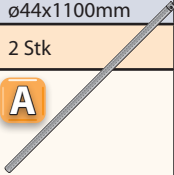
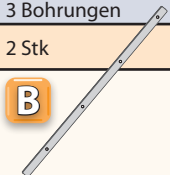
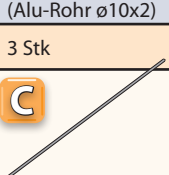
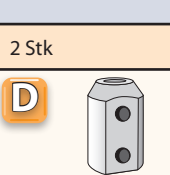

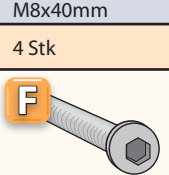
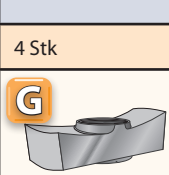
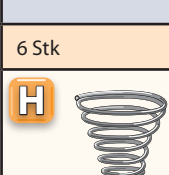

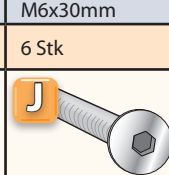
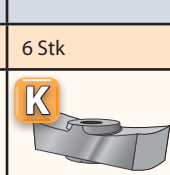


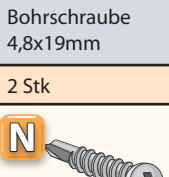

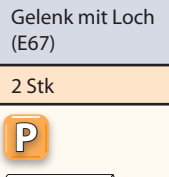

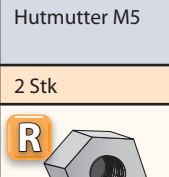
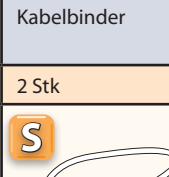

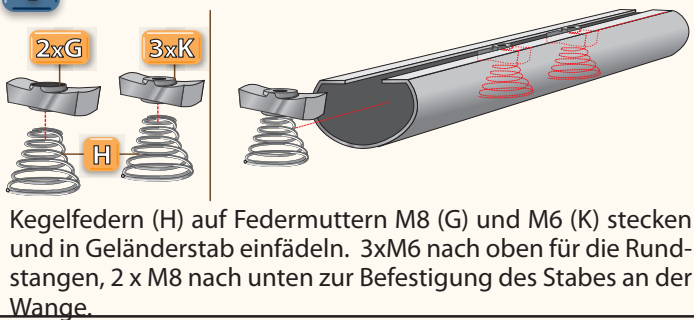


Mit 2 Geländerstäben, Befestigung an Kunststoffwangen

Bauteil	AluTop Geländerstäbe ø44x1100mm	Abdeckschiene 1100mm mit 3 Bohrungen	Rundstangen ø10x1500mm (Alu-Rohr ø10x2)	Handlaufhalter Konus	Gewindestift M8x8mm	Inbusschraube Rundkopf M8x40mm	Federmutter M8	Kegelfeder groß	Klemmhalter	Inbusschraube Senkkopf M6x30mm	Federmutter M6
Anzahl	2 Stk	2 Stk	3 Stk	2 Stk	4 Stk	4 Stk	4 Stk	6 Stk	6 Stk	6 Stk	6 Stk
	A 	B 	C 	D 	E 	F 	G 	H 	I 	J 	K 
Bauteil	Handlaufwinkel klein	Stift ø10x60mm	Bohrschraube 4,8x19mm	Gewindestift M4x4mm	Gelenk mit Loch (E67)	Inbus Zylinderkopf M5x8mm	Hutmutter M5	Kabelbinder	Lamellenstopfen ø40 Kunststoff		
Anzahl	2 Stk	2 Stk	2 Stk	10 Stk	2 Stk	2 Stk	2 Stk	2 Stk	2 Stk		
	L 	M 	N 	O 	P 	Q 	R 	S 	T 		

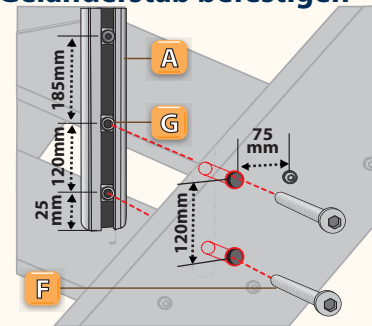
Montageanleitung

1 Geländerstab vormontieren



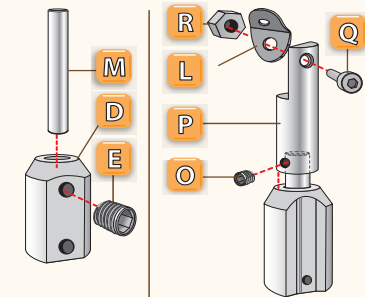
2 Wange bohren + Geländerstab befestigen

Wange im Abstand von 75/120mm mit ø9mm bohren. Danach Geländerstab mit 2 Inbusschrauben M8x40 (F), in den eingefädelten Federmuttern M8 + Kegelfedern an Wange befestigen (innen oder aussen möglich).



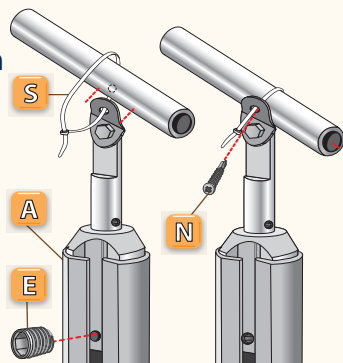
3 Geländerkopf vormontieren

Handlaufhalter mit Stift ø10x60mm (M), Gelenk (P) + Handlaufwinkel (L) gem. Abb. vormontieren und anschließend mit Gewindestift M8x8mm (E) im Geländerstab befestigen.



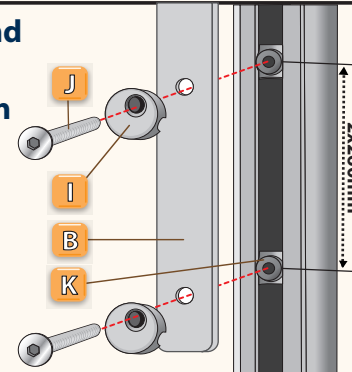
4 Geländerstab mit Handlauf verbinden

Vormontierten Handlaufwinkel mit Kabelbinder (S) an Handlauf fixieren und anschließend mit Bohrschraube 4,8x19mm (N) befestigen.



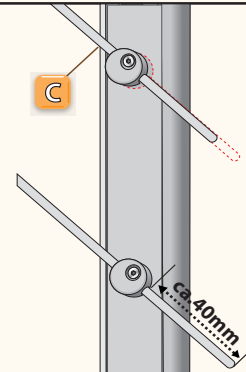
5 Abdeckschiene und Klemmhalter an Stab vormontieren

Abdeckschiene (B) mit Klemmhalter (I) und Inbusschraube M6x30mm (J) an Geländerstab befestigen (Federmutter M6 (K) im Geländerstab auf richtigen Abstand einstellen).

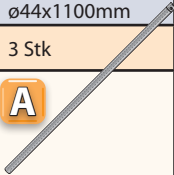

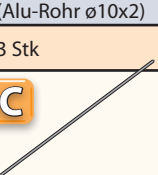


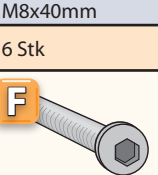

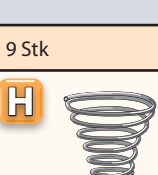

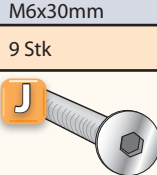
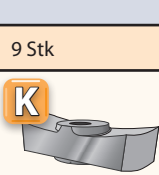


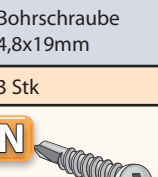

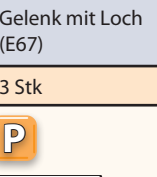


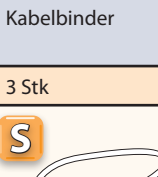



6 Rundstangen am Geländerstab montieren

Rundstangen ø10x1500mm (C) durch Klemmhalter (I) stecken und mit Überstand von ca. 40mm am Geländerstab (A) fixieren (ggf. Kürzen).

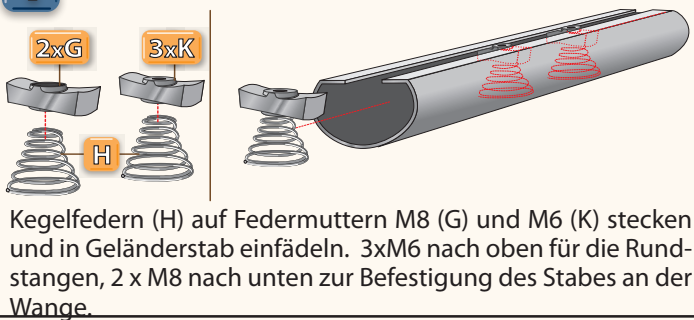


Mit 3 Geländerstäben, Befestigung an Kunststoffwangen

Bauteil	AluTop Geländerstäbe ø44x1100mm	Abdeckschiene 1100mm mit 3 Bohrungen	Rundstangen ø10x1500mm (Alu-Rohr ø10x2)	Handlaufhalter Konus	Gewindestift M8x8mm	Inbusschraube Rundkopf M8x40mm	Federmutter M8	Kegelfeder groß	Klemmhalter	Inbusschraube Senkkopf M6x30mm	Federmutter M6
Anzahl	3 Stk	3 Stk	3 Stk	3 Stk	6 Stk	6 Stk	6 Stk	9 Stk	9 Stk	9 Stk	9 Stk
	A 	B 	C 	D 	E 	F 	G 	H 	I 	J 	K 
Bauteil	Handlaufwinkel klein	Stift ø10x60mm	Bohrschraube 4,8x19mm	Gewindestift M4x4mm	Gelenk mit Loch (E67)	Inbus Zylinderkopf M5x8mm	Hutmutter M5	Kabelbinder	Lamellenstopfen ø40 Kunststoff		
Anzahl	3 Stk	3 Stk	3 Stk	3 Stk	3 Stk	3 Stk	3 Stk	3 Stk	2 Stk		
	L 	M 	N 	O 	P 	Q 	R 	S 	T 		

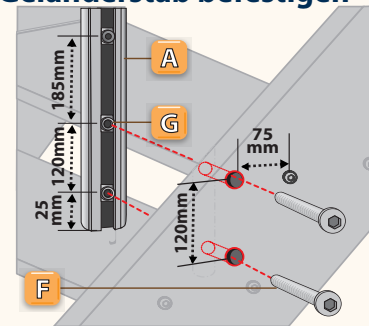
Montageanleitung

1 Geländerstab vormontieren



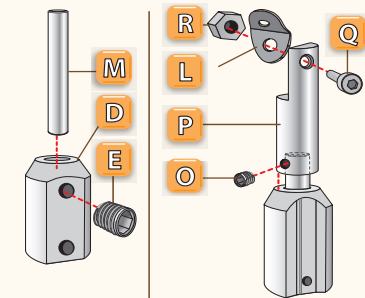
2 Wange bohren + Geländerstab befestigen

Wange im Abstand von 75/120mm mit ø9mm bohren. Danach Geländerstab mit 2 Inbusschrauben M8x40 (F), in den eingefädelten Federmuttern M8 + Kegelfedern an Wange befestigen (innen oder aussen möglich).



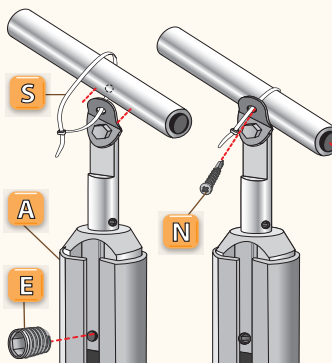
3 Geländerkopf vormontieren

Handlaufhalter mit Stift ø10x60mm (M), Gelenk (P) + Handlaufwinkel (L) gem. Abb. vormontieren und anschließend mit Gewindestift M8x8mm (E) im Geländerstab befestigen.



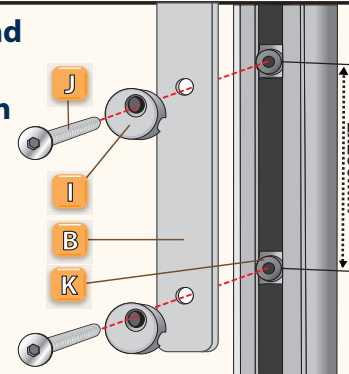
4 Geländerstab mit Handlauf verbinden

Vormontierten Handlaufwinkel mit Kabelbinder (S) an Handlauf fixieren und anschließend mit Bohrschraube 4,8x19mm (N) befestigen.



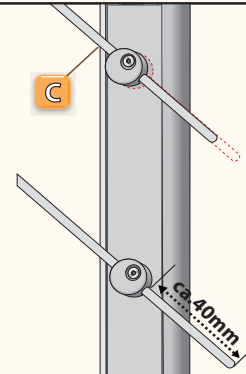
5 Abdeckschiene und Klemmhalter an Stab vormontieren

Abdeckschiene (B) mit Klemmhalter (I) und Inbusschraube M6x30mm (J) an Geländerstab befestigen (Federmutter M6 (K) im Geländerstab auf richtigen Abstand einstellen).




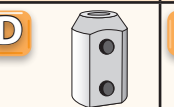
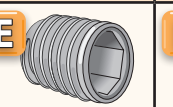
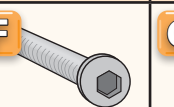
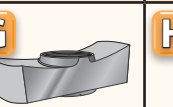
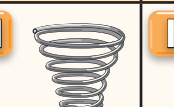
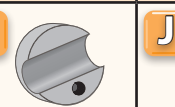
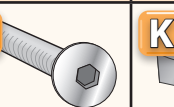
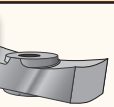




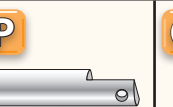
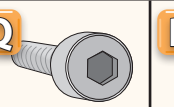
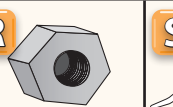


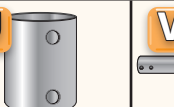
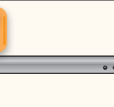


6 Rundstangen am Geländerstab montieren

Rundstangen ø10x1500mm (C) durch Klemmhalter (I) stecken und mit Überstand von ca. 40mm am Geländerstab (A) fixieren (ggf. Kürzen).

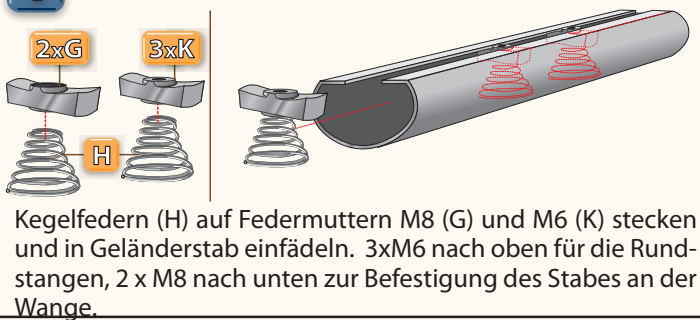


Mit 4 Geländerstäben, Befestigung an Kunststoffwangen

Bauteil	AluTop Geländerstäbe ø44x1100mm	Abdeckschiene 1100mm mit 3 Bohrungen	Rundstangen ø10x1500mm (Alu-Rohr ø10x2)	Handlaufhalter Konus	Gewindestift M8x8mm	Inbusschraube Rundkopf M8x40mm	Federmutter M8	Kegelfeder groß	Klemmhalter	Inbusschraube Senkkopf M6x30mm	Federmutter M6
Anzahl	4 Stk	4 Stk	3 Stk	4 Stk	8 Stk	8 Stk	8 Stk	12 Stk	12 Stk	12 Stk	12 Stk
	A 	B 	C 	D 	E 	F 	G 	H 	I 	J 	K 
Bauteil	Handlaufwinkel klein	Stift ø10x60mm	Bohrschraube 4,8x19mm	Gewindestift M4x4mm	Gelenk mit Loch (E67)	Inbus Zylinderkopf M5x8mm	Hutmutter M5	Kabelbinder	Lamellenstopfen ø40 Kunststoff	Rohrkupplung ø42x50	Verbinder ø14x100mm
Anzahl	4 Stk	4 Stk	6 Stk	16 Stk	4 Stk	4 Stk	4 Stk	4 Stk	2 Stk	1 Stk	3 Stk
	L 	M 	N 	O 	P 	Q 	R 	S 	T 	U 	V 

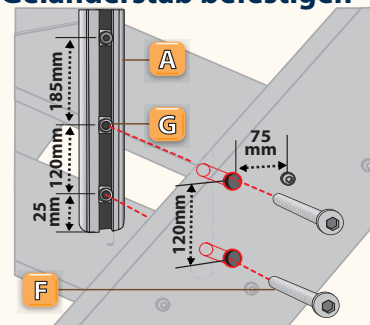
Montageanleitung

1 Geländerstab vormontieren



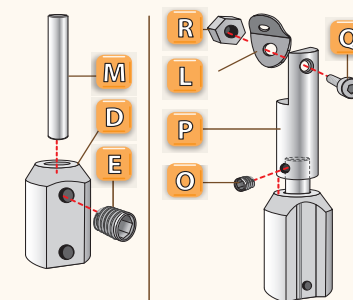
2 Wange bohren + Geländerstab befestigen

Wange im Abstand von 75/120mm mit ø9mm bohren. Danach Geländerstab mit 2 Inbusschrauben M8x40 (F), in den eingefädelten Federmuttern M8 + Kegelfedern an Wange befestigen (innen oder aussen möglich).



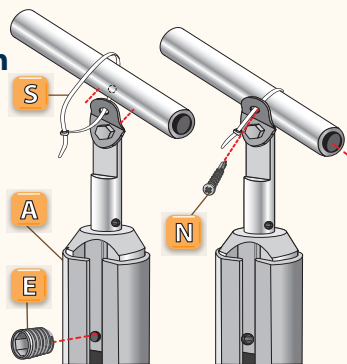
3 Geländerkopf vormontieren

Handlaufhalter mit Stift ø10x60mm (M), Gelenk (P) + Handlaufwinkel (L) gem. Abb. vormontieren und anschließend mit Gewindestift M8x8mm (E) im Geländerstab befestigen.



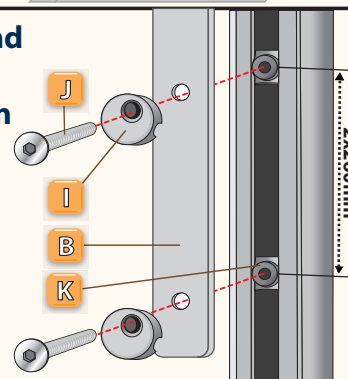
4 Geländerstab mit Handlauf verbinden

Vormontierten Handlaufwinkel mit Kabelbinder (S) an Handlauf fixieren und anschließend mit Bohrschraube 4,8x19mm (N) befestigen.



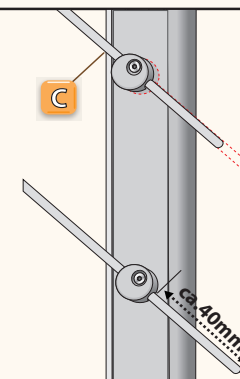
5 Abdeckschiene und Klemmhalter an Stab vormontieren

Abdeckschiene (B) mit Klemmhalter (I) und Inbusschraube M6x30mm (J) an Geländerstab befestigen (Federmutter M6 (K) im Geländerstab auf richtigen Abstand einstellen).




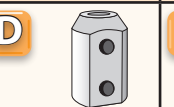
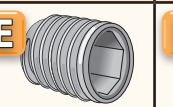
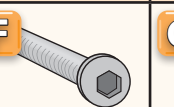
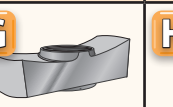
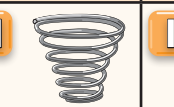
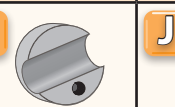
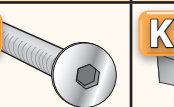
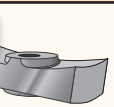




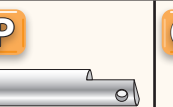
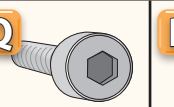
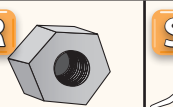


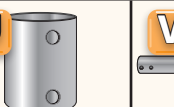
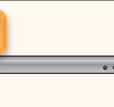


6 Rundstangen am Geländerstab montieren

Rundstangen ø10x1500mm (C) durch Klemmhalter (I) stecken und mit Überstand von ca. 40mm am Geländerstab (A) fixieren (ggf. Kürzen).

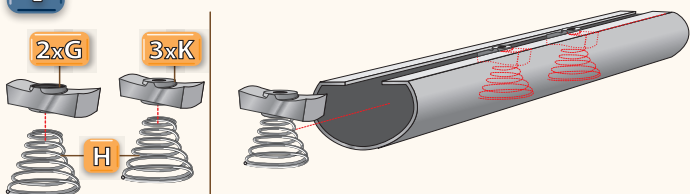


Mit 5 Geländerstäben, Befestigung an Kunststoffwangen

Bauteil	AluTop Geländerstäbe ø44x1100mm	Abdeckschiene 1100mm mit 3 Bohrungen	Rundstangen ø10x1500mm (Alu-Rohr ø10x2)	Handlaufhalter Konus	Gewindestift M8x8mm	Inbusschraube Rundkopf M8x40mm	Federmutter M8	Kegelfeder groß	Klemmhalter	Inbusschraube Senkkopf M6x30mm	Federmutter M6
Anzahl	5 Stk	5 Stk	3 Stk	5 Stk	10 Stk	10 Stk	10 Stk	15 Stk	15 Stk	15 Stk	15 Stk
	A 	B 	C 	D 	E 	F 	G 	H 	I 	J 	K 
Bauteil	Handlaufwinkel klein	Stift ø10x60mm	Bohrschraube 4,8x19mm	Gewindestift M4x4mm	Gelenk mit Loch (E67)	Inbus Zylinderkopf M5x8mm	Hutmutter M5	Kabelbinder	Lamellenstopfen ø40 Kunststoff	Rohrkupplung ø42x50	Verbinder ø14x100mm
Anzahl	5 Stk	5 Stk	7 Stk	17 Stk	5 Stk	5 Stk	5 Stk	5 Stk	2 Stk	1 Stk	3 Stk
	L 	M 	N 	O 	P 	Q 	R 	S 	T 	U 	V 

Montageanleitung

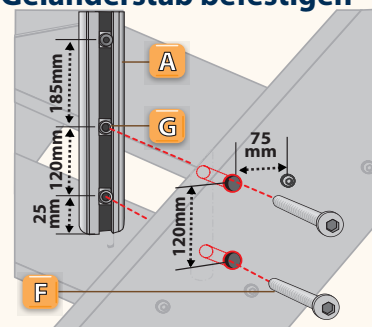
1 Geländerstab vormontieren



Kegelfedern (H) auf Federmuttern M8 (G) und M6 (K) stecken und in Geländerstab einfädeln. 3xM6 nach oben für die Rundstangen, 2 x M8 nach unten zur Befestigung des Stabes an der Wange.

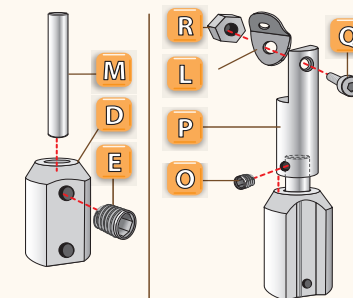
2 Wange bohren + Geländerstab befestigen

Wange im Abstand von 75/120mm mit ø9mm bohren. Danach Geländerstab mit 2 Inbusschrauben M8x40 (F), in den eingefädelten Federmuttern M8 + Kegelfedern an Wange befestigen (innen oder aussen möglich).



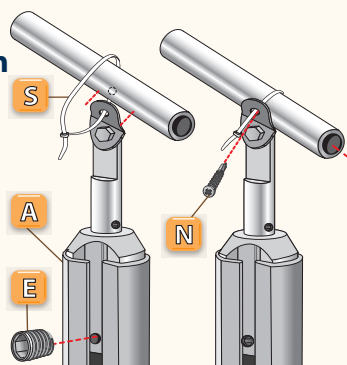
3 Geländerkopf vormontieren

Handlaufhalter mit Stift ø10x60mm (M), Gelenk (P) + Handlaufwinkel (L) gem. Abb. vormontieren und anschließend mit Gewindestift M8x8mm (E) im Geländerstab befestigen.



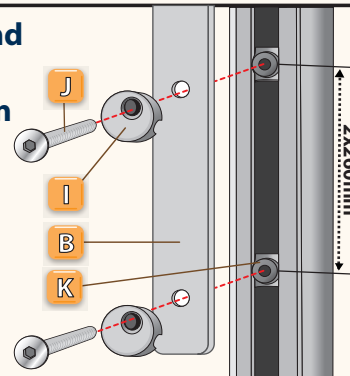
4 Geländerstab mit Handlauf verbinden

Vormontierten Handlaufwinkel mit Kabelbinder (S) an Handlauf fixieren und anschließend mit Bohrschraube 4,8x19mm (N) befestigen.



5 Abdeckschiene und Klemmhalter an Stab vormontieren

Abdeckschiene (B) mit Klemmhalter (I) und Inbusschraube M6x30mm (J) an Geländerstab befestigen (Federmutter M6 (K) im Geländerstab auf richtigen Abstand einstellen).



6 Rundstangen am Geländerstab montieren

Rundstangen ø10x1500mm (C) durch Klemmhalter (I) stecken und mit Überstand von ca. 40mm am Geländerstab (A) fixieren (ggf. Kürzen).

