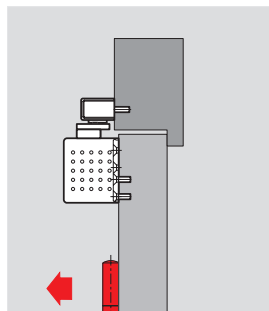


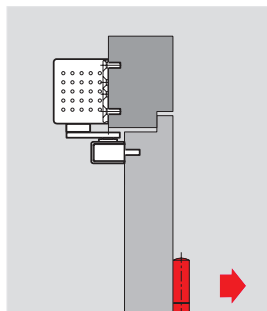
## Montagearten

Türblattmontage  
Bandseite



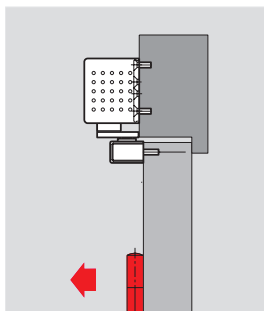
TS 93 B TS 97  
TS 92 B TS 83  
TS 99 TS 73 V  
TS 90 TS 72  
TS 91

Kopfmontage  
Bandgegenseite



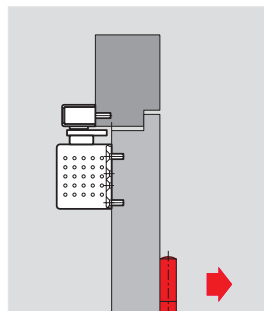
TS 93 B TS 83  
TS 92 B TS 73 V  
TS 90 TS 72  
TS 91

Kopfmontage  
Bandseite



TS 93 G TS 97  
TS 92 G TS 99  
TS 90

Türblattmontage  
Bandgegenseite



TS 93 G  
TS 92 G  
TS 90

## Grundfunktionen

### Schliesskraft

Die Schliesskraft entsteht über Federdruck. Sie muss der Türbreite angepasst werden. Je breiter eine Türe ist, desto grösser muss die Schliesskraft sein.

### 1. Schliessgeschwindigkeit

Die Geschwindigkeit, mit der eine Türe geschlossen wird, lässt sich individuell einstellen.

### 2. Endschlag

Bei den meisten Türschliessermodellen einstellbar. Das Schliessen wird im letzten Bereich beschleunigt um Schliesswiderstände (z.B. Dichtungen, Schloss) zu überwinden.

### 3. Öffnungsdämpfung

Die Öffnungsdämpfung bremst den Schwung einer heftig aufgestossenen Tür ab ca. 70°. Montage eines Türstoppers oder andere bauliche Massnahmen sind zusätzlich zu empfehlen.

### 4. Schliessverzögerung

Verringert die Schliessgeschwindigkeit im Bereich von ca. 120°-70°, so dass genügend Zeit bleibt, die Tür zu passieren.

