

Checkliste- Garagentorantriebe

Kundenanschrift:

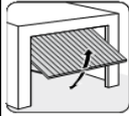
Tel:

Mail:

Baustellenadresse:

1. Garagentor-Typ

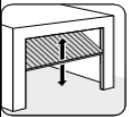
1.1 Schwingtor



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

- mit Deckenlaufschiene
 ohne Deckenlaufschienen

1.2 Kipptor



(Gewichts-, Turnhallen- oder Nichtausragendes-Tor genannt)

Nichtausragendes-Tor genannt)

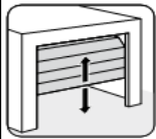
Tor wird im Rahmen in einer senkrechten Schiene geführt

- mit Deckenlaufschiene
 ohne Deckenlaufschienen

ACHTUNG:

Für diese Torart benötigt man einen Kurvenarm

1.3 Sektionaltor



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

- Steht die Top-Rolle bei geschlossenem Tor oberhalb der Rundung des Tores?

ACHTUNG: *Für diese Torart benötigt man je nach Torhersteller einen Sonderbeschlag*

- Sektionaltorbeschlag ohne Bumerang
 Torbeschlagwinkel Typ H
 Torbeschlagwinkel Typ G
 Torbeschlagwinkel Typ RO
 Torbeschlag flach mit U-Bügel

- Steht die letzte Rolle unterhalb der Rundung des Tores? (einfache Laufschiene)

ACHTUNG: *Für diese Torart benötigt man einen Sektionaltorbeschlag mit Bummerang*

1.4 Rundum-/Seitensektionaltor

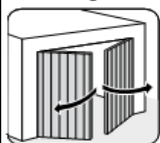


Das Tor läuft durch Rollen geführt in einer am Boden und einer an der Decke angebrachten Schiene entlang

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

ACHTUNG: *Für diese Torart benötigt man einen Sektionaltorbeschlag*

1.5 Flügeltor



Tor öffnet nach außen innen

Welche Breite hat der 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 ein Flügeltorbeschlag (Türöffnung nach innen funktioniert nicht mit Flügeltorbeschlag!)*

Checkliste- Garagentorantriebe

2. Tormechanik

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

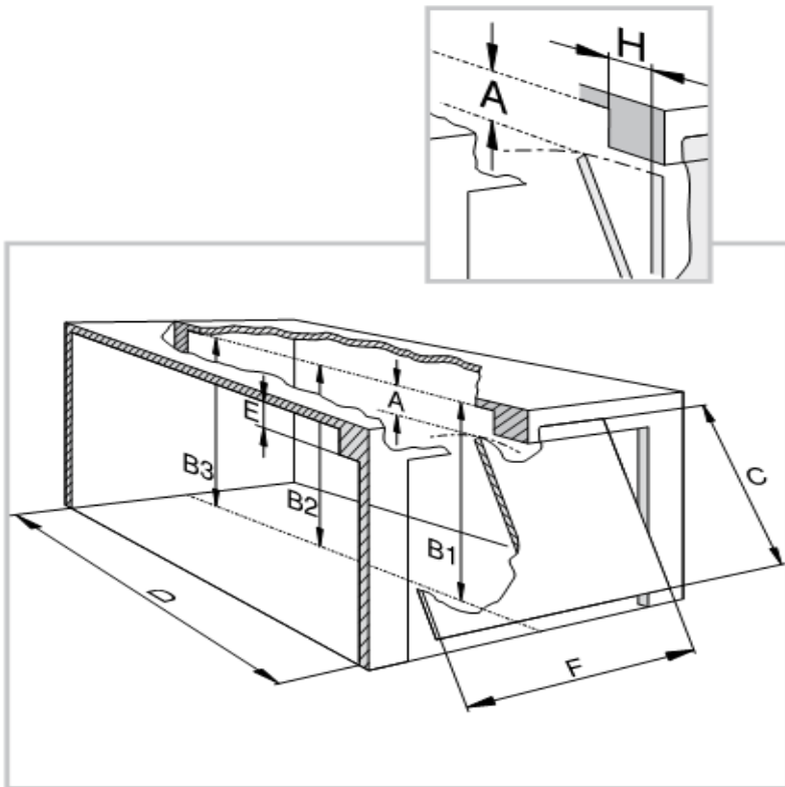
3. Besonderheiten

- 3.1 Hat die Garage einen speraten 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 eine Schlupftürsicherung benötigt) ja nein
- 3.4 Ist das Garagentor in einer Sammelgarage eingebaut?
Wenn ja, mit wievielen Stellplätzen? _____
- 3.5 Wird eine Gegenverkehrsregelung benötigt?
Wenn ja, dann nur mit marathon tiga in Verbindung mit automatischem Zulauf ja nein
- 3.6 Ist die Garagendecke
 gerade seitlich geneigt nach hinten geneigt nach vorne geneigt
- 3.7 Aus welchem Material besteht die Garagendecke?
 Beton Holz Hohlkörper Dachziegel
- 3.8 Ist die Decke abgehängt? ja nein
Wenn ja wieviel cm? _____
- 3.9 Lage der Torverriegelung?
 unten oben seitlich
- 3.10 Name des Torherstellers _____
- 3.11 Tortyp (Bezeichnung des Herstellers)? _____
- 3.12 Baujahr des Tores _____

4. Zubehör (bitte ankreuzen)

- Handsender Schlüsseltaster
- Telecody Lichtschranken
- Fingerprint-System

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)