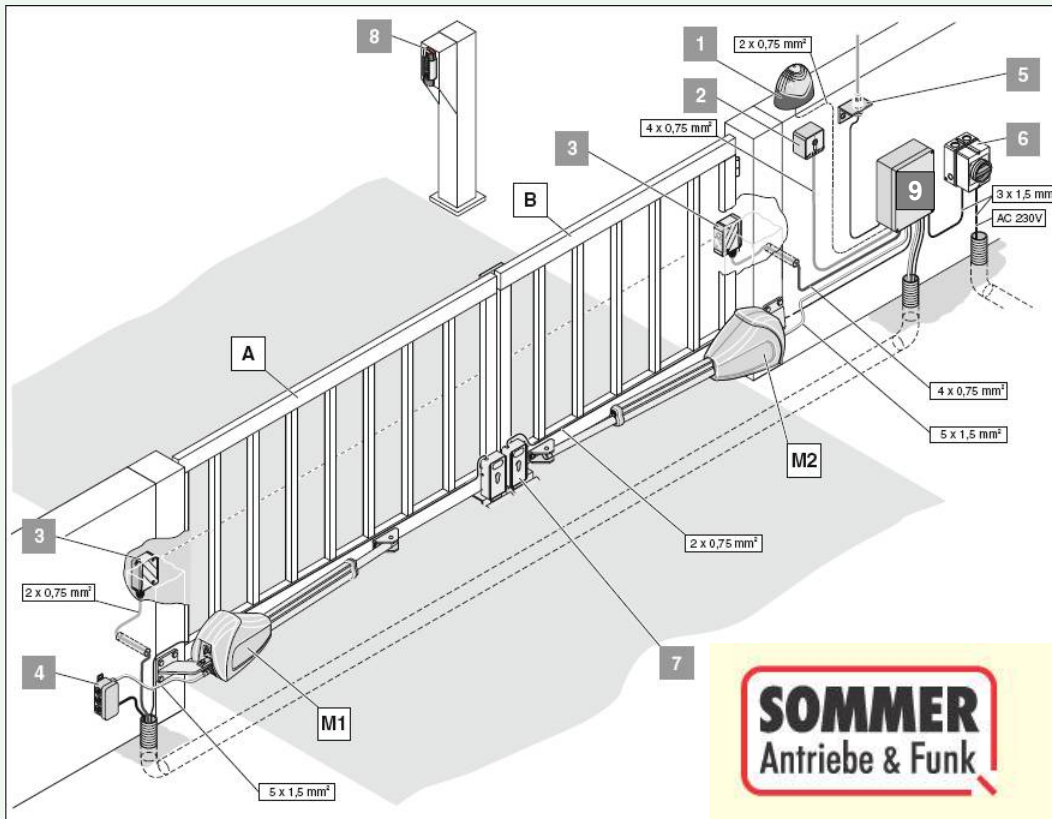
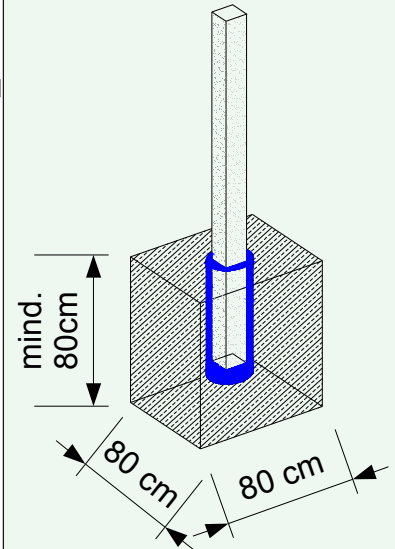


# Prinzipdarstellung Drehtorantrieb 2-flg. Tor



Beispiel Köcherfundament, für optimale Einspannung der Torsäulen.



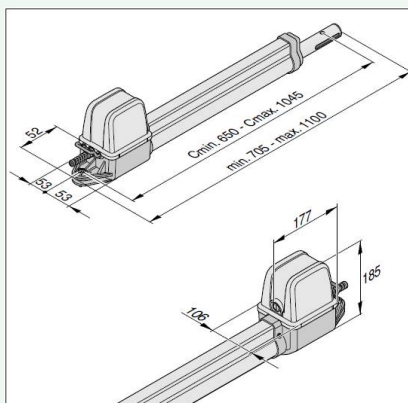
Fundamente sind mindestens 80cm tief (frostfrei) auszubilden.

1. Warnlicht DC 24 V (optional)
2. Schlüsseltaster (1- oder 2-Kontakt) (optional)
3. Lichtschranke (erforderlich)
4. Verbindungskabelsatz
5. Stabantenne (incl. Kabel)

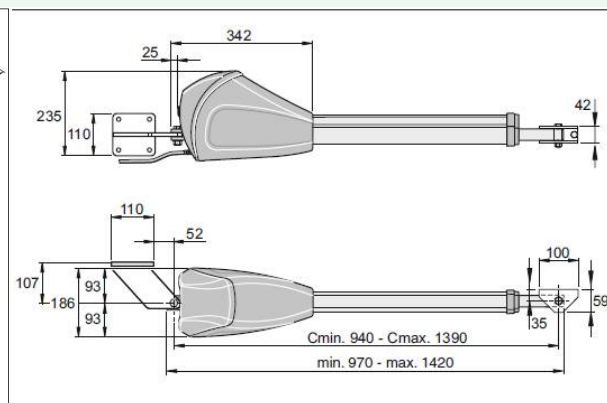
6. Hauptschalter (abschließbar) (erforderlich)
7. Elektroschloss DC 24 V (optional)
8. Telecody (optional)
9. Steuerung

## Abmessungen:

Twist 200E



Twist XL



## Bauseitige Leistungen:

- Köcherfundamente mit einer Ausparung mind. Ø 200mm bei Stützen bis 120X120mm
- Leerrohr mit Ø 40mm zwischen den Torsäulen für die Kabelverlegung der Lichtschranke und der Antriebe
- Stromanschluss 230 V bis zum Steuerteil als NYM-J 3x1,5 mm² mit separater Absicherung

**M** Menzel  
Metallbau GmbH

Hauptstraße 27  
01561 Tauscha  
Tel: 035240/72919  
Fax: 035240/72188  
Email: [menzel-metallbau@t-online.de](mailto:menzel-metallbau@t-online.de)  
[www.menzel-metallbau.de](http://www.menzel-metallbau.de)

