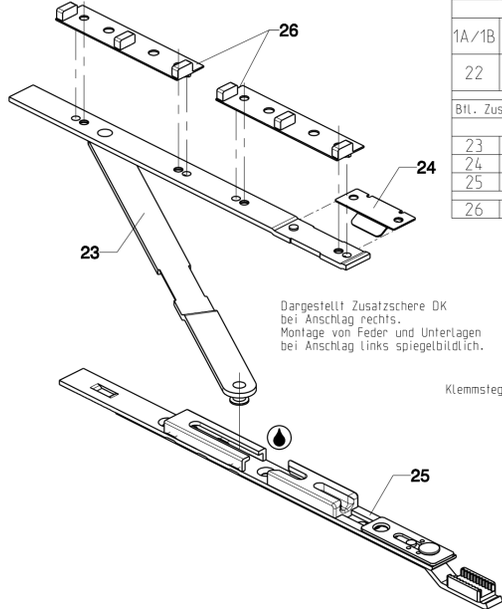


(12.) Einbau der Zusatzschere
(FFB 1301-1600)

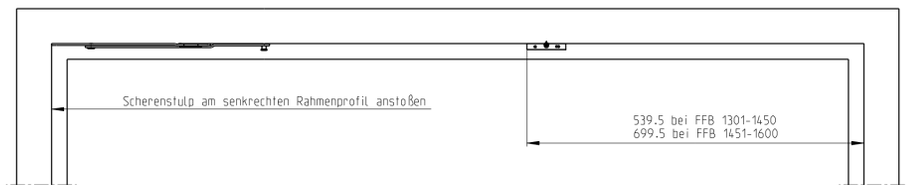


Pos.	Benennung	FFB	Drehklapp	Kippdreh	Stück
1A/1B	Scherenarm	1301-1450	6-31518-08-0	6-33777-08-0	1
		1451-1600	6-31518-12-0	6-33777-12-0	
22	Scherenstulp	1301-1450	6-31512-10-0		1
		1451-1600	6-31512-12-0		
Btl. Zusatzschere 8-00734-00-0 G-45995-00-0 1					
Inhalt:					
23	Schere	8-00727-00-0	G-16450-00-0		1
24	Feder	8-00722-00-0			1
25	Scherenstulp	8-00728-00-0	G-16454-00-0		1
26	Unterlage	E-20048-55-0			2

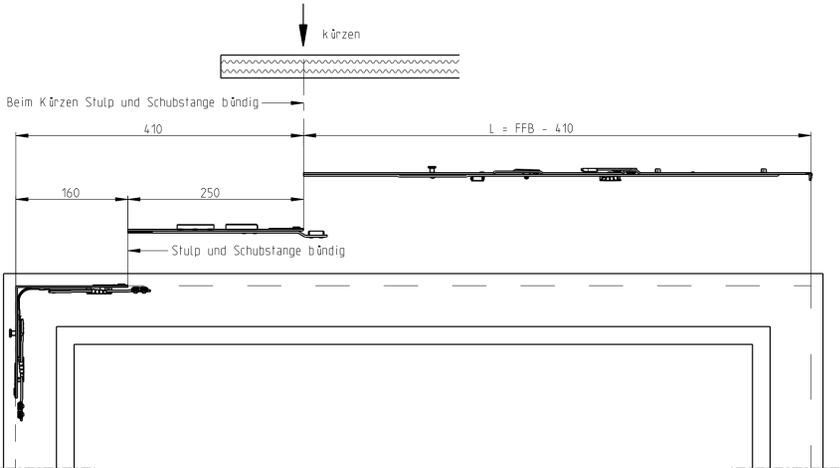
Dargestellt Zusatzschere DK bei Anschlag rechts. Montage von Feder und Unterlagen bei Anschlag links spiegelbildlich.

Klemmsteg auf dieser Seite

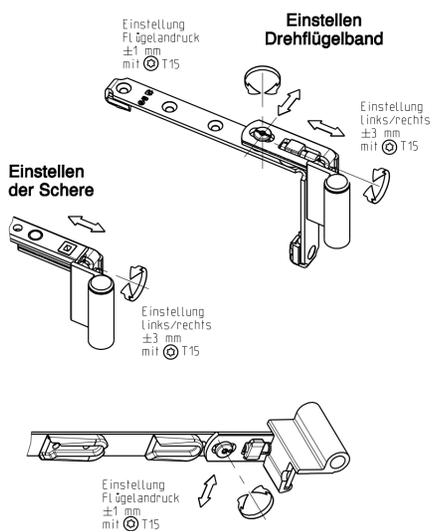
Einbau der Zusatzschere und Schließplattensitz der Hauptschere



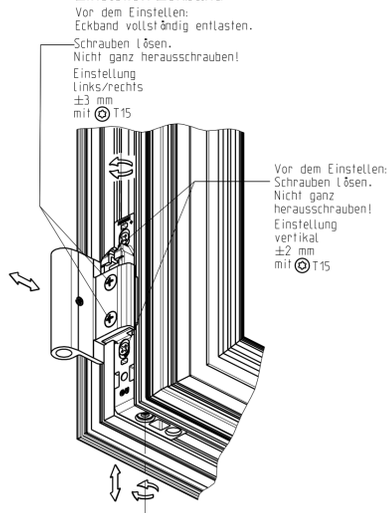
Scherenstulp kürzen



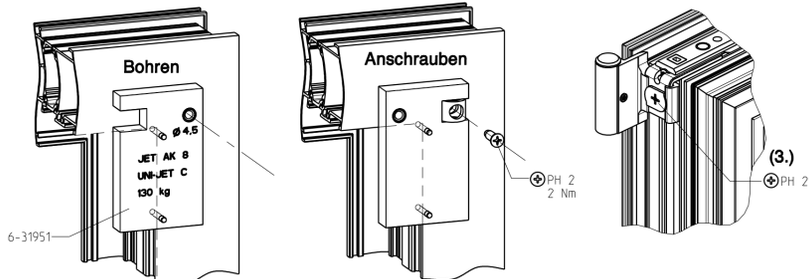
Einstellen Drehflügelband



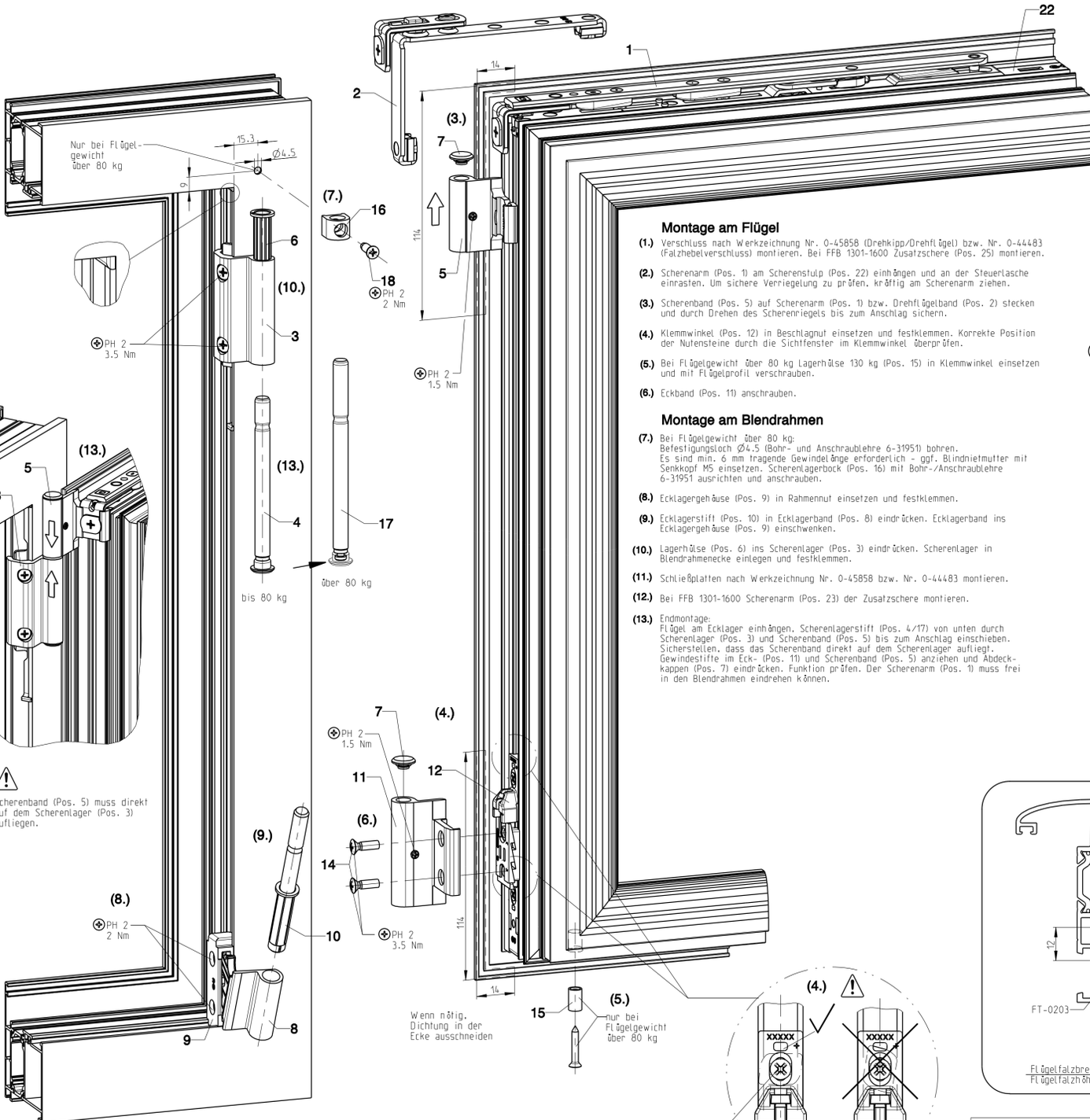
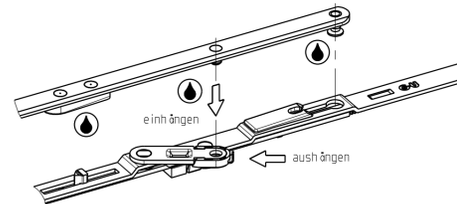
Einstellen Eckband



(7.) Bohr- und Anschraublehre für Scherenlagerbock 130 kg



(2.) Aus- und Einhängen der Schere



Montage am Flügel

- Verschluss nach Werkzeichnung Nr. 0-45858 (Drehklapp/Drehflügel) bzw. Nr. 0-44483 (Falzhelverschluss) montieren. Bei FFB 1301-1600 Zusatzschere (Pos. 25) montieren.
- Scherenarm (Pos. 1) am Scherenstulp (Pos. 22) einhängen und an der Steuerlasche einrasten. Um sichere Verriegelung zu prüfen, kräftig am Scherenarm ziehen.
- Scherenband (Pos. 5) auf Scherenarm (Pos. 1) bzw. Drehflügelband (Pos. 2) stecken und durch Drehen des Scherenriegels bis zum Anschlag sichern.
- Klemmwinkel (Pos. 12) in Beschlagnut einsetzen und festklemmen. Korrekte Position der Nutensteine durch die Sichtfenster im Klemmwinkel überprüfen.
- Bei Flügelgewicht über 80 kg Lagerhülse 130 kg (Pos. 15) in Klemmwinkel einsetzen und mit Flügelprofil verschrauben.
- Eckband (Pos. 11) anschrauben.
- Bei Flügelgewicht über 80 kg: Befestigungsloch Ø4,5 (Bohr- und Anschraublehre 6-31951) bohren. Es sind min. 6 mm tragende Gewindesteife erforderlich – ggf. Blindnietmutter mit Senkkopf M5 einsetzen. Scherenlagerbock (Pos. 16) mit Bohr-/Anschraublehre 6-31951 ausrichten und anschrauben.
- Ecklagergehäuse (Pos. 9) in Rahmennut einsetzen und festklemmen.
- Ecklagerstift (Pos. 10) in Ecklagerband (Pos. 8) eindrücken. Ecklagerband ins Ecklagergehäuse (Pos. 9) einschwenken.
- Lagerhülse (Pos. 6) ins Scherenlager (Pos. 3) eindrücken. Scherenlager in Blendrahmenecke einlegen und festklemmen.
- Schließplatten nach Werkzeichnung Nr. 0-45858 bzw. Nr. 0-44483 montieren.
- Bei FFB 1301-1600 Scherenarm (Pos. 23) der Zusatzschere montieren.
- Endmontage: Flügel am Ecklager einhängen. Scherenlagerstift (Pos. 4/17) von unten durch Scherenlager (Pos. 3) und Scherenband (Pos. 5) bis zum Anschlag einschieben. Sicherstellen, dass das Scherenband direkt auf dem Scherenlager aufliegt. Gewindesteife im Eck- (Pos. 11) und Scherenband (Pos. 5) anziehen und Abdeckkappen (Pos. 7) eindrücken. Funktion prüfen. Der Scherenarm (Pos. 1) muss frei in den Blendrahmen einziehen können.

Montage am Blendrahmen

Beschlagbefestigung mit Senk-Blechschräuben DIN 7982 - ST 3.9 x 25 - C.

Die angegebenen Befestigungsschrauben sind eine auf unserer Erfahrung beruhende Empfehlung. Die Verantwortung für eine ausreichende Befestigung der Beschlagteile liegt beim Hersteller von Fenstern und Fenstertüren. Es ist die Richtlinie TBDK der Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V., D-42551 Veltrop, zu beachten.

Verschlusspunkte, Gleit- und Lagerstellen mit nichtharzdem und säurefreiem Schmiermittel fetten. Nach einer Demontage des Beschlages müssen die Schrauben mit Sicherungslack wieder mit Schraubensicherungslack (z.B. Loctite 243) gesichert oder gegen neue Schrauben getauscht werden.

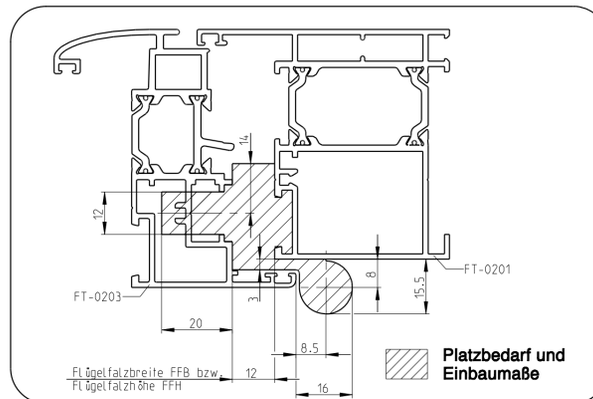
Anwendungsbereich: Bestellangaben:

Flügelalzbreite FFB 280-1600
Flügelalzhöhe FFH 350-2800
Max. Flügelgewicht: Standard: 80 kg
mit Zusatzteilen K-16595: 130 kg
Anwendungsdiagramme 0-45844 sind zu beachten.
Unbedingt Produktinformationen beachten (siehe GU-Bestellkatalog).

Flügelalzbreite FFB
Flügelalzhöhe FFH
Anschlag DIN Links oder DIN rechts
Farbe der Bänder

Produktinformationen der Fa. Feal

Die Produktinformationen der Fa. Feal, insbesondere Informationen zur Konstruktion und Verarbeitung, zu max. Flügelabmessungen und max. Flügelgewichten sowie zu Materialeigenschaften, wie z.B. Längenausdehnungen von Profilen, sind zu beachten.



Description		Scale		Modification		Size
Bandseite UNI-JET C eingebaut in Profile der Fa. Feal T 65 Drehklapp-, Kippdreh-, Drehflügelbeschlag		Level	Mz	2		1
Release No.	Ver.	Ver.	Zw	Drawing No.	0-45862-DL-0-0	
Mod. No. G27013	Draft	17.02.11		Sheet		
Replacement for --				1/1		