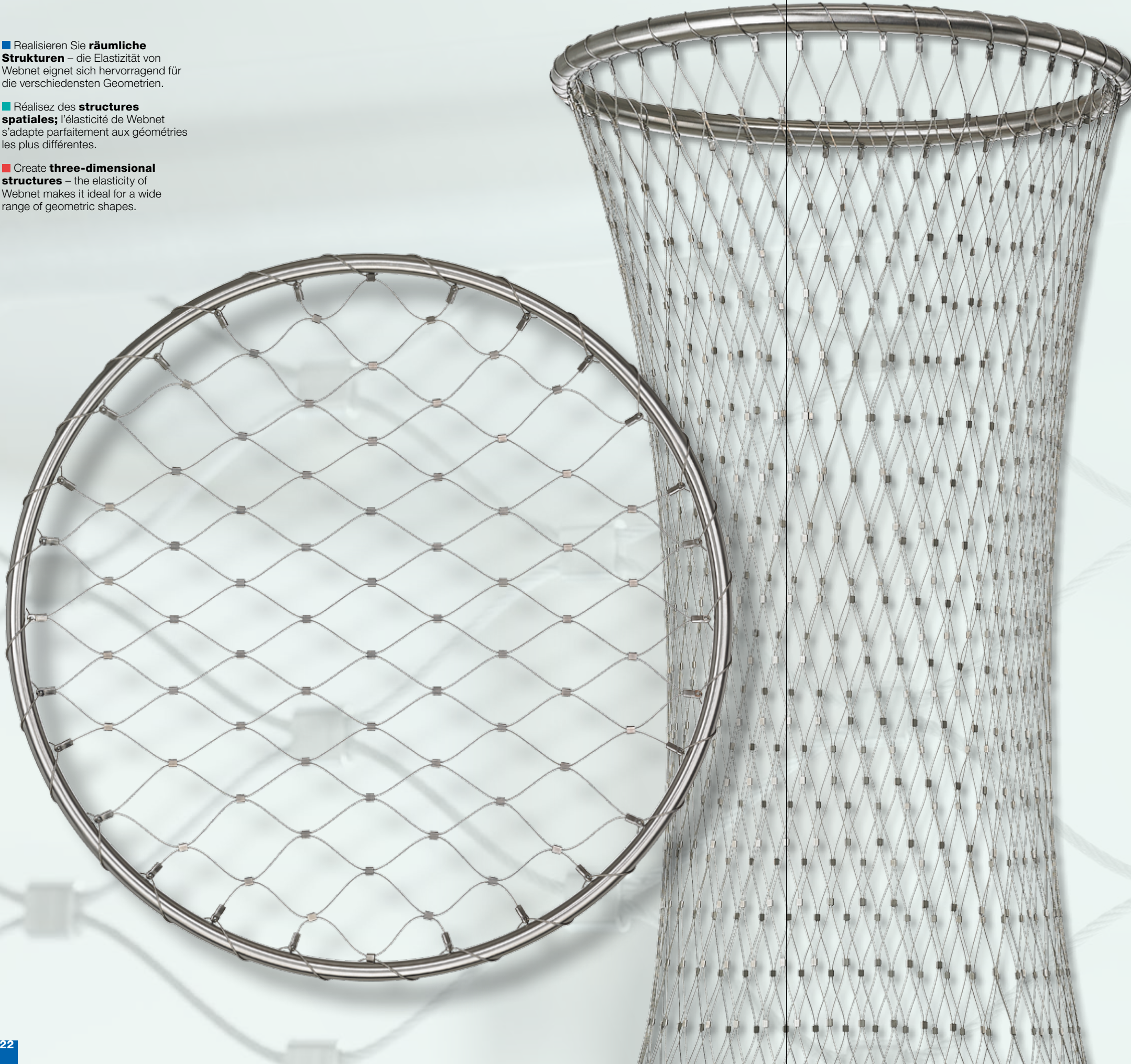
- Optional liefern wir die Webnet-Rahmen mit einer Farbbeschichtung, in Anlehnung an die **RAL-Classic-Farbkarte**
- En option, nous livrons les Cadres Webnet avec un revêtement coloré proche des teintes du **nuancier RAL Classic**
- Optionally, we can deliver Webnet Frames with a paint coating based on the **RAL-Classic color palette**



■ Realisieren Sie **räumliche Strukturen** – die Elastizität von Webnet eignet sich hervorragend für die verschiedensten Geometrien.

■ Réalisez des **structures spatiales**; l'élasticité de Webnet s'adapte parfaitement aux géométries les plus différentes.

■ Create **three-dimensional structures** – the elasticity of Webnet makes it ideal for a wide range of geometric shapes.



Webnet-Rahmen-Geometrien ■

Wählbare Rahmenprofile, runde Rahmenformen oder freie Winkel. Wir beraten Sie und fertigen **nach Ihren Bedürfnissen**.

Géométries des Cadres Webnet ■

Géométries des cadres au choix, formes rondes ou anguleuses. Nous vous conseillons volontiers et fabriquons les éléments **selon vos besoins**.

Webnet Frame geometrics ■

Selectable frame cross sections, round frame shapes or custom angles. We are eager to advise you and deliver **customized products**.



■ Frames F2

Das Programm präsentiert sich in zwei Teilen. In der Broschüre «references» finden Sie viele realisierte Anwendungen.

■ Frames F2

Le programme se présente en deux parties. Vous trouverez de nombreuses applications réalisées dans la brochure «references».

■ Frames F2

The program is presented in two parts. In the «references» brochure, you will find many real-world applications.



■ Besuchen Sie uns online und inspirieren Sie sich durch unsere weltweit realisierten Anwendungen. Dokumentationen finden Sie als PDF oder in gedruckter Form.

■ Rendez-vous visite en ligne et laissez-vous inspirer par nos réalisations. La documentation est disponible au format PDF et sous forme imprimée.

■ Visit us online and let our globally implemented applications inspire you. Our documentation is available as downloadable PDFs or in printed form.

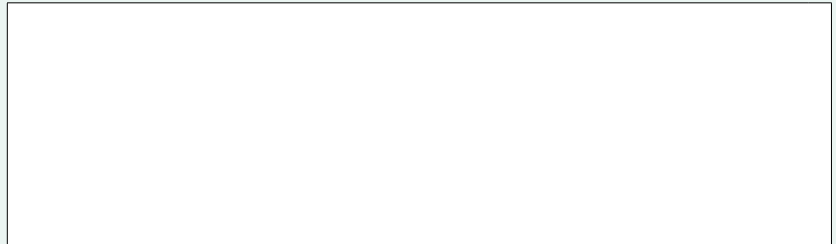
Jakob[®]
Rope Systems



■ Ihr Jakob®-Partner:

■ Votre partenaire Jakob®:

■ Your Jakob® distributor:



■ In über 40 Ländern sind wir für Sie da.

■ Nous sommes à votre disposition dans plus de 40 pays.

■ Worldwide presence in over 40 countries.

■ Hauptsitz:

■ Siège principal:

■ Headquarters:

Jakob AG
Dorfstrasse 34
CH-3555 Trubschachen
Switzerland

Tel +41 (0)34 495 10 10

Fax +41 (0)34 495 10 25

eMail seil@jakob.com

Jakob GmbH
Friedrichstrasse 65
73760 Ostfildern
Germany

Tel 0711 45 99 98 60

Fax 0711 45 99 98 70

eMail inox@jakob.eu

Jakob-France Sàrl
40 bis rue du Faubourg Poissonnière
75010 Paris
France

Tél 01 53 250 550

Fax 01 53 250 559

eMail inox@jakob.fr

Jakob Inc.
2665 NW 1st Ave
Boca Raton, FL 33431
USA

Phone (561) 330-6502

Toll Free (866) 215-1421

eMail info@jakob-usa.com

jakob.com

■ Rostfreie Drahtseile und Endverbindungen mit den unendlichen Kombinationsmöglichkeiten.

■ Câbles et éléments inox pour une gamme d'utilisations illimitées.

■ Stainless steel wire rope products and connectors for an unlimited range of applications.

