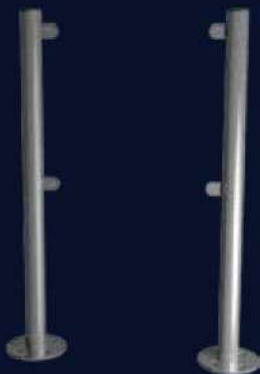


Die Serie Steel-Line umfasst ein robustes und zugleich elegantes Aufstellersystem.

Alle Einzelteile bestehen ausschließlich aus Edelstahl, sichtbare Elemente werden in geschliffener Oberfläche ausgeführt.

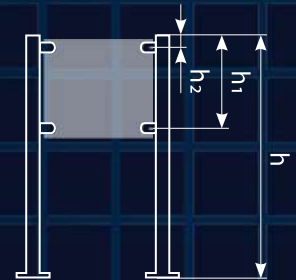
Das System dient als Träger einer Vielzahl von Beschilderungsmöglichkeiten und ist zum Beispiel durch den Halter „Kopenhagen“ mit Schildstärken zwischen 2 mm und 8 mm kombinierbar.



Twin - 42 / Twin - 60

- Säulenpaar
- Säulenabschluss durch eingesetzte Kappe
- 4 Schildhalter Kopenhagen vormontiert, weitere sind optional möglich

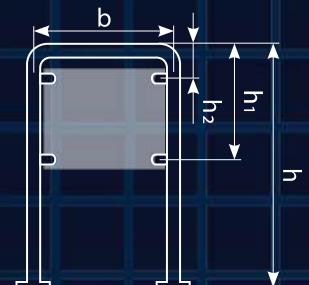
Rohrdurchmesser	42,4 mm	60,3 mm
Materialstärke	2 mm	2,6 mm



Bend - 42 / Bend - 60

- Aufsteller aus einem Rohr gebogen
- 4 Schildhalter Kopenhagen seitlich vormontiert, weitere sind optional möglich

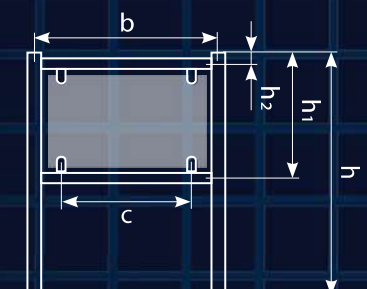
Rohrdurchmesser	42,4 mm	60,3 mm
Materialstärke	2 mm	2,6 mm
Schildmaß	x = Breite	y = Höhe
Abstand Schild/Rohr	x = b - 70 mm	x = b - 90 mm



Link - 42 / Link - 60

- Säulenpaaraufsteller verbunden durch 2 Querrohre (Ø 42 mm)
- 4 Schildhalter Kopenhagen an den waagerechten Querverbindern vormontiert, weitere sind optional möglich
- Lieferung erfolgt als Bausatz (geringere Versandkosten), inkl. Montageanleitung / Kleber
- Robuste Schraubverbindung

Rohrdurchmesser	42,4 mm	60,3 mm
Materialstärke	2 mm	2,6 mm
Schildmaß	x = Breite	y = Höhe
Abstand Schild/Rohr	x = b - 70 mm	x = b - 90 mm



forINOX® - rail **Bannerhalter**

Welche Lampe passt auf welches Rail:



Lampe

INBL-1-LED-A

INBL-1-LED-B

INBL-2-LED-A

INBL-2-LED-B

Bannerhalter

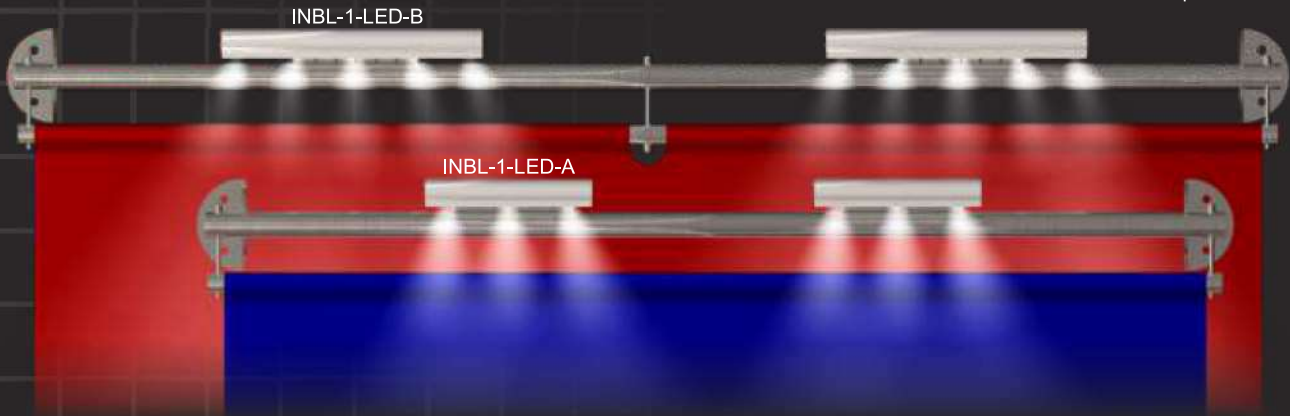
INBW 600 L
INBW 800 L
INBW 1600 L*

INBW 1000 L
INBW 1200 L
INBW 2000 L*

INBF 600 L
INBF 800 L

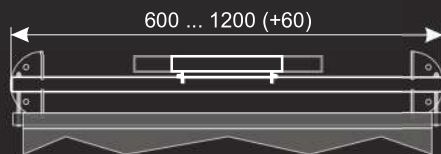
INBF 1000 L
INBF 1200 L

*2 Lampen erforderlich

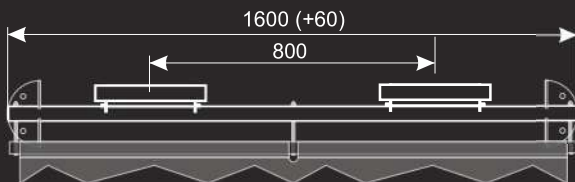


Position der Beleuchtung

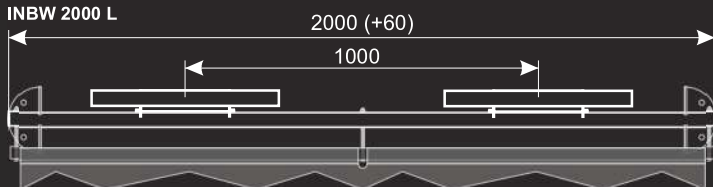
INBW 600 L
INBW 800 L
INBW 1000 L
INBW 1200 L



INBW 1600 L



INBW 2000 L



Bestellnummer

**Bannerhalter
Beleuchtung**

- INBL-1-LED-A
- INBL-1-LED-B
- INBL-2-LED-A
- INBL-2-LED-B

forINOX® - rail
MADE IN GERMANY

Diese Beleuchtung ist ab 07/2013 mit dem Rail-System kompatibel.