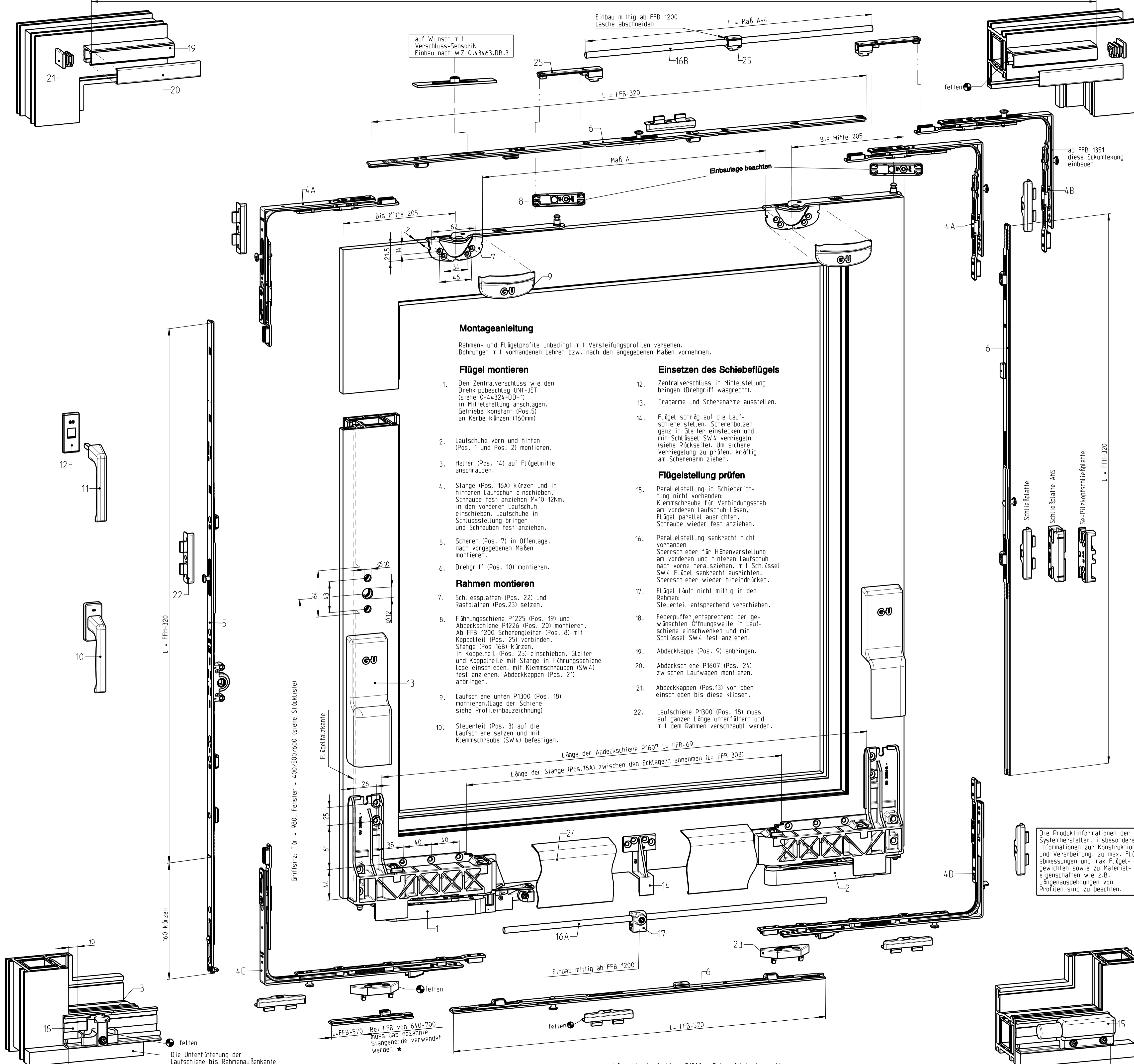


Länge der Führungsschiene P1225 und Abdeckschiene P1226 = Rahmenfalzbreite + 16



Montageanleitung

Rahmen- und Flügelprofile unbedingt mit Versteifungsprofilen versehen. Bohrungen mit vorhandenen Lehren bzw. nach den angegebenen Maßen vornehmen.

Flügel montieren

- Den Zentralverschluss wie den Drehkippbeschlag UNI-JET (siehe 0-44324-DD-1) in Mittelstellung anschlagen. Getriebe konstant (Pos.5) an Kerbe kürzen (160mm)
- Laufschuhe vorn und hinten (Pos. 1 und Pos. 2) montieren.
- Halter (Pos. 14) auf Flügelmitte anschrauben.
- Stange (Pos. 16A) kürzen und in hinteren Laufschuh einschieben. Schraube fest anziehen M=10-12Nm. in den vorderen Laufschuh einschieben. Laufschuhe in Schlussstellung bringen und Schrauben fest anziehen.
- Schere (Pos. 7) in Offenlage, nach vorgegebenen Maßen montieren.
- Drehgriff (Pos. 10) montieren.

Einsetzen des Schiebeflügels

- Zentralverschluss in Mittelstellung bringen (Drehgriff waagrecht).
- Tragarme und Scherenarme ausstellen.
- Flügel schräg auf die Laufschiene stellen. Scherenbolzen ganz in Gleiter einstecken und mit Schlüssel SW4 verriegeln (siehe Rückseite). Um sichere Verriegelung zu prüfen, kräftig am Scherenarm ziehen.

Flügelstellung prüfen

- Parallelstellung in Schieberichtung nicht vorhanden. Klemmschraube für Verbindungsstab am vorderen Laufschuh lösen. Flügel parallel ausrichten. Schraube wieder fest anziehen.
- Parallelstellung senkrecht nicht vorhanden. Sperrschieber für Höhenverstellung am vorderen und hinteren Laufschuh nach vorne herausziehen, mit Schlüssel SW4 Flügel senkrecht ausrichten. Sperrschieber wieder hindrücken.
- Flügel läuft nicht mittig in den Rahmen. Steuerflügel entsprechend verschieben.
- Federpuffer entsprechend der gewünschten Öffnungsweite in Laufschiene einhängen und mit Schlüssel SW4 fest anziehen.
- Abdeckkappe (Pos. 9) anbringen.
- Abdeckschiene P1607 (Pos. 24) zwischen Laufwagen montieren.
- Abdeckkappen (Pos.13) von oben einschieben bis diese klipsen.
- Laufschiene P1300 (Pos. 18) muss auf ganzer Länge unterfüllt und mit dem Rahmen verschraubt werden.

Rahmen montieren

- Schliesplatten (Pos. 22) und Rastplatten (Pos.23) setzen.
- Führungsschiene P1225 (Pos. 19) und Abdeckschiene P1226 (Pos. 20) montieren. Ab FFB 1200 Scherengleiter (Pos. 8) mit Koppelteil (Pos. 25) verbinden. Stange (Pos.16B) kürzen. in Koppelteil (Pos. 25) einschieben. Gleiter und Koppelteile mit Stange in Führungsschiene lose einschieben, mit Klemmschrauben (SW4) fest anziehen. Abdeckkappen (Pos. 21) anbringen.
- Laufschiene unten P1300 (Pos. 18) montieren.(Lage der Schiene siehe Profileinbauzeichnung)
- Steuerflügel (Pos. 3) auf die Laufschiene setzen und mit Klemmschraube (SW4) befestigen.

Länge der Abdeckschiene P1607 L= FFB-69

Länge der Stange (Pos.16A) zwischen den Ecklagern abnehmen (L= FFB-308)

Länge der Laufschiene P1300 = Rahmenfalzbreite + 16

Pos.	Benennung	Best.-Nr.	Stück je Schema					
			A	C	D	G	K	
1	Laufschuh	vorn rs 6-32544	1	1	1	1	1	
2	Laufschuh	hinten rs 6-29559	1	1	1	1	1	
3	Steuerflügel	6-29563	1	2	1	1	2	
3A	Fixierschliff nur bei Schema D	9-39897	-	-	1	-	-	
4A	Eckumlenkung	FFB 640-1350 1351-1600	2	4	2	2	4	
4B		640-1350 1351-1600	6-31753	-	-	-	-	
4C		6-32918	1	2	1	1	2	
4D	Rast-Eckumlenkung vorn hinten	6-32919	1	2	1	1	2	
5	Getriebe variabel	FFH	Länge	MV	Griffsitz			
		700-750	430	-	variabel	G-22081		
		751-850	880		variabel	G-22082		
		851-1100	940	1	400	G-22124	1	
		1101-1350	1190			G-22125	2	
		1351-1600	1440	2	600	G-22127	1	
6	Getriebe konstant	1601-1850	1690	3	600	G-22128		
		1851-2100	1940		980	G-22133		
		2101-2350	2190	4	980	G-22134		
		FFB	Länge	MV				
		640-700	530	-		6-26741	1	
		701-850	530			6-32494-30	2	
7	Mittelstück waagrecht oben FFB 640-1600	851-1100	780	1		6-32494-40	1	
		1101-1350	1030			6-32494-50	1	
		1351-1600	1280	2		6-32494-60	2	
		FFB	Länge	MV				
		640-700	530	-		6-26741	1	
		701-850	530			6-26741	2	
8	Mittelstück waagrecht unten FFB 640-1600	851-1100	780	1		6-32494-35	1	
		1101-1350	1030			6-32494-40	1	
		1351-1600	1280			6-32494-50	2	
		FFH	Länge	MV				
		700-850	530			6-32494-30	1	
		851-1100	780	1		6-32494-40	2	
9	Mittelstück senkrecht FFH 700-2350	1101-1350	1030			6-32494-60	1	
		1601-1850	1530	3		6-32494-70	2	
		1851-2100	1780			6-32494-80	1	
		2101-2350	2030	4		6-32494-90	2	
		6-32302	2	4	2	2	4	
		6-22755	2	4	2	2	4	
9-42435	2	4	2	2	4			
6-28072-99	1	2	1	1	2			
8-00694					1			
6-24913	1	2	1	2	-			
9-38542-L/R	2	4	2	2	4			
9-38522	1	2	1	1	2			
6-29565	1	2	1	1	2			
16A	Stange Ø8	FFB	Länge					
		640-850	600			9-25476-06		
		851-1100	850			9-25476-09		
		1101-1350	1100			9-25476-11		
1351-1600	1350			9-25476-14				
9-25476-99	1	2	1	1	2			
6-24764	1	2	1	1	2			
18	Laufschiene P1300	FFB	Länge					
		640-850	1960			9-31483-20		
		851-1100	2460			9-31483-25		
		1101-1350	2960			9-31483-30		
		1351-1600	3460			9-31483-35		
9-31483-67	1	2	1	1	2			
9-30140-99	1	2	1	1	2			
9-30141-99	1	2	1	1	2			
9-30142					2			
22	Schließplatten	700-750	FFH	FFB				
			640-700	701-850	6	12	6	6
			701-850	851-1350	7	14	7	7
		751-1350	851-1350	10	20	10	10	
			640-700	701-850	7	14	7	7
			701-850	851-1350	8	16	8	8
		1351-1600	851-1350	9	18	9	9	
			640-700	11	22	11	11	
			701-850	12	24	12	12	
		1601-2100	851-1350	13	26	13	13	
			1351-1600	11	22	11	11	
			640-700	12	24	12	12	
2101-2350	701-850	12	24	12	12			
	851-1350	13	26	13	13			
	1351-1600	15	30	15	15			
23	Rastplatte	640-700	13	26	13	13		
		701-850	14	28	14	14		
		851-1350	15	30	15	15		
17	34	17	17	34	17			
24	2	4	2	2	4			
24	Abdeckschiene unten P1607	FFB	Länge					
		640-850	1035			9-38803-11		
		851-1100	1115			9-38803-12		
		1101-1350	1535			9-38803-16		
1351-1600	1615			9-38803-17				
9-42438	3	6	3	3	6			

Anwendungsbereich:
 FFB 640-1600
 FFH 700-2350
 Flügelgewicht max. 130kg

Bestellangaben:
 RAB (Rahmenseitenbreite) Farbe: EV1,UC3,UC5 oder weiß
 FFB (Flügel falzbreite) Schema
 FFH (Flügel falzhöhe)
 Anschlag ls oder rs (ls gez.)
 Profilsystem
 Flügelprofil-Nr.
 Rahmenprofil-Nr.

Die Flügelhöhe darf die 2 1/2-fache Flügelbreite nicht überschreiten

Description
Parallelschiebe- Kippbeschlag GU-966/150 oZ für Kunststoffsysteme, Nulllage 9/13mm

GU
 GÜTTERSLOH-UNIFAS GMBH
 BAUESCHNITZ-AGE

copy rights reserved

Seit -- -- --
 Check -- -- --
 Draht 02.11.04 Zv

Scale -- -- --
 Drawing No. **0-44384-BL**

Replacement for 0-43923-BL CAD
 Modification 1

1/2

