

## Montageanleitung für rechts gebandete Türen

(Bei links gebandeten Türen erfolgt die Montage spiegelbildlich)

### Montageablauf

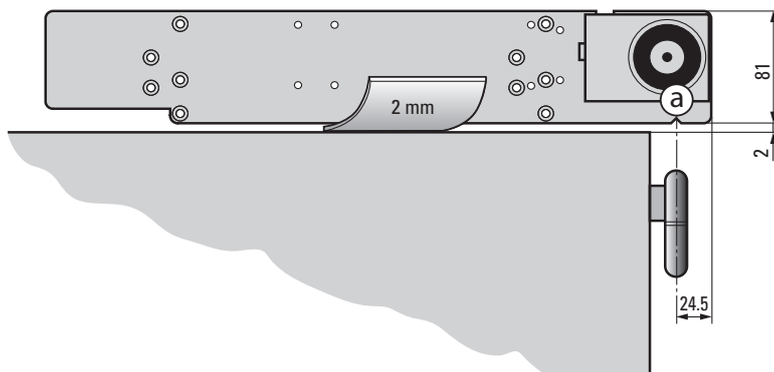
Die Montage erfolgt in 4 Schritten:

- 1** Montage Grundplatte
- 2** Anschliessen des Haftmagnetes
- 3** Montage Türschliesser
- 4** Einstellung Türschliesser

### Daten und Merkmale

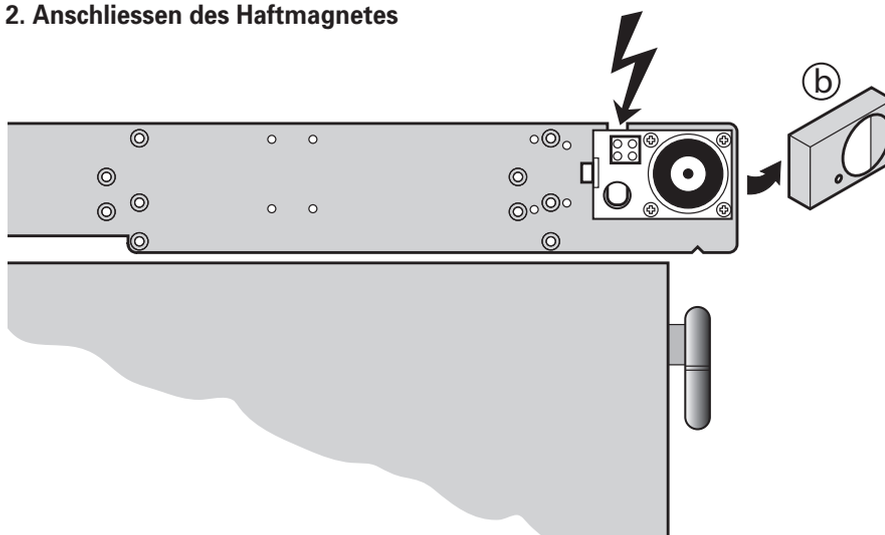
Beschreibung	T6 Flight	T6 Flight
Art.Nr.	4.62.x	4.61.x
Grösse (EN)	2-5	3-6
Türbreite	0.6-1.2 m	1.0-1.4 m
Türöffnungswinkel max. bei Standardlänge 225 mm	110°	110°
Montageart: bandseitige Kopfmontage		
Elektrischer Anschluss: 24 VDC/1.6W		

### 1. Montage Grundplatte



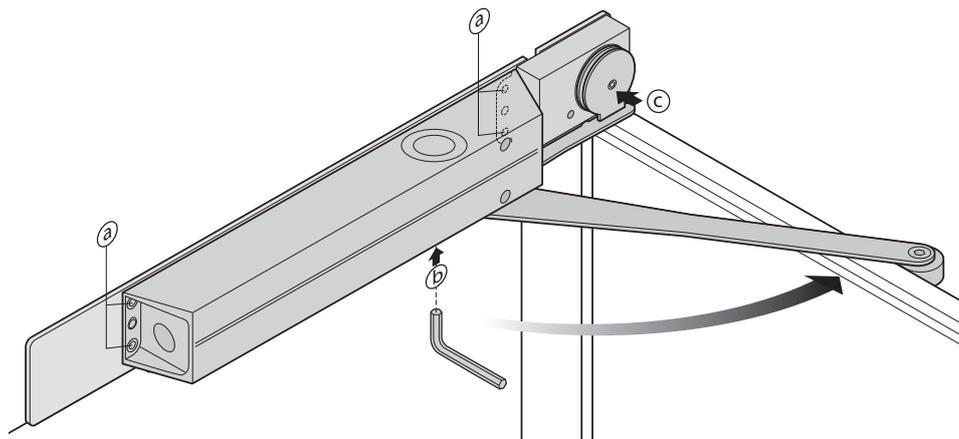
1. Grundplatte mit 2 mm Abstand zur Oberkante Tür ausrichten. Die Kerbe (a) muss dabei mit der Türscharnierachse übereinstimmen.
2. Grundplatte durch die Befestigungsbohrungen (siehe 10 Doppelkreise) auf Türzarge mittels beigelegter Schrauben befestigen (mind. 4 Schrauben).

### 2. Anschliessen des Haftmagnetes



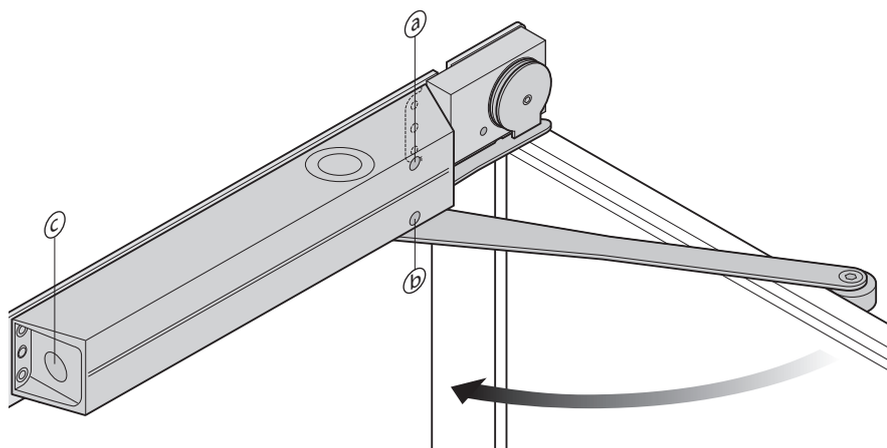
1. Deckel (b) entfernen.
2. Haftmagnet elektrisch durch einen ausgewiesenen Fachmann anschliessen lassen (Kabel = max. 1.5mm<sup>2</sup>).
3. Deckel (b) aufschrauben.

## 3. Montage Türschliesser



1. Türschliesser mittels 4 mitgelieferten Schrauben auf Grundplatte montieren (Löcher a). (Achtung: Türe muss geschlossen sein).
2. Mit Inbus-Schlüssel Standarm lösen (b) und Türe bis zum Anschlag öffnen (Standarm wird gespannt).
3. Magnetarm am Haftmagnet andocken (c). *Achtung: Magnet muss am Strom angeschlossen sein, Türe geschlossen.*
4. Inbus-Schraube am Standarm (b) wieder festschrauben. Die Freilauf-Funktion ist jetzt eingestellt, die Tür frei beweglich.

## 4. Einstellung Türschliesser



1. Einstellung der Schliessgeschwindigkeit (ca. 6-8 s) via Einstellschraube (a).
2. Einstellung des Endschlages via Einstellschraube (b).
3. Einstellung der Schliesskraft (c) mit Inbus-Schlüssel entsprechend dem Türgewicht (gem. Angaben des Herstellers). Kontrolle der Schliesskraft mittels Federwaage.

## Massbild T6 Flight

