

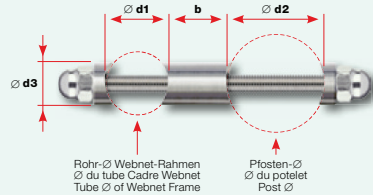
**Montageset mit Formanschlüssen, Gewindestab und Hutmuttern / Werkstoffgruppe AISI 316**  
**Kit de montage avec embouts façonnés, barre fileté et écrous borgnes / Groupe de matériaux AISI 316**  
**Assembly set with form fittings, threaded rod, and dome nuts / AISI 316 material group**

Für <b>runde</b> Pfostenprofile Four potelets <b>ronds</b> For <b>round</b> posts	Für <b>flache</b> Pfostenprofile Four potelets <b>plats</b> For <b>flat</b> posts	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions							
			a	b	c1	c2	∅ d1	∅ d2	∅ d3	
<b>30917-0017-12</b>		<b>M6</b>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>30917-0026-13</b>		<b>M8</b>		25			17,2	33,7		13
	<b>30917-0017-11</b>	<b>M6</b>		25	variabel / variable		17,2			13
	<b>30917-0026-11</b>	<b>M8</b>		25	variabel / variable		26,9			18
	<b>30917-0020-11</b>	<b>M6</b>		25	variabel / variable	20				13
	<b>30917-0030-11</b>	<b>M8</b>		25	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



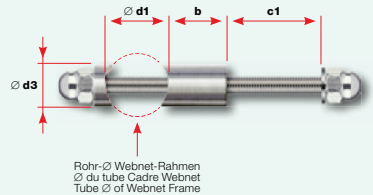
Rohr-∅ Webnet-Rahmen  
∅ du tube Cadre Webnet  
Tube ∅ of Webnet Frame

Pfosten-∅  
∅ du potelet  
Post ∅

**M6-M8**

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

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

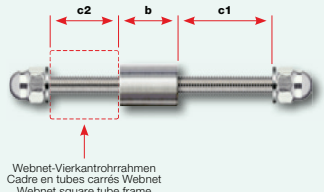


Rohr-∅ Webnet-Rahmen  
∅ du tube Cadre Webnet  
Tube ∅ of Webnet Frame

**M6-M8**

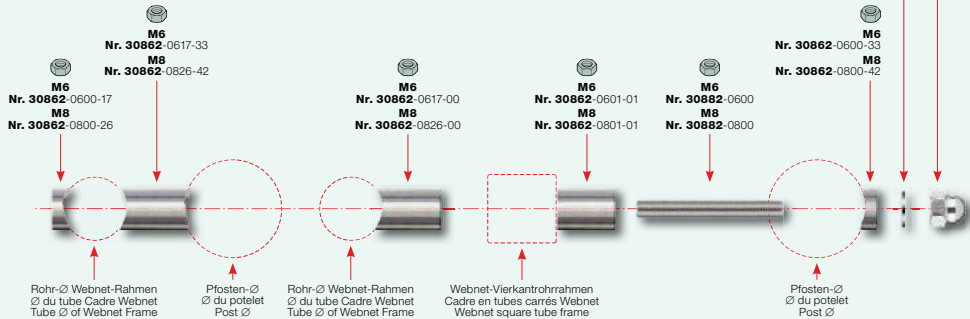
**Nr. / N° / No. 30917-0020-11 / ...-0030-11**

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



Webnet-Vierkantrohrrahmen  
Cadre en tubes carrés Webnet  
Webnet square tube frame

**Einzelteile**  
**Pièces détachées**  
**Individual parts**



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

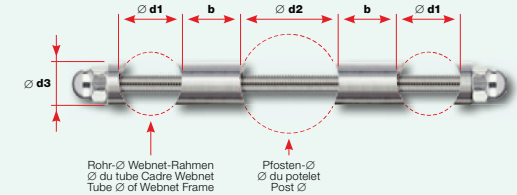
**Montageset mit Formanschlüssen, Gewindestab und Hutmuttern / Werkstoffgruppe AISI 316**  
**Kit de montage avec embouts façonnés, barre fileté et écrous borgnes / Groupe de matériaux AISI 316**  
**Assembly set with form fittings, threaded rod, and dome nuts / AISI 316 material group**

Für <b>runde</b> Pfostenprofile Four potelets <b>ronds</b> For <b>round</b> posts	Für <b>flache</b> Pfostenprofile Four potelets <b>plats</b> For <b>flat</b> posts	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions							
			a	b	c1	c2	∅ d1	∅ d2	∅ d3	
<b>30917-0017-15</b>		<b>M6</b>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>30917-0026-15</b>		<b>M8</b>		25			17,2	33,7		13
	<b>30917-0017-14</b>	<b>M6</b>		25	variabel / variable		17,2			13
	<b>30917-0026-14</b>	<b>M8</b>		25	variabel / variable		26,9			18
	<b>30917-0020-14</b>	<b>M6</b>		25	variabel / variable	20				13
	<b>30917-0030-14</b>	<b>M8</b>		25	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



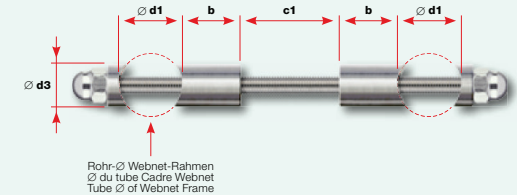
Rohr-∅ Webnet-Rahmen  
∅ du tube Cadre Webnet  
Tube ∅ of Webnet Frame

Pfosten-∅  
∅ du potelet  
Post ∅

**M6-M8**

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

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

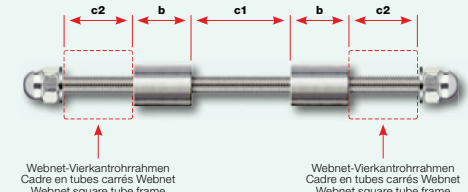


Rohr-∅ Webnet-Rahmen  
∅ du tube Cadre Webnet  
Tube ∅ of Webnet Frame

**M6-M8**

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

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



Webnet-Vierkantrohrrahmen  
Cadre en tubes carrés Webnet  
Webnet square tube frame

Webnet-Vierkantrohrrahmen  
Cadre en tubes carrés Webnet  
Webnet square tube frame



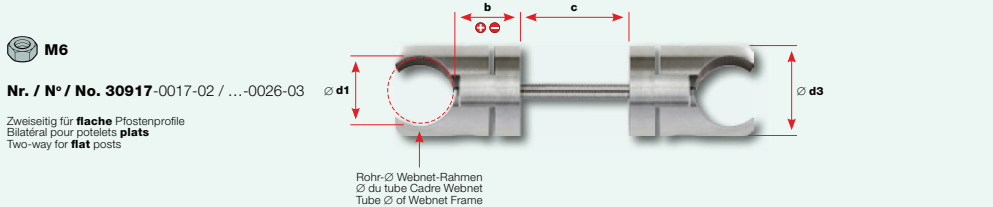
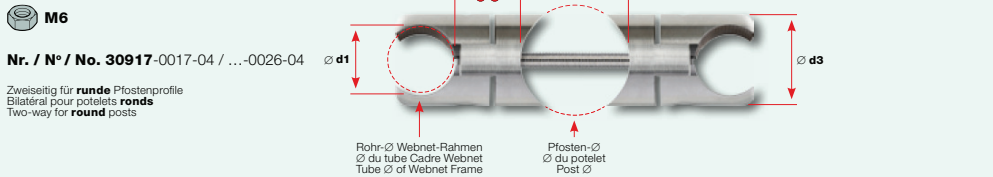
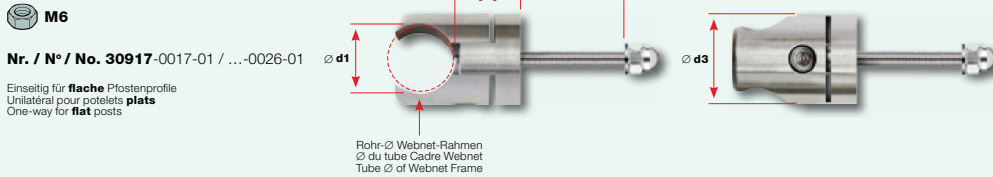
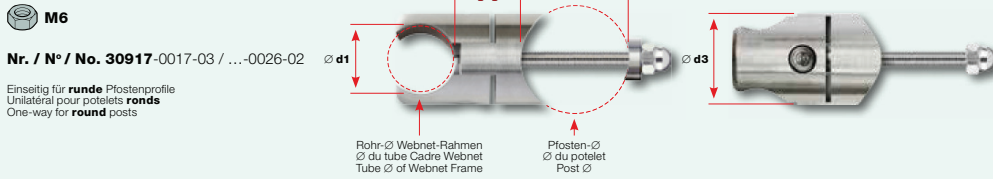
- Mass C1 variabel** für Pfostenprofile von 5 bis 50 mm.
- Die korrekte Montage** hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.
- Festigkeitswerte** und zulässige Belastung aufgrund des Belastungsfalles durch den Statiker bestimmen lassen.

- 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.

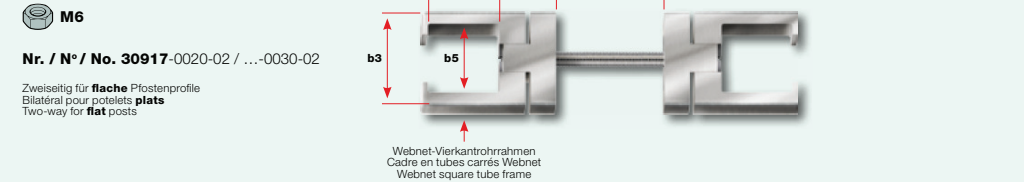
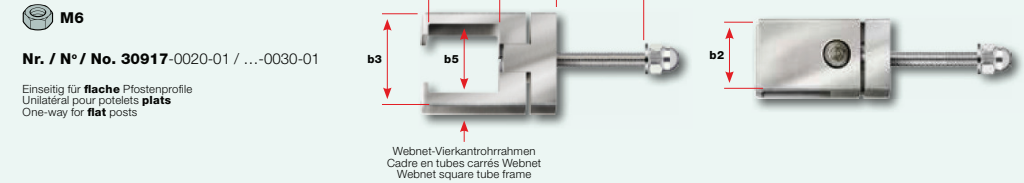
Werkstoffgruppe AISI 316  
Groupe de matériaux AISI 316  
AISI 316 material group

Nr. / N° / No.	Für <b>runde</b> Pfostenprofile Four potelets <b>ronds</b> For <b>round</b> posts	Für <b>flache</b> Pfostenprofile Four potelets <b>plats</b> For <b>flat</b> posts	Gewinde Filetage Thread	Verstellbarkeit Ajustabilité Adjustability		Abmessungen Dimensions Dimensions			
				a	b	c	∅ d1	∅ d2	∅ d3
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

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



**■ 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 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 C 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.



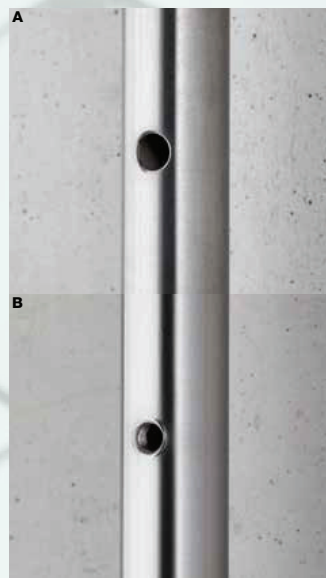
- **Befestigung der Webnet-Rahmen**
- **Fixation des Cadres Webnet**
- **Attachment of Webnet Frames**



- 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)**

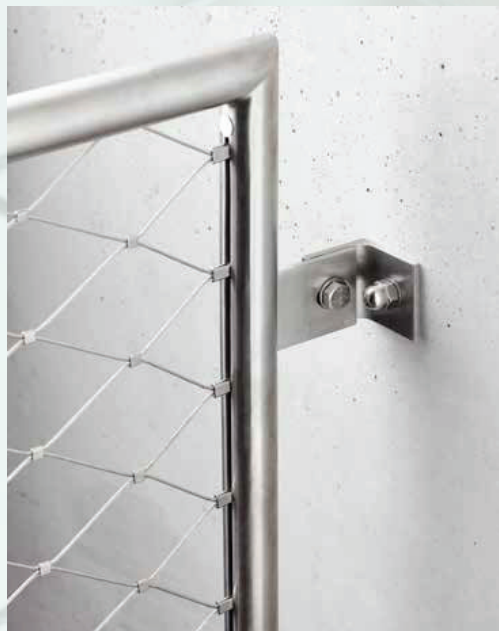
- Webnet Frames are optionally available with:
  - **Through hole (A)**
  - **Flowdrill internal thread M6 or M8 (B)**



- 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 point coating based on the **RAL-Classic color palette** ■

