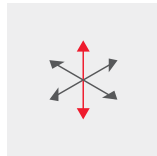
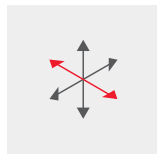


Symbole für die Justierung des Flügels im montierten Zustand

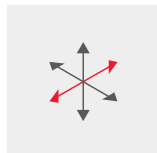
Folgende Symbole erleichtern die schnelle Orientierung bei den nachfolgend dargestellten Schritten zur Justierung der Fensterflügel im montierten Zustand. Als Werkzeug einen Innensechskant SW 2.5 / SW 4 verwenden.



Höhenverstellung



Seitenverstellung

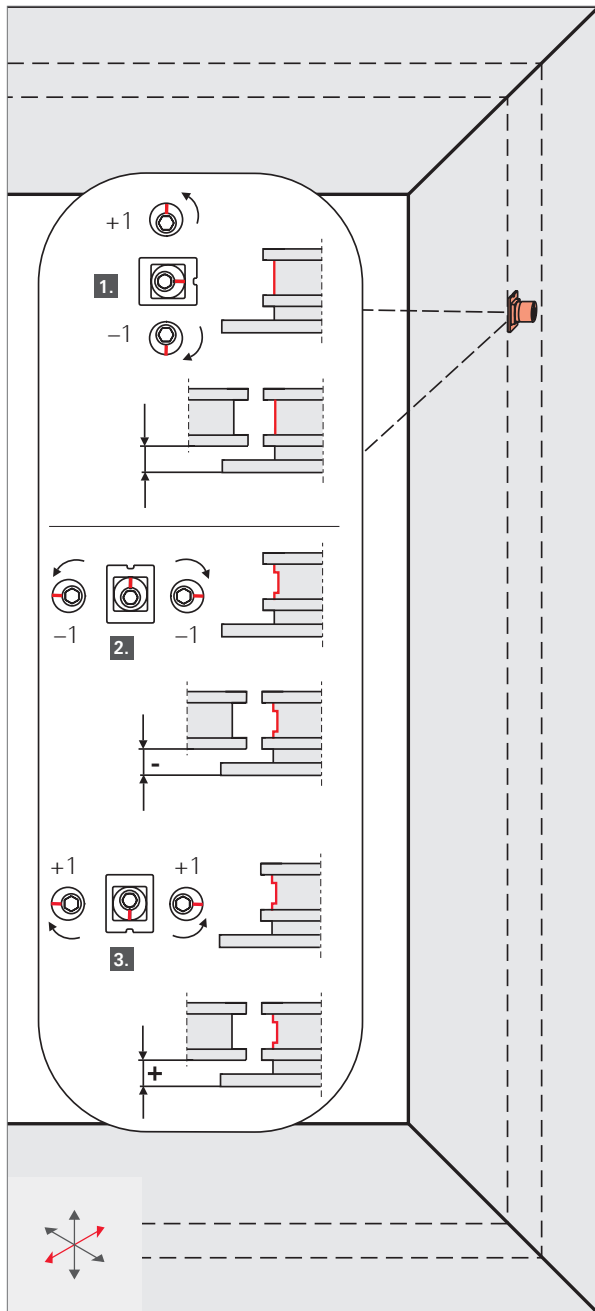


Anpressdruckverstellung



HINWEIS!

Das Verstellen von Roto Beschlagteilen darf nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.



Anpressdruck mit Innensechsrund-Schlüssel SW4 einstellen.

1. Erhöhung / Verringerung des Anpressdrucks möglich.

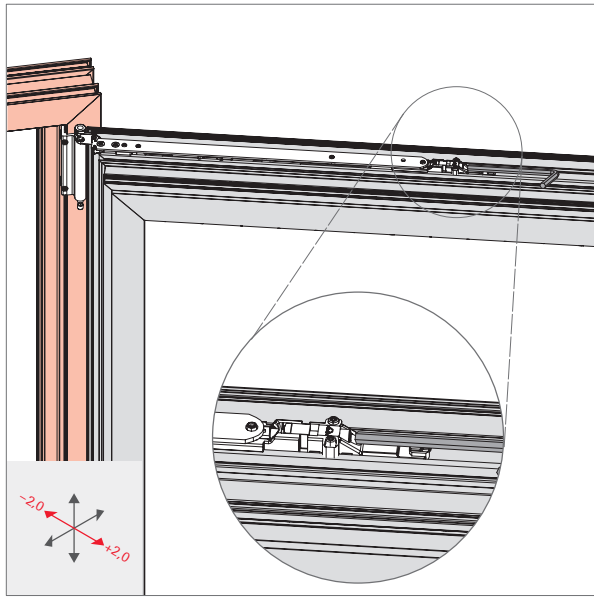
2. Nur Verringerung des Anpressdrucks möglich.

3. Nur Erhöhung des Anpressdrucks möglich.

Justierung

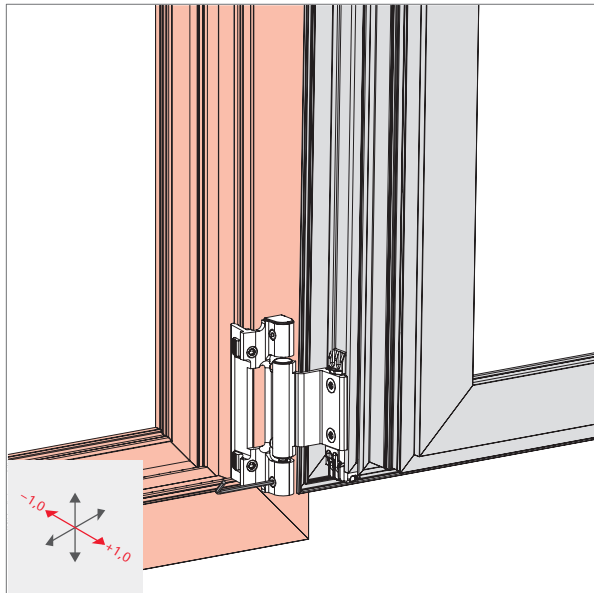
Eckband / Axer

Seiten- / Höhenverstellung DF, DK, TF



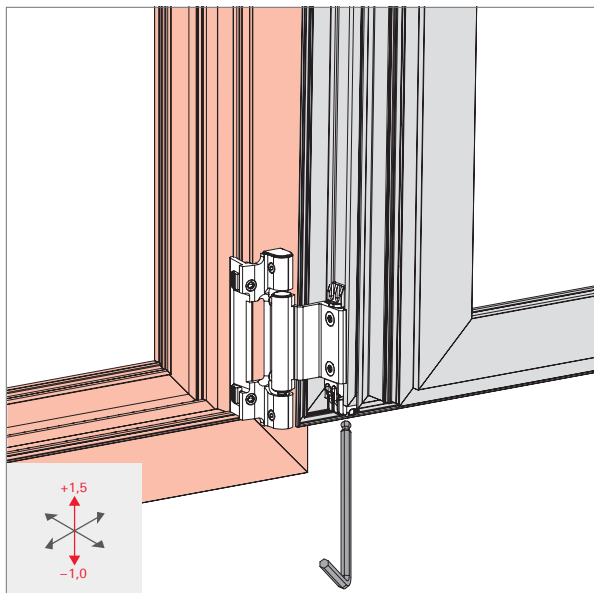
Seitenverstellung des Flügels an der Scherenführung

1. Fensterflügel 90° aufdrehen.
2. Seitenverstellung ± 2 mm mit Innensechskant SW4



Seitenverstellung des Flügels am Ecklager

1. Fensterflügel 90° aufdrehen.
2. Seitenverstellung ± 1 mm über Schraube im Ecklager mit Innensechskant SW 2,5.



Höhenverstellung des Flügels am Eckband

1. Fensterflügel 90° aufdrehen.



HINWEIS!

Vor dem Verstellen muss das Eckband gelöst werden (Schrauben um eine Umdrehung aufdrehen). Dabei muß der Flügel entlastet und vor Herunterfallen geschützt werden.

2. Höhenverstellung $+1,5$ mm / -1 mm mit Innensechskant SW 4.