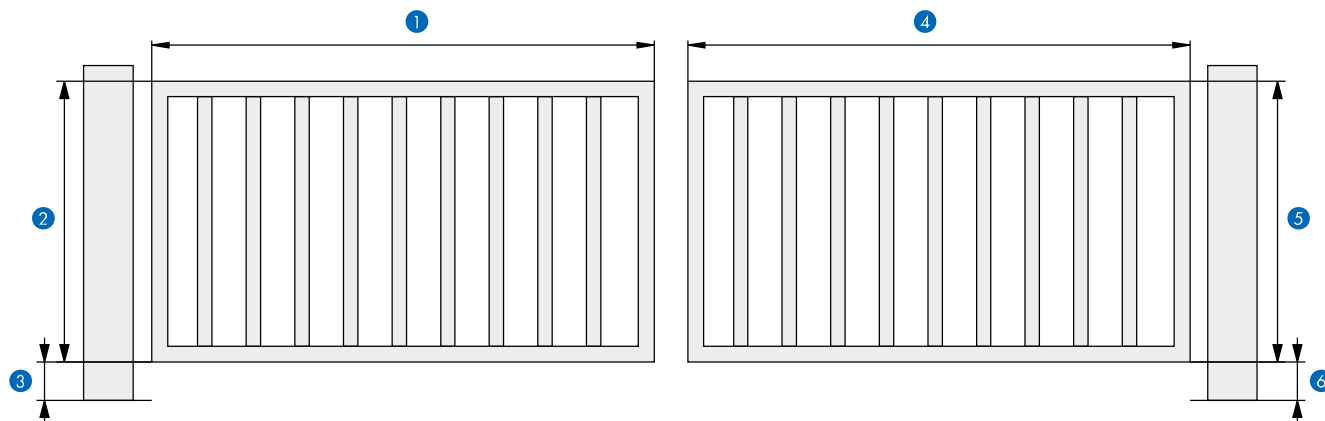


# Checkliste Drehtorantriebe

## 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)

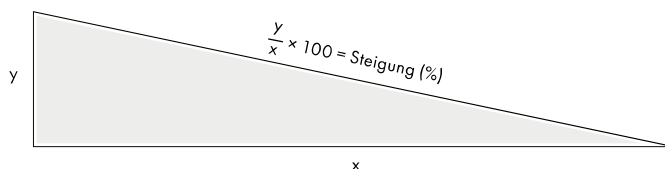
- ja  
 nein

Öffnungen pro Tag:

Öffnungen pro Stunde:

Nutzung des Tores:

- privat  
 öffentlich/gewerblich



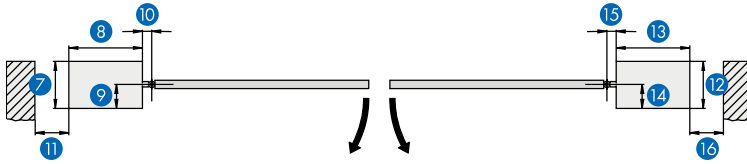
#### Beispiel für die Berechnung der Steigung:

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

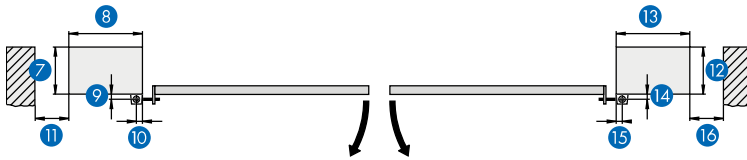
# Checkliste Drehtorantriebe

## Pfosten

Drehpunkt zwischen dem Pfosten



Drehpunkt hinter dem Pfosten



Wenn der Freiraum hinter dem geöffneten Torflügel  $\leq 500$  mm beträgt, sind Sicherheitseinrichtungen (z. B. Sicherheitskontakte) erforderlich.

### Pfosten links

Pfostenmaterial \_\_\_\_\_

7 \_\_\_\_\_ mm

8 \_\_\_\_\_ mm

9 \_\_\_\_\_ mm

10 \_\_\_\_\_ mm

11 \_\_\_\_\_ mm

Freiraum hinter dem geöffneten Torflügel

$> 500$  mm      $\leq 500$  mm

### Pfosten rechts

Pfostenmaterial \_\_\_\_\_

12 \_\_\_\_\_ mm

13 \_\_\_\_\_ mm

14 \_\_\_\_\_ mm

15 \_\_\_\_\_ mm

16 \_\_\_\_\_ mm

Freiraum hinter dem geöffneten Torflügel

$> 500$  mm      $\leq 500$  mm

## Betriebsart

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

## Zubehör

### 1. Bedienung

- Handsender \_\_\_\_\_ Stk.
- Schlüsseltaster
  - UP     AP
- Telecody<sup>+</sup>
- 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](http://www.som4.me/chkl) downloaden. Weitere Informationen finden Sie unter [www.som4.me/man-d](http://www.som4.me/man-d).

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