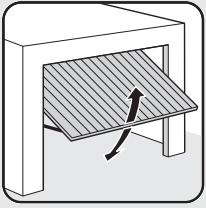


Checkliste Garagentorantriebe

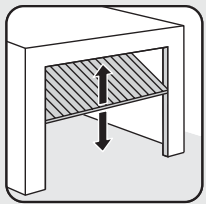
1. Garagentor-Typ

1.1 SCHWINGTOR



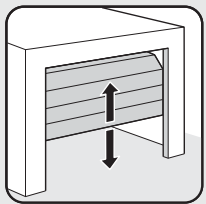
Garagentor läßt sich durch waagerechten Zug oder Druck an der Toroberkante öffnen und schließen

1.2 KIPPTOR



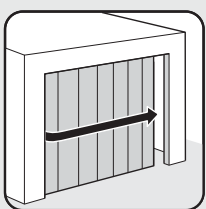
(Gewichts-, Turnhallen- oder Nichtausragendes-Tor genannt)
Tor wird im Rahmen in einer senkrechten Schiene geführt

1.3 SEKTIONAL-/SEGMENTTOR



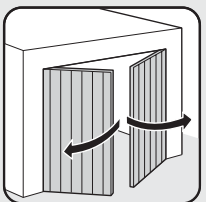
Tor, dessen Einzelsegmente in Laufschienen von der Senkrechten in die Waagerechte geschoben werden.

1.4 RUNDUM-/SEITENSEKTIONALTOR



Das Tor läuft durch Rollen geführt in einer am Boden und einer an der Decke angebrachten Schiene entlang.

1.5 FLÜGELTOR



ACHTUNG:

Bitte Checkliste kopieren oder unter www.sommer.eu downloaden und zusammen mit Ihrer Anfrage bei **SOMMER** einreichen.
Fax 0 70 21 / 80 01-100

- mit Deckenlaufschienen
- ohne Deckenlaufschienen

- mit Deckenlaufschienen
- ohne Deckenlaufschienen

ACHTUNG: Für diese Torart benötigt man einen Kurvenarm Art.-Nr. 1500V000.

- Steht die letzte Rolle oberhalb der Rundung des Tores?
(doppelte Laufschiene)
ACHTUNG: Für diese Torart benötigt man je nach Torhersteller einen Sonderbeschlag
 - Sektionaltorbeschlag ohne Bumerang Art.-Nr. 3102V000
 - Spezial-Torbeschlag Typ H Art.-Nr. 1502V001
 - Spezial-Torbeschlag Typ G Art.-Nr. 1504V000

- Steht die letzte Rolle unterhalb der Rundung des Tores?
(einfache Laufschiene)
ACHTUNG: Für diese Torart benötigt man einen Sektionaltorbeschlag mit Bumerang Art.-Nr. 3101V000.

- Läuft das Tor von innen gesehen nach rechts auf?
- Läuft das Tor von innen gesehen nach links auf?
- Steht das letzte Segment bei geschlossenem Tor in der Biegung?
- Steht das letzte Segment bei geschlossenem Tor nach der Biegung?

ACHTUNG: Für diese Torart benötigt man bei Deckenmontage einen Seitensektionaltorbeschlag Art.-Nr. 3103.

Tor öffnet nach außen innen

Welche Breite hat jeder Flügel von innen gesehen?

linker Flügel: _____ mm rechter Flügel: _____ mm

Abstand zwischen Wand und Torflügel bei 90° geöffnet (in mm) _____

ACHTUNG: Für diese Torart benötigt man einen Flügeltorbeschlag Art.-Nr. 1509.

2. Tormechanik

- 2.1 Öffnet oder schließt das Garagentor ohne zu klemmen? Ja Nein
- 2.2 Ist es ausgewogen; d. h.: kann es ohne größeren Kraftaufwand geöffnet oder geschlossen werden? Ja Nein
- 2.3 ACHTUNG: Liegt das Tor im geschlossenen aber unverriegelten Zustand an der unteren Anschlagschiene an? Ja Nein
- 2.4 Entspricht das Tor den Normen EN 12604 und EN 12605? Ja Nein

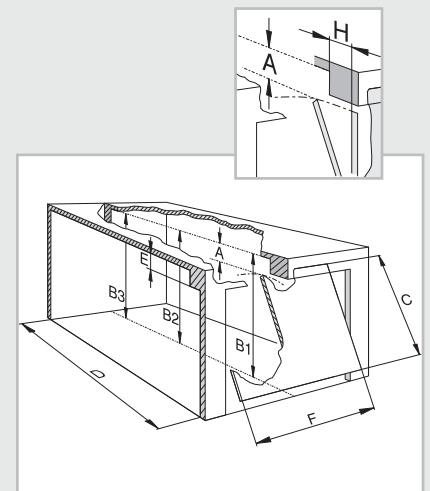
3. Besonderheiten

- 3.1 Hat die Garage einen separaten Eingang? Ja Nein
- 3.2 Aus welchem Material besteht die Garage:
Mauerwerk, Beton o. ä.? _____
- 3.3 Hat das Garagentor eine Schlupftür?
(Wenn ja, dann wird ein Schlupftürkontakt benötigt) Ja Nein
- 3.4 Ist das Garagentor in eine Sammelgarage eingebaut?
Wenn ja, mit wievielen Stellplätzen? _____ Ja Nein
- 3.5 Ist die Garagendecke
 gerade seitlich geneigt nach hinten geneigt nach vorne geneigt
- 3.6 Aus welchem Material besteht die Garagendecke?
 Beton Holz Hohlkörper Dachziegel
- 3.7 Ist die Decke abgehängt? Ja Nein
Wenn ja wieviel cm? _____
- 3.8 Lage der Torverriegelung?
 unten oben seitlich
- 3.9 Name des Torherstellers? _____
- 3.10 Tortyp (Bezeichnung des Herstellers)? _____
- 3.11 Baujahr des Tores _____

4. Zubehör (bitte ankreuzen)

- Handsender
- Telecody
- Schlüsseltaster
- Lichtschranke

5. Perspektive der Garage



A Abstand zwischen Torhöchstlaufpunkt (THP) und Garagendecke
(bei Rundumtoren zwischen Seitenwand und Tor)

B Garagenhöhe

B1 = vorne _____

B2 = mitte _____

B3 = hinten _____

C Torhöhe
(Antriebe können bei Bedarf verlängert werden)

D Garagentiefe _____

E Sturzhöhe _____

F Torbreite _____

H Abstand _____

- Innenkante Tor zu Innenkante Sturz

(Lage von Unterzügen in die Skizze eintragen, inkl. Maße in mm)

ACHTUNG:

Bitte Checkliste kopieren oder unter www.sommer.eu downloaden und zusammen mit Ihrer Anfrage bei SOMMER einreichen.
Fax 0 70 21 / 80 01-100