

Montageanleitung

Bohrungen und Fräsungen mit vorhandenen Lehren bzw. nach den angegebenen Maßen vornehmen.

Flügel montieren

1. Den Zentralverschluss wie den Drehkippbeschlag UNI-JET (siehe 0-44354-DD-1) in Mittelstellung anschlagen. Getriebe konstant (Pos. 20A) an Kerbe kürzen (160 mm)
2. Laufschuhe vorn und hinten (Pos. 1 und Pos. 2) montieren.
3. Halter (Pos. 19) auf Flügelmitte anschrauben.
4. Stange (Pos. 25) kürzen und in hinteren Laufschuh einschleiben. Schraube fest anziehen. Stange in den vorderen Laufschuh einschleiben und Laufschuhe in Schlussstellung bringen. Schraube in vorderen Laufschuh fest anziehen. Drehmoment 10-12 Nm.
5. Scheren (Pos. 6) nach vorgegebenen Maßen montieren.
6. Abdeckkappe (Pos. 7) anbringen.
7. Drehgriff (Pos. 12) montieren.

Rahmen montieren

8. Schließplatten (Pos. 32) und Rastplatten (Pos. 34) montieren.
9. Führungsschiene P 1225 (Pos. 29) und Abdeckschiene P 1226 (Pos. 30) montieren. Ab FFH 1200, 2 Scherengleiter (Pos. 8) mit 2 Koppelteilen (Pos. 25B) verbinden. Stange (Pos. 25A) kürzen. Abgeschnittenes Koppelteil (Pos. 25B) mittig auf die Stange schieben. Stange mit Scherengleiter und Koppelteilen in die Führungsschiene (Pos. 29) lose einschleiben und mit Klemmschrauben (SW4) fest anziehen. Abdeckkappen (Pos. 31) anbringen.
10. Laufschiene P 1300 (Pos. 28) muss auf ganzer Länge unterföhrt und mit dem Rahmen verschraubt werden.
11. Laufschiene unten P 1300 (Pos. 28) montieren.
12. Steuerfteil (Pos. 3) auf die Laufschiene setzen und mit Klemmschraube (SW4) befestigen.

Einsetzen des Schiebflügels

13. Zentralverschluss in Mittelstellung bringen (Drehgriff waagrecht).
14. Tragarme und Scherenarme ausstellen.
15. 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.

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

Pos.	Benennung	Alternativ	Art.-Nr.	Stück
41	Getriebe abschließbar Größe = Dornmaß 25/30/35/40/45/50	FFH 951-1450	G-22330-99	-
		FFH 1451-1950	G-22331-99	1
		FFH 1951-2350	G-22332-99	-
		FFH 951-1450	G-22344-99	-
46	Drehgriff Dirigent F (ohne Stift)	FFH 1451-1950	G-22345-99	1
		FFH 1951-2350	G-22346-99	-
		FFH 951-1450	G-22344-99	-
47	Drehgriff Dirigent F (außen)	-	G-25223	-
48	PZ-Rosette innen	-	G-25224-02	-
49	PZ-Rosette außen	-	G-32407-02	-
50	Vierkantstift	FD 56-70; Länge = 118	9-26874-56	-
		FD 71-80; Länge = 131	9-26874-69	-
		M5x60; FD 51-60	-60	-
51	Senkschraube	M5x70; FD 61-70	9-13255-70	-
		M5x80; FD 71-80	-80	-
		M5x60; FD 51-60	-60	-

Pos.	Benennung	Art.-Nr.	Stück je Schema						
			A	C	D	G	K		
1	vorn ls	6-32544	1	1	1	1	1		
2	Laufschuh	rs	1	1	1	1	1		
		hinteren rs	1	1	1	1	1		
3	Steuerteil	6-33329	1	2	1	1	2		
4	Fixierstift nur bei Schema D	9-39897	-	-	-	-	-		
5	Eckumlenkung	6-32021	2	4	2	2	4		
6	Schere G.U-90 oZ	6-32302	2	4	2	2	4		
7	Abdeckkappe Schere G.U-90 oZ	9-42435	2	4	2	2	4		
8	Scherengleiter	6-22755	2	4	2	2	4		
9	Rast-Eckumlenkung	6-32918	1	2	1	1	2		
10		hinteren	6-32919	1	2	1	2		
12	Drehgriff Dirigent F (f. Fenster)	6-28072-99	1	2	1	1	2		
12B	Drehgriff Dirigent F abziehbar	8-00694	-	-	-	-	-		
12C	Deckrosette für Drehflügel	6-24913	1	2	1	2	-		
17	Abdeckkappe 1 Paar (L/R)	9-38542-L/R	2	4	2	2	4		
18	Federpuffer	6-29565	1	2	1	1	2		
19	Halter	9-38522	1	2	1	1	2		
20	Mittelstück senkrecht	FFH 700-850	Länge 530	MV	6-32494-30	1	2	1	2
		851-1100	780	1	6-32494-40				
		1101-1350	1030	2	6-32494-50				
		1351-1600	1280	2	6-32494-60				
		1601-1850	1530	3	6-32494-70				
		1851-2100	1780	3	6-32494-80				
20A	Getriebe variabel	FFH 700-750	Länge 430	MV	295-375	1	2	1	2
		751-850	880	1	375-600				
		851-1100	940	1	400				
		1101-1350	1190	2	500				
		1351-1600	1440	2	600				
		1601-1850	1690	3	600				
21	Mittelstück waagrecht oben FFB 640-1600	FFH 640-700	Länge 415	MV	-	1	2	1	2
		701-850	530	1	6-26741				
		851-1100	780	1	6-32494-30				
		1101-1350	1030	2	6-32494-40				
		1351-1600	1280	2	6-32494-50				
		640-700	415	-	6-26741				
25	Stange Ø8	FFH 640-700	Länge 415	MV	-	1	2	1	2
		701-850	530	-	6-26741				
		851-1100	780	1	6-32494-35				
		1101-1350	1030	1	6-32494-40				
		1351-1600	1350	1	6-32494-50				
		640-700	600	-	9-25476-06				
25A	Stange Ø8 ab FFH 1200 für Pos. 25B (Längen wie Pos. 25)	9-25476-99	1	2	1	1	2		
25B	Drucksteuerung ab FFH 1200 (Koppelteile, 3 Stück)	K-16784	1	2	1	1	2		
26	Stützbock ab FFH 1200	6-24764	1	2	1	1	2		
27	Abdeckschiene unten P 1607	FFH 640-850	Länge 1035	-	9-38803-11	1	2	1	2
		851-1100	1115	-	9-38803-12				
		1101-1350	1535	-	9-38803-16				
		1351-1600	1615	-	9-38803-17				
28	Laufschiene P 1300	(Anwendungsbereich s. Bl.3)	9-31483-99	1	2	1	1	2	
29	Führungsschiene P 1225	Längen wie Pos. 28	9-30140-99	1	2	1	1	2	
30	Abdeckschiene P 1226	Längen wie Pos. 28	9-30141-99	1	2	1	1	2	
31	Abdeckkappe für Führungsschiene		9-30142	2	-	-	-	-	
32	Schließplatten	für Eurofalz 18x8			9-42301-18	Anzahl der Schließplatten ist abhängig von der Flügelgröße			
		für Eurofalz 20x8			9-42301-20				
		für Eurofalz 24x8			9-42654				
		für Euronut 7/8x4			9-42620				
34	Rastplatte	für Eurofalz 18x8			9-43636-18				
		für Eurofalz 20x8			9-43636-20				
		für Eurofalz 24x8			9-43636-24				
		für Euronut 7/8x4			9-30430				

Anwendungsbereich:

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

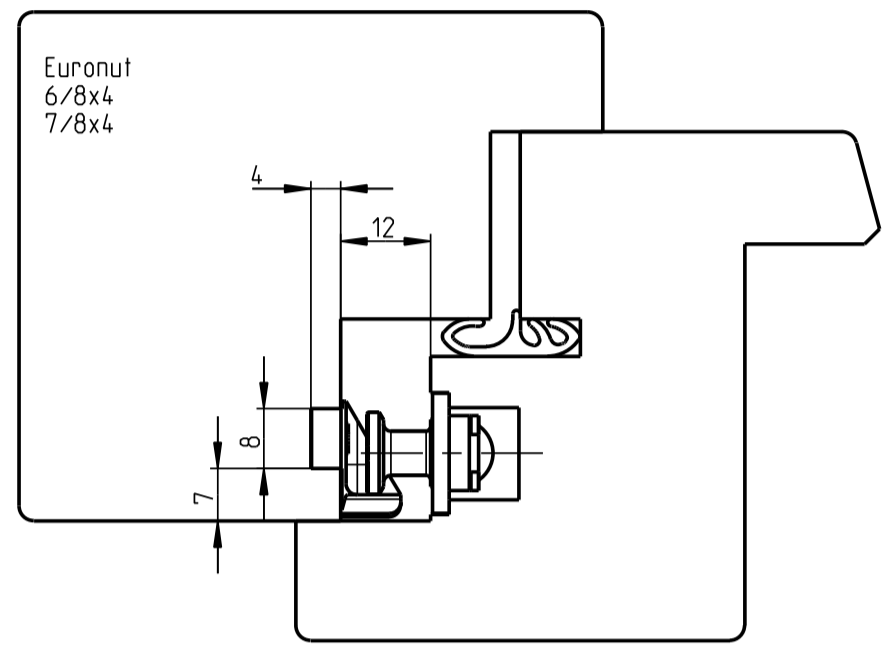
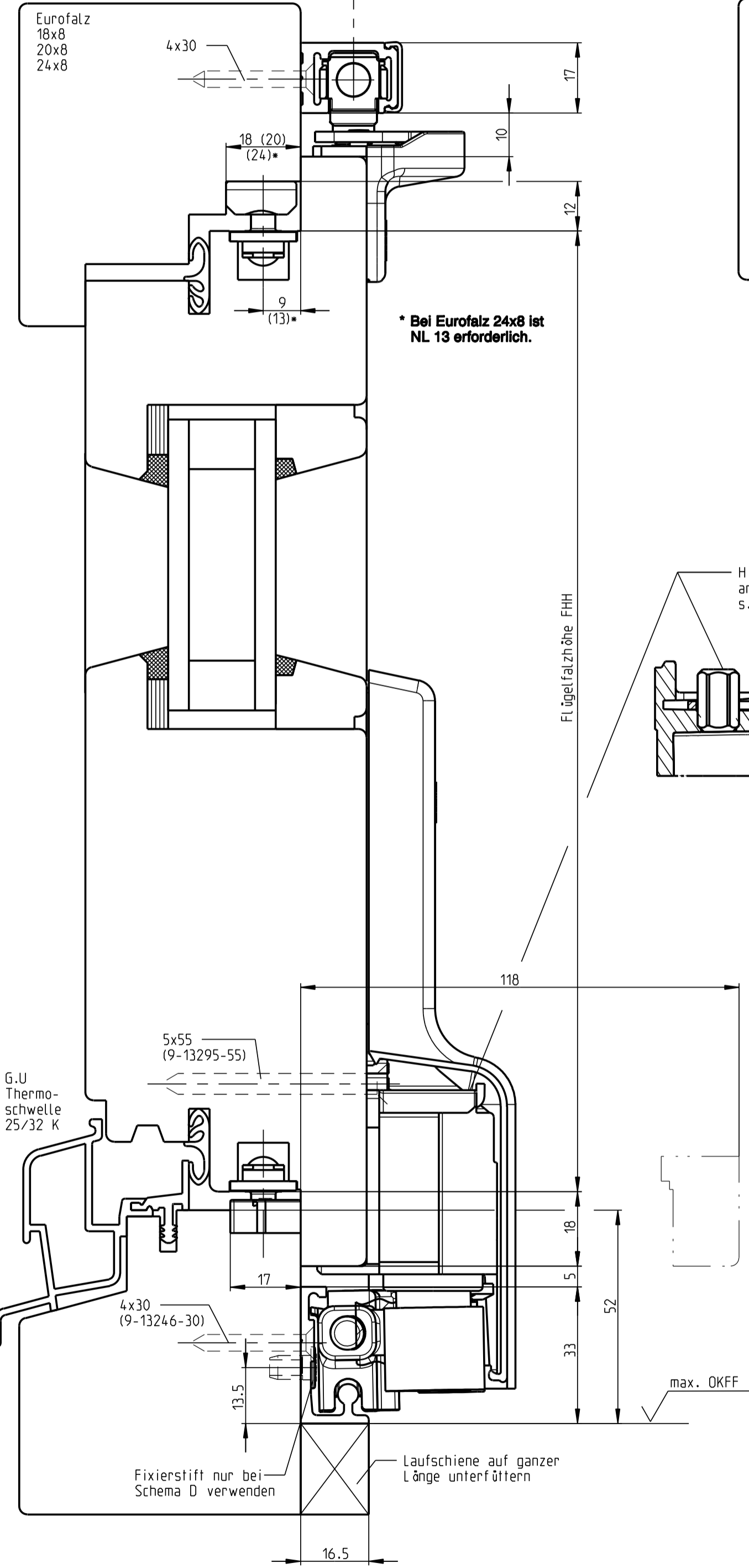
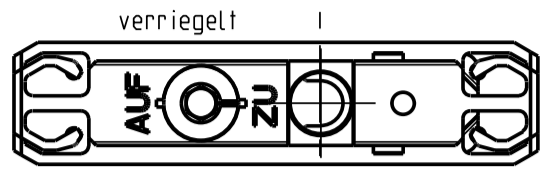
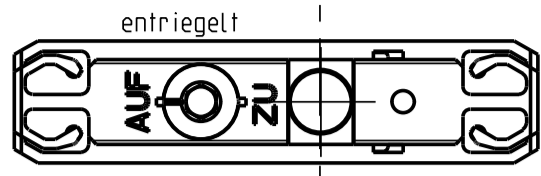
Bestellangaben:

RAB (Rahmenaußenbreite)
FFB (Flügelaußenbreite)
FFH (Flügelalzhöhe)
Anschlag (ls oder rs (ls gez.))
Farbe: EV1,UC3,UC5 oder weiß
Schema

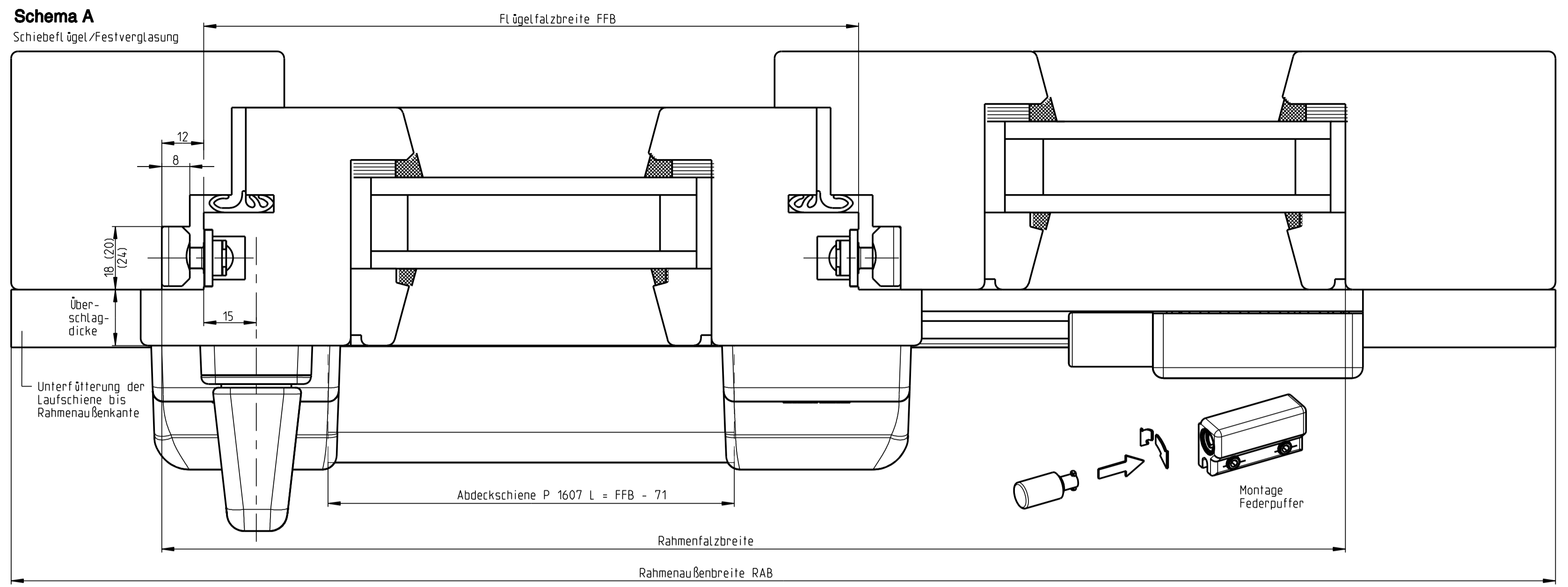
Description
Parallelschiebe-Kippbeschlag G.U-966/150 oZ Holz Eurofalz 18x8, 20x8 und 24x8 Euronut 7/8x4

Release No.	Level	released	Scale	Modification	Size
---	Ver.	--	%	3	1
Mod. No. 023190	Ver.	23.05.06	Zv	Drawing No.	Sheet
Replacement for 0-43924-BL					0-44573-BL

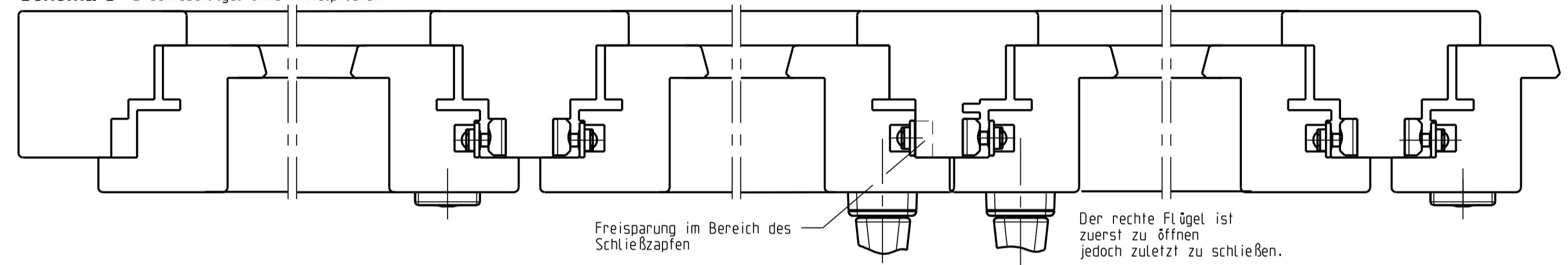
Verriegelung des Scherenbolzens durch Inbusschüssel SW 4.
Um sichere Verriegelung zu prüfen, kräftig am Scherenarm ziehen.



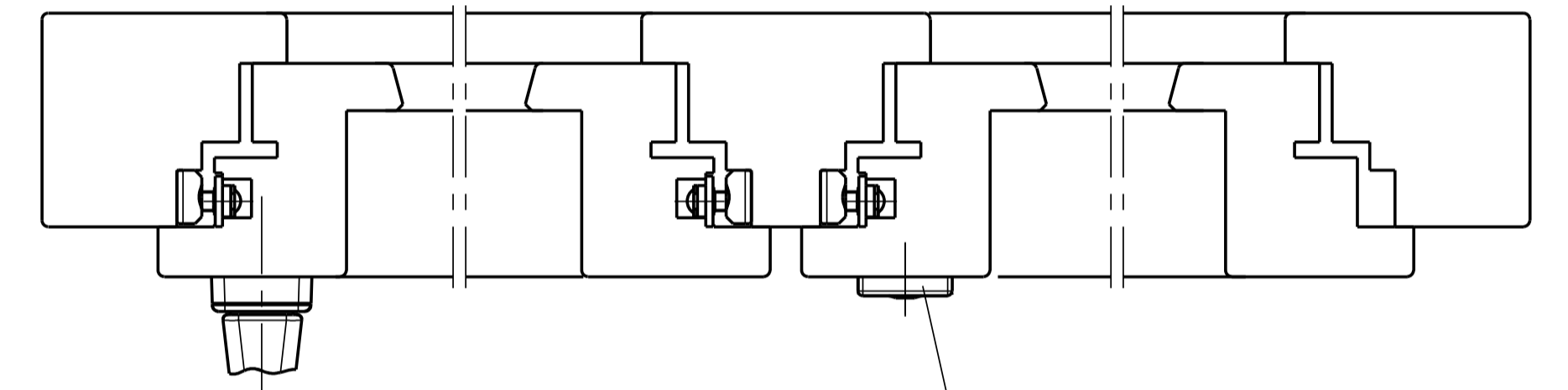
Schema A
Schiebeflügel/Festverglasung



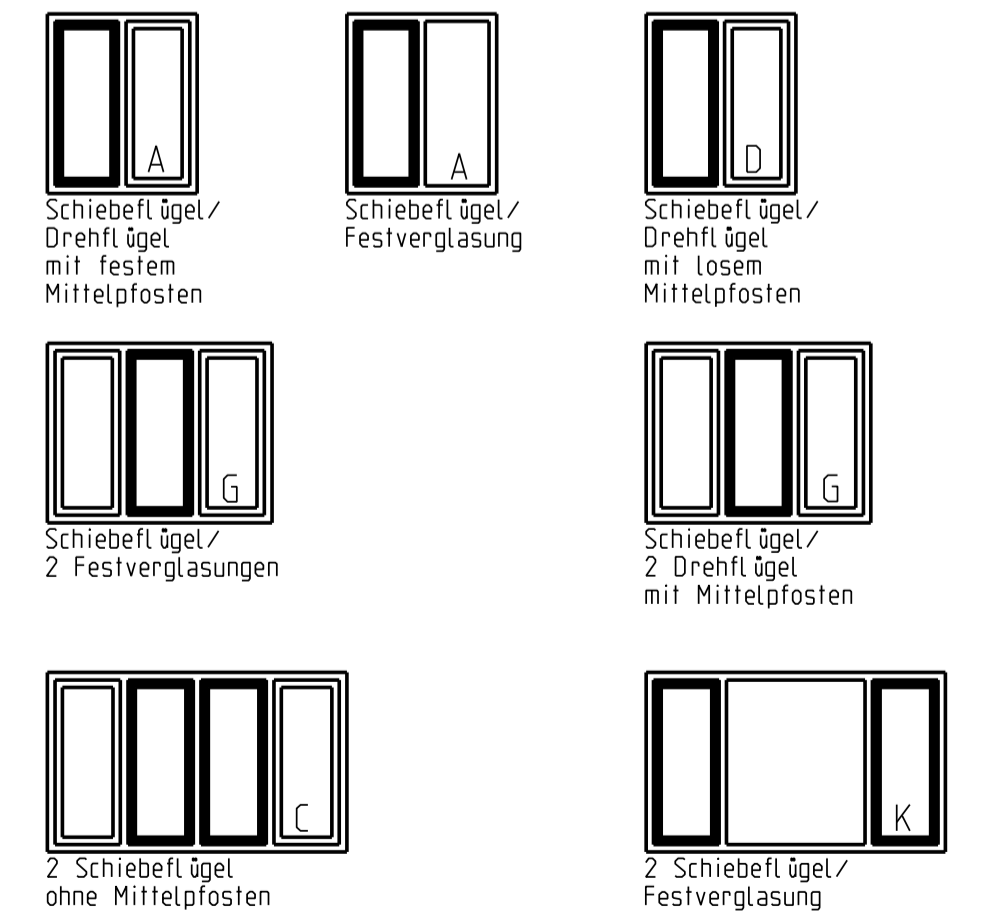
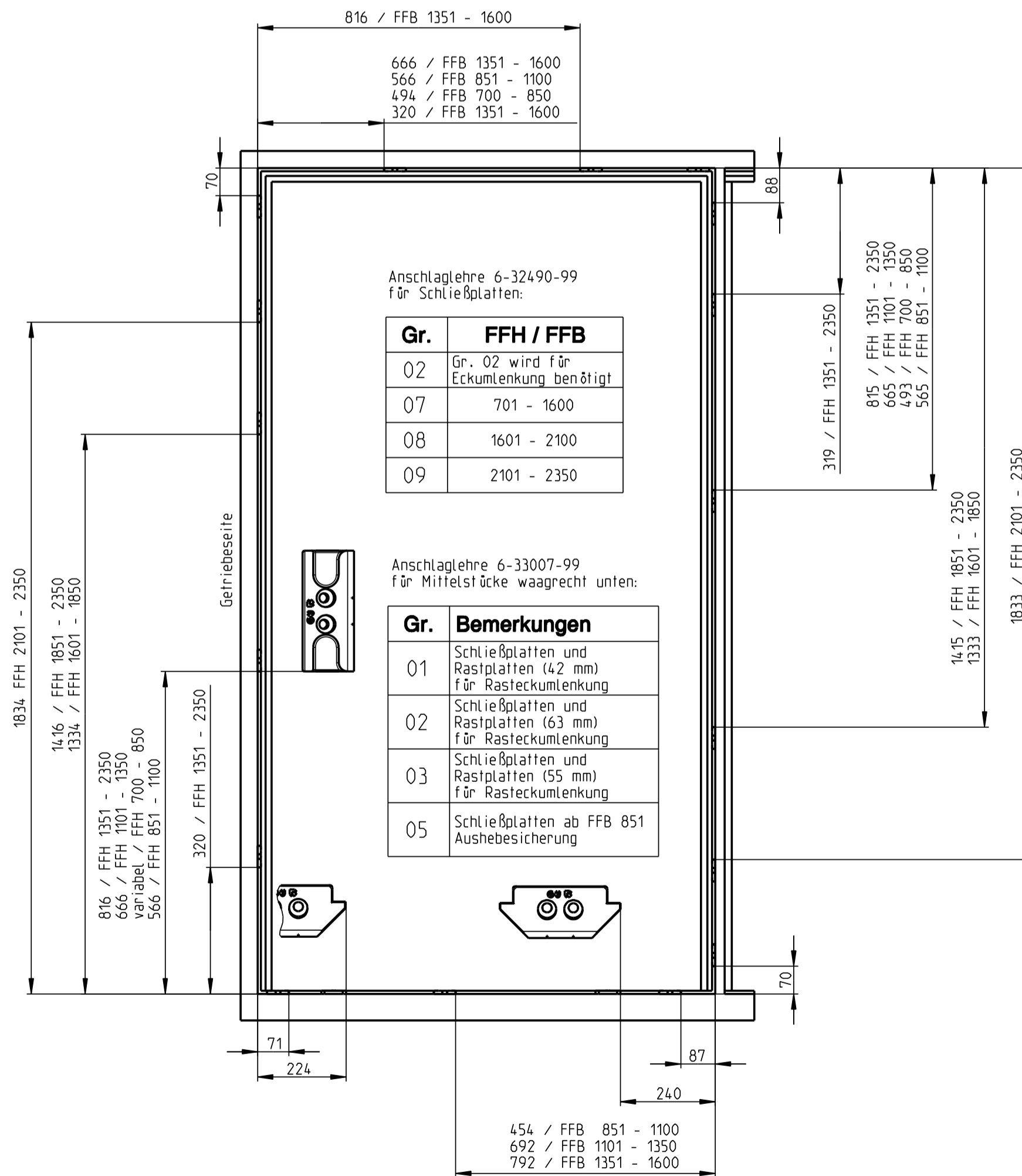
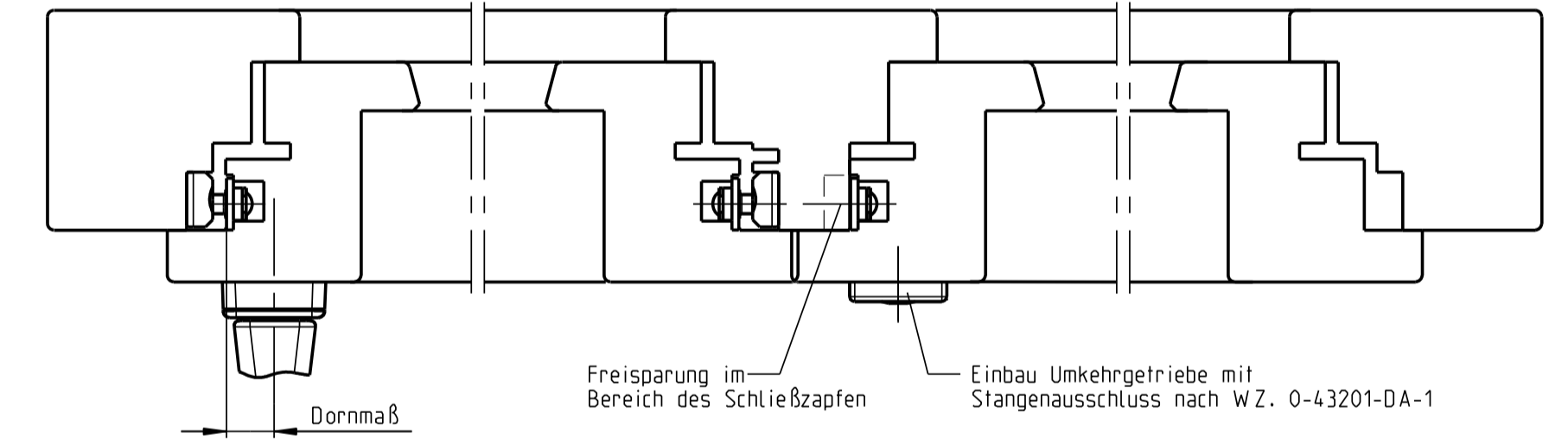
Schema C 2 Schiebeflügel ohne Mittelpfosten



Schema A Schiebeflügel/Drehflügel mit festem Mittelpfosten



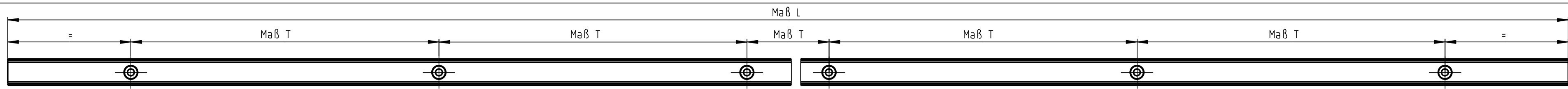
Schema D Schiebeflügel/Drehflügel mit losem Mittelpfosten



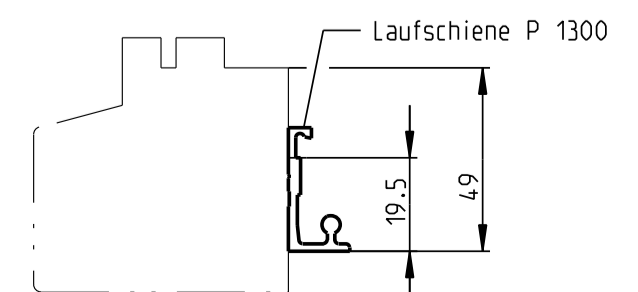
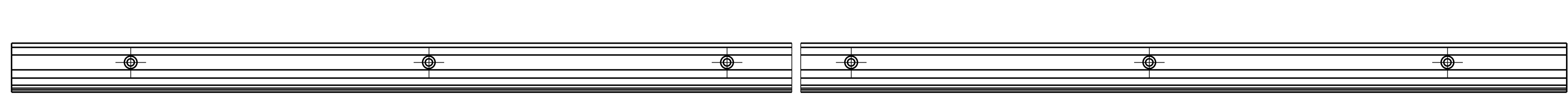
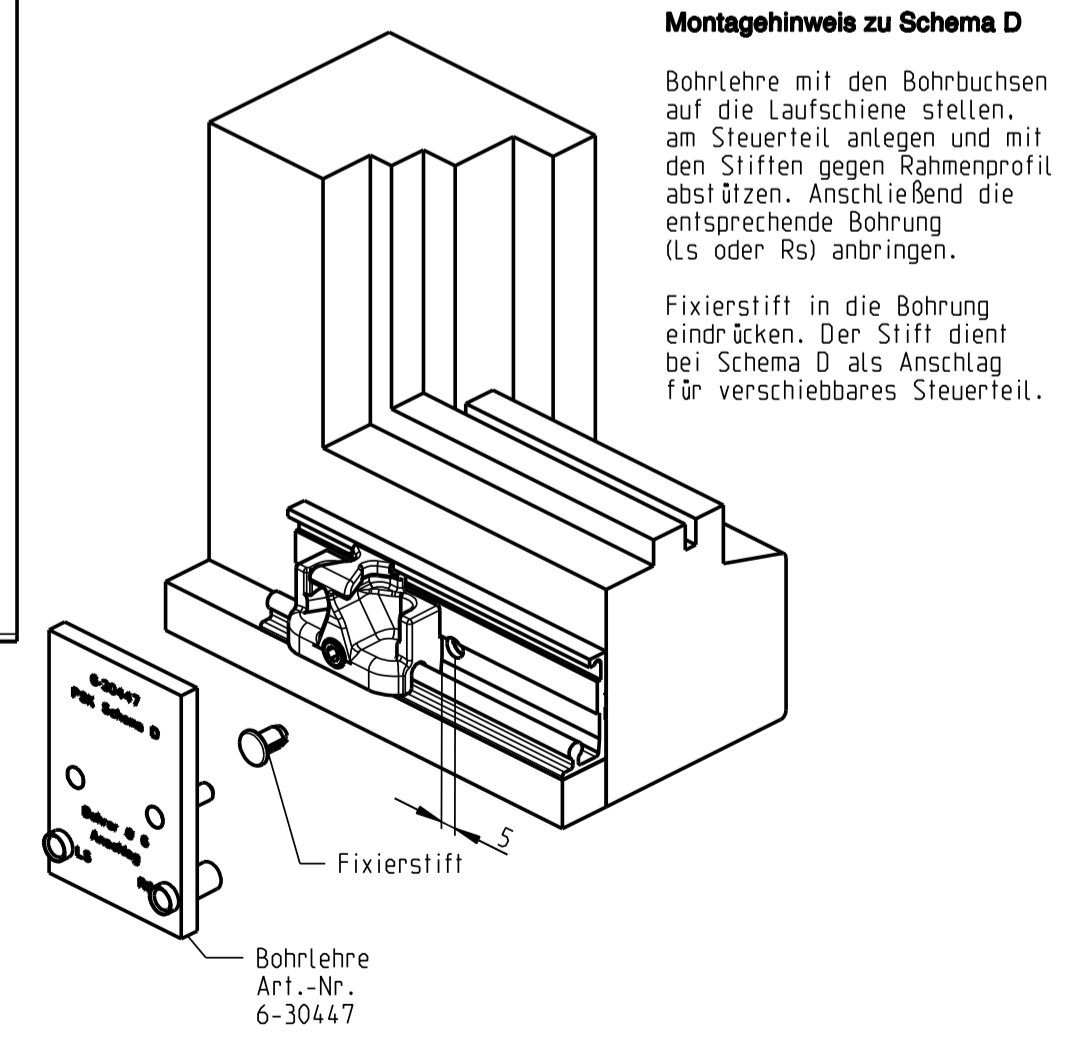
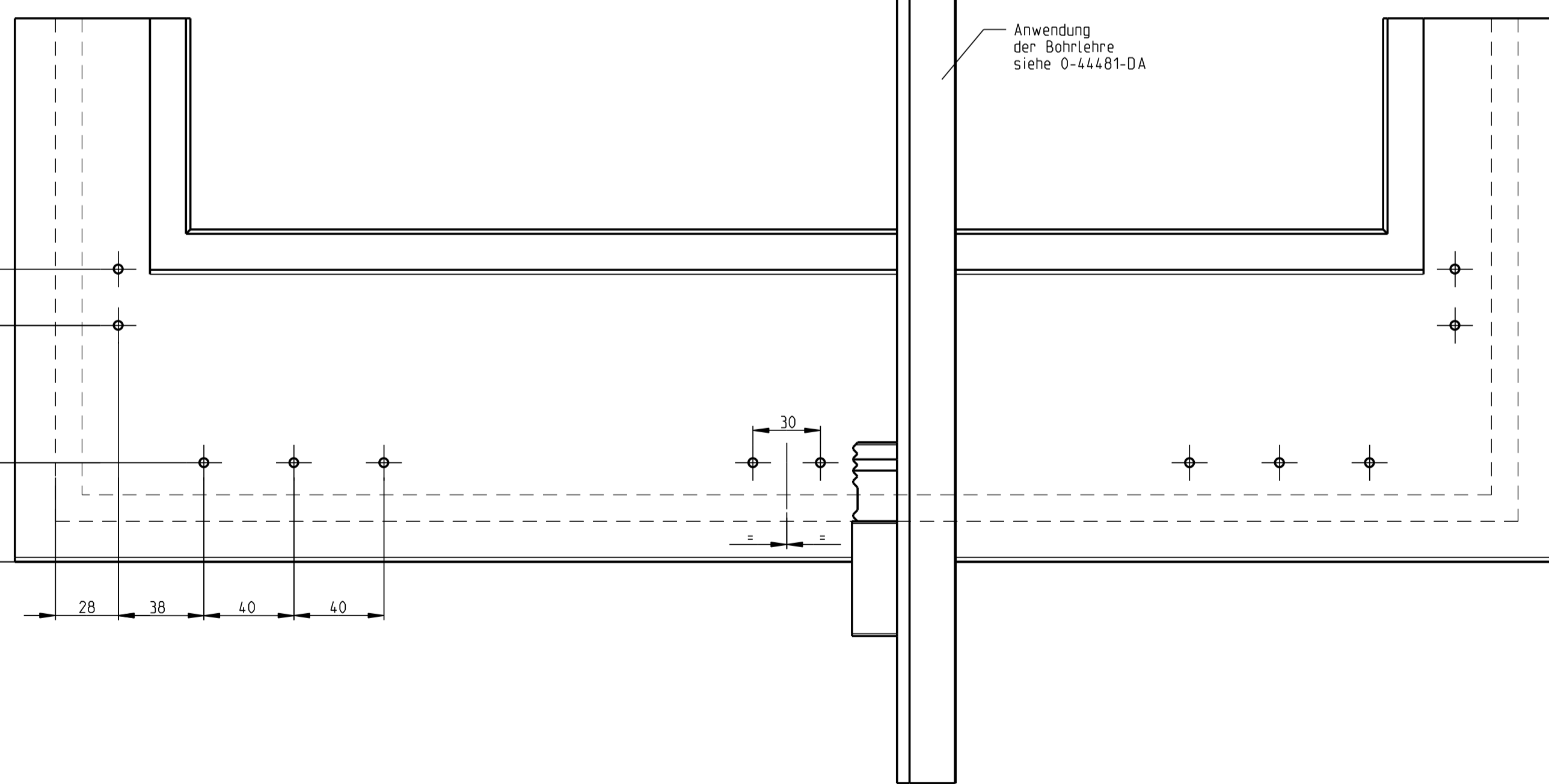
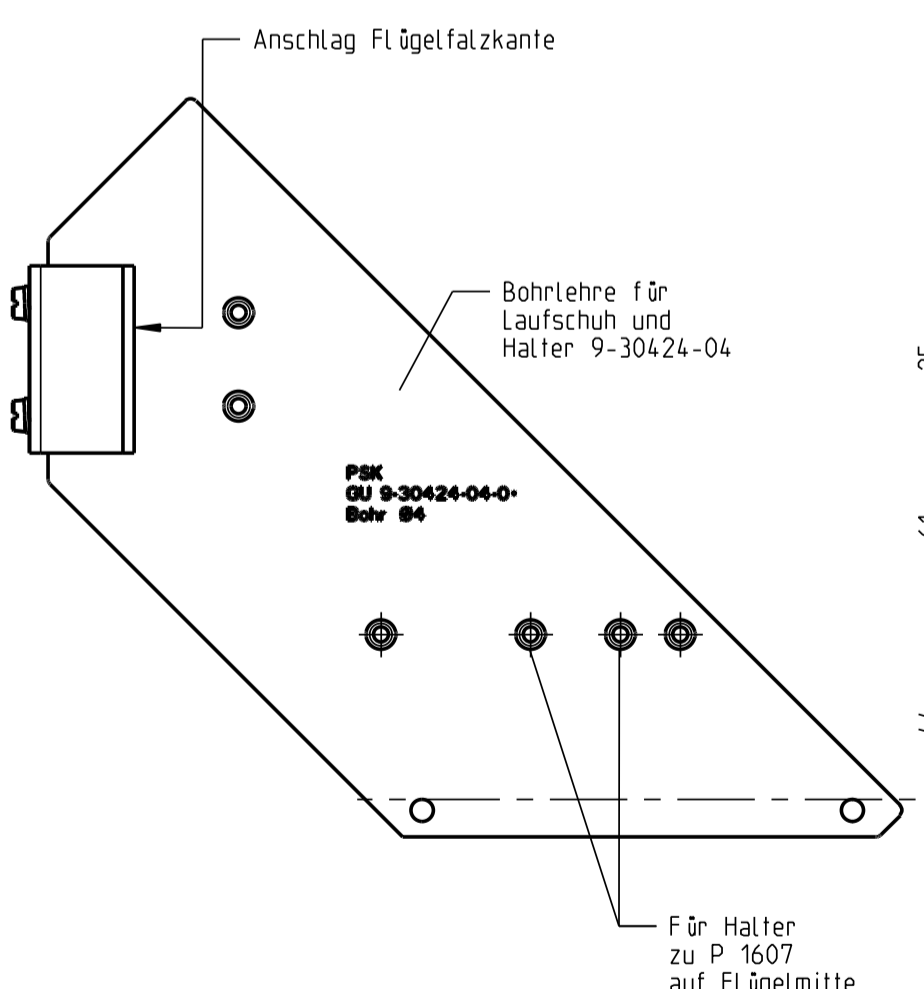
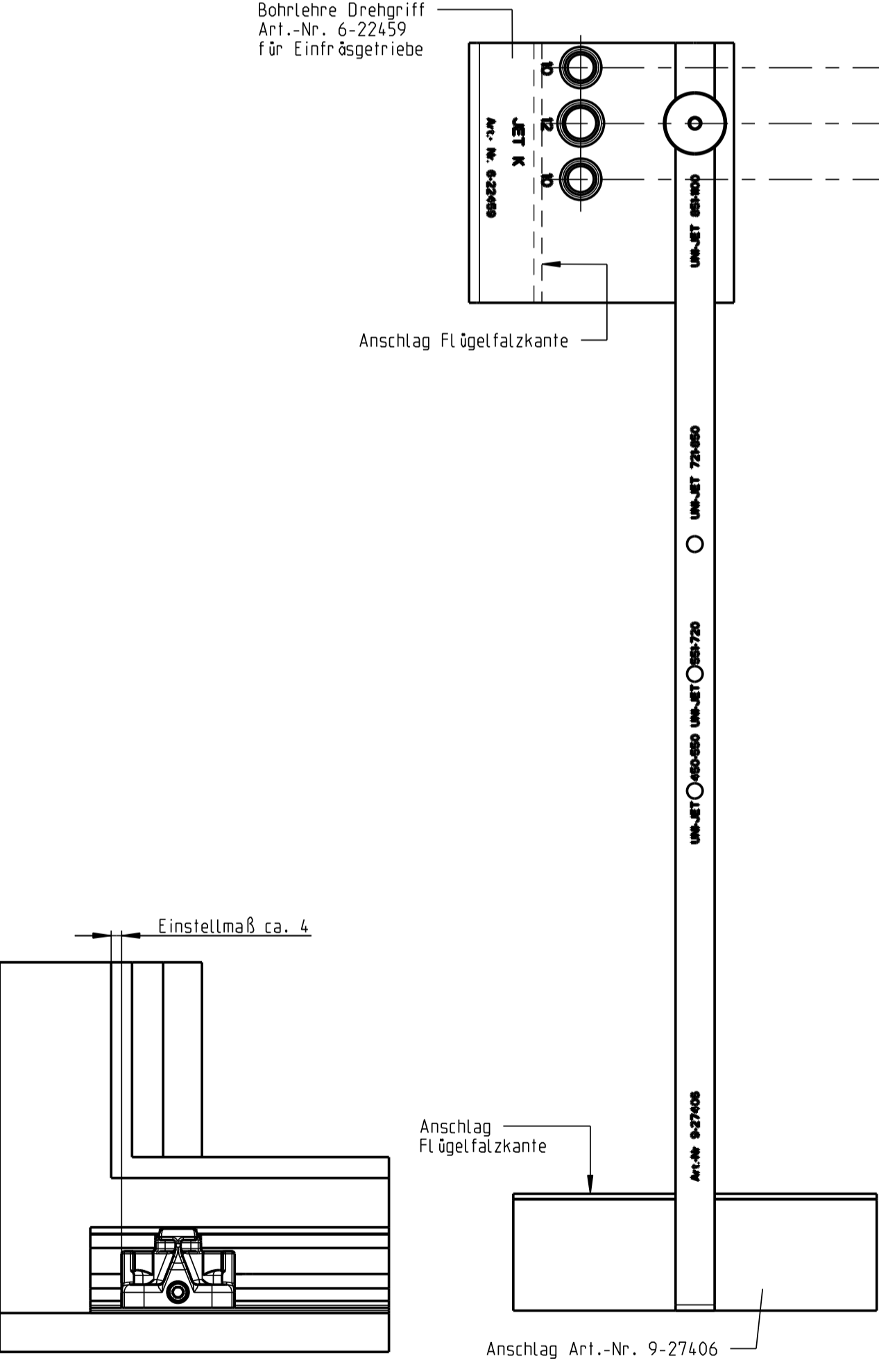
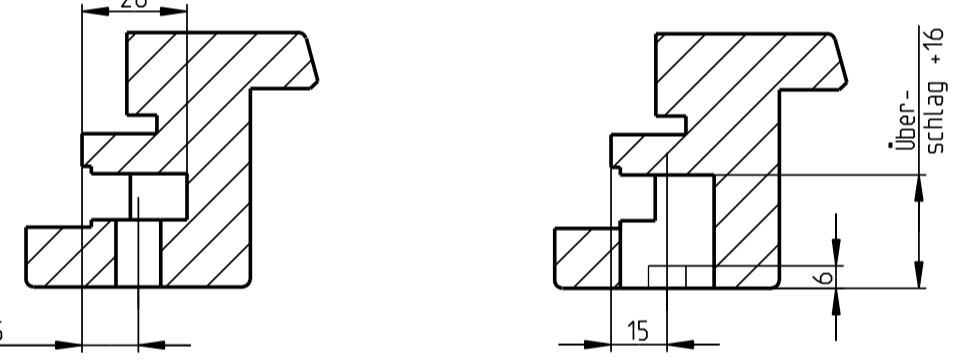
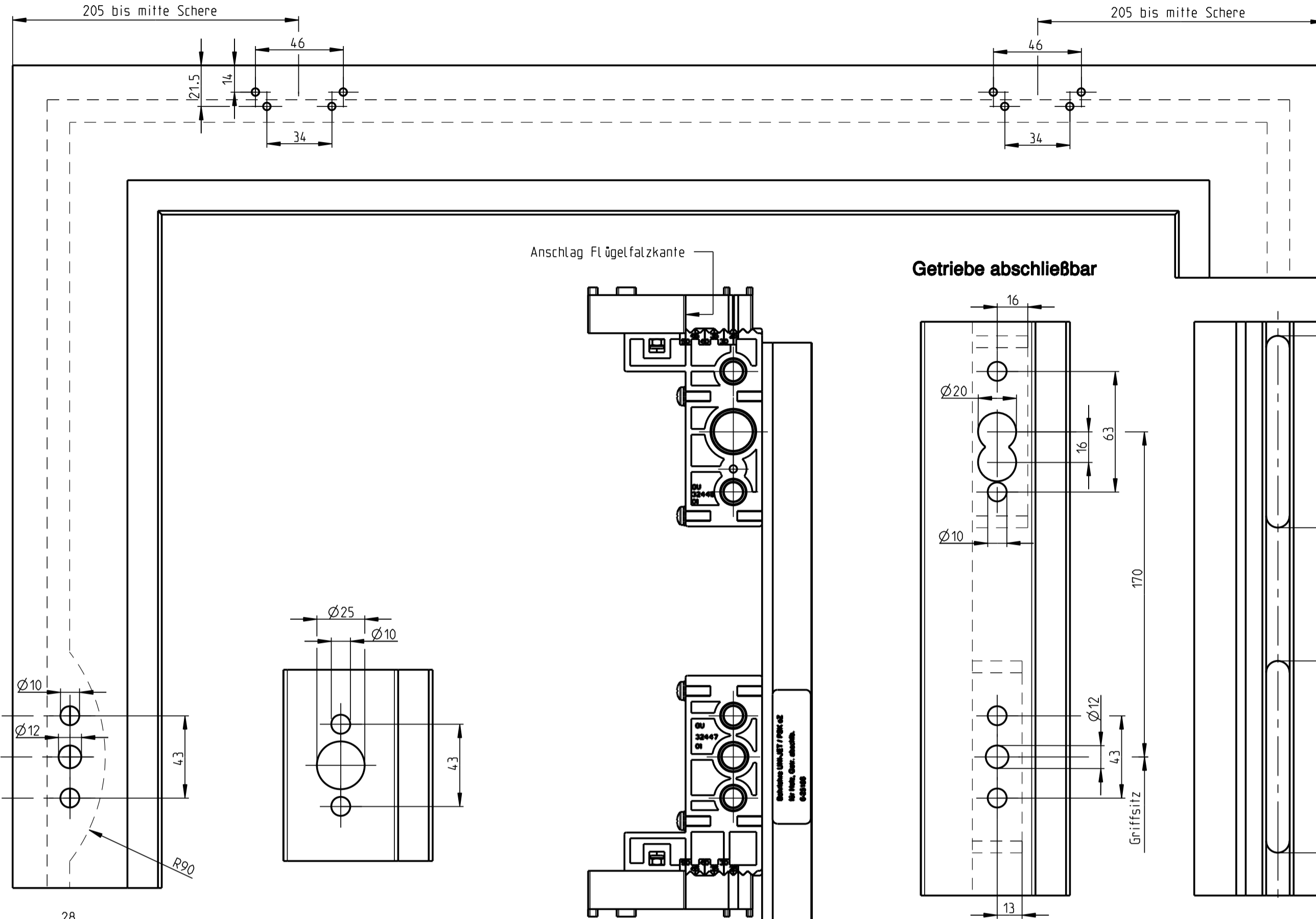
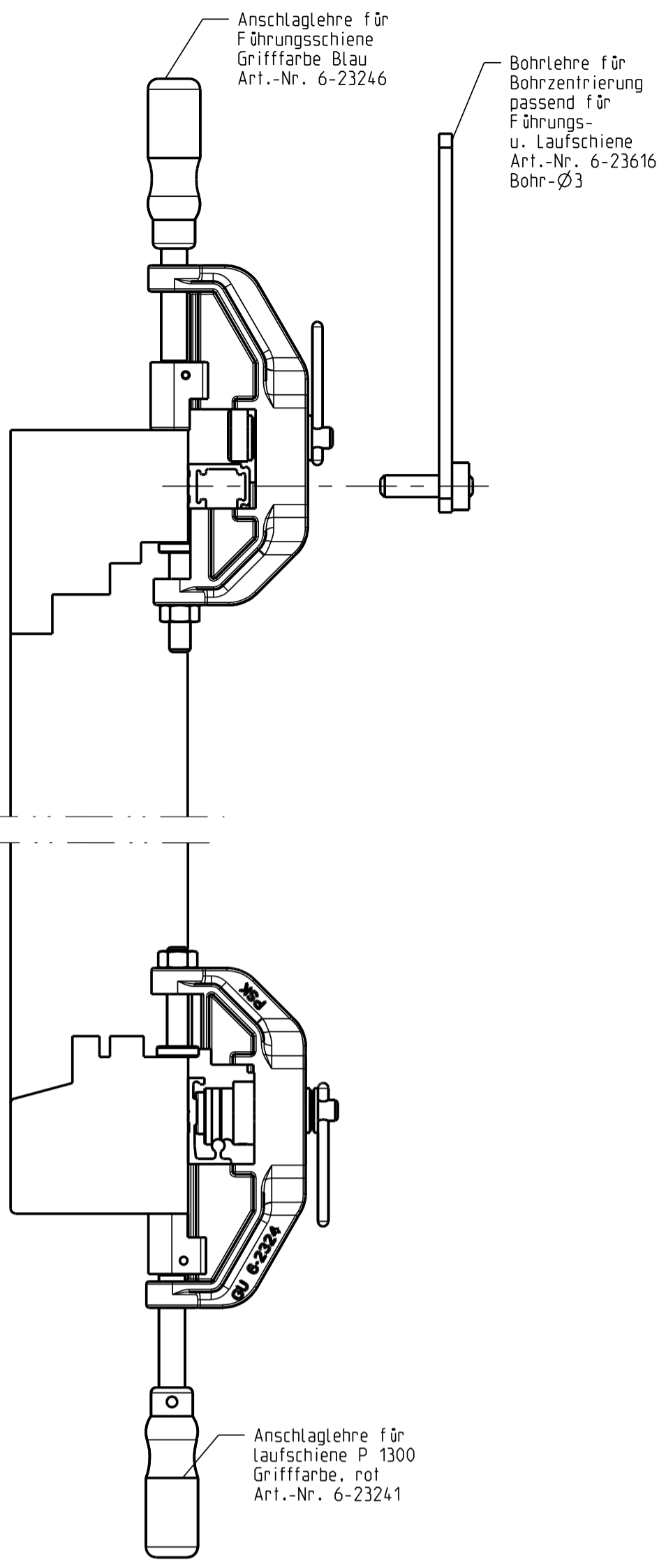
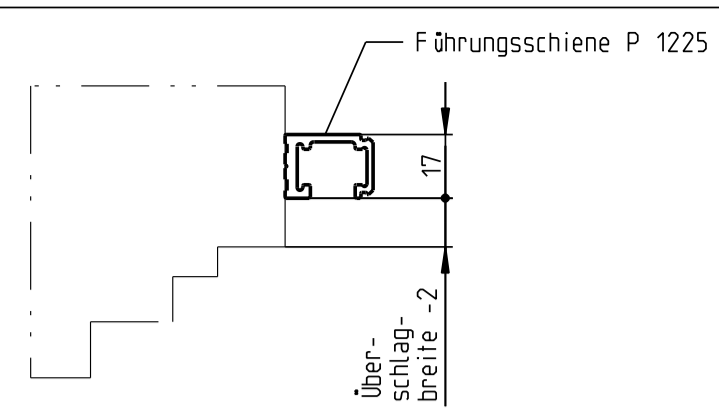
Description
Parallelschiebe-Kippbeschlag G.U-966/150 oZ Holz
Eurofalz 18x8, 20x8 und 24x8
Euronut 7/8x4

Release No.	Level	released	Scale	Modification	Size
--	Ver.	--	%	3	1
Mod. No.	Draft	23.05.06	Zv	Drawing No.	Sheet
023190				0-44573-BL	2/3

Replacement for 0-43924-BL



Gr.	FFB	Maß L	Anzahl der Schraublöcher	Teilung / Maß T	Verwendung
20	600-850	1960	10	200	Führungs- P 1225 und Laufschiene P 1300
25	851-1100	2460	13		
30	1101-1350	2960	15		
35	1351-1600	3460	18		
67	Lagerlänge	6700	34		



Description		Level		Scale	Modification	Size
Parallelschiene - Kippbeschlag G.U-966/150 øZ Holz Eurofalz 18x8, 20x8 und 24x8 Euronut 7/8x4		Released	Released	3		1
Release No. --	Mod. No. G23190	Ver. --	Draft	16.12.08	So	Sheet
Replacement for --						0-44573-BL
						3/3