

Checkliste- Drehtorantriebe

Kundenanschrift:

Tel:

Mail:

Baustellenadresse:

Torflügel

1. Torart, Maße und Gewicht

- 1-flügelig 2-flügelig
 Festanschlag Tor **ZU** Festanschlag Tor **ZU** zwischen den Pfosten angeschlagen
 Festanschlag Tor **AUF** Festanschlag Tor **AUF** auf der Innenseite der Pfosten angeschlagen

2. Zusätzliche Angaben

Hat das Tor eine Steigung?

- nein ja, _____ %

Ist ein AC 230 V Anschluss vorhanden?

- ja nein

Ist ein Kabel von Pfosten zu Pfosten verlegt? (2 Adern beim twist 200 E/EL, 5 Adern bei twist 350/twist XL)

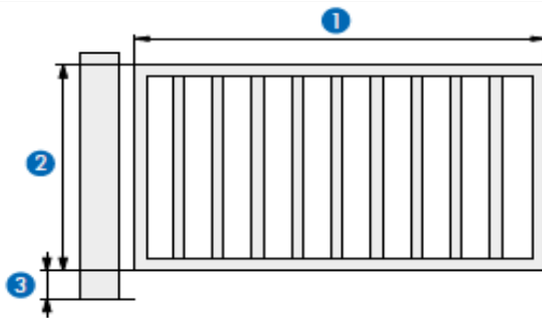
- ja nein

Öffnungen pro Tag: _____

Öffnungen pro Stunde: _____

Nutzung des Tores:

- privat öffentlich/gewerblich



DIN links (Ansicht von innen)

- Standflügel Gehflügel

Torflügelgewicht _____ kg

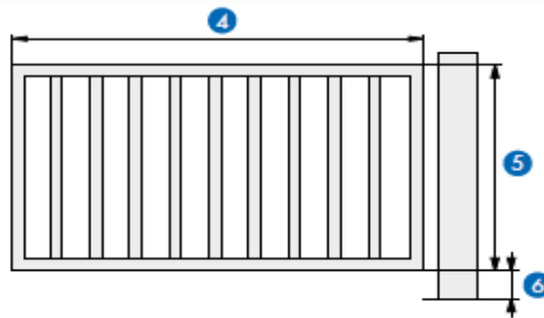
① Torflügelbreite _____ mm

② Torflügelhöhe _____ mm

③ Bodenreihheit _____ mm

Öffnungswinkel _____ °

Torfüllung _____ %



DIN links (Ansicht von innen)

- Standflügel Gehflügel

Torflügelgewicht _____ kg

④ Torflügelbreite _____ mm

⑤ Torflügelhöhe _____ mm

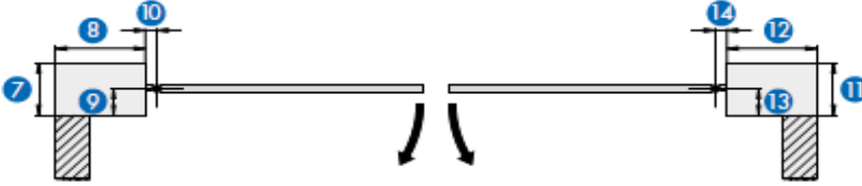
⑥ Bodenreihheit _____ mm

Öffnungswinkel _____ °

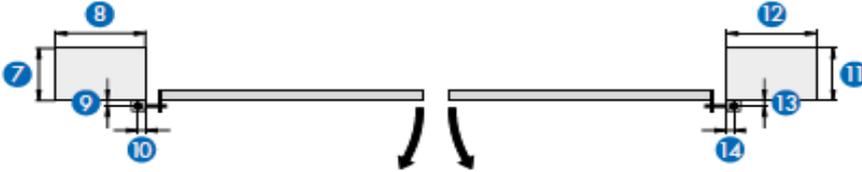
Torfüllung _____ %

Pfosten

Drehpunkt zwischen dem Pfosten



Drehpunkt hinter dem Pfosten



Pfosten links

Pfostenmaterial _____

7 _____ mm

8 _____ mm

9 _____ mm

10 _____ mm

Pfosten rechts

Pfostenmaterial _____

11 _____ mm

12 _____ mm

13 _____ mm

14 _____ mm

Freiraum hinter dem geöffneten Torflügel

> 500 mm </= 500 mm

Freiraum hinter dem geöffneten Torflügel

> 500 mm </= 500 mm

Betriebsart

- Impulsbetrieb
- Totmannbetrieb (nur ohne Funk möglich)
- Automatikbetrieb (nur in Verbindung mit Lichtschranken)

Zubehör

1. Bedienung

- Handsender _____ Stk.
- Schlüsseltaster
 - UP AP
- Telecody
- Stabantenne
- Zutrittsysteme
- Fingerprint (ENTRASys)
- Drucktaster innen

2. Sicherheit

- Sicherheitskontaktleiste _____ Stk.
- Lichtschranke
- Warnlicht
- Hauptschalter
- Auswerteelektronik für
- Sicherheitskontaktleiste