



### Mit 2 Geländerstäben, Befestigung an Kunststoffwangen Handlaufhalter Gewindestift Federmutter M8 Kegelfeder groß AluTop Ge-Abdeckschiene Rundstangen Inbusschrau-Inbusschrau-Klemmhalter Federmutter M6 Bauteil länderstäbe 1100mm mit ø10x1500mm be Rundkopf Konus M8x8mm be Senkkopf ø44x1100mm 3 Bohrungen (Alu-Rohr ø10x2) M8x40mm M6x30mm **Anzahl** 2 Stk 2 Stk 3 Stk 2 Stk 4 Stk 4 Stk 4 Stk 6 Stk 6 Stk 6 Stk 6 Stk 13 Handlaufwinkel Stift ø10x60mm Bohrschraube Gewindestift Gelenk mit Loch Inbus Zylinder-Hutmutter M5 Kabelbinder Lamellenstopfen **Bauteil** 4,8x19mm klein M4x4mm (E67)kopf M5x8mm ø40 Kunststoff **Anzahl** 2 Stk 2 Stk 2 Stk 10 Stk 2 Stk 2 Stk 2 Stk 2 Stk 2 Stk

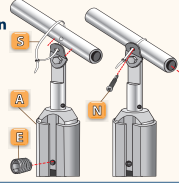
# Montageanleitung



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.

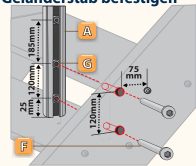
## Geländerstab mit Handlauf verbinden

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



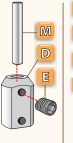
# Wange bohren + Geländerstab befestigen

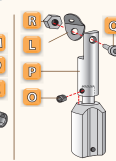
Wange im Abstand von 75/120mm mit ø9mm bohren. Danach Geländerstab mit 2 Inbusschrauben M8x40 (F), in den eingefädeltenFedermuttern + Kegelfedern an Wange befestigen (innen oder aussen möglich).



### Geländerkopf vormontieren

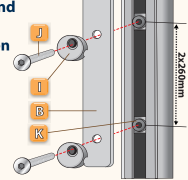
Handlaufhalter mit Stift ø10x60mm (M), Gelenk (P) + Handlaufwinkel (L) gem. Abb. vormontieren und anschließend mit Gewindestift M8x8mm (E) im Geländerstab befestigen.





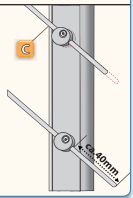
### Abdeckschiene und Klemmhalter an **Stab vormontieren**

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



## 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 Handlaufhalter Gewindestift Federmutter M8 Kegelfeder groß AluTop Ge-Abdeckschiene Rundstangen Inbusschrau-Inbusschrau-Klemmhalter Federmutter M6 Bauteil länderstäbe 1100mm mit ø10x1500mm be Rundkopf Konus M8x8mm be Senkkopf ø44x1100mm 3 Bohrungen (Alu-Rohr ø10x2) M8x40mm M6x30mm **Anzahl** 3 Stk 3 Stk 3 Stk 3 Stk 6 Stk 6 Stk 6 Stk 9 Stk 9 Stk 9 Stk 9 Stk 13 Handlaufwinkel Stift ø10x60mm Bohrschraube Gewindestift Gelenk mit Loch Inbus Zylinder-Hutmutter M5 Kabelbinder Lamellenstopfen **Bauteil** 4,8x19mm klein M4x4mm (E67)kopf M5x8mm ø40 Kunststoff **Anzahl** 3 Stk 2 Stk

# Montageanleitung

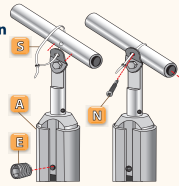




Kegelfedern (H) auf Federmuttern M8 (G) und M6 (K) stecken und in Geländerstab einfädeln. 3xM6 nach oben für die Rundstangen, 2 x M8 nach unten zur Befestigung des Stabes an der Wange.



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



Wange bohren + Geländerstab befestigen

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

Abdeckschiene und

**Stab vormontieren** 

Klemmhalter an

Abdeckschiene (B) mit

Klemmhalter (I) und Inbus-

schraube M6x30mm (J) an

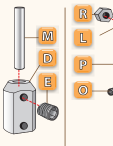
Geländerstab befestigen

(Federmutter M6 (K) im Geländerstab auf richtigen Abstand einstellen).



# Geländerkopf vormontieren

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

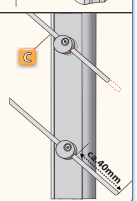




## Rundstangen am Geländerstab montieren

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









### Mit 4 Geländerstäben, Befestigung an Kunststoffwangen Handlaufhalter Gewindestift Federmutter M8 Kegelfeder groß AluTop Ge-Abdeckschiene Rundstangen Inbusschrau-Inbusschrau-Klemmhalter Federmutter M6 Bauteil länderstäbe 1100mm mit ø10x1500mm be Rundkopf Konus M8x8mm be Senkkopf ø44x1100mm 3 Bohrungen (Alu-Rohr ø10x2) M8x40mm M6x30mm **Anzahl** 4 Stk 4 Stk 3 Stk 4 Stk 8 Stk 8 Stk 8 Stk 12 Stk 12 Stk 12 Stk 12 Stk 13 Handlaufwinkel Stift ø10x60mm Bohrschraube Gewindestift Gelenk mit Loch Inbus Zylinder-Hutmutter M5 Kabelbinder Lamellenstopfen Rohrkupplung Verbinder **Bauteil** 4,8x19mm klein M4x4mm (E67)kopf M5x8mm ø40 Kunststoff ø42x50 ø14x100mm **Anzahl** 4 Stk 4 Stk 6 Stk 16 Stk 4 Stk 4 Stk 4 Stk 4 Stk 2 Stk 1 Stk 3 Stk

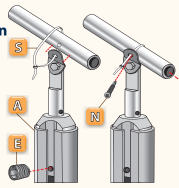
# Montageanleitung



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.

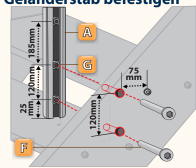
## **Geländerstab mit** Handlauf verbinden

Vormontierten Handlaufwinkel mit Kabelbinder (S) an Handlauf fixieren und anschließend mit Bohrschraube 4.8x19mm (N) befestigen.



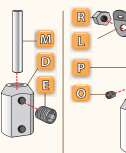
# Wange bohren + Geländerstab befestigen

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



# Geländerkopf vormontieren

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



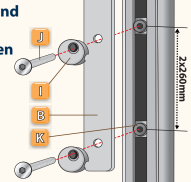
# Rundstangen am Geländerstab montieren

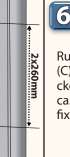
Rundstangen ø10x1500mm (C) durch Klemmhalter (I) stecken und mit Überstand von ca. 40mm am Geländerstab (A) fixieren (ggf. Kürzen).



### 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).









### Mit 5 Geländerstäben, Befestigung an Kunststoffwangen Handlaufhalter Gewindestift Federmutter M8 Kegelfeder groß AluTop Ge-Abdeckschiene Rundstangen Inbusschrau-Inbusschrau-Klemmhalter Federmutter M6 **Bauteil** länderstäbe 1100mm mit ø10x1500mm be Rundkopf Konus M8x8mm be Senkkopf ø44x1100mm 3 Bohrungen (Alu-Rohr ø10x2) M8x40mm M6x30mm **Anzahl** 5 Stk 5 Stk 3 Stk 5 Stk 10 Stk 10 Stk 10 Stk 15 Stk 15 Stk 15 Stk 15 Stk 13 Handlaufwinkel Stift ø10x60mm Bohrschraube Gewindestift Gelenk mit Loch Inbus Zylinder-**Hutmutter M5** Kabelbinder Lamellenstopfen Rohrkupplung Verbinder **Bauteil** 4,8x19mm klein M4x4mm (E67)kopf M5x8mm ø40 Kunststoff ø42x50 ø14x100mm **Anzahl** 5 Stk 5 Stk 7 Stk 17 Stk 5 Stk 5 Stk 5 Stk 5 Stk 2 Stk 1 Stk 3 Stk

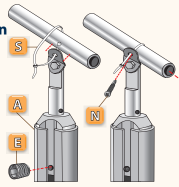
# Montageanleitung



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.

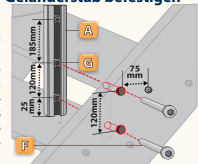
## **Geländerstab mit** Handlauf verbinden

Vormontierten Handlaufwinkel mit Kabelbinder (S) an Handlauf fixieren und anschließend mit Bohrschraube 4.8x19mm (N) befestigen.



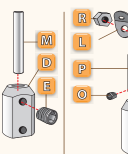
# Wange bohren + Geländerstab befestigen

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



# Geländerkopf vormontieren

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



# Rundstangen am Geländerstab montieren

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



### 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).

