

Pos	Benennung	Art.-Nr.	Stück je Schema				
			A	C	D	G	K
1	vorn	6-32247	1	2	1	2	
2	Laufschuh	6-29555	1	2	1	2	
3	Steuerteil	6-33328	1	2	1	2	
4	Fixierstift	9-39897	--	--	1	--	
5	Schere	NL 9	1	--	1	2	
		NL 13	1	--	1	2	
5A	Schere Schema C aktiv	NL 9	--	1	--	--	
		NL 13	--	1	--	--	
5B	Schere Schema C passiv	NL 9	--	1	--	--	
		NL 13	--	1	--	--	
6	Schere	NL 9	1	2	1	2	
		NL 13	1	2	1	2	
7	Abdeckkappe	9-35573	2	4	2	4	
8	Scherengleiter	6-22755	2	4	2	4	
9	Eckumlenkung vorn	6-32539	1	--	1	2	
9A	Eckumlenkung vorn Schema C aktiv	6-34992	--	1	--	--	
9B	Eckumlenkung vorn Schema C passiv	6-32543	--	1	--	--	
10	Eckumlenkung hinten	6-32550	1	2	1	2	
12	Getriebedrehgriff DIRIGENT	6-24542	1	2	1	2	
13	Häusenmutter	9-30705	2	4	2	4	
14	Senkschraube M5x20 DIN 965	9-13133-20	2	4	2	4	
15	Kupplung	NL 9 Überschalldicke 14-20	9-30111	1	2	1	2
		NL 13 Überschalldicke 15-21,5	9-31015	1	2	1	2
		NL 13 Überschalldicke 21,5-28 auf Wunsch	9-40291	1	2	1	2
16	Linsenschraube M5x6 DIN 7985	9-13290-06	2	4	2	4	
17	Abdeckkappe	9-38521	1	2	1	2	
18	Federpuffer	6-29564	1	2	1	2	
19	Halter	9-38522	1	2	1	2	
20	Mittelsstück senkrecht	FFH Länge TZ Griffsitz	6-32304-01	2	3	2	4
		820-995 465 -- 440	6-32304-01				
		996-1120 590 1 440	6-32304-02				
		1121-1370 860 1 500	6-32304-03				
		1371-1620 1090 1 600	6-32304-04				
		1621-1870 1340 2 600	6-32304-05				
		1871-2120 1590 2 980	6-32304-06				
2121-2370 1840 2 980	6-32304-07						
1621-1870 1340 2 980	6-32304-05						
21	Mittelsstück waagrecht	FFB Länge TZ	6-32307-02	2	4	2	4
		720-890 730 0	6-32307-02				
		891-1100 480 1	6-32307-01				
		1101-1350 730 1	6-32307-02				
		1351-1600 980 2	6-32307-03				
1601-1850 1230 2	6-32307-04						
25	Stange Ø10	FFB Länge	9-23055-08	1	2	1	2
		720-1100 800	9-23055-10				
		1101-1350 1050	9-23055-13				
		1351-1600 1300	9-23055-15				
1601-1850 1550	9-23055-15						
26	Stützbock ab FFB 1601	6-29750	1	2	1	2	
27	Abdeckschiene unten P 1602	FFB Länge	9-38801-10	1	2	1	2
		720-1100 1035	9-38801-13				
		1101-1350 1285	9-38801-15				
		1351-1600 1535	9-38801-18				
		1601-1850 1785	9-38801-18				
28	Laufschiene P 1213	9-30162-99	1				
29	Führungsschiene P 1225	Anwendungsbereich s. Bl. 7	9-30140-99	1			
30	Abdeckschiene P 1226	Längen wie Pos. 29	9-30141	1			
31	Abdeckkappe für Führungsschiene		9-30142	2			
32	Schließplatte Zink	Siehe Tabelle Schließ- und Rastplatten					
34	Rastplatte	Siehe Tabelle Schließ- und Rastplatten					
52	Fehlbediensicherung	K-17060-00-9	1	2	1	2	
53	Schließplatte SE (Stahl)	Siehe Tabelle Schließ- und Rastplatten					
54	Schließplatte SE (Stahl)	Siehe Tabelle Schließ- und Rastplatten					
57	Falzlufbegrenzer	Siehe Tabelle Schließ- und Rastplatten					
58	Flügelzentrierung	9-43223	1	2	1	2	
65	Falzhebelverschluss ZK	FFH Länge MV Griffsitz	6-33018-04	--	1	--	--
		1371-1620 1090 1 495	6-33018-04				
		1621-1870 1340 1 703	6-33018-05				
66	Falzhebelverschluss ZH	FFH Länge MV Griffsitz	6-33017-04	--	1	--	--
		1371-1620 1090 1 495	6-33017-04				
		1621-1870 1340 1 703	6-33017-05				
69	Falzhebel ZK	6-25020	--	1	--	--	
69A	Spax-Senkkopfschraube 4x70	9-13246-70	--	2	--	--	
77	Schließplatte Schema C	Siehe Tabelle Schließ- und Rastplatten					
77A	Senkschraube M4x10	Siehe Tabelle Schließ- und Rastplatten					
78	Pilzkopfschließplatte Schema C	Siehe Tabelle Schließ- und Rastplatten					

Proprietary rights apply to structures with ISO 8062.

Wunschteile											
Pos.	Benennung	Art.-Nr.	Stück je Schema								
			A	C	D	G	K				
35	Getriebedrehgriff DIRIGENT abschließbar	6-26058	1	2	1	2					
36	Drehgriff DIRIGENT beidseitig Bauhöhe Außengriff 15 mm. mit PZ-Lochung	6-25164	1	2	1	2					
37	Drehgriff DIRIGENT beidseitig Bauhöhe Außengriff 30 mm. mit PZ-Lochung	6-24624	1	2	1	2					
38	Drehgriff DIRIGENT innen: mit Nocken ohne Nocken	6-24622 6-24623	1	2	1	2					
39	Deckrosette außen	9-30489	1	2	1	2					
40	Senkschraube M6	FD bis 60 61-65 66-70 71-75 76-80 81-85 86-90	9-13274	2	4	2	4				
		M6x 65 70 75 80 85 90 95									
41	Getriebe abschließbar Dorn 40 (Längen wie Pos. 20) (Bei Verwendung von Getriebe abschließbar entfällt ein Mittelsstück Pos. 20 und FFH min. = 850) wahlweise Getriebe abschließbar Dornmaß 30	6-32335-99	1	1	1	2					
		6-32343-99									
41A	Getriebe abschließbar Dornmaß 30	FFH 1371-1620	6-33574-04	--	1	--	--				
		1621-1870	6-33574-55								
		1371-1620	6-33575-04								
		1621-1870	6-33575-55								
41A	Getriebe abschließbar Dornmaß 40	1371-1620	6-33575-04	--	1	--	--				
		1621-1870	6-33575-55								
41A	Getriebe abschließbar Dornmaß 50	1371-1620	6-33576-04	--	1	--	--				
		1621-1870	6-33576-55								
43	Mittelsstück waagrecht	6-32307-12	2	4	2	4					
44	Anschlagpuffer P 1225	6-30388	1	2	1	2					
45	Getriebeverlängerung	L= 250 mm	6-24737	2	4	2	4				
		L= 500 mm (1 Schließzapfen)	6-32993								
45A	Verlängerung Falzhebelverschluss	FFH Länge 1871-2370 500	6-25059	--	1	--	--				
68	Schutzkappe Falzhebelverschluss	9-34300	--	1	--	--					

Benennung	Art.Nr.	FFB	FFH	Grundsicherheit		erhöhte Grundsicherheit		RC 2		FFH		C						
				Stück je Schema				Stück je Schema								mit beweglichem Pfosten (Stück je Schema)		
				A	D	G	K	A	D	G	K	A	D	G	K	Grundsicherheit	erhöhte Grundsicherheit	RC 2
				nach Profilsystem														
32 Schließplatten (Zink)	720-890	820-995	996-1620	3	6	1	2	1	2	1371-1620	10	5	2	für den Aushebeschutz an der hinteren Eckumlenkung				
				5	10	3	6	1621-1870	13	8								
				7	14	5	10	1871-2370	16	11								
				5	10	3	6	820-995	14	9								
				7	14	5	10	1621-1870	17	12								
				9	18	7	14	1871-2370	20	15								
				7	14	5	10	820-995	18	13								
				9	18	7	14	1621-1870	21	16								
				11	22	9	18	1871-2370	24	19								
				53 Schließplatten SE (Stahl)	720-890	820-995	996-1620	4	8	1371-1620	13							
6	12	1621-1870	16															
8	16	1871-2370	19															
6	12	1371-1620	17															
8	16	1621-1870	20															
10	20	1871-2370	23															
8	16	1371-1620	21															
10	20	1621-1870	24															
12	24	1871-2370	27															
54 Schließplatten SE (Stahl)	891-1350	820-995	996-1620					--	--	--	--	8	16	1621-1870	--	--	20	
				10	20	1871-2370	23											
				8	16	1371-1620	21											
				10	20	1621-1870	24											
				12	24	1871-2370	27											
				34 Rastplatte	--	3	6	3	6	3	6	6	--	--	--	--		
																	2	4
				57 Falzlufbegrenzer	9-43219	2	4	4	8	4	8	--	--	--	--			
				77 Schließplatte Schema C	9-31960	--	--	--	--	1371-1620	--	--	--	--	--			
				77A Senkschraube M4x10	9-13281-10	--	--	--	--	1371-1620	--	--	--	--	--			
78 Pilzkopfschließplatte Schema C	9-39189	--	--	--	--	1371-1620	--	--	--	--	--							
				2	4	4	8	4	8									
		auf Wunsch	auf Wunsch	Standard		1371-1620												

Anordnung nach Schema

Beschlagübersicht siehe Blatt 2

Schema A
Blatt 2: Beschlagübersicht
Blatt 3: Detail Schnitte
Schiebeflügel / Drehflügel mit festem Pfosten
Schiebeflügel / Festverglasung

Schema C
Blatt 4: Beschlagübersicht
Blatt 5: Detail Schnitte
2 Schiebeflügel / Festverglasungen mit beweglichem Pfosten
2 Schiebeflügel / 2 Drehflügel mit beweglichem Pfosten

Schema D
Blatt 6: Detail Schnitte
Schiebeflügel / Drehflügel mit beweglichem Pfosten

Schema G
Einbau des Beschlages siehe Blatt 2
Schiebeflügel / 2 Festverglasungen
Schiebeflügel / 2 Drehflügel mit festem Pfosten

Schema K
Einbau des Beschlages siehe Blatt 2
Schiebeflügel / 2 Festverglasungen

2 Schiebeflügel über Eck
Siehe WZ. 0-43982-80
Zwei Schiebeflügel über Eck montiert!

Tandem Laufschuhe und Mittelschere
Siehe WZ. 0-45569-BK
max. 200 kg
max. FFB 2000
bei großen und schweren Flügeln

Bohr- und Fräslehren Siehe Blatt 7

Bestellangaben:
RAB (Rahmenaußenbreite)
FFH (Flügelalzhöhe)
FFH (Flügelalzhöhe)
Anschlag (s. o. rs (ls gez.))

Farbe: EV1, UC3, UC5, weiß
Schema
Getriebe abschließbar
Drehgriff innen oder beidseitig

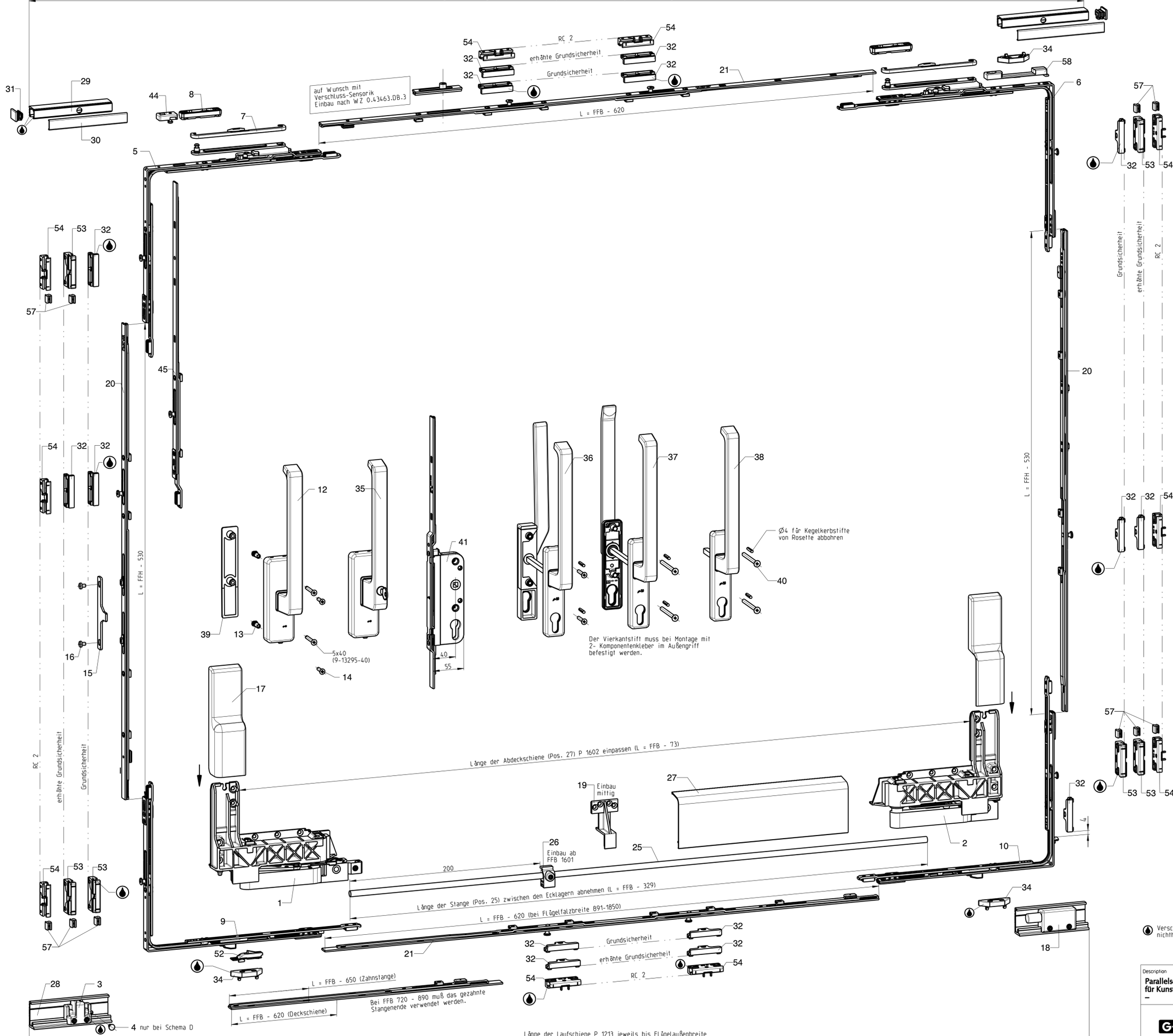
Anwendungsbereich:
Die Flügelhöhe darf die 2-fache Flügelbreite nicht überschreiten.
FFB 720 - 1850
FFH 820 - 2370
Flügelgewicht max. 180 kg
Ab 180 kg Flügelgewicht und einer Flügelalzhöhe von 1851-2000 mm siehe WZ 0-45569-BK

Description
Parallelschiebe-Kippbeschlag GU-966/200 mZ TZ für Kunststoffsysteme, Nutlage 9/13mm

Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
--	Ver.	--	%	4	1
Mod. No. G25819	Draft	30.11.2010	Mo	Drawing No.	Sheet
Replacement for --				0-45817-BK-0-0	1/7

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

Länge der Führungsschiene P 1225 und Abdeckschiene P 1226 jeweils bis Flügelaußenkante



Montageanleitung

Bohrungen und Ausfräsungen mit vorhandenen Lehren bzw. nach den angegebenen Maßen vornehmen. Falzluff rundum 12 mm.

Flügel montieren

- Der gesamte Beschlag wird in Kippstellung angeschlagen.
1. Eckmolenkungen unten (Pos. 9 u. 10) und Scheren (Pos. 5 u. 6) montieren und in Kippstellung - Montagestellung bringen.
 2. Mittelstülpe senkrecht (Pos. 20) bzw. abschließbares Getriebe (Pos. 41) und Mittelstülpe waagrecht (Pos. 21) kürzen, in Eckmolenkung bzw. Scheren einhängen und festschrauben. (Montagestellung ist durch Blockierschliff vorgegeben. Schließzapfenmitte liegt auf der Stulpmarkierung). Hinweis: Beim Kürzen der Mittelstülpe waagrecht Gr.01 muss die Seite mit langer Verzahnung bündig mit dem Stulp sein.
 3. Verbindungslaschen bis zum Anschlag über den Stulp schieben und verschrauben
 4. Kupplung (Pos. 15) montieren.
 5. Getriebe-Drehgriff (Pos. 12) montieren, wobei Mitnehmer in Kupplung eingreifen muss. Alternativ: Drehgriff (Pos. 35) montieren.
 6. Laufschuh (Pos. 1 u. 2) vorn und hinten befestigen.
 7. Halter (Pos. 19) auf Flügelmitte montieren.
 8. Stange (Pos. 25) kürzen und in hinteren Laufschuh einschieben. Schrauben fest anziehen, in den vorderen Laufschuh einschieben. Laufschuhe in Schlussstellung bringen und Schrauben am vorderen Laufschuh fest anziehen. Drehmoment 10 - 12 Nm.

Rahmen montieren

9. Schließplatten und Rastplatten setzen. Einlegelehren wie in der Zeichnung dargestellt verwenden.
10. Führungsschiene P 1225 (Pos. 29) und Abdeckschiene P 1226 (Pos. 27) einführen und Abdeckkappen (Pos. 31) anbringen.
11. Laufschiene unten P 1213 (Pos. 28) kürzen und montieren.
12. Steuerflügel (Pos. 3) auf die Laufschiene schieben und Schrauben mit Inbuschlüssel SW4 fest anziehen. Drehmoment 10 - 12 Nm. Bei Elementen ohne Pfosten (Schema D), Bohrlehre 6-30447 verwenden.

Einsetzen des Schiebeflügels

13. Beschlag in Kippstellung bringen (Drehgriff steht waagrecht).
14. Flügel schräg auf die Laufschiene stellen. Scherenbolzen ganz in Gleiter einstecken und mit Inbuschlüssel SW4 verriegeln (siehe Blatt 3). Um sichere Verriegelung zu prüfen, kräftig am Scherenarm ziehen.

Flügelstellung prüfen

15. Parallelstellung in Schieberichtung nicht vorhanden: Klemmschrauben für Stange am vorderen Laufschuh lösen. Flügel parallel ausrichten. Schrauben wieder fest anziehen.
16. Parallelstellung senkrecht nicht vorhanden: Sperrschieber für Höheneinstellung am vorderen und hinteren Laufschuh nach vorn herausziehen, mit Inbuschlüssel SW4 Flügel senkrecht ausrichten. Sperrschieber wieder hineindrücken.
17. Flügel läuft nicht mittig in den Rahmen: Klemmschrauben am Steuerflügel lösen. Steuerflügel entsprechend verschieben. Schrauben wieder fest anziehen.
18. Flügelzentrierung (Pos. 58) mittig montieren. Bei Bedarf durch Verschieben ausrichten.
19. Federpuffer (Pos. 18) entsprechend der gewünschten Öffnungsweite in Laufschiene einschwenken und mit Inbuschlüssel SW4 fest anziehen.
20. Abdeckschiene P 1226 (Pos. 30) auf Führungsschiene P 1225 (Pos. 29) klipsen.
21. Abdeckschiene P 1602 (Pos. 27) kürzen und zwischen Laufwagen klipsen.
22. Abdeckkappen (Pos. 17) von oben einschieben bis diese klipsen.
23. Laufschiene P 1213 (Pos. 28) muß auf ganzer Länge unterfüttert und mit dem Rahmen verschraubt werden.

Die angegebenen Befestigungsschrauben sind eine auf unserer Erfahrung beruhende Empfehlung.
Die Verantwortung für eine ausreichende Befestigung der Beschlagteile liegt beim Hersteller von Fenstern und Fensterläden.
Beschlagteile im Auslieferungszustand dargestellt.

● Verschlusspunkte, Gleit- und Lagerstellen mit nichtharzendem und säurefreiem Schmiermittel fetten.

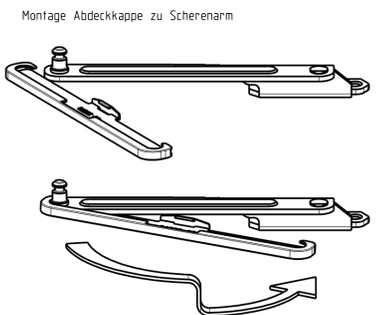
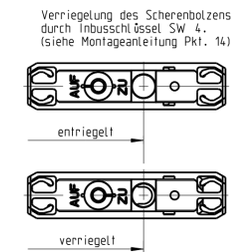
Beschlagübersicht

Description		Level		Released		Scale		Modification		Size	
Parallelschiebe-Kippbeschlag GU-966/200 mZ TZ für Kunststoffsysteme, Nutlage 9/13mm		Mod. No.	Ver.	Draft	30.11.2010	Mo	%	4	Drawing No.	1	Sheet
Replacement for --		GU							O-45817-BK-0-0	2/7	

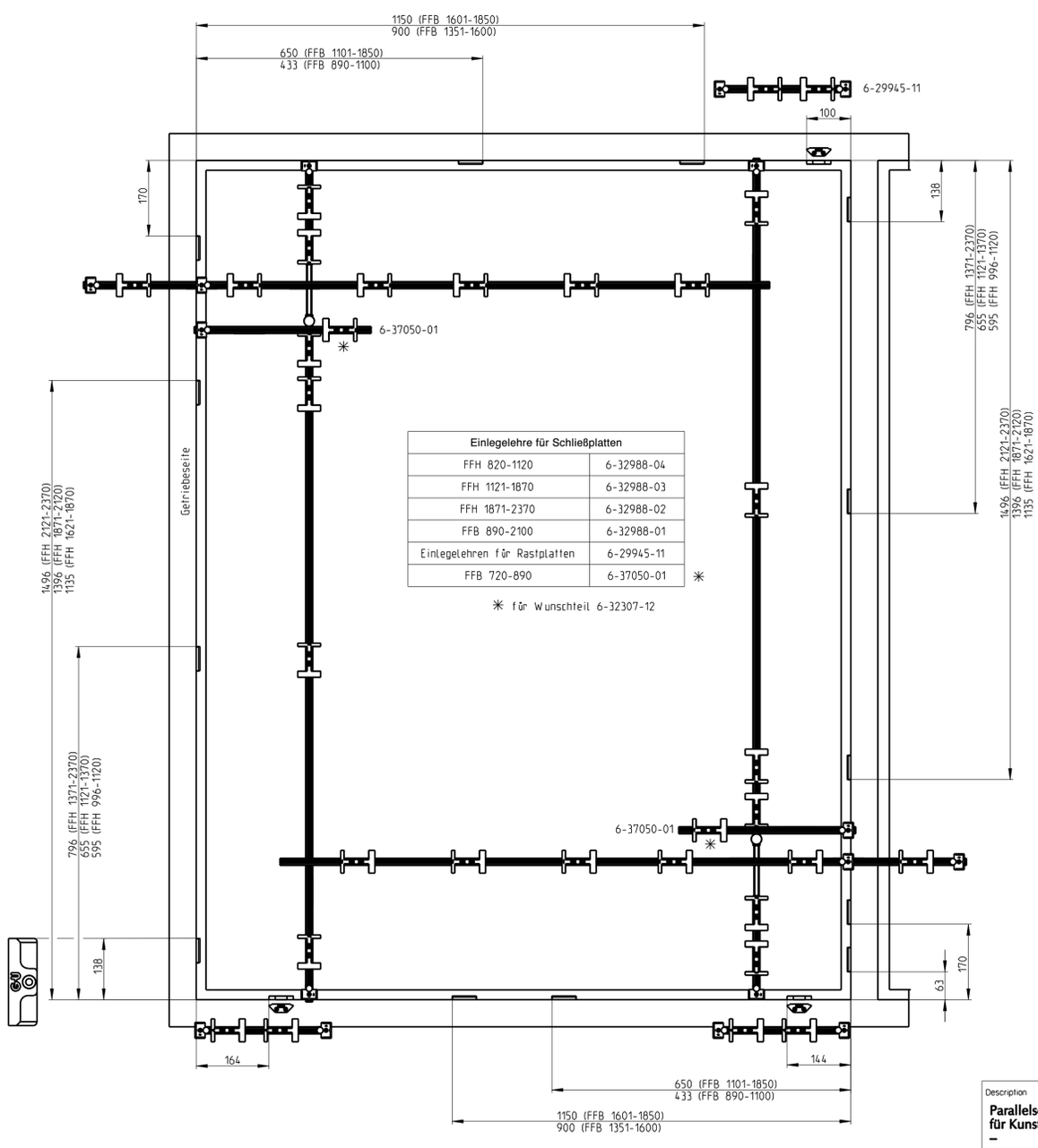
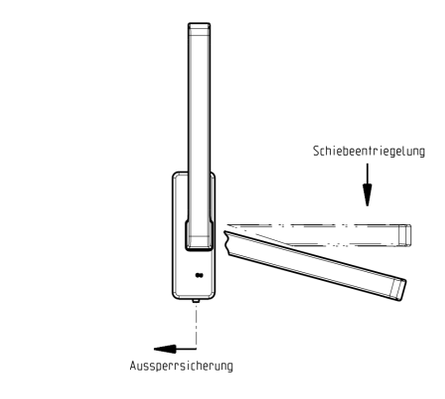
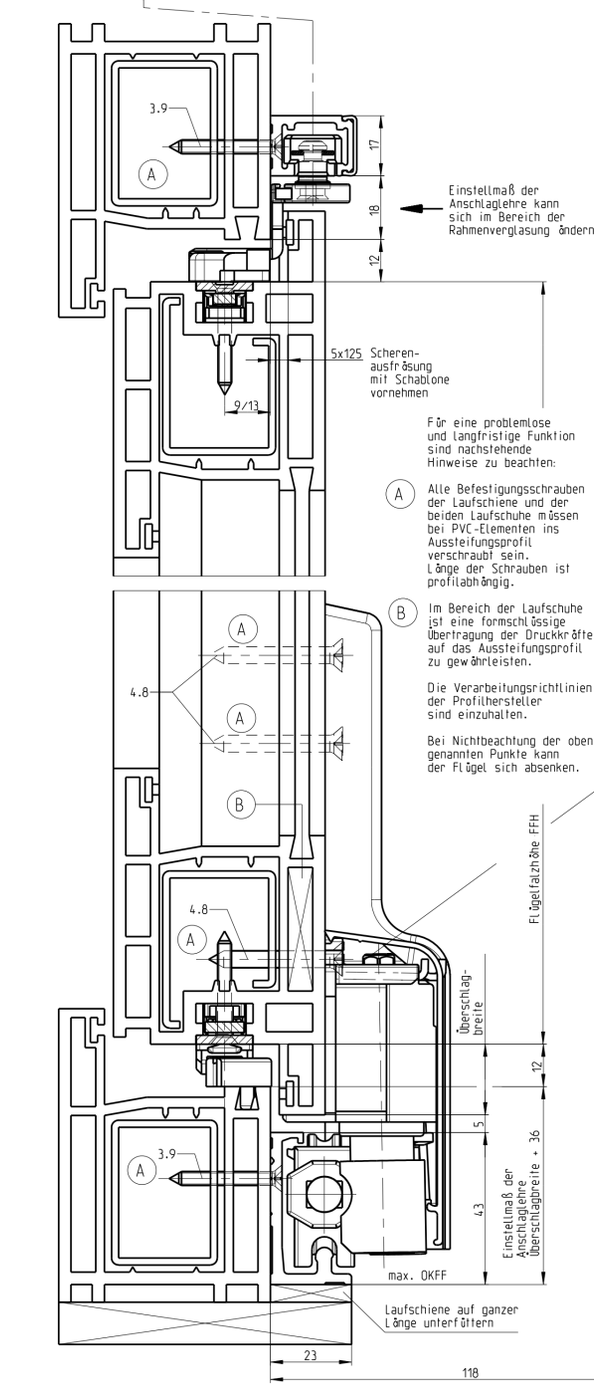
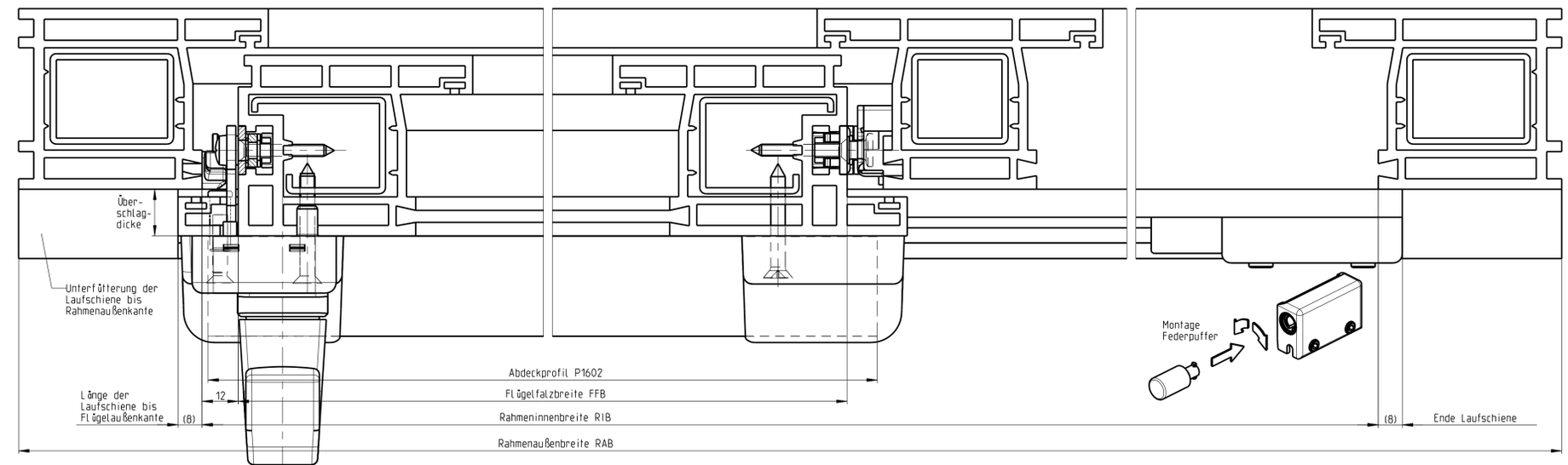
GB
F
E

Proprietary rights apply in accordance with ISO 9006.

20/2018



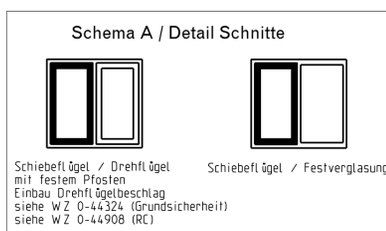
Schema A
Schiebeflügel / Festverglasung



Einlegelehre für Schließplatten	
FFH 820-1120	6-32988-04
FFH 1121-1870	6-32988-03
FFH 1871-2370	6-32988-02
FFB 890-2100	6-32988-01
Einlegelehren für Rastplatten	6-29945-11
FFB 720-890	6-37050-01 *

* für Wunschteil 6-32307-12

- Für eine problemlose und langfristige Funktion sind nachstehende Hinweise zu beachten:
- A** Alle Befestigungsschrauben der Laufschiene und der beiden Laufschiene müssen bei PVC-Elementen ins Aussteifungsprofil verschraubt sein. Länge der Schrauben ist profilabhängig.
 - B** Im Bereich der Laufschiene ist eine formschlüssige Übertragung der Druckkräfte auf das Aussteifungsprofil zu gewährleisten.
- Die Verarbeitungsrichtlinien der Profithersteller sind einzuhalten. Bei Nichtbeachtung der oben genannten Punkte kann der Flügel sich absenken.

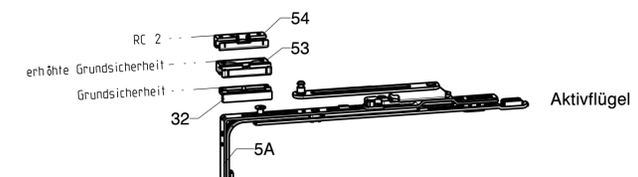
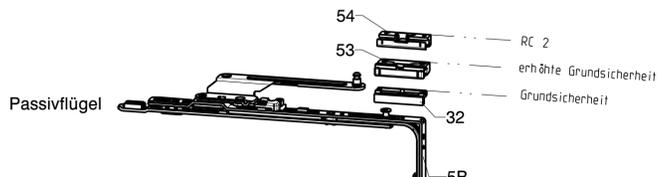


Schema A / Detail Schnitte

Parallelschiebe-Kippbeschlag GU-966/200 mZ TZ für Kunststoffsysteme, Nutlage 9/13mm

Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
-	--	--	%	4	1
Mod. No. G25819	Draft	30.11.2010	Mo	Drawing No.	Sheet
Replacement for --					0-45817-BK-0-0

20/2018



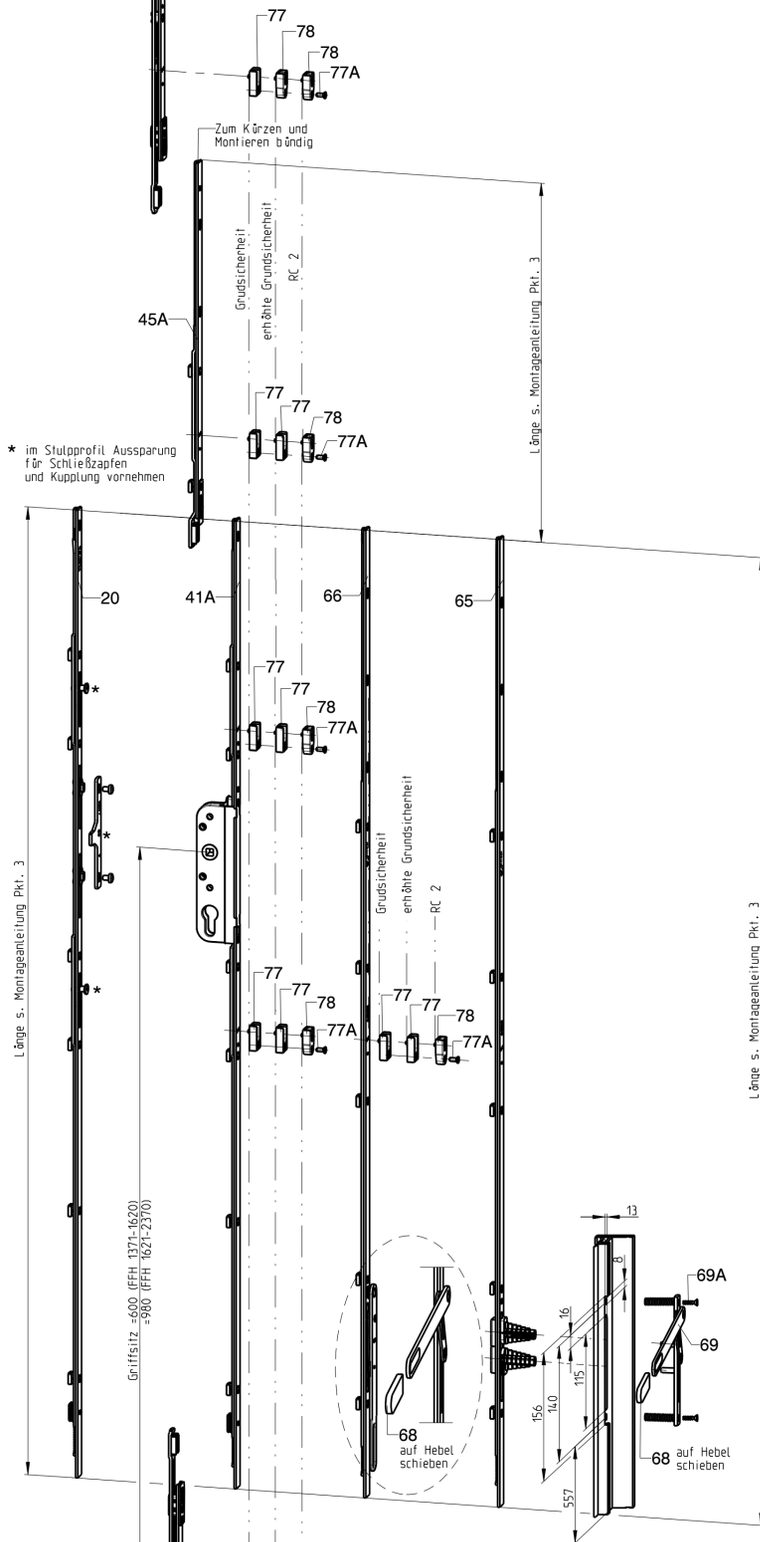
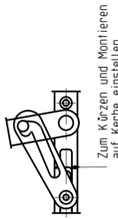
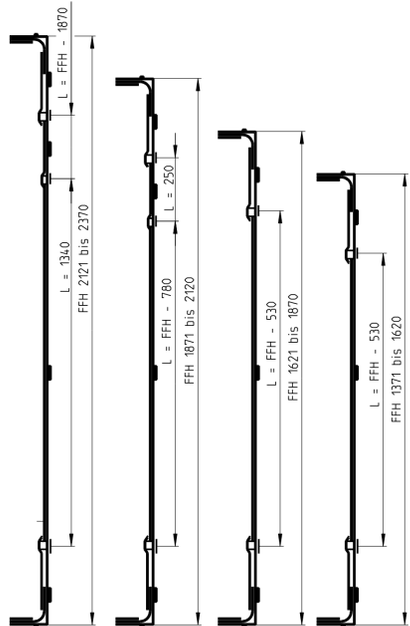
Montageanleitung

Bohrungen und Ausfräsungen mit vorhandenen Lehren bzw. nach angegebenen Maßen vornehmen

Flügel montieren

Der gesamte Beschlag wird in Kippstellung angeschlagen.

1. Eckumlenkung (Pos. 9) und Schere (Pos. 5) montieren und in Kippstellung bringen (Montagestellung).
2. Verlängerungen (Pos. 45 und 45A) kürzen, in Scheren einhängen und festschrauben. Kürzungsmaß s. Abbildung bei Pkt. 3.
3. Mittelstücker senkrecht (Pos. 20) bzw. abschließbares Getriebe (Pos. 41 bzw. 41A) montieren. Falzhebelverschluss ZK oder ZH (Pos. 65 od. Pos. 66) und Mittelstücker waagrecht (Pos. 21) kürzen, in Eckumlenkung einhängen und festschrauben. Kürzungsmaß für Mittelstücker und Verlängerungen s. Abbildung unten. Montagestellung durch Blockierstift vorgeben. Bei Falzhebelverschluss ZH (Pos. 66) Einstellung auf Kerbe. (s. Abbildung unten)



4. Schließplatte (Pos. 77 bzw. 78) mit Senkschraube M4 x 10 bzw. mit Spax 4x40 (oder ähnlich, f. Eckumlenkung) montieren.

Mit beweglichem Pfosten

5. Vorbereitetes Profil montieren.
6. Bei Falzhebelverschluss ZK (Pos. 65), Mitnehmer auf Profilabstand kürzen.

Beispiel:

Profilabstand Maß "X" = 28 mm, abgerundet auf 5er-Zahl = 25 mm, Mitnehmer zwischen den Zahlen 25 und 30 kürzen.

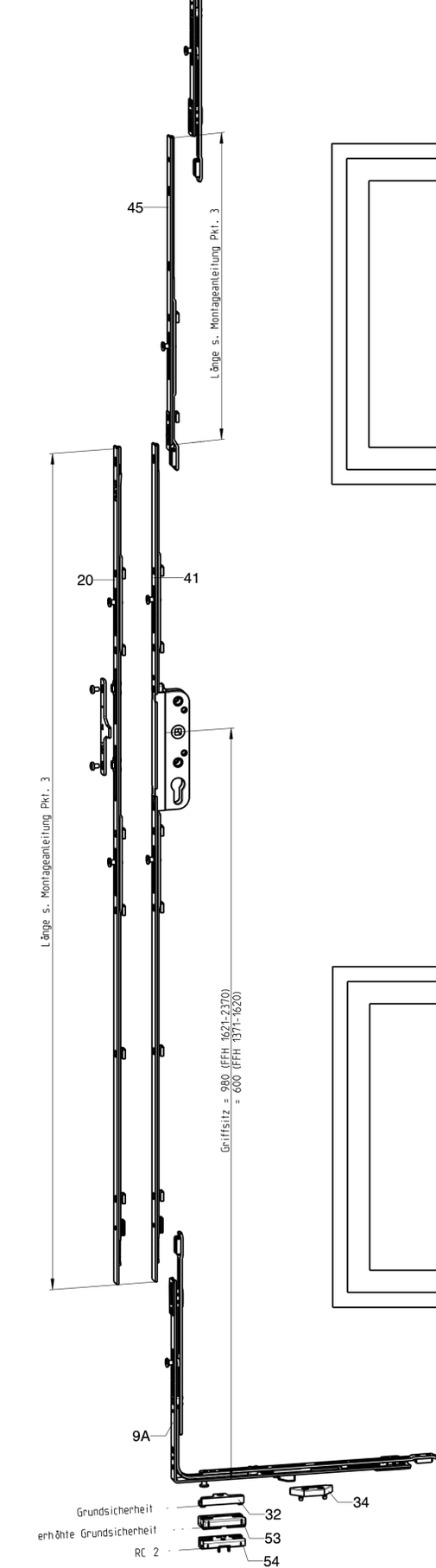
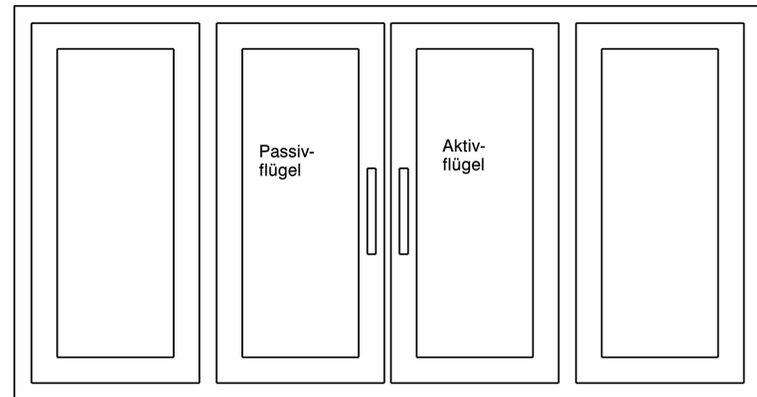
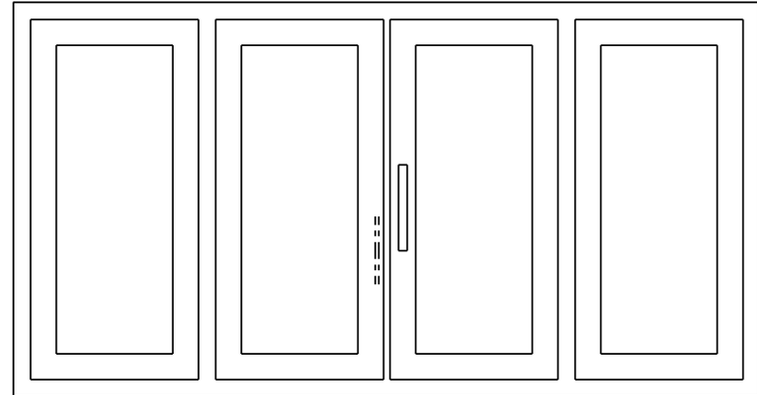


7. Falzhebelverschluss ZK (Pos. 65) kürzen und montieren. Griff steht waagrecht.
8. Schließplatten am Stulpprofil festschrauben.

Die angegebenen Befestigungsschrauben sind eine auf unserer Erfahrung beruhende Empfehlung.

Die Verantwortung für eine ausreichende Befestigung der Beschlagteile liegt beim Hersteller von Fenstern und Fensterläden.

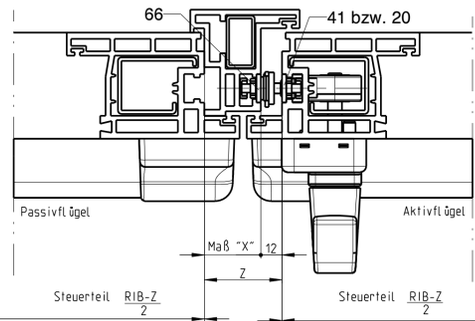
Beschlagteile im Auslieferungszustand dargestellt.



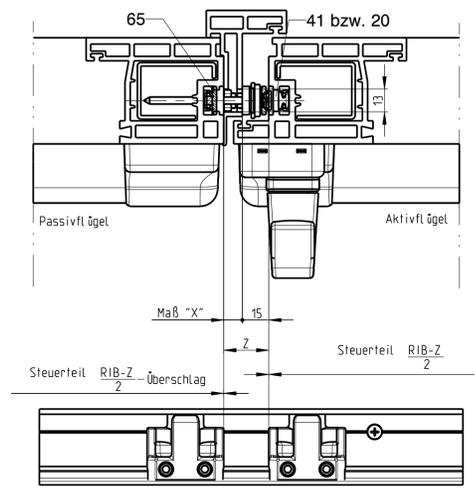
Schema C / Beschlagübersicht

Description						
Parallelschiebe-Kippbeschlag GU-966/150 mZ TZ für Kunststoffsysteme, Nutlage 9/13mm						
-						
Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size	
--	Ver.	--	%	4	1	
Mod. No. G25819	Draft	30.11.2010	Mo			
Replacement for --				Drawing No.	0-45817-BK-0-0	Sheet 4/7

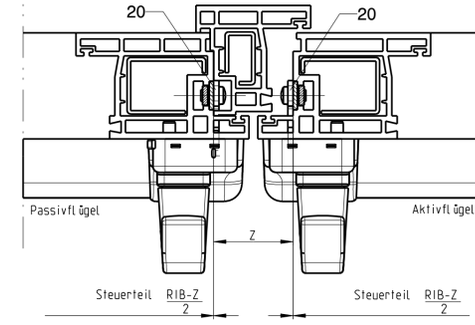
Passivflügel mit Falzhebelverschluss ZH



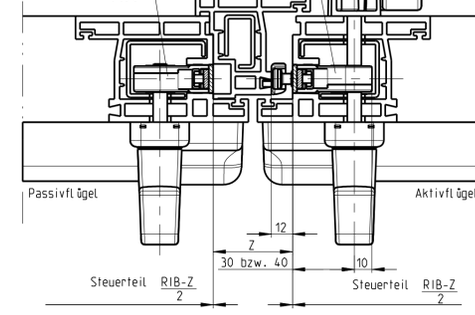
Fenster mit losem Pfosten und Falzhebelverschluss ZK



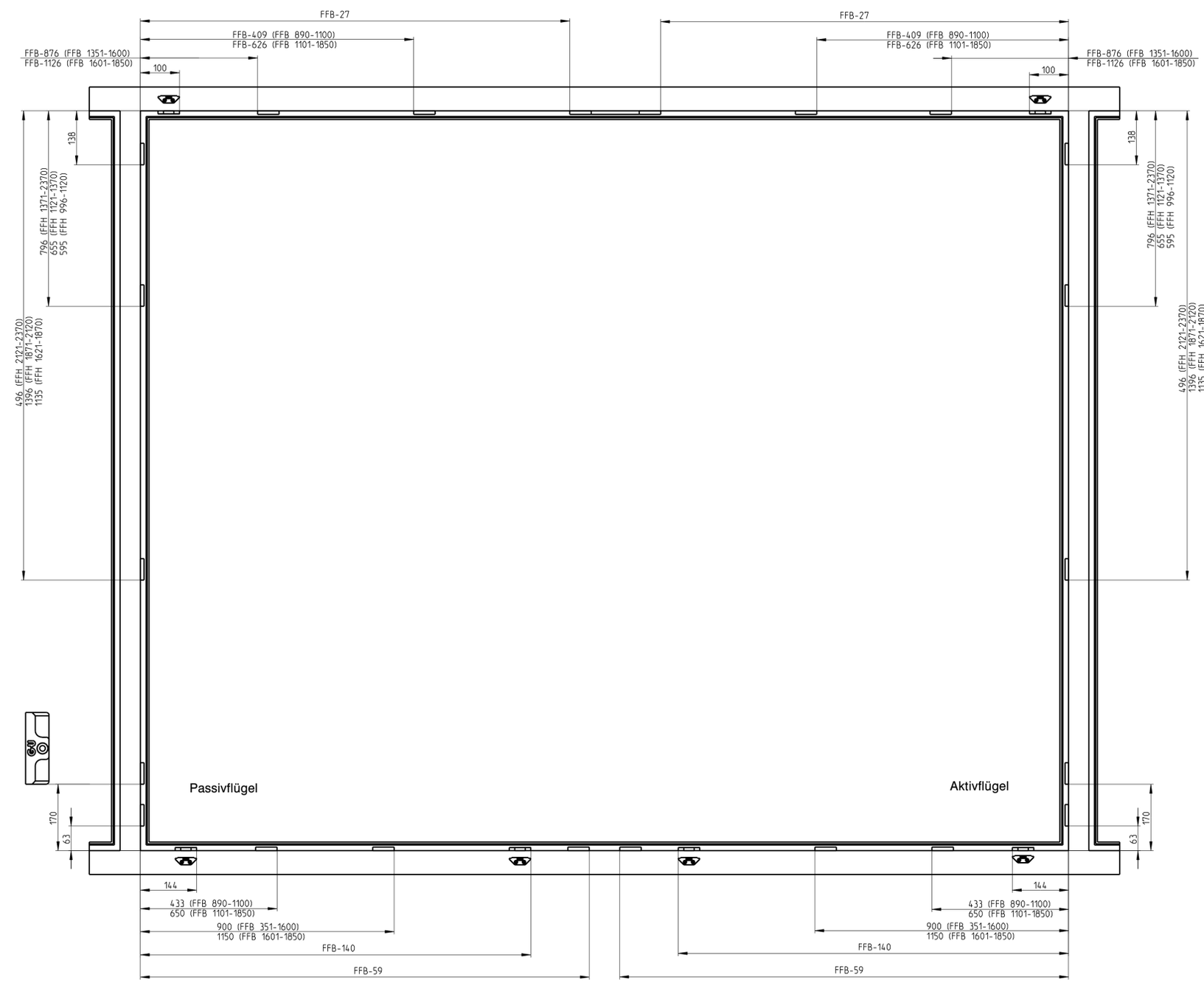
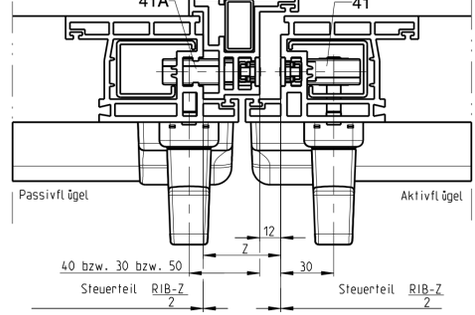
Beide Flügel mit Drehgriff



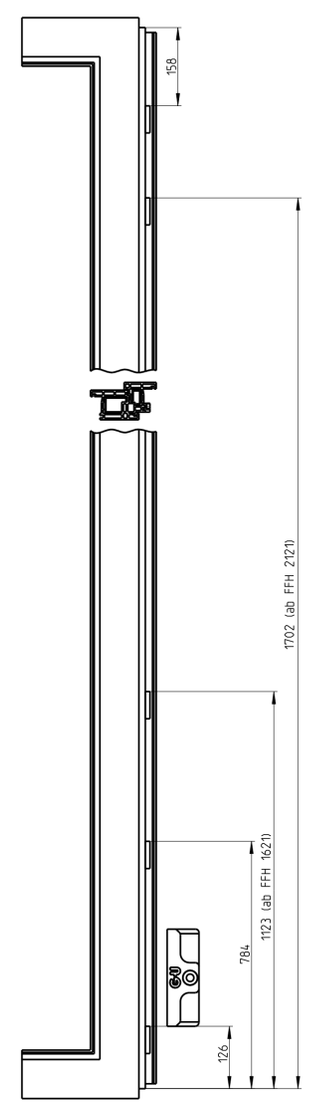
41A



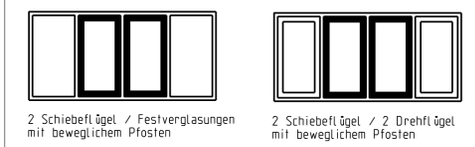
41A



Passivflügel mit beweglichem Pfosten



Schema C / Detail Schnitte

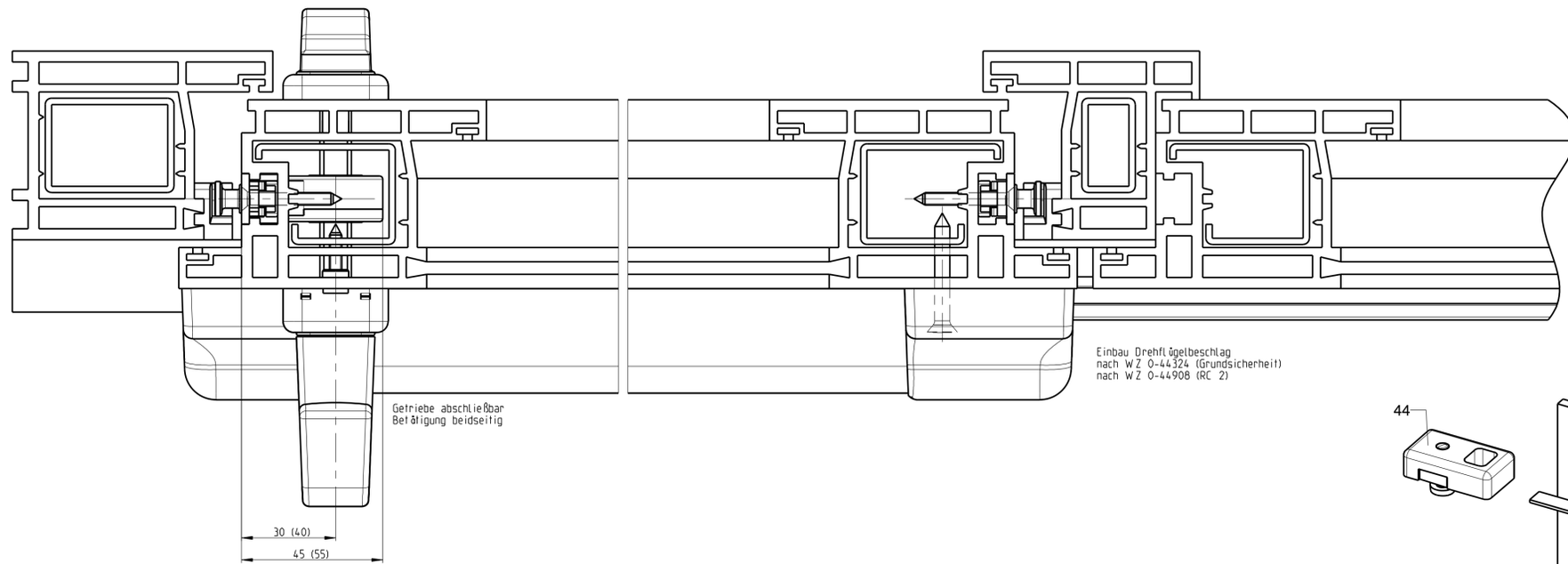


Description						
Parallelschiebe-Kippbeschlag GU-966/200 mZ TZ für Kunststoffsysteme, Nutlage 9/13mm						
Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size	
Mod. No. G25819	Ver. --	30.11.2010	Mo	% 4	1	1
Replacement for --					Drawing No.	Sheet
					0-45817-BK-0-0	5/7

GB
F
E

Proprietary rights apply in accordance with ISO 8846.

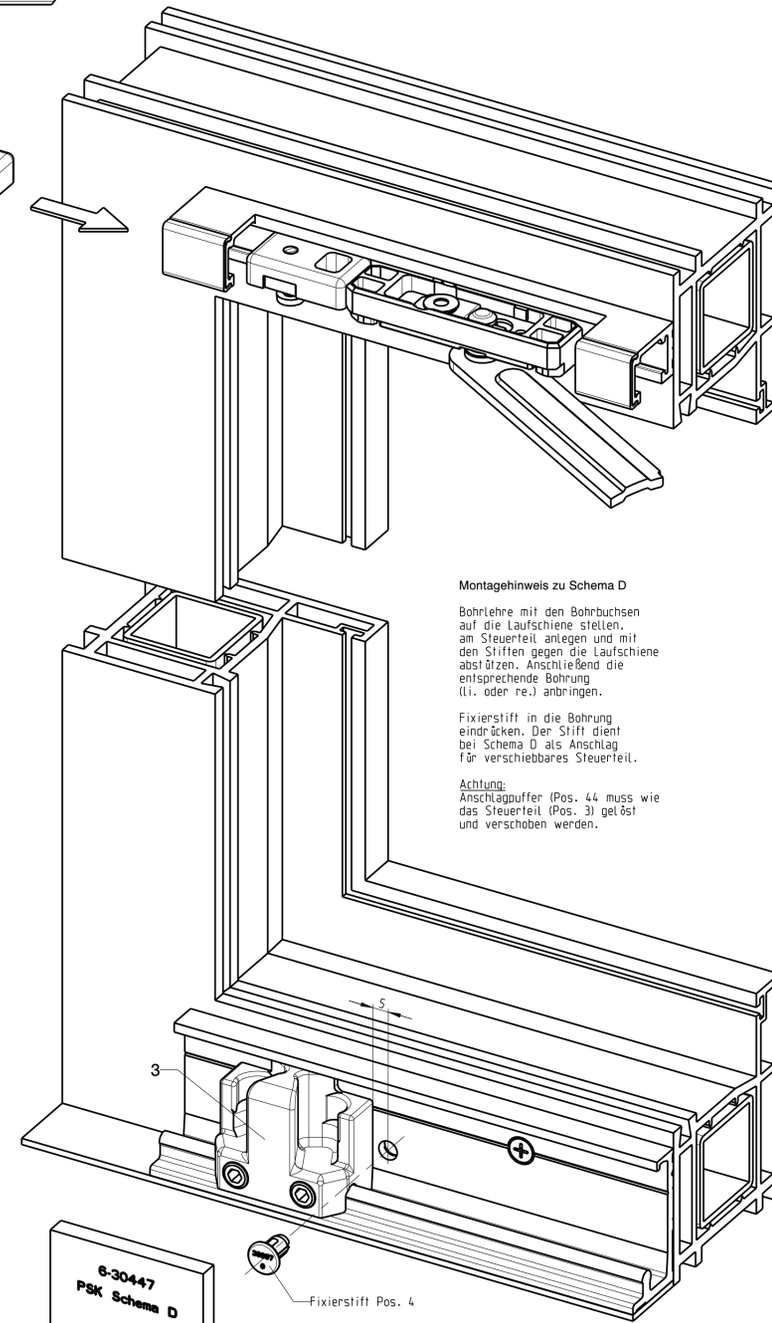
20/2018



Getriebe abschließbar
Betätigung beidseitig

Einbau Drehflügelbeschlag
nach WZ 0-44324 (Grundsicherheit)
nach WZ 0-44908 (RC 2)

44

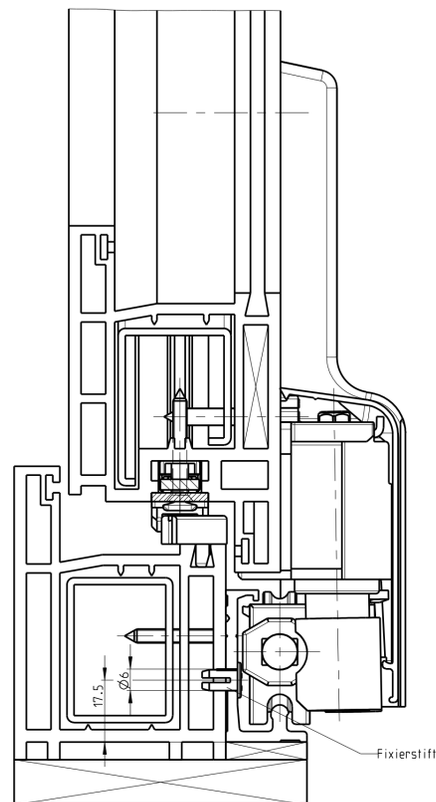


Montagehinweis zu Schema D

Bohrlehre mit den Bohrbuchsen auf die Laufschiene stellen, am Steuerteil anlegen und mit den Stiften gegen die Laufschiene abstützen. Anschließend die entsprechende Bohrung (li. oder re.) anbringen.

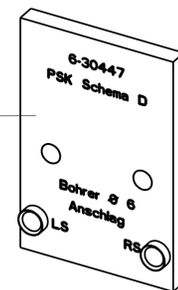
Fixierstift in die Bohrung eindrücken. Der Stift dient bei Schema D als Anschlag für verschiebbares Steuerteil.

Achtung:
Anschlagpuffer (Pos. 44) muss wie das Steuerteil (Pos. 3) gelöst und verschoben werden.



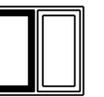
Fixierstift

Bohrlehre
Art.Nr. 6-30447
Bohr- Ø6



Fixierstift Pos. 4

Schema D

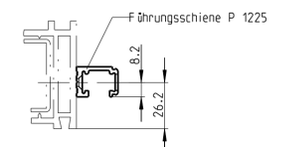


Schiebeflügel / Drehflügel mit losen Mittelpfosten

Description						
Parallelschiebe-Kippbeschlag GU-966/200 mZ TZ für Kunststoffsysteme, Nutlage 9/13mm						
Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size	
--	Ver.	--	%	4	1	
Mod. No. G25819	Draft	30.11.2010	Mo	Drawing No.	Sheet	
Replacement for --					0-45817-BK-0-0	6/7

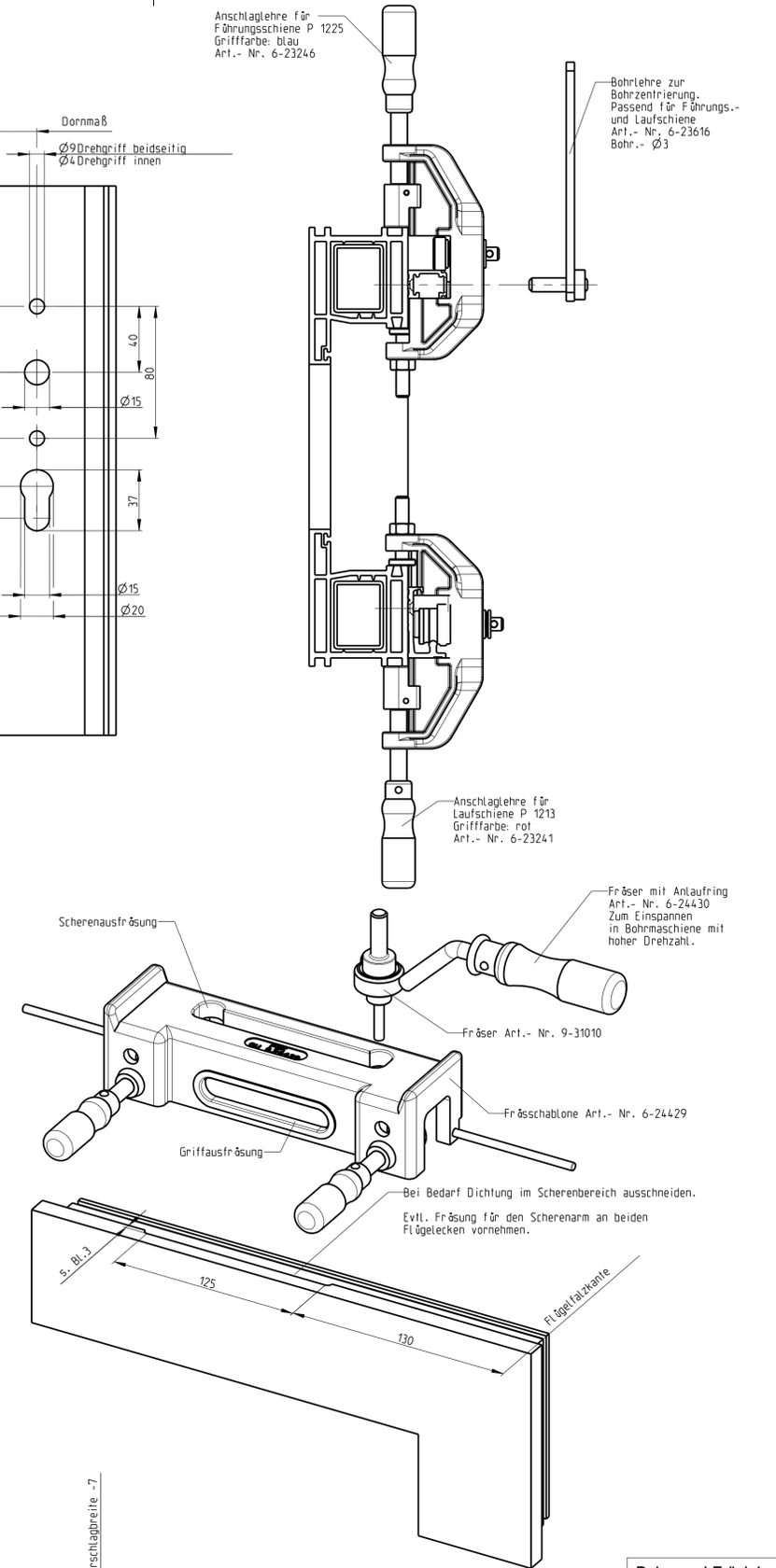
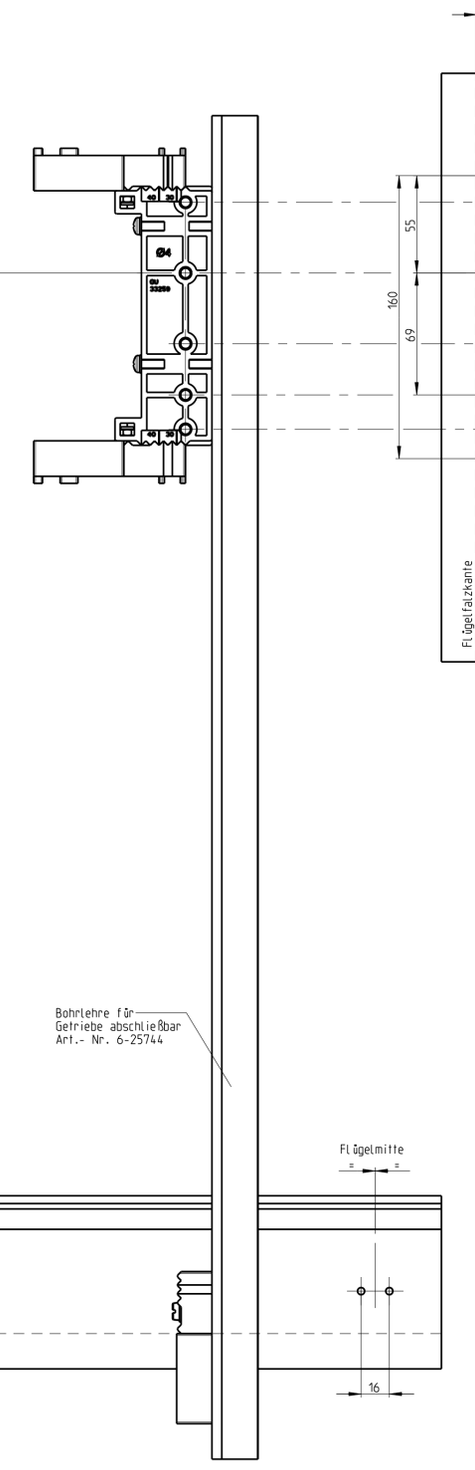
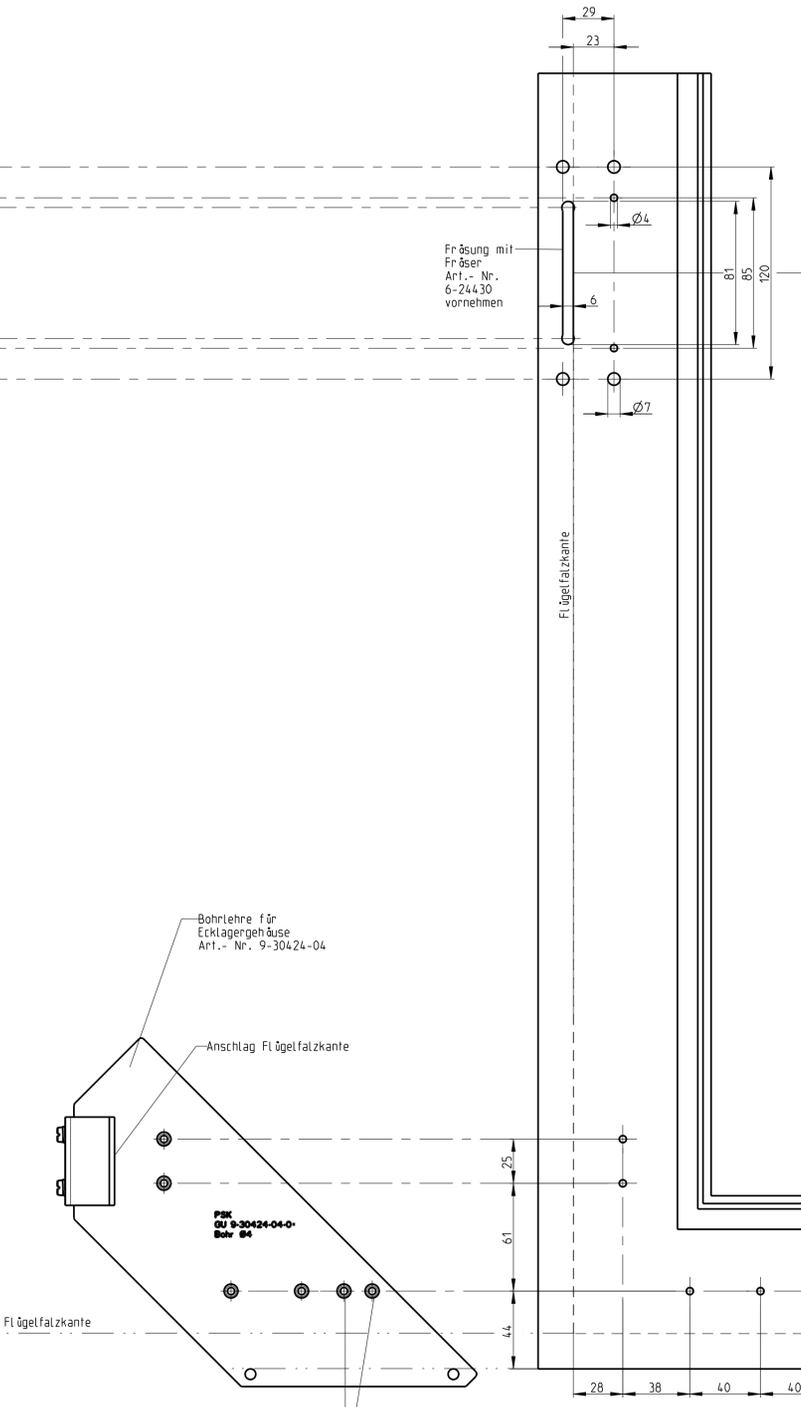
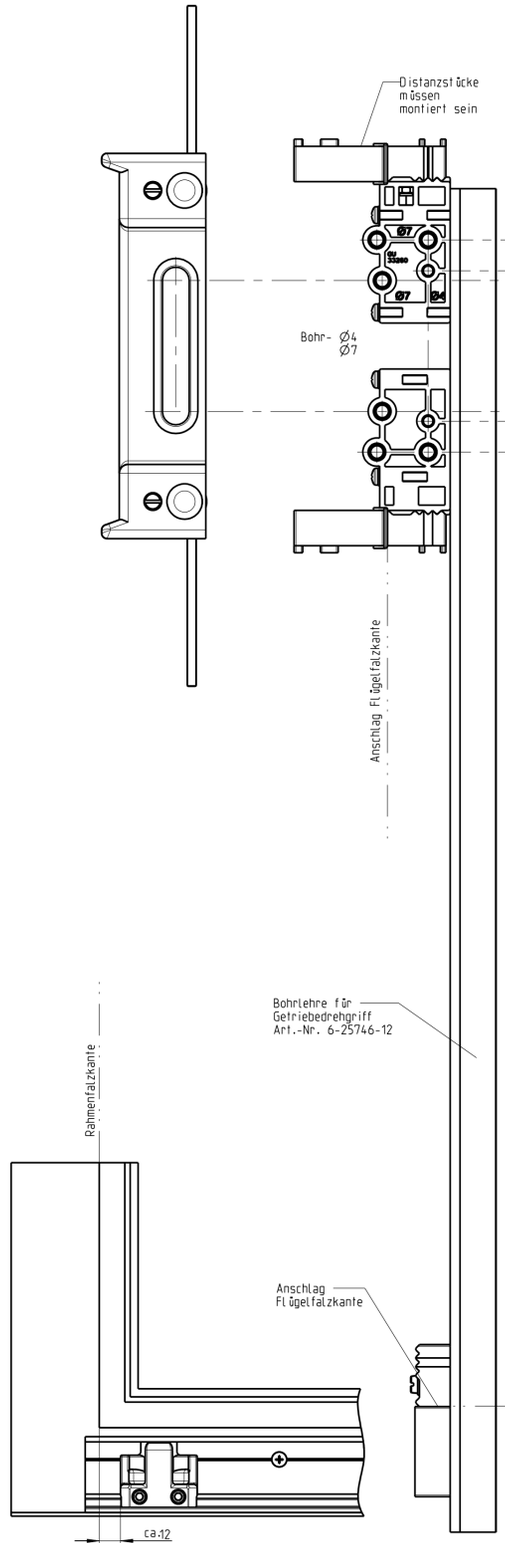


Gr.	FFB	Maß L	Anzahl der Schraublöcher	Teilung / Maß T	Verwendung
20	720-850	1960	10	200	Führungs- P 1225 und Laufschiene P 1213
25	851-1100	2460	13		
30	1101-1350	2960	15		
35	1351-1600	3460	18		
40	1601-1850	3960	20		
67	Lagerlänge	6700	34		



Bohrbild für Getriebedrehgriff
und Bohrbild für Laufschiuh

Bohrbild für Getriebe abschließbar



GB
F
E

Proprietary rights apply in accordance with ISO 9006.

20/2018

Bohr- und Fräslehren

Description		Scale		Modification		Size
Parallelschiebe-Kippbeschlag GU-966/200 mZ TZ für Kunststoffsysteme, Nutlage 9/13mm		4		4		1
Release No. --	Level --	Released --	Scale --	Modification --	Size --	
Mod. No. G25819	Ver. --	Draft 30.11.2010	Mo	%		
Replacement for --		Drawing No. 0-45817-BK-0-0		Sheet 7/7		