

Einhängen des Flügels

Vorbereitungen am Flügel:

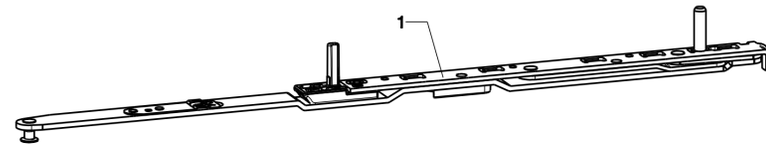
- Beschlag in der Beschlagnut befestigen.
- Flügelbock in der Beschlagnut befestigen.

Vorbereitungen am Rahmen:

- Bohrungen für Scherenarm und Ecklager vorbereiten.
- Scherenarm und Ecklager am Rahmen befestigen.

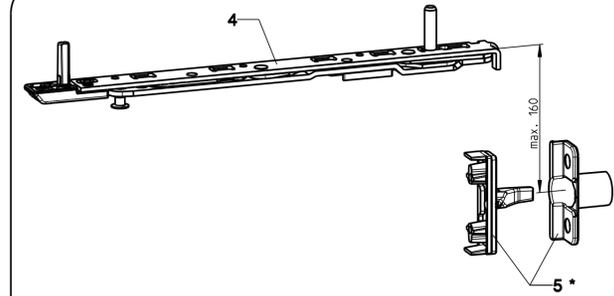
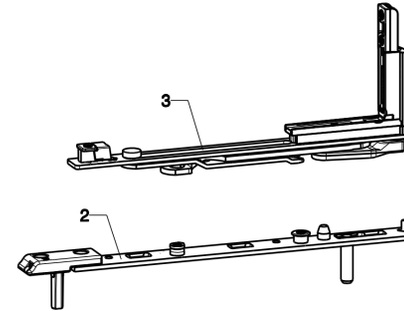
Einhängen des Flügels:

- Den Flügel in Offenstellung mit ausgeklappten Lenkarmen in die Bolzen A und B einhängen und zur Sicherung Bolzen A mit Innensechskantschlüssel SW 4 bis zur Markierung C auf dem Ecklager verdrehen.
- Flügel dann bis auf 60° schließen.
- Scherenarm öffnen bis dieser über dem Scheresulö steht, dann den Scherenarm mit Führungsbolzen C in die Schere eindrücken. Zum Einrasten des Scherenarms (Bolzen D) den Flügel vom Rahmen wegziehen bis Feder mit einem "Klick" einrastet.



Bandseite UNI-JET DC Dreh-Kipp-Beschlag

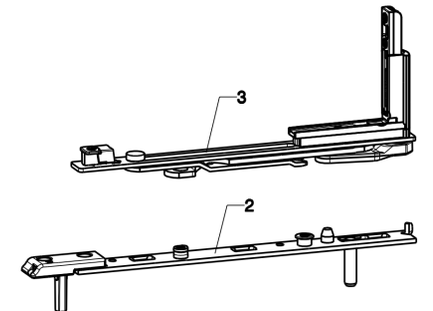
Pos.	Benennung	FFB	Artikel-Nr.
1	Scherenarm	500-750	6-34455-25-R/L
		751-1200	6-34455-40-R/L
			6-34458-09-R/L
2	Ecklager		6-34458-09-R/L
3	Flügelbock		6-34459-00-R/L



Bandseite UNI-JET DC Drehflügel-Beschlag

Pos.	Benennung	Artikel-Nr.
4	Scherenarm Drehflügel	6-34455-25-R/L
2	Ecklager	6-34458-00-R/L
3	Flügelbock	6-34459-00-R/L
5	Flügelteil	9-45260
	Rahmenteil	9-45261

• Immer erforderlich, unabhängig von der FFB.



Einstellung der Schere

Einstellung
Seitenregulierung
Links/Rechts
+2 mm/-1,5 mm mit
Innensechsrund-
Schlüssel Gr. 15

**Höhenregulierung
am Flügelbock**

Einstellung
+2 mm/-1 mm mit
Innensechskant-
Schlüssel SW 4

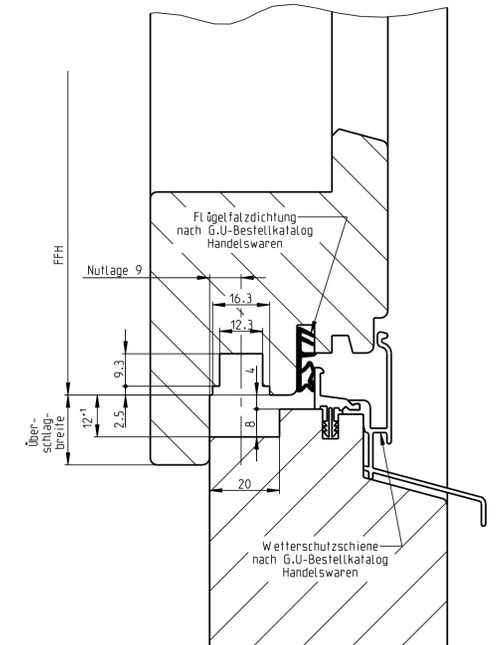
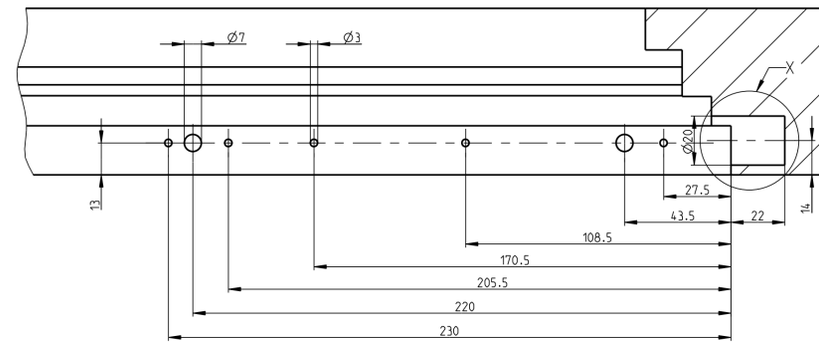
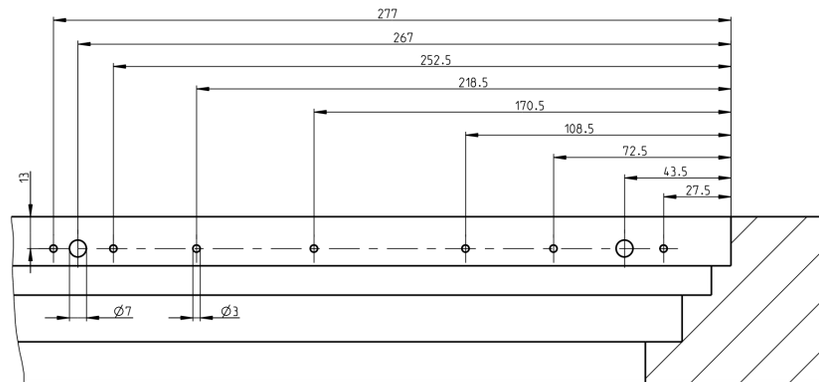
Einstellung am Ecklager

Einstellung
Flügelandruck
±1 mm mit
Innensechskant-
Schlüssel SW 4

Einstellung
Seitenregulierung
+2 mm/-1,5 mm mit
Innensechsrund-
Schlüssel Gr. 15

Bohrbilder Rahmen

Bohrlehre für Schere Art-Nr. 6-34462 und Ecklager Art-Nr. 6-34463
Bohr-Ø 3 und Ø 7
Bohrlehre für Mittelband Art-Nr. 9-45261 Bohr-Ø 20 (Ansicht X)



max. Flügelgewicht 80 kg (Fensterformat 1300x1200)
100 kg (Türformat 900x2300)

Erforderliche Bestellangaben:

Flügelalzbreite FFB
Flügelalzhöhe FFB
Falzausbildung im Rahmen
Anschlag DIN links oder DIN rechts

Unbedingt Produktinformation beachten
(siehe G.U.-Bestellkatalog)

Description
**Bandseite UNI-JET DC für Holz-Fenster
Dreh-Kipp- / Drehflügel-Beschlag
Beschlagnutlage 9 mm**

GUBERS FERCO	Release No.	Level	released..	Scale	Modification	Size
	Mod. No. 022910	Ver.	--	Ab	%	1
Replacement for --		Draft	23.02.2009	Bf	Drawing No.	Sheet
					0-45319-DQ	1/1

DC