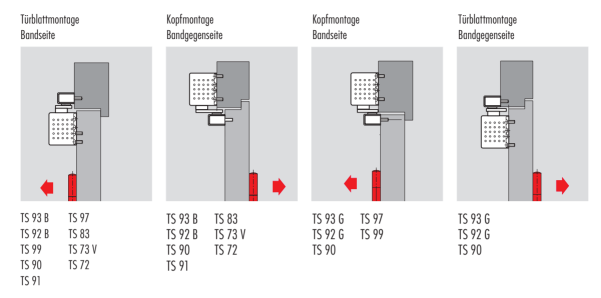
Montagearten



Grundfunktionen Schliesskraft

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

