

Montageset mit Formanschlüssen, Gewindestab und Hutmuttern / Werkstoffgruppe AISI 316
Kit de montage avec embouts façonnés, barre filetée 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

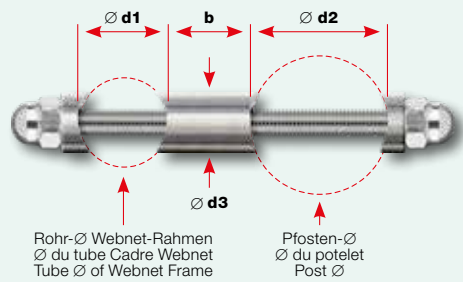
Nr. / N° / No.	Für runde Pfostenprofile Pour potelets ronds For round posts	Für flache Pfostenprofile Pour potelets plats For flat posts	Gewinde Filetage Thread	Abbildung Illustration Illustration	Abmessungen Dimensions Dimensions						
					a	b	c1	c2	∅ d1	∅ d2	∅ d3
30917-0017-12			M6	A	25				17,2	33,7	13
30917-0026-13			M8	A	25				26,9	42,4	18
30917-0033-13			M8	A	25				33,7	42,4	18
	30917-0017-11		M6	B	25	variabel / variable			17,2		13
	30917-0026-11		M8	B	25	variabel / variable			26,9		18
	30917-0033-11		M8	B	25	variabel / variable			33,7		18
	30917-0042-11		M8	B	25	variabel / variable			42,4		18
	30917-0020-11		M6	C	25	variabel / variable	20				13
	30917-0030-11		M8	C	25	variabel / variable	30				18
	30917-2040-11		M8	C	25	variabel / variable	40				18
	30917-2550-11		M8	C	25	variabel / variable	50				18
	30917-3060-11		M8	C	25	variabel / variable	60				18
	30917-4040-11		M8	C	25	variabel / variable	40				18

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

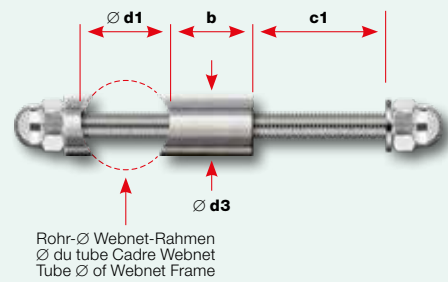
Rahmenhalter zweiseitig
Support de cadre, bilatéral
Frame holder, two-way

Nr. / N° / No.	Für runde Pfostenprofile Pour potelets ronds For round posts	Für flache Pfostenprofile Pour potelets plats For flat posts	Gewinde Filetage Thread	Abbildung Illustration Illustration	Abmessungen Dimensions Dimensions						
					a	b	c1	c2	∅ d1	∅ d2	∅ d3
30917-0017-15			M6	D	25				17,2	33,7	13
30917-0026-15			M8	D	25				26,9	42,4	18
30917-0033-15			M8	D	25				33,7	42,4	18
30917-0042-15			M8	D	25				42,4	42,4	18
	30917-0017-14		M6	E	25	variabel / variable			17,2		13
	30917-0026-14		M8	E	25	variabel / variable			26,9		18
	30917-0033-14		M6	E	25	variabel / variable			33,7		18
	30917-0042-14		M8	E	25	variabel / variable			42,4		18
	30917-0020-14		M6	F	25	variabel / variable	20				13
	30917-0030-14		M8	F	25	variabel / variable	30				18
	30917-2040-14		M8	F	25	variabel / variable	40				18
	30917-2550-14		M8	F	25	variabel / variable	50				18
	30917-3060-14		M8	F	25	variabel / variable	60				18
	30917-4040-14		M8	F	25	variabel / variable	40				18

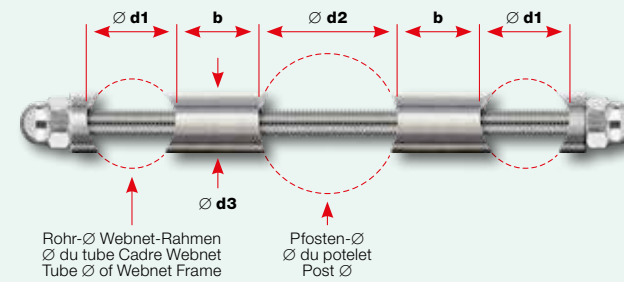
M6-M8 A Einseitig für **runde** Pfostenprofile
Unilatéral pour potelets **ronds**
One-way for **round** posts



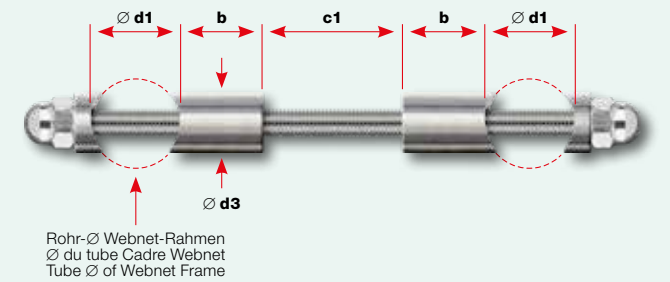
M6-M8 B Einseitig für **flache** Pfostenprofile
Unilatéral pour potelets **plats**
One-way for **flat** posts



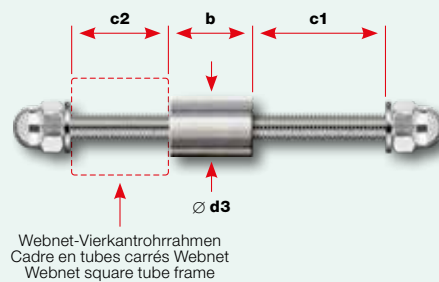
M6-M8 D Zweiseitig für **runde** Pfostenprofile
Bilatéral pour potelets **ronds**
Two-way for **round** posts



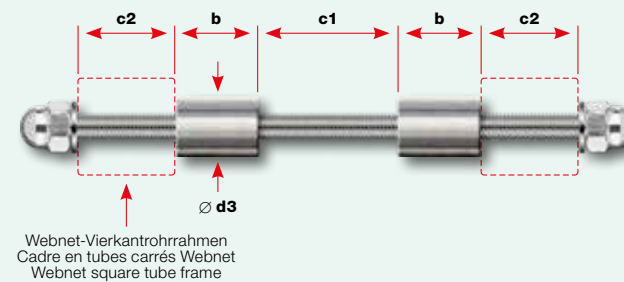
M6-M8 E Zweiseitig für **flache** Pfostenprofile
Bilatéral pour potelets **plats**
Two-way for **flat** posts



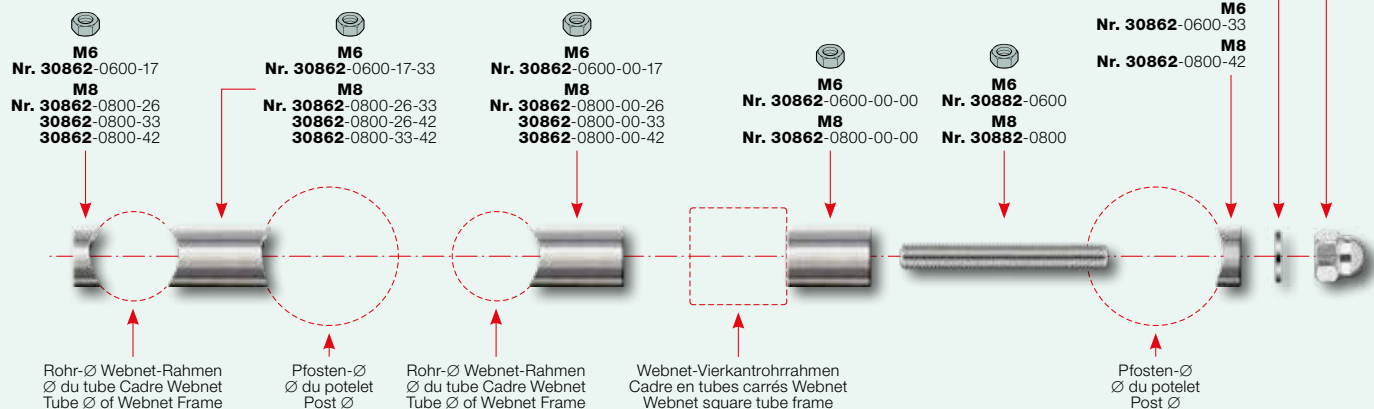
M6-M8 C Einseitig für **flache** Pfostenprofile
Unilatéral pour potelets **plats**
One-way for **flat** posts



M6-M8 F Zweiseitig für **flache** Pfostenprofile
Bilatéral pour potelets **plats**
Two-way for **flat** posts



Einzelteile
Pièces détachées
Individual parts



■ 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.