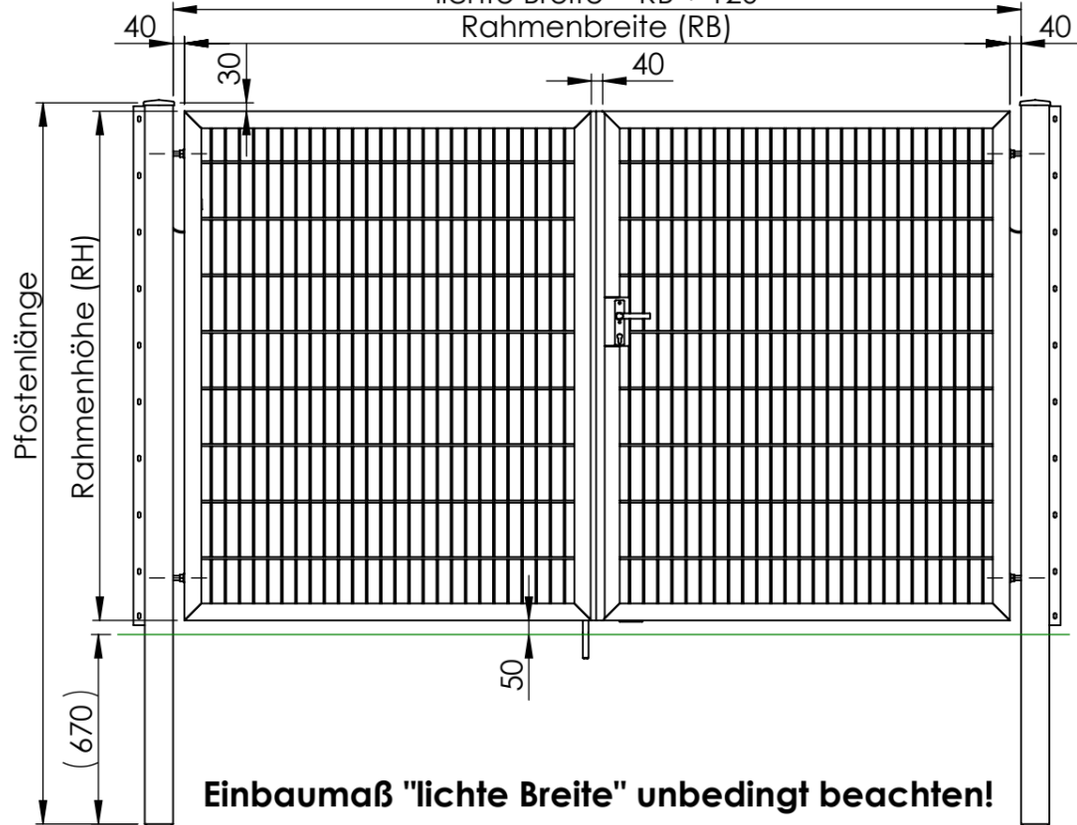


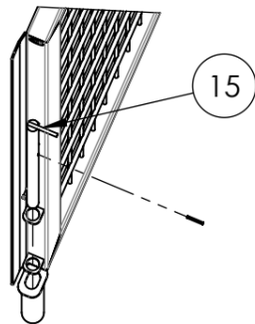
# Montageanleitung

## Industrie-Tor 2-flg.

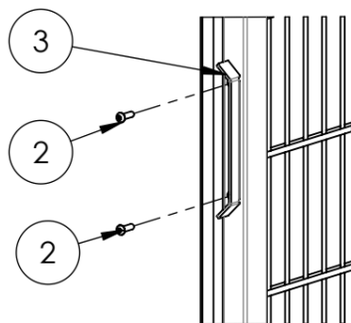
lichte Breite = RB + 120  
Rahmenbreite (RB)



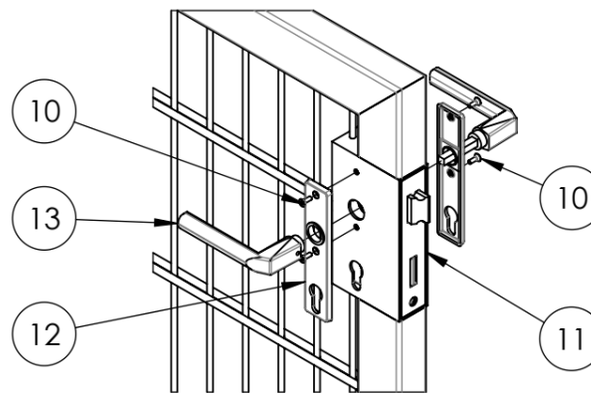
### Montage Ø20mm Mittelfeststeller



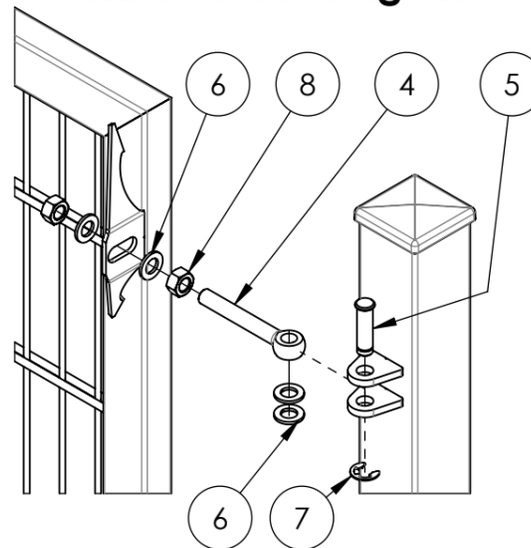
### Anschlag Montage



### Drücker - Montage



### Torkloben-Montage M16



### Locinox Mittelfeststeller Montage

(gemäß Locinox Montageanleitung)



**lichte Breite**  
bis 6000mm  
von 6001 bis 11000mm  
von 11001 bis 14000mm

**Rahmenprofil**  
60x40mm  
80x60mm  
100x60mm

\*je nach Torbreite zusätzlich eingeschweißte Mittelsteg

**lichte Breite**  
bis 2500mm  
von 2501 bis 4000mm  
von 4001 bis 5000mm  
von 5001 bis 7000mm  
von 7001 bis 12000mm

**Torpfosten**  
80x80mm  
100x100mm  
120x120mm  
150x150mm  
200x200mm

**lichte Breite**  
bis 6000mm  
von 6001 bis 1100mm  
von 11001 bis 12000mm

**Torband**  
M16  
M20  
M24

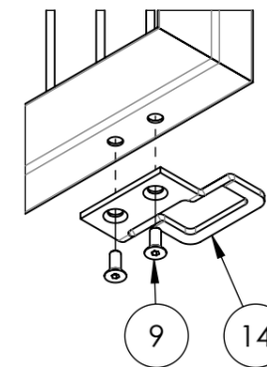
**Füllung**  
Doppelstabmatte 8/6/8 - 50x200  
Stabfüllung 30x20  
Blechfüllung/ Lochblechfüllung

**Schloss**  
Schlosskasten-Einsteckschloss  
(vormontiert)

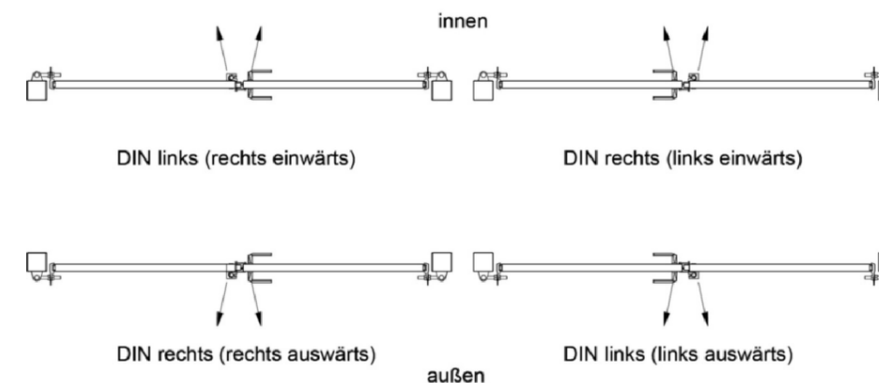
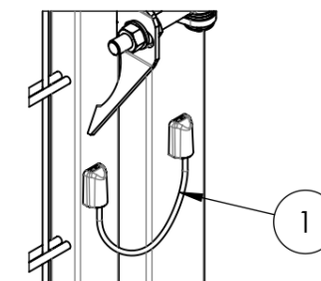
**Sicherheitskabel**  
bei Flügelbreite oder Flügelhöhe >2000mm

**Seitenfeststeller**  
ab Rahmenbreite 2000mm  
(inkl. Bügel geschraubt an Torblatt)

### Bügel Montage ab Rahmenbreite 2000mm



### Sicherheitskabel bei Rahmenhöhe/ - breite >2000mm



Stücklistentabelle			
Pos.	Stk.	Bezeichnung_1	Bezeichnung_2
1	1	Sicherheitskabel (bei RB oder RH >2000mm)	Locinox: B-SAFE
2	2	Linienkopfschraube M8x30 A2	mit Innensechskant
3	1	Distanzhalter	Drehtore BI4 162/226/234
4	1	Augenschraube	Ausführung: feuerverzinkt
5	1	Gelenkbolzen	schleuderverzinkt
6	4	U-Scheibe	DIN 125 A - Ø 17 - tZn
7	1	Sicherungsscheibe	für Gelenkbolzen M16
8	2	Sechskantmutter	DIN 934 - M16 - tZn
9	2	Senkschraube mit Innensechskant	M8x20
10	4	Senkschraube mit Kreuzschlitz	M4x20
11	1	Einsteckschloss	mit Edelstahlstulpe
12	2	Kurzchildgarnitur 72 mm, ALU F1 PZ	1 VE (1 Paar)
13	2	Alu-Tordrücker F1	für Schloßkasten
14	1	Feststellbügel zum Anschrauben	
15	1	Locinox Feststellriegel Ø 20 mm	Alu-Verstellkopf mit Achse aus Stahl