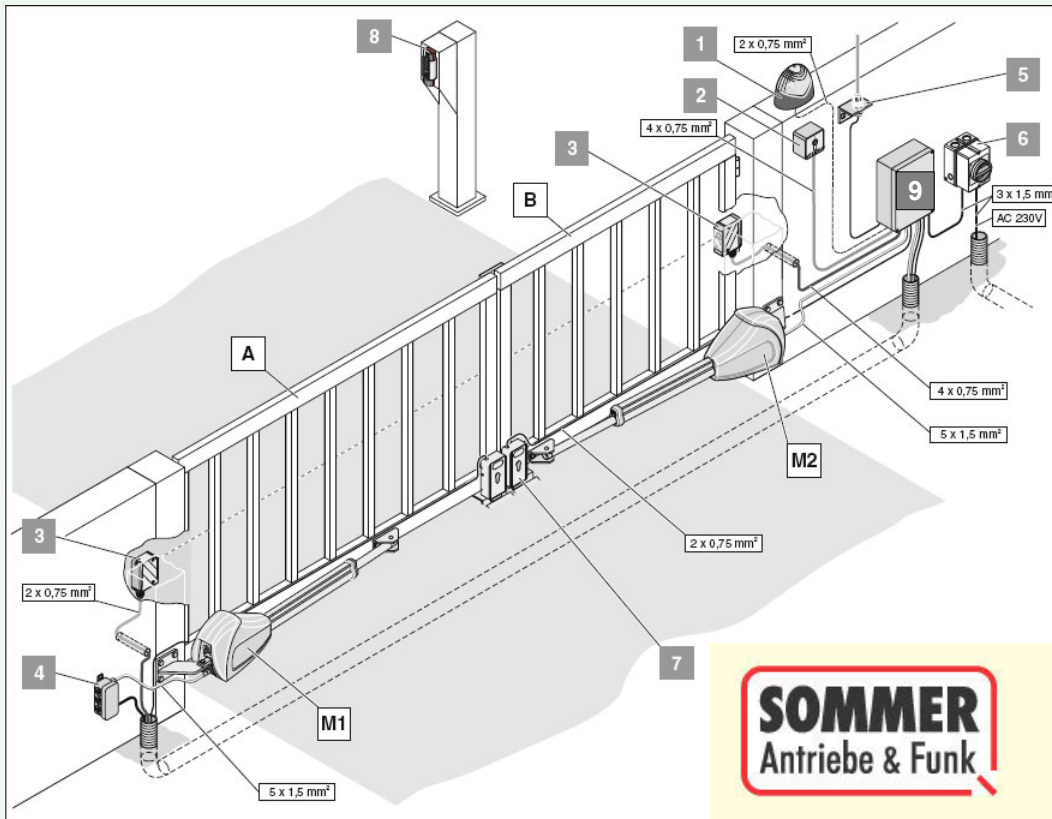
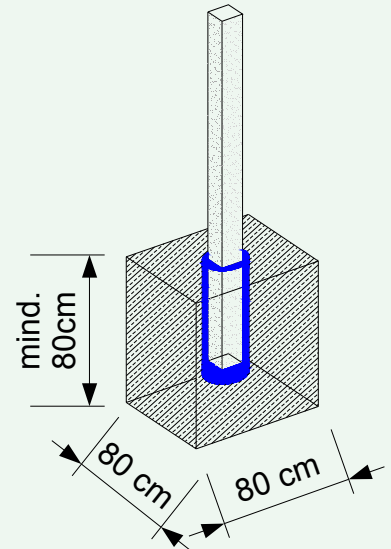


# Prinzipdarstellung Drehtorantrieb 2-flg. Tor



Beispiel Köcherfundament, für optimale Einspannung der Torsäulen.



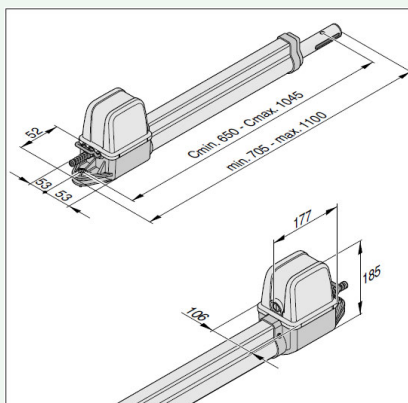
Fundamente sind mindestens 80cm tief (frosthfrei) auszubilden.

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

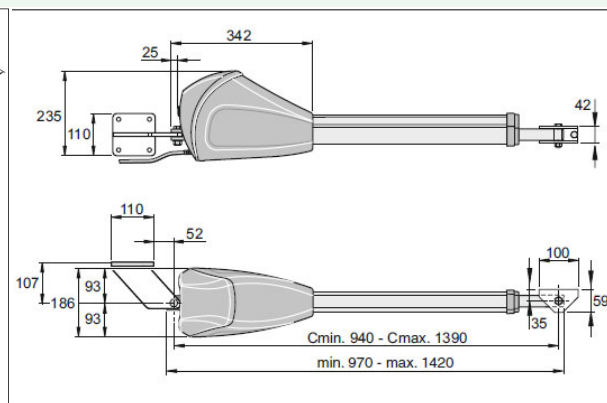
6. Hauptschalter (abschließbar) (erforderlich)
7. Elektroschloss DC 24 V (optional)
8. Telecody (optional)
9. Steuerung

## 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

**Menzel**  
Metallbau GmbH

Tauscha  
Alte Poststraße 50  
01561 Thiendorf  
Tel: 035240 72919  
Fax: 035240 72188  
E-Mail: info@menzel-metallbau.de  
www.menzel-metallbau.de

