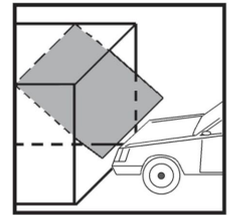


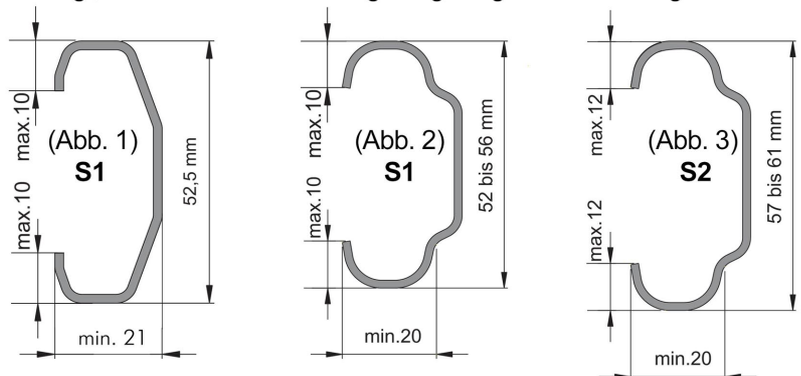
- Der Antrieb wird an ein handelsübliches, ausschwingendes Standard-Schwingtor montiert.
- Das Tor hat keine bauseitige Füllung bzw. Innenisolierung.
- Die Torgröße 2500 x 2325 mm (Breite x Höhe) wird nicht überschritten.
- Die Toreinstellung ist ausgewogen, d.h. das Tor schwingt im Öffnungsvorgang nur leicht auf und bleibt von selbst im ca. halb geöffneten Zustand stehen.
- Das Tor ist über den gesamten Laufweg leichtgängig, d.h. kein Schleifen und Klemmen.



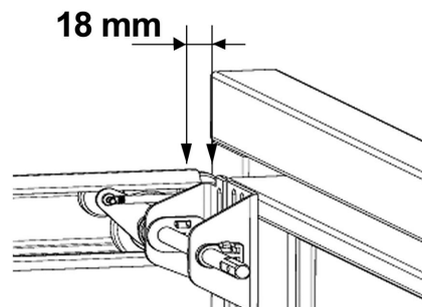
Schwingtor

- Die Laufschiene, in der sich das Tor mit der Rolle bewegt, besitzt eine der nachfolgend gezeigten Abmessungen:

- Die Laufschiene entspricht Abb.1 bzw. Abb. 2, Sie benötigen den Rollensatz S1. (Bestellen Sie Art.-Nr. 4700-S1 Netzvariante oder Art.-Nr. 4750-S1 Akkuvariante)
- Die Laufschiene entspricht Abb.3, Sie benötigen den Rollensatz S2. (Bestellen Sie Art.-Nr. 4700-S2 Netzvariante oder Art.-Nr. 4750-S2 Akkuvariante)

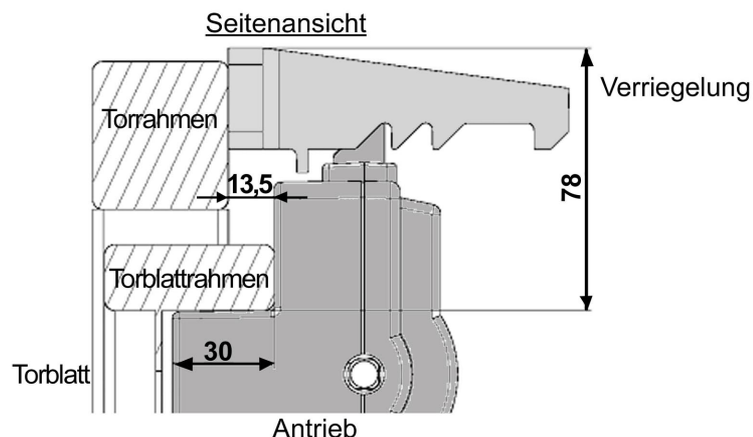


- Der Abstand der Laufschiene zum Torrahmen beträgt max. 18mm, da ansonsten das Rad aus der Schiene läuft.



- Der Überstand des Torblattes gegenüber dem Torrahmen an der Innenseite in geschlossenem Zustand darf nicht kleiner als 13,5 mm sein.
- Von Unterkante Torrahmen bis zur Decke sind mindestens 78 mm Platz, um die Verriegelung installieren zu können.

- Der Antrieb selbst benötigt unter dem Torblattrahmen 30 mm (Tiefe) freien Raum.



Der RATOR F3 wird besonders empfohlen für folgende Hersteller/Schwingtore:

- Hörmann Typ Berry N80 ab Baujahr 2001
- Novoferm Typ K-DL03 ab Baujahr 06/2003
- Siebau Typ Garant, Typ S und Typ SL ab Baujahr 1998

Ungeeignet für:

- Teckentrup Teckentrup DL (TEKLA)
- Siebau Typ Garant, Typ S und Typ SL - bis Baujahr 1998
- Normstahl Schwingtore ohne Dechenlaufschiene

Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an unser Serviceteam: Tel.: 02872 / 933-174 oder Fax: 02872 / 933-253.