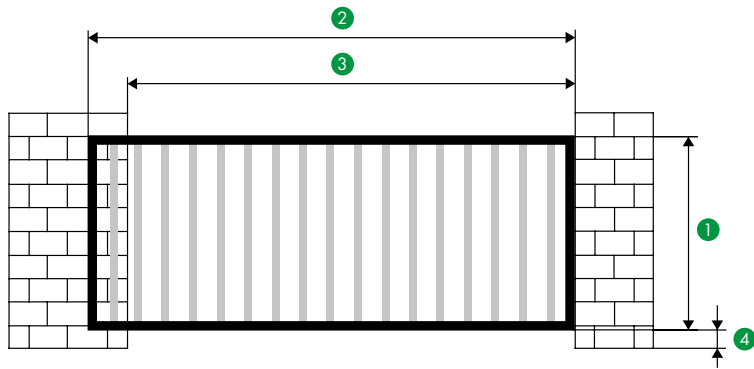


Checkliste Schiebetorantriebe

Torflügel

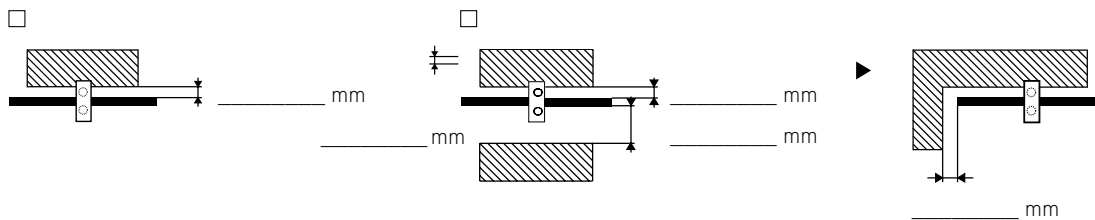


Gewicht und Größen

	Torflügelgewicht	_____ kg
①	Torflügelhöhe	_____ mm
②	Torflügelbreite	_____ mm
③	Lichte Durchfahrt	_____ mm
④	Boden-Torunterkante	_____ mm
	max. Laufweg	_____ mm

Pfostensituation

Bemaßung



Pfostensituation von oben (zur Ermittlung der Sicherheitsleisten)

Mauer

Zaun

Zaun

Mauer

Art _____

Art _____



Checkliste Schiebetorantriebe

Zusätzliche Angaben

Hat das Tor eine Steigung?

- nein
 ja, _____ % (max. 5% Steigung)

Hat das Tor eine vollflächig geschlossene Füllung?

- ja
 nein, Art _____

Stromanschluss:

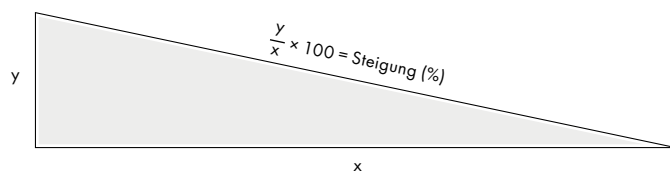
- 230 V
 400 V

Öffnungen pro Tag:

Öffnungen pro Stunde:

Nutzung des Tores:

- privat
 öffentlich/gewerblich



Beispiel für die Berechnung der Steigung:

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

Betriebsart

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

Zubehör

1. Bedienung

- Handsender _____ Stk.
 Ampelsteuerung (nur DS 600/DS 1200)
 Schlüsseltaster
 UP AP
 Zutrittssysteme
 Telecody+
 Fingerprint (ENTRASys)
 Stabantenne

2. Sicherheit

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



Es ist wichtig, dass sich das Tor leicht von Hand öffnen und schließen lässt. Im privaten Bereich sind dies 150 N und im gewerblichen Bereich 260 N.



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-s.

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