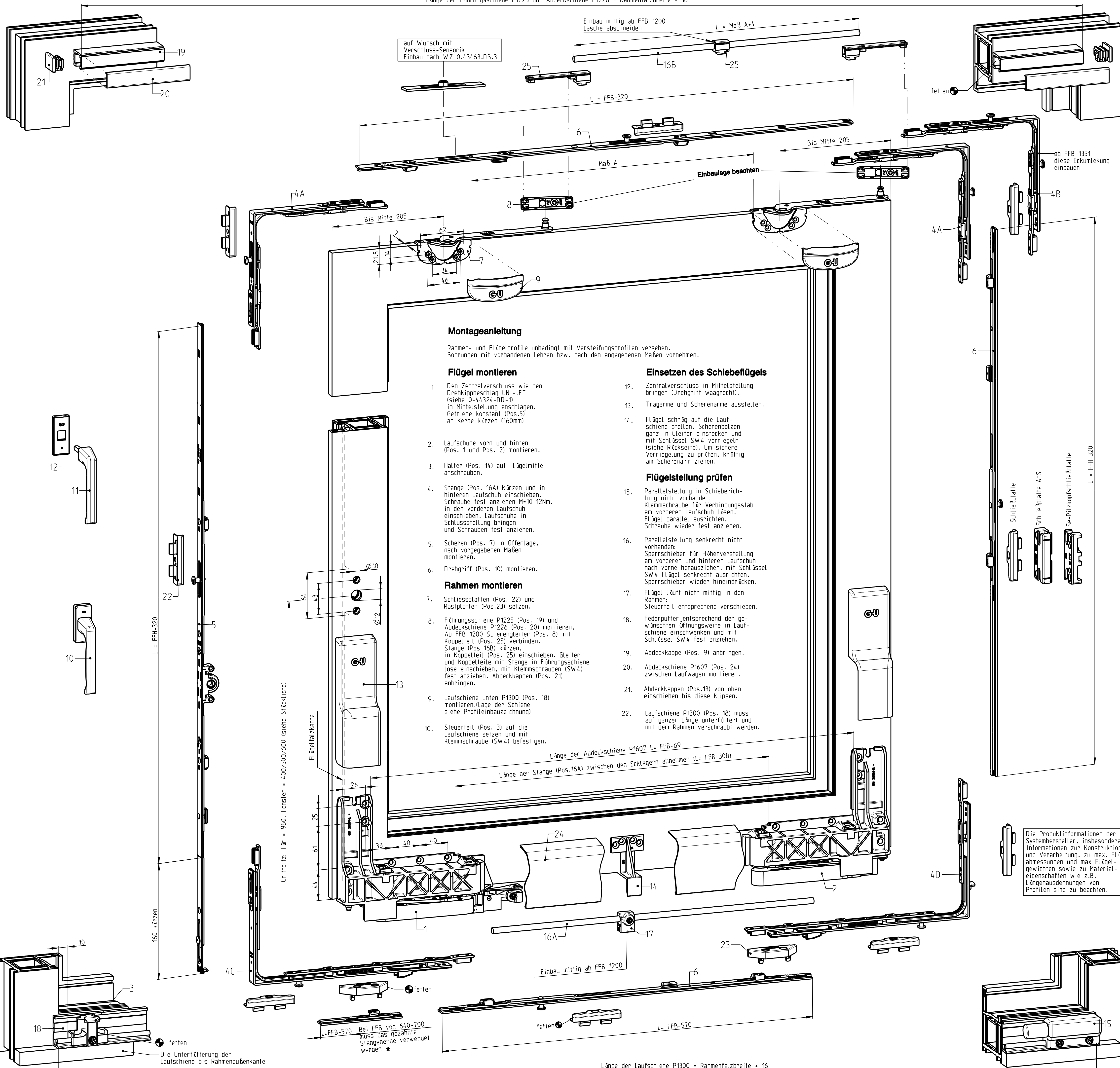


Länge der Führungsschiene P1225 und Abdeckschiene P1226 = Rahmenfalzbreite + 16



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.

Einsetzen des Schiebeflügels

- Zentralverschluss in Mittelstellung bringen (Drehgriff waagrecht).
- 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.
- 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.

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.16A) 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.

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 hineindrücken.
- 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.

Einbauanleitung

- Einbau mittig ab FFB 1200 Lasche abschneiden
- Einbau beachten
- ab FFB 1351 diese Eckumlenkung einbauen
- Bei FFB von 640-700 muss das gezähnte Stangeneende verwendet werden

Pos.	Benennung	Best.-Nr.	Stück je Schema								
			A	C	D	G	K				
1	Laufschuh	vorn rs ls 6-32544	1	1	1	1	1				
2	Laufschuh	hinten rs ls 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	-	-	-	-	-				
4C		6-32918	1	2	1	1	2				
4D	Rast-Eckumlenkung vorn hinten	6-32919	1	2	1	1	2				
5	Getriebe variabel Getriebe konstant	FFH 700-750 751-850 851-1100 1101-1350 1351-1600	Länge	MV	Griffsitz						
		640-700 701-850 851-1100 1101-1350 1351-1600	530 530 780 1030 1280	-	variabel	G-22081 G-22082 G-22124 G-22125 G-22127 G-22133 G-22134	1	2	1	1	2
		640-700 701-850 851-1100 1101-1350 1351-1600	530 530 780 1030 1280	-	variabel	G-22081 G-22082 G-22124 G-22125 G-22127 G-22133 G-22134	1	2	1	1	2
		640-700 701-850 851-1100 1101-1350 1351-1600	530 530 780 1030 1280	-	variabel	G-22081 G-22082 G-22124 G-22125 G-22127 G-22133 G-22134	1	2	1	1	2
		640-700 701-850 851-1100 1101-1350 1351-1600	530 530 780 1030 1280	-	variabel	G-22081 G-22082 G-22124 G-22125 G-22127 G-22133 G-22134	1	2	1	1	2
		640-700 701-850 851-1100 1101-1350 1351-1600	530 530 780 1030 1280	-	variabel	G-22081 G-22082 G-22124 G-22125 G-22127 G-22133 G-22134	1	2	1	1	2
6	Mittelstück waagrecht oben FFB 640-1600 Mittelstück waagrecht unten FFB 640-1600 Mittelstück senkrecht FFH 700-2350	FFB 640-700 701-850 851-1100 1101-1350 1351-1600	Länge	MV							
		640-700 701-850 851-1100 1101-1350 1351-1600	530 530 780 1030 1280	-		6-26741 6-32494-30 6-32494-40 6-32494-50 6-32494-60	1	2	1	1	2
		640-700 701-850 851-1100 1101-1350 1351-1600	530 530 780 1030 1280	-		6-26741 6-26741 6-32494-35 6-32494-40 6-32494-50	1	2	1	1	2
	640-700 701-850 851-1100 1101-1350 1351-1600	530 530 780 1030 1280	-		6-32494-30 6-32494-40 6-32494-50 6-32494-60 6-32494-70 6-32494-80 6-32494-90	1	2	1	1	2	
7	Schere GU-90 oZ	6-32302	2	4	2	2	4				
8	Scherengleiter	6-22755	2	4	2	2	4				
9	Abdeckkappe Schere GU-90 oZ	9-42435	2	4	2	2	4				
10	Drehgriff Dirigent F (F. Fenster)	6-28072-99	1	2	1	1	2				
11	Drehgriff Dirigent F abziehbar	8-00694									
12	Deckrosette	6-24913	1	2	1	2	-				
13	Abdeckkappe zu Pos.1 und Pos.2 L/R	9-38542-L/R	2	4	2	2	4				
14	Halter	9-38522	1	2	1	1	2				
15	Federpuffer	6-29565	1	2	1	1	2				
16A	Stange Ø8	FFB 640-850 851-1100 1101-1350 1351-1600	Länge								
		640-850 851-1100 1101-1350 1351-1600	600 850 1100 1350			9-25476-06 9-25476-09 9-25476-11 9-25476-14	1	2	1	1	2
		640-850 851-1100 1101-1350 1351-1600	600 850 1100 1350			9-25476-06 9-25476-09 9-25476-11 9-25476-14	1	2	1	1	2
		640-850 851-1100 1101-1350 1351-1600	600 850 1100 1350			9-25476-06 9-25476-09 9-25476-11 9-25476-14	1	2	1	1	2
16B	Stange Ø8 ab FFB 1200 (Längen wie Pos.16A)	9-25476-99	1	2	1	1	2				
17	Stützböck ab FFB 1200	6-24764	1	2	1	1	2				
18	Laufschiene P1300	FFB 640-850 851-1100 1101-1350 1351-1600	Länge								
		640-850 851-1100 1101-1350 1351-1600	1960 2460 2960 3460			9-31483-20 9-31483-25 9-31483-30 9-31483-35 9-31483-67	1	2	1	1	2
		640-850 851-1100 1101-1350 1351-1600	1960 2460 2960 3460			9-31483-20 9-31483-25 9-31483-30 9-31483-35 9-31483-67	1	2	1	1	2
		640-850 851-1100 1101-1350 1351-1600	1960 2460 2960 3460			9-31483-20 9-31483-25 9-31483-30 9-31483-35 9-31483-67	1	2	1	1	2
19	Führungsschiene P1225	9-30140-99	1	2	1	1	2				
20	Abdeckschiene P1226	9-30141-99	1	2	1	1	2				
21	Abdeckkappe für Führungsschiene	9-30142									
22	Schließplatten	FFH 700-750	FFB 640-700 701-850 851-1350 1351-1600								
		751-1350	640-700 701-850 851-1350 1351-1600								
		1351-1600	640-700 701-850 851-1350 1351-1600								
		1601-2100	640-700 701-850 851-1350 1351-1600								
		2101-2350	640-700 701-850 851-1350 1351-1600								
			640-700 701-850 851-1350 1351-1600								
			640-700 701-850 851-1350 1351-1600								
			640-700 701-850 851-1350 1351-1600								
			640-700 701-850 851-1350 1351-1600								
			640-700 701-850 851-1350 1351-1600								
			640-700 701-850 851-1350 1351-1600								
			640-700 701-850 851-1350 1351-1600								
23	Rastplatte	Nach Profilsystem	2	4	2	2	4				
24	Abdeckschiene unten P1607	FFB 640-850 851-1100 1101-1350 1351-1600	Länge								
		640-850 851-1100 1101-1350 1351-1600	1035 1115 1535 1615			9-38803-11 9-38803-12 9-38803-16 9-38803-17	1	2	1	1	2
		640-850 851-1100 1101-1350 1351-1600	1035 1115 1535 1615			9-38803-11 9-38803-12 9-38803-16 9-38803-17	1	2	1	1	2
		640-850 851-1100 1101-1350 1351-1600	1035 1115 1535 1615			9-38803-11 9-38803-12 9-38803-16 9-38803-17	1	2	1	1	2
25	Koppelteil ab FFB 1200	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
 GÖTTSCHE LOWE GMBH
 BRUNNEN AG

copy rights reserved

Seit: -- -- --
 Check: -- -- --
 Draft: 02.11.04 Zv

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

Replacement for: 0-43923-BL CAD

Modification: 1

1/2

