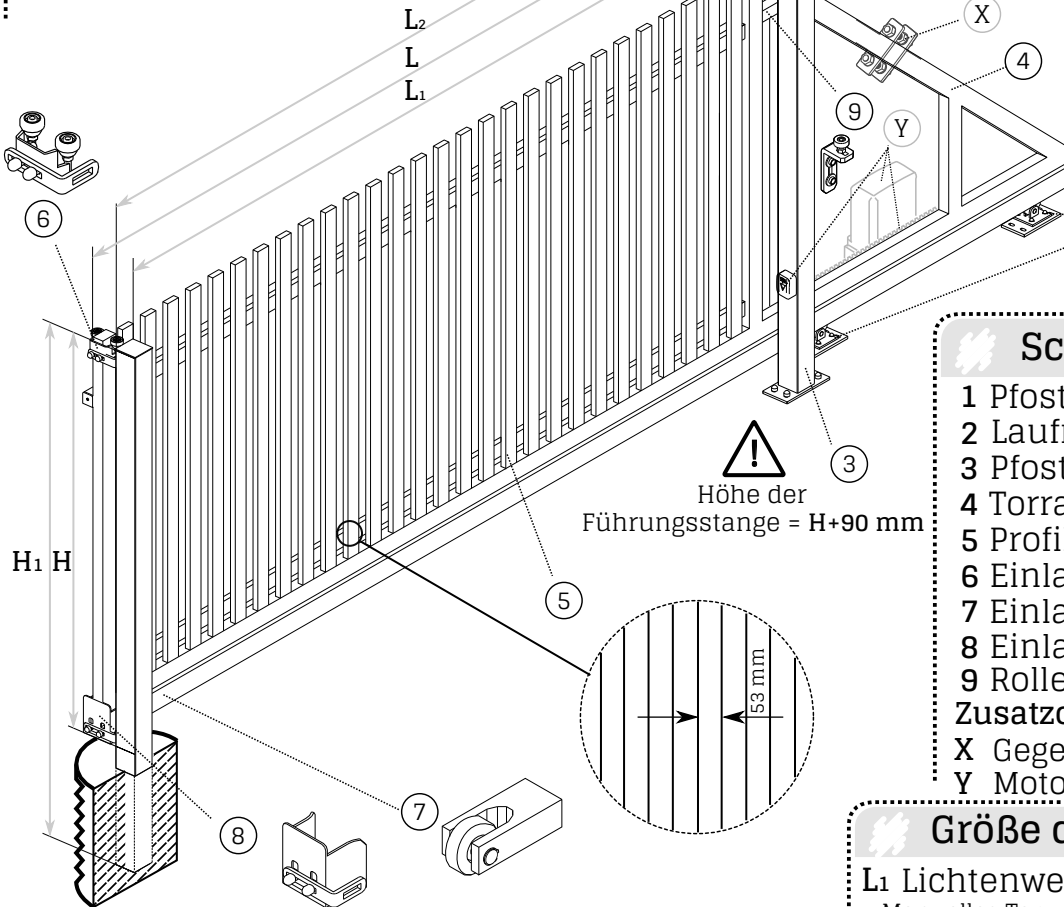


/// Breite des Gegengewichtes

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

*Weitere Torbreiten auf Anfrage erhältlich



H₁ H

! Höhe der Führungsstange = H+90 mm

53 mm

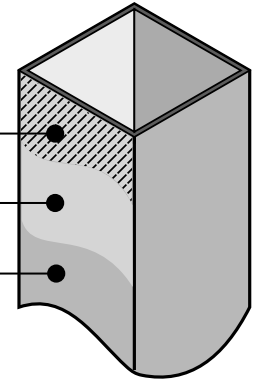
/// Schutzsicht

Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461

Passivierung

RAL Farbe
RAL6005 Grün
RAL7016 Anthrazit

Weitere Farben sind auf Anfrage möglich



/// Schiebetorelemente

- 1 Pfostenkappen 80x80 mm.....(3 Stück)
- 2 Laufrollen.....(2 Stück)
- 3 Pfostenprofil 80x80 mm.....(3 Stück)
- 4 Torrahmen 40x40 mm
- 5 Profile 50x30 mm
- 6 Einlaufrolle oben
- 7 Einlaufrolle unten
- 8 Einlaufbuchse
- 9 Rolle

- Zusatzoptionen
- X Gegengewicht
 - Y Motor + Zahnleiste + Lichtschanke

/// Größe des Tors (mm)

L₁ Lichtenweite:

- Manuelles Tor = L + 20
- Elektrisches Tor = L - 50

L₂ Gesamtbreite des Schiebetors = $L_1 + 2 \cdot 80 \text{ mm}$
(Pfostenprofil)

L Torbreite

H Torhöhe

H₁ Pfostenhöhe = $H + 600 \text{ mm}$

P Breite Gegengewicht

Torbreite (mm)*	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
Torhöhe (mm)*	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000

*Andere Maße auf Anfrage

**In Abständen von 200 mm

DUPLEX



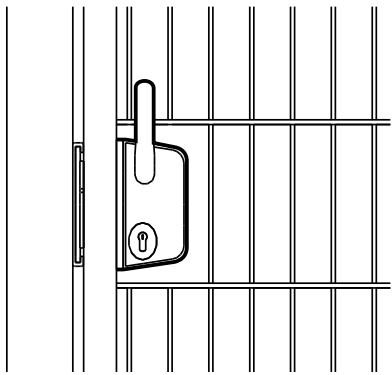
DUPLEX - Feuerverzinkung plus Pulverbeschichtung

(Norm PN-EN 10244-2 und PN-EN 10245-4)

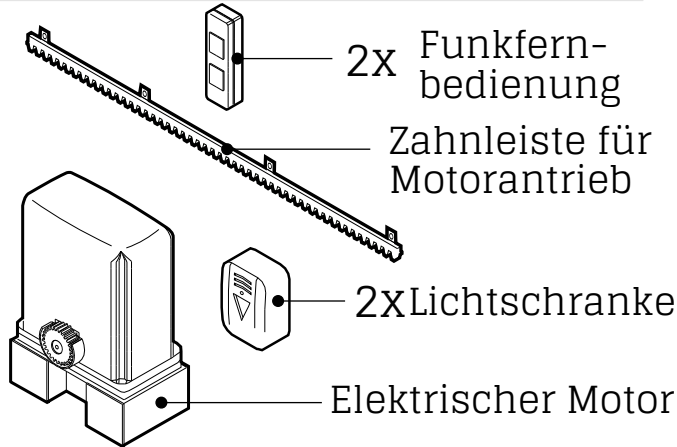
/// **AMPANEL**
MODERNE ZAUNSYSTEME

technische Karte / Schiebetor **STANDARD 3**

Manuelles Schiebetor mit Türgriff

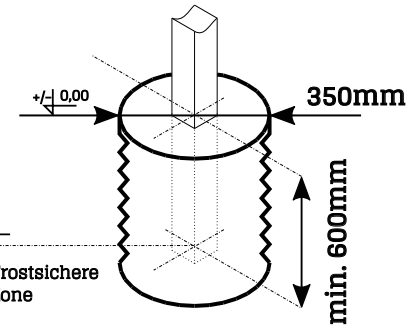


Elektrischer Torantrieb

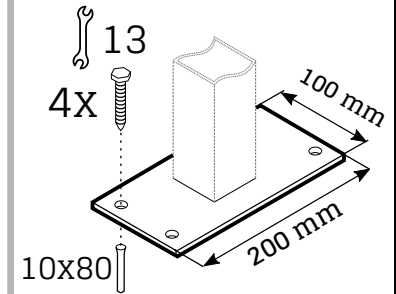


Montagehinweise

Fundament für Anschlagsposten

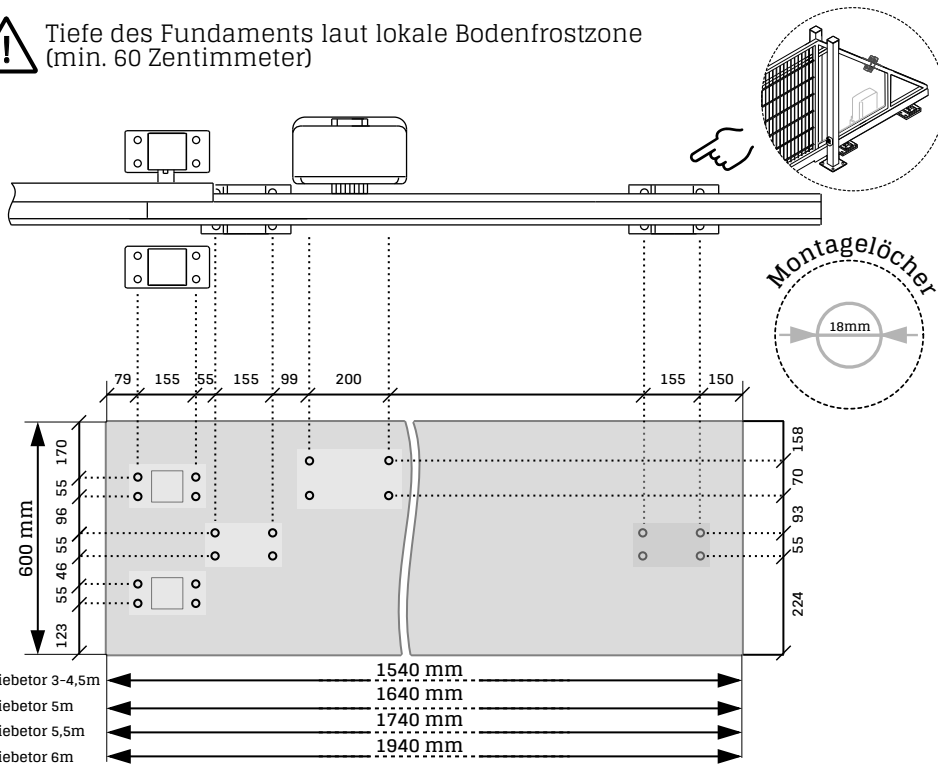


Führungsposten mit Bodenplatte



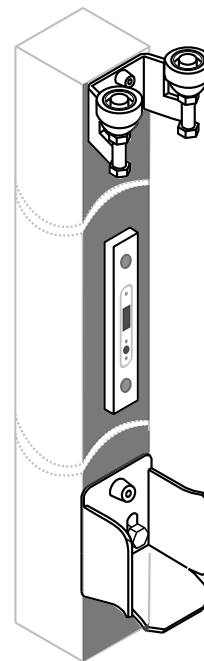
Fundamentplant Schiebetor

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



Anschlagsposten

Manuelles Schiebetor



Elektrisches Schiebetor

