

Schnelle Einstellhilfe am Drehkipppfenster...

Fensterflügel schleift oben

- am Ecklager die Höhe nach unten regulieren
- wenn nötig durch nach links drehen der Regulierungsschraube der Winkelbandschere den Flügel justieren

Fensterflügel schleift in Höhe des Fenstergriffs

- am Ecklager die Seiten-Regulierung verstellen
- wenn nötig die Regulierungsschraube an der Winkelbandschere nach rechts drehen

Fensterflügel schleift an der Fenstergriff- seite unten

- wenn nötig die Regulierungsschraube an der Winkelbandschere nach rechts drehen
- oder am Ecklager die Höhe nach oben regulieren

Fensterflügel schleift unten mittig

- am Ecklager die Höhe nach oben regulieren
- wenn nötig die Regulierungsschraube an der Winkelbandschere nach rechts drehen

Regulierungsschraube an der Winkelbandschere oben links oder rechts in der Ecke: Flügel mind. 90° öffnen



 Torx

Höhen-Regulierung am Ecklager: zuerst Abdeckplatte durchstoßen, dann einstellen



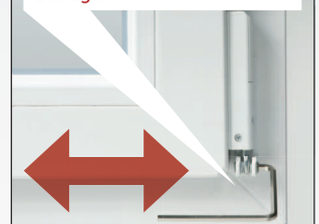
 4er Imbus

Anpressdruck-Regulierung am Ecklager



 Torx

Seiten-Regulierung am Ecklager



 4er Imbus

Schnelle Einstellhilfe ...

wenn der Fensterflügel nicht richtig schließt, weil er zu straff sitzt

- am Ecklager und an allen Sicherheits-schließzapfen des Fensterflügels den Anpressdruck verringern



Torx

wenn der Fensterflügel nicht richtig schließt, weil er zu locker sitzt/es zieht

- am Ecklager und an den Sicherheits-schließzapfen den Anpressdruck erhöhen, dabei dient die gerade geschnittene, hier im Bild eingefärbte Fläche, als Orientierung
- beim Ausbleiben des gewünschten Erfolges, die gerade geschnittene Fläche wieder in diese Grundstellung bringen



Torx

wenn der Fenstergriff locker ist

- Fenstergriff auf Öffnen stellen (waagrecht), die Fenstergriffblende leicht anheben und um 90° drehen, bis die Schrauben sichtbar werden
- die Schrauben mit geeignetem Schraubendreher festziehen



Das Einstellset

- Um Ihnen die Einstellungen an Ihrem Fenster zu erleichtern, bieten wir Ihnen ein leicht bedienbares und vielfältig einsetzbares Einstellset an.

