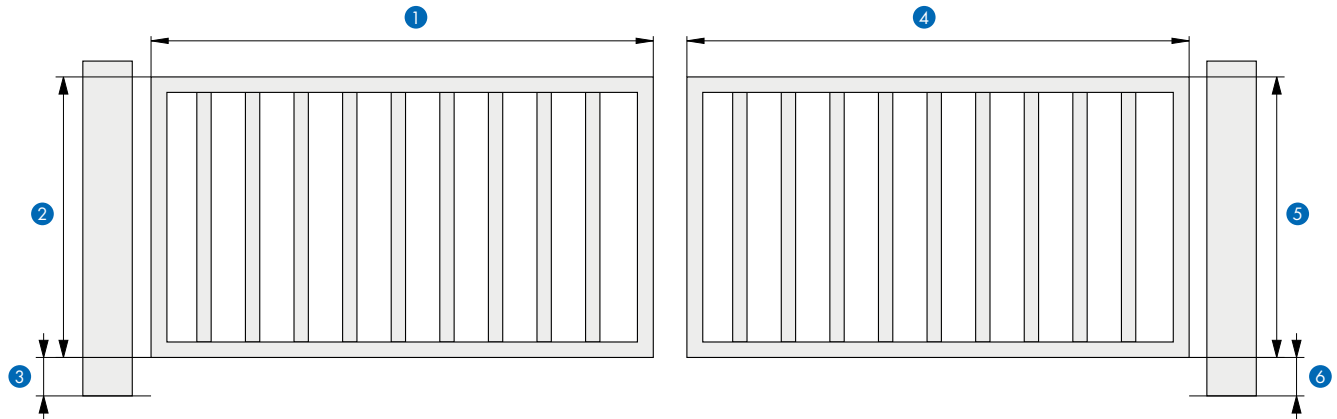


Checkliste Drehtorantriebe

Torflügel

1. Torart, Maße und Gewichte

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1-flügelig | <input type="checkbox"/> 2-flügelig | |
| <input type="checkbox"/> Festanschlag Tor ZU | <input type="checkbox"/> Festanschlag Tor ZU | <input type="checkbox"/> zwischen den Pfosten angeschlagen |
| <input type="checkbox"/> Festanschlag Tor AUF | <input type="checkbox"/> Festanschlag Tor AUF | <input type="checkbox"/> auf der Innenseite der Pfosten angeschlagen |



DIN links (Ansicht von innen)

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Standflügel | <input type="checkbox"/> Gehflügel |
| Torflügelgewicht _____ kg | |
| ① Torflügelbreite _____ mm | |
| ② Torflügelhöhe _____ mm | |
| ③ Bodenfreiheit _____ mm | |
| Öffnungswinkel _____ ° | |
| Torfüllung _____ % | |

DIN rechts (Ansicht von innen)

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Standflügel | <input type="checkbox"/> Gehflügel |
| Torflügelgewicht _____ kg | |
| ④ Torflügelbreite _____ mm | |
| ⑤ Torflügelhöhe _____ mm | |
| ⑥ Bodenfreiheit _____ mm | |
| Öffnungswinkel _____ ° | |
| Torfüllung _____ % | |

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 bei twist 200 E/EL, 5 Adern bei twist 350/twist XL)

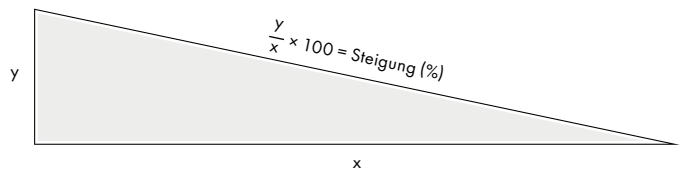
- ja
 nein

Öffnungen pro Tag:

Öffnungen pro Stunde:

Nutzung des Tores:

- privat
 öffentlich/gewerblich



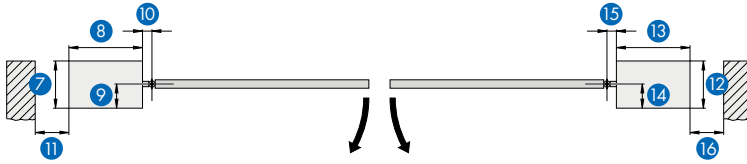
Beispiel für die Berechnung der Steigung:

$x = 10 \text{ m}$ $y = 0,1 \text{ m}$
 $0,1 \text{ m} / 10 \text{ m} \times 100 = 0,01 \times 100 = 1\% \text{ Steigung}$

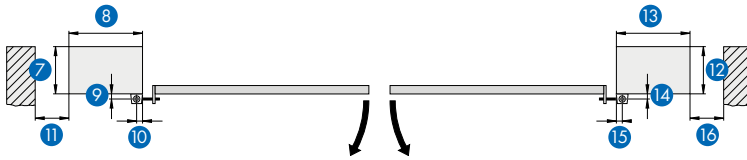
Checkliste Drehtorantriebe

Pfosten

Drehpunkt zwischen dem Pfosten



Drehpunkt hinter dem Pfosten



Wenn der Freiraum hinter dem geöffneten Torflügel ≤ 500 mm beträgt, sind Sicherheitseinrichtungen (z. B. Sicherheitskontaktleisten) erforderlich.

Pfosten links

Pfostenmaterial _____

7 _____ mm

8 _____ mm

9 _____ mm

10 _____ mm

11 _____ mm

Freiraum hinter dem geöffneten Torflügel

> 500 mm ≤ 500 mm

Pfosten rechts

Pfostenmaterial _____

12 _____ mm

13 _____ mm

14 _____ mm

15 _____ mm

16 _____ 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
- Zutrittssysteme
- Fingerprint (ENTRASys)

2. Sicherheit

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



Bei 1- und 2-flügeligen Toranlagen ist ein Anschlag in Endlage „Tor AUF/Tor ZU“ erforderlich.



Einfach Checkliste ausfüllen, Ihre Kontaktdaten eintragen und zusammen mit Ihrer Anfrage bei SOMMER einreichen (Fax: 07021/8001-100, E-Mail: info@sommer.eu). Sie können die Checkliste unter www.som4.me/chkl downloaden. Weitere Informationen finden Sie unter www.som4.me/man-d.

Firmenstempel / Kundennummer _____
(Zur Bearbeitung wird die Kd.-Nr. benötigt.)