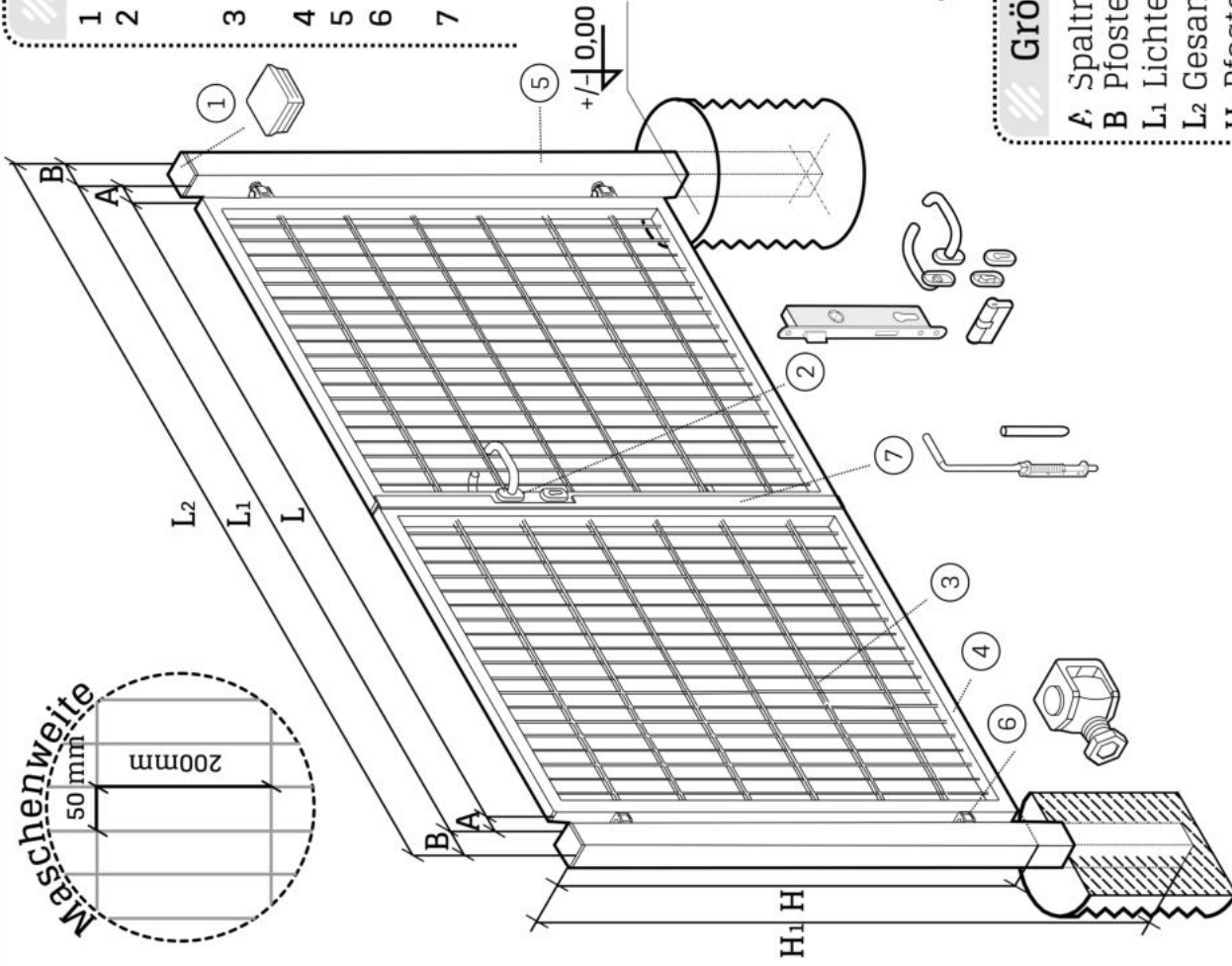
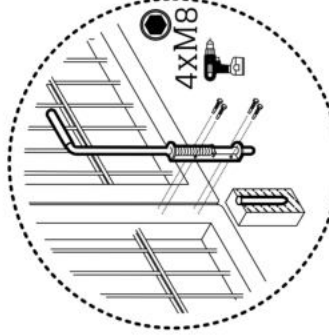


Maschenweite  
50 mm  
200 mm



### Zweiflügeliges Tor/ Torelemente

- 1 Pfostenkappen **80x80 mm** (2 Stück)
- 2 Torzubehör – Drückergarnitur  
Schließzylinder+Schloß  
(manueller Antrieb)..... (1 Satz)
- 3 Doppelstabmattenfüllung  
**6/5/6 oder 8/6/8**
- 4 Torrahmen ..... **60x40 mm**  
Torpfosten ..... **80x80 mm**
- 5 Torscharniere
- 6 **M16 (90° oder 180°)** (4 Stück)
- 7 Bodenriegel  
(manueller Antrieb)..... (1 Stück)



**!** Umfang der Riegelregelung:  
10 - 50 mm

### Größe des Tors (mm)

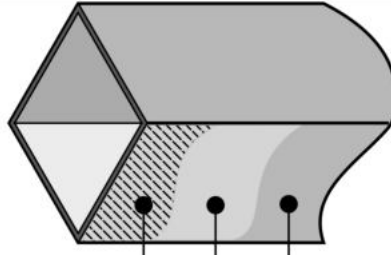
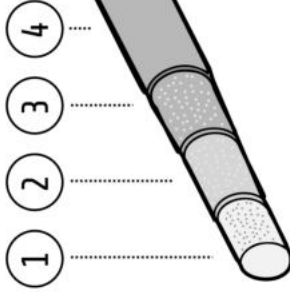
- A, Spaltmaß Torscharniere.....70
- B Pfostenprofil ..... **80x80** (2 Stück)
- L<sub>1</sub> Lichtenweite= **L+2\*A**
- L<sub>2</sub> Gesamtbreite des Tors= **L<sub>1</sub>+2\*B**
- H<sub>1</sub> Pfostenhöhe = **H + 600**
- L Torbreite (Bestellmenge)
- H Torhöhe (Bestellmenge)

Torbreite (mm)*	3000	3500	4000	4500	5000	5500
Torhöhe (mm)*	1000-2000**					

\*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

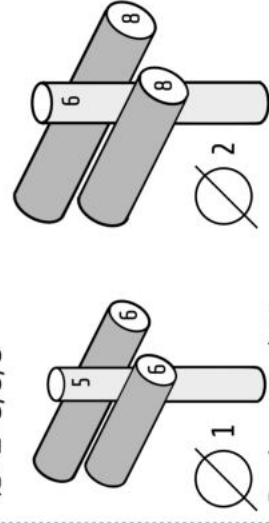
Passivierung

**RAL Farbe**  
RAL6005 Grün  
RAL7016 Anthrazit

Weitere Farben sind  
auf Anfrage möglich

### Drahtstärke (mm)

- Ø 1 6/5/6
- Ø 2 8/6/8

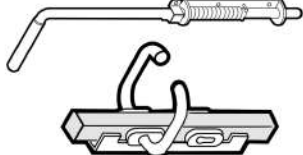


Durchmesser +/- 0.2 mm

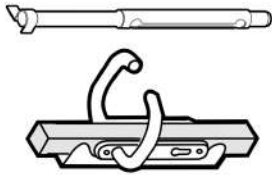


### Drückergarnitur und Bodenriegel

Standard

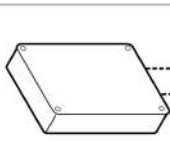


Locinox  
(Option)



### Elektrischer Torantrieb

Steuerungs-  
modul



2X Antrieb



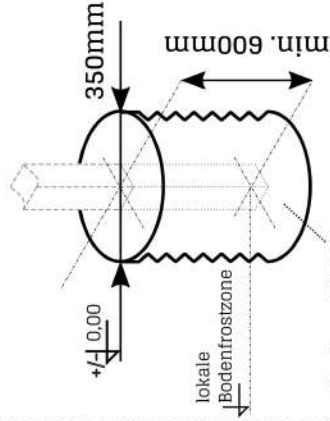
2X

Funkfernbedienung

2X Lichtschränke

### Montagemöglichkeiten

Zum Einbetonieren

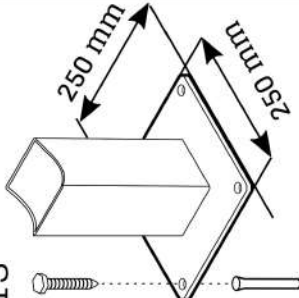


Zum Aufschrauben  
(Option)

13



4X



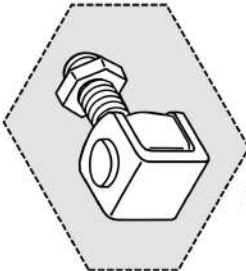
Beton C25

10X80

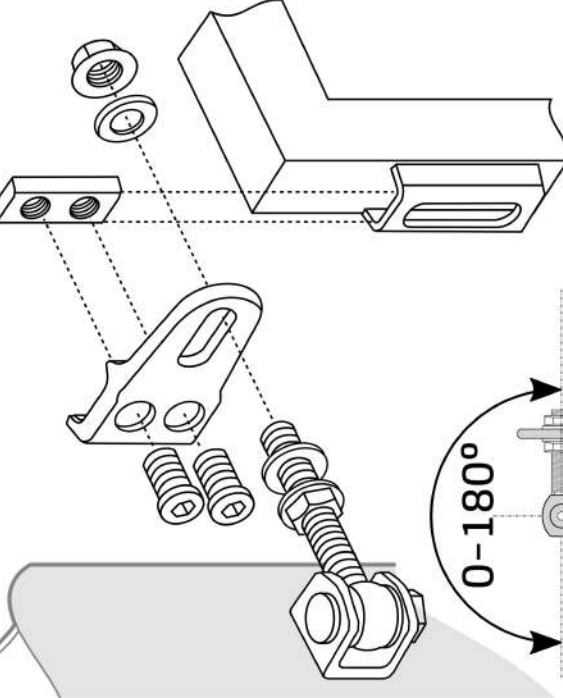
### Drückergarnitur Elemente

#### Scharniere

M16 - 90°



M16 - 180° (Option)



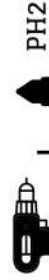
0-90°

0-180°

Flügel → Torpfosten → Flügel

55-75mm

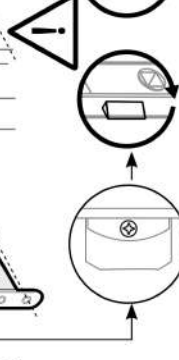
20-60mm



PH2



PH2



3X



FA-Bausysteme

# Gartentor - Doppelflügel