

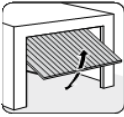
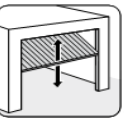
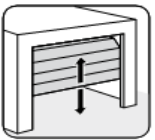
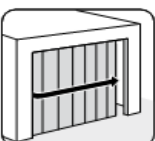
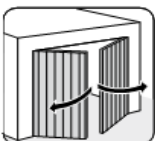
Checkliste- Garagentorantriebe

Kundenanschrift:

Tel:

Mail:

1. Garagentor-Typ

<p>1.1 Schwingtor</p>  <p>Garagentor lässt sich durch waagerechten Zug oder Druck an der Toroberkante öffnen und schließen</p>	<p><input type="checkbox"/> mit Deckenlaufschiene <input type="checkbox"/> ohne Deckenlaufschienen</p>
<p>1.2 Kipptor</p>  <p>(Gewichts-, Turnhallen- oder Nichtausragendes-Tor genannt)</p> <p>Nichtausragendes-Tor genannt)</p> <p>Tor wird im Rahmen in einer senkrechten Schiene geführt</p>	<p><input type="checkbox"/> mit Deckenlaufschiene <input type="checkbox"/> ohne Deckenlaufschienen</p> <p>ACHTUNG: <i>Für diese Torart benötigt man einen Kurvenarm</i></p>
<p>1.3 Sektionaltor</p>  <p>Tor dessen Einzelsegmente im Laufschienen von der Senkrechten in die Waagerechte geschoben werden</p>	<p><input type="checkbox"/> Steht die Top-Rolle bei geschlossenem Tor oberhalb der Rundung des Tores? ACHTUNG: <i>Für diese Torart benötigt man je nach Torhersteller einen Sonderbeschlag</i></p> <p><input type="checkbox"/> Sektionaltorbeschlag ohne Bumerang <input type="checkbox"/> Torbeschlagwinkel Typ H <input type="checkbox"/> Torbeschlagwinkel Typ G <input type="checkbox"/> Torbeschlagwinkel Typ RO <input type="checkbox"/> Torbeschlag flach mit U-Bügel</p> <p><input type="checkbox"/> Steht die letzte Rolle unterhalb der Rundung des Tores? (einfache Laufschiene) ACHTUNG: <i>Für diese Torart benötigt man einen Sektionaltorbeschlag mit Bummerang</i></p>
<p>1.4 Rundum-/Seitensektionaltor</p>  <p>Das Tor läuft durch Rollen geführt in einer am Boden und einer an der Decke angebrachten Schiene entlang</p>	<p><input type="checkbox"/> Läuft das Tor von innen gesehen nach rechts auf? <input type="checkbox"/> Lüft das Tor von ihnen gesehen nach links auf? <input type="checkbox"/> Steht das letzte Segment bei geschlossenem Tor in der Biegung? <input type="checkbox"/> Steht d. letzte Segment bei geschlossenem Tor nach d. Biegung? ACHTUNG: <i>Für diese Torart benötigt man einen Sektionaltorbeschlag</i></p>
<p>1.5 Flügeltor</p> 	<p>Tor öffnet nach <input type="checkbox"/> außen <input type="checkbox"/> innen</p> <p>Welche Breite hat der Flügel von innen gesehen? linker Flügel: _____ mm rechter Flügel: _____ mm</p> <p>Abstand zwischen Wand und Torflügel bei 90° geöffnet (in mm) _____</p> <p>ACHTUNG: <i>Für diese Torart benötigt man ein Flügeltorbeschlag (Türöffnung nach innen funktioniert nicht mit Flügeltorbeschlag!)</i></p>

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

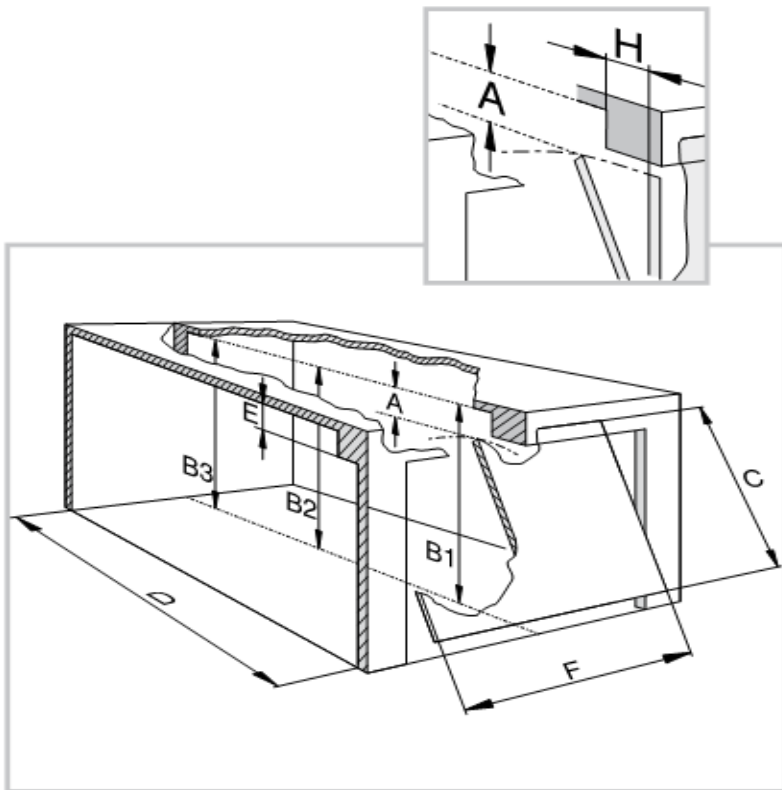
3. Besonderheiten

- 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)