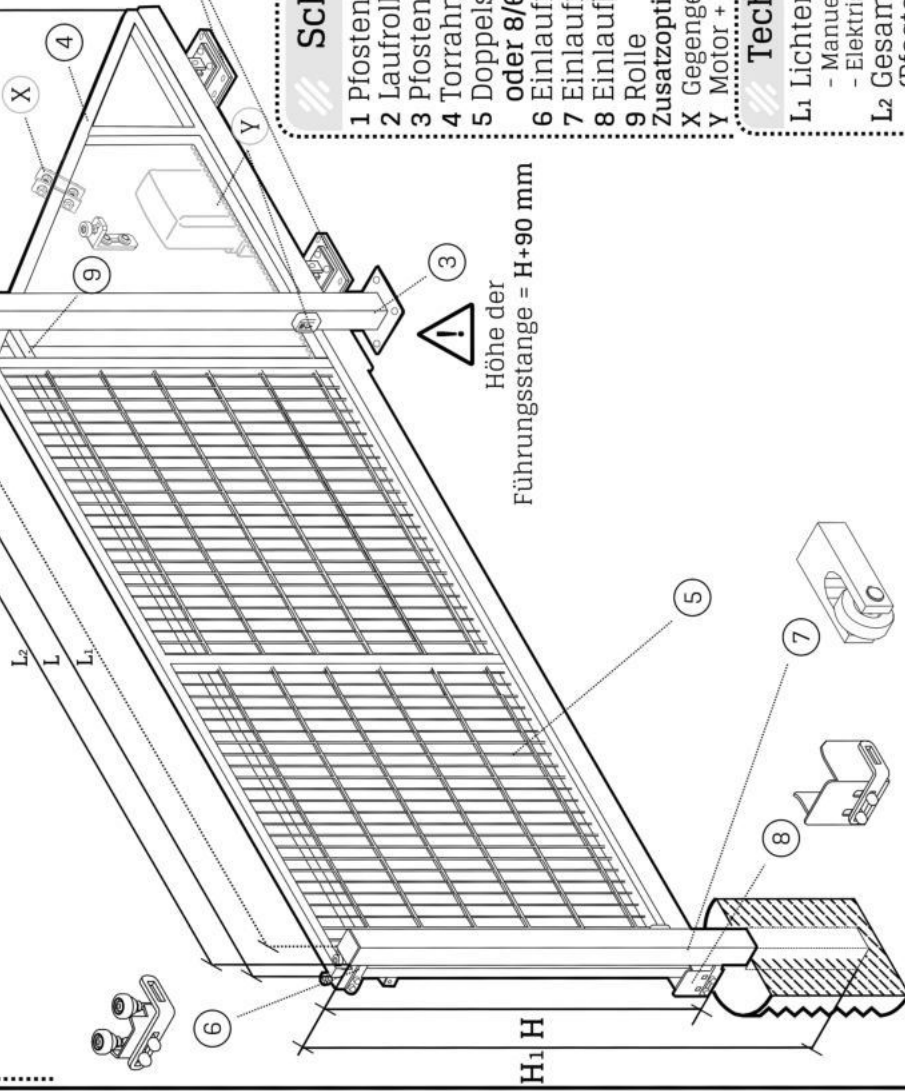


## Gegengewicht der Schiebetoranlage

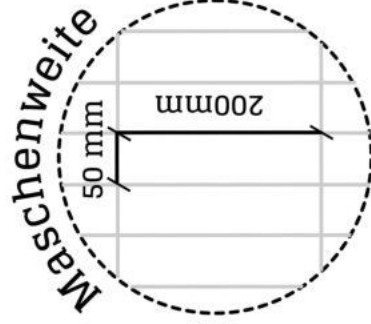
Torbreite (mm)*	Gegengewicht Breite (mm)
3000-4500	1500
5000	1650
5500	1800
6000	1980

\*Weitere Torbreiten auf Anfrage erhältlich



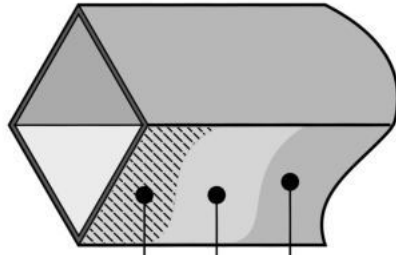
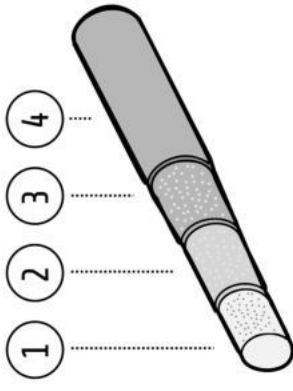
Torbreite (mm)*	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
Torhöhe(mm)*	800-2000**						

\*Andere Maße auf Anfrage \*\*In Abständen von 200 mm



## Schutzsicht

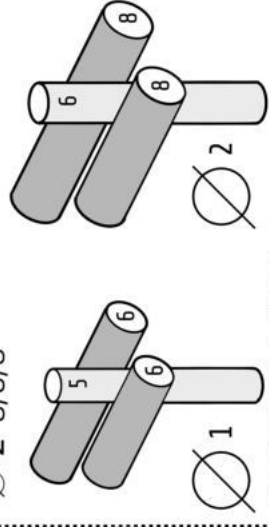
- 1 Rohstahl
- 2 Feuerverzinkte Beschichtung
- 3 Passivierung
- 4 Pulverbeschichtung



Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461  
 Passivierung  
 RAL Farbe  
 RAL6005 Grün  
 RAL7016 Anthrazit  
 Weitere Farben sind auf Anfrage möglich

## Drahtstärke (mm)

- Ø 1 6/5/6
- Ø 2 8/6/8



Durchmesser +/- 0.2 mm

## Schiebetorelemente

- 1 Pfostenkappen 80x80 mm ..... (3 Stück)
- 2 Laufrollen ..... (2 Stück)
- 3 Pfostenprofil 80x80 mm ..... (3 Stück)
- 4 Torrahmen 60x40 mm
- 5 Doppelstabmattenfüllung (6/5/6 mm oder 8/6/8 mm)
- 6 Einlaufrolle oben
- 7 Einlaufrolle unten
- 8 Einlaufbuchse
- 9 Rolle

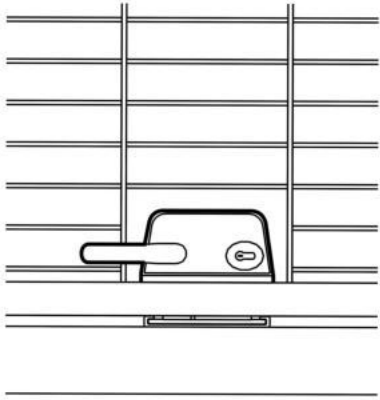
Zusatzoptionen  
 X Gegengewicht  
 Y Motor + Zahnleiste + Lichtschränke

## Technisches Datenblatt

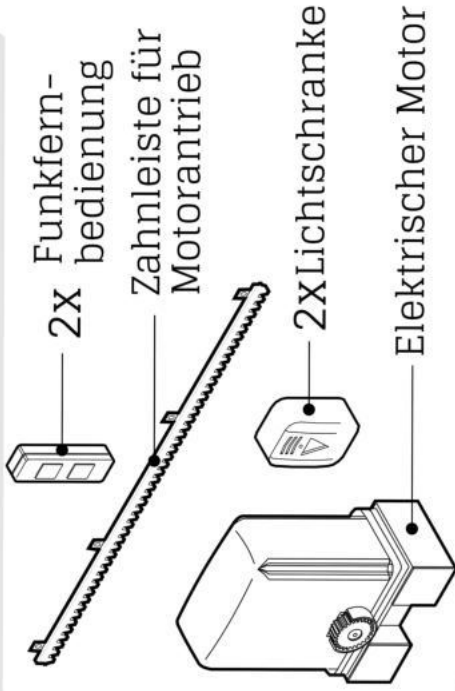
- L<sub>1</sub> Lichtenweite:  
 - Manuelles Tor = L + 20 mm  
 - Elektrisches Tor = L - 50 mm  
 L<sub>2</sub> Gesamtbreite des Schiebetors = L<sub>1</sub> + 2\*80 mm (Pfostenprofil)  
 L Torbreite  
 H Torhöhe  
 H<sub>1</sub> Pfostenhöhe = H + 600 mm  
 P Breite Gegengewicht



### Manuelles Schiebeter mit Türgriff

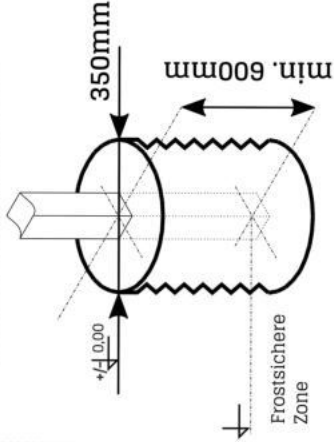


### Elektrischer Torantrieb

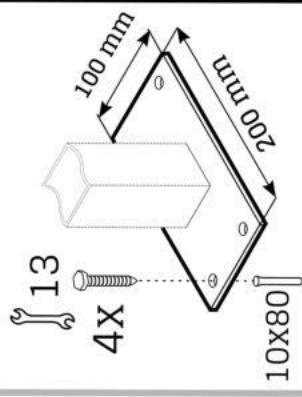


### Montagehinweise

Fundament für Anschlagspfosten

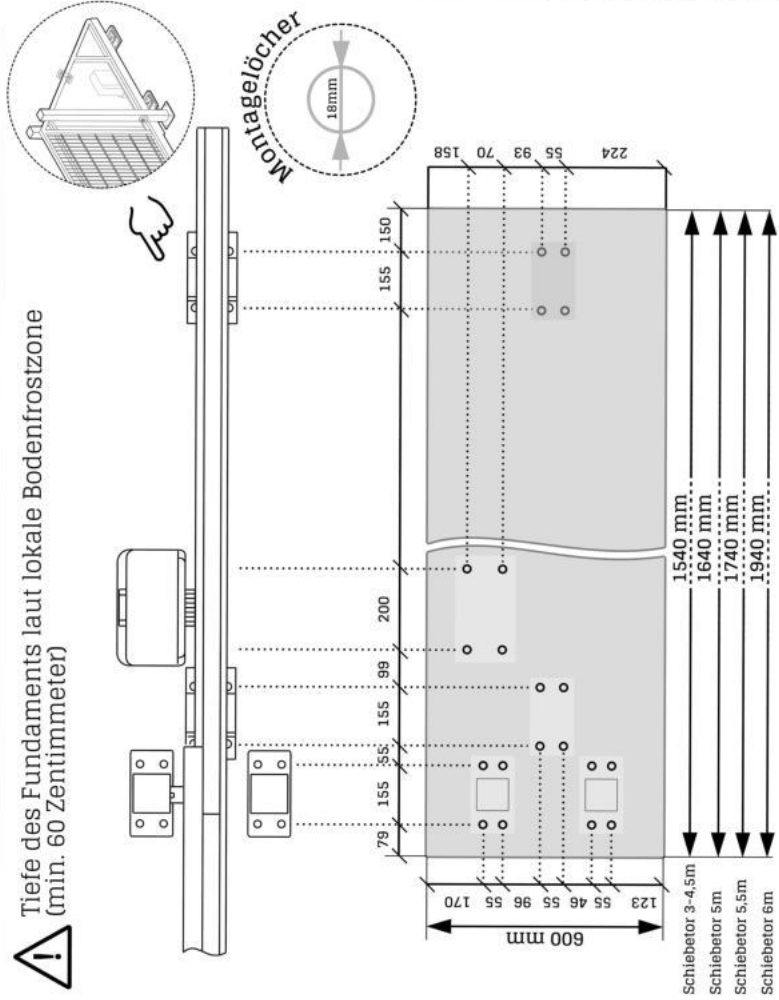


Führungspfosten mit Bodenplatte



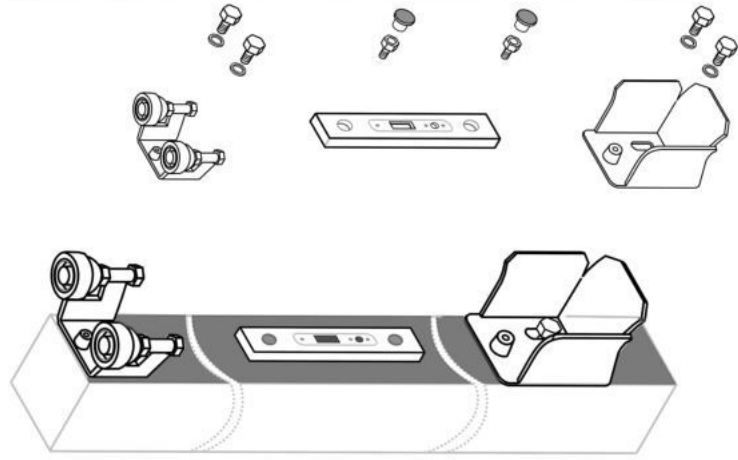
### Fundamentplant Schiebeter

! Tiefe des Fundaments laut lokale Bodenfrostzone (min. 60 Zentimeter)



### Anschlagspfosten

Manuelles Schiebeter



Elektrisches Schiebeter

