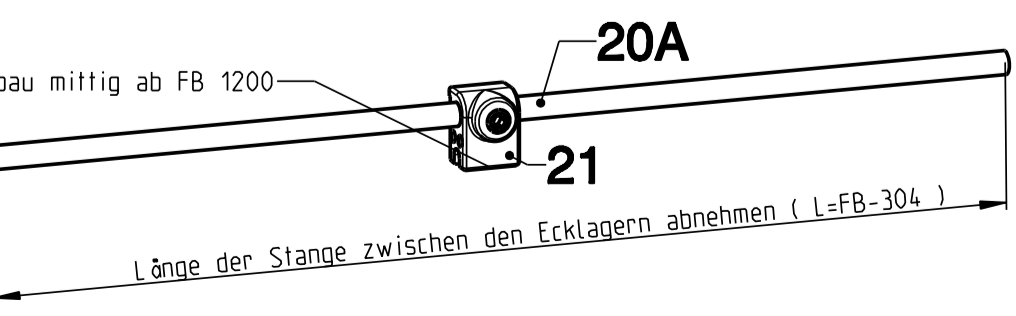
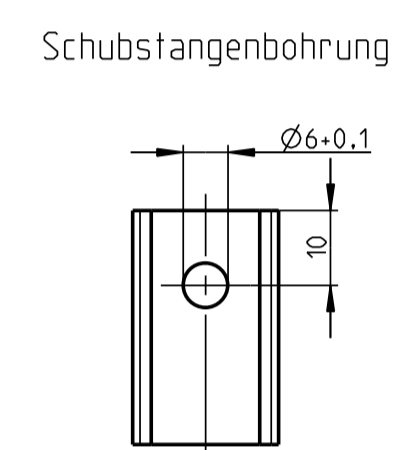
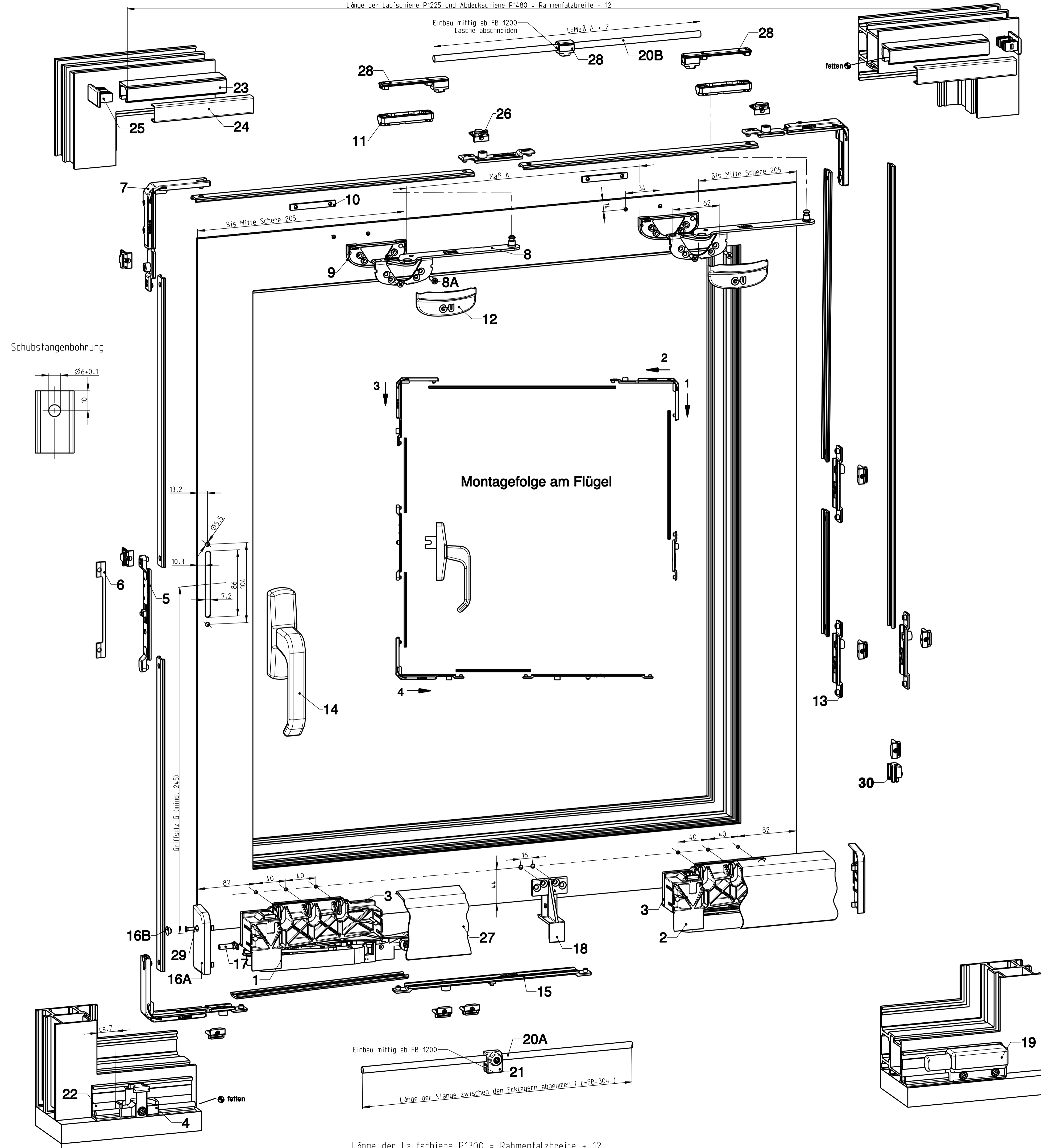


Länge der Laufschiene P1225 und Abdeckschiene P1480 = Rahmenfalzbreite + 12



Anzahl der Schließplatten pro Flügel

FH	FB	bis 1200	ab 1200
bis 1200		7	10
ab 1200		8	12

Pos.	Benennung	Best.-Nr.	Stück/Schema						
			A	C	D	G	K		
1	Laufschuh vorn ls/rs	6-32546	1	2	1	1	2		
2	Laufschuh hinten ls/rs	6-31759	1	2	1	1	2		
3	Unterlage Laufschuh	9-41596	2	4	2	2	4		
4	Steuerteil	6-29563	1	2	1	1	2		
5	Mitnehmer	6-30984	1	2	1	1	2		
6	Befestigungsplatte für Drehgriff 104mm	9-41506	1	2	1	1	2		
7	Eckumlenkung	6-24529	3	6	3	3	6		
8	Schere GU-90 oZ	6-32302	2	4	2	2	4		
8A	Senkschraube M4x16	9-42692	4	8	4	4	8		
9	Unterlage Schere	9-42500	2	4	2	2	4		
10	Anschraubplatte	9-42613	2	4	2	2	4		
11	Scherengleiter	6-22755	2	4	2	2	4		
12	Abdeckkappe Schere GU-90 oZ	9-42435	2	4	2	2	4		
13	Schließzapfenstück ( ) ab 1201	6-24539	2(3)	4(6)	2(3)	2(3)	4(6)		
14	Getriebe Drehgriff SPACIO mit Schrauben, Lochabstand 104	6-46551-96	1	2	1	1	2		
15	Mitnehmer unten ( ) FB ab 1201	6-24528	1(2)	2(4)	1(2)	1(2)	2(4)		
16A	Endkappe zu Pos.27 L/R	9-38543-L/R	2	4	2	2	4		
16B	Abdeckkappe	9-26687	2	4	2	2	4		
17	Adapterhülse Endkappe	9-41597-01	2	4	2	2	4		
18	Halter	9-38522	1	2	1	1	2		
19	Federpuffer	6-29565	1	2	1	1	2		
20A	Stange Ø8	FB	Länge		1	2	1	1	2
		600-850	600	9-25476-06					
		851-1100	850	9-25476-09					
		1101-1350	1100	9-25476-11					
20B	Stange Ø8 ab FB 1201 (Längen wie Pos.20A)	9-25476-99	1	2	1	1	2		
21	Stützbock ab FB 1201	6-24764	1	2	1	1	2		
22	Laufschiene P1300	FB	Länge		1	2	1	1	1
		600-850	1960	9-31483-20					
		851-1100	2460	9-31483-25					
		1101-1350	2960	9-31483-30					
		1351-1600	3460	9-31483-35					
23	Führungsschiene P1225	Längen wie Pos. 22	9-30140-99	1	2	1	1	2	
24	Abdeckschiene P1480		9-34521-99						
25	Abdeckkappe für Führungsschiene		9-34523	2	2	2	2	2	
26	Schließplatte Stückzahl nach Tabelle		6-30959-00					s. Tabelle	
27	Abdeckschiene unten P1608	FB	Länge		1	2	1	1	2
		600-850	865	9-38804-11					
		851-1100	1115	9-38804-12					
		1101-1350	1365	9-38804-16					
28	Koppelteil ab FB 1201		9-42438	3	6	3	3	6	
29	ABC-Spax-Schraube		H-00109-20	2	4	2	2	4	
30	Ausbesicherung		6-24792	1	2	1	1	2	

**Montageanleitung**

Schubstangenkanal öffnen:  
 auf Griffseite oben u. unten, auf Griffgegenseite oben.  
 Bohrungen u. Fräsungen anbringen.  
 Beschlageinbau Flügel s. Darstellung der Montagefolge

Laufschuhmontage:  
 Verbindungsstange in die Laufschuhe schieben  
 am hinteren Laufschuh fest anziehen.  
 Laufschuh in Schlußstellung bringen  
 und Klemmschraube am vorderen Laufschuh fest anziehen.

Scherenmontage:  
 Scheren (Pos.8) in Offentlage  
 nach vorgegebenen  
 Maßen montieren.

Einsetzen des Schiebflügels:  
 Verschluss in Mittelstellung bringen (Griff waagrecht).  
 Tragarne ausstellen. Flügel schräg auf Laufschienen stellen.

Um sichere Verriegelung zu prüfen, kräftig am Scherenarm ziehen

Evtl. Höhenverstellung am Achsbolzen der Laufschuhe vornehmen.  
 Dazu muss der Flügel entlastet sein.

Für mittigen Einlauf des Flügels in den Rahmen  
 evtl. Steuerteil entsprechend verschieben.

Federpuffer entsprechend der gewünschten Öffnungsweite festklemmen.

Der Fensterhersteller muss für eine ausreichende Befestigung der Beschlagteile sorgen.

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.

**Bestellangaben:**

RAB (Rahmenaußenbreite)  
 FB (Flügelbreite)  
 FH (Flügelhöhe)  
 Anschlag ls oder rs (ls/gez.)  
 Profilsystem  
 Flügelprofil-Nr.  
 Rahmenprofil-Nr.  
 Farbe: EV1,UC5 oder weiß  
 Schema

**Anwendungsbereich:**

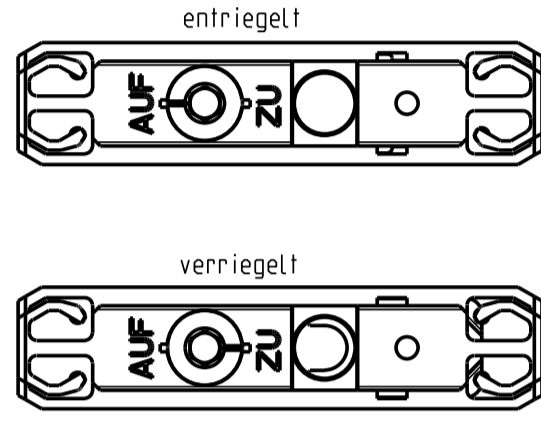
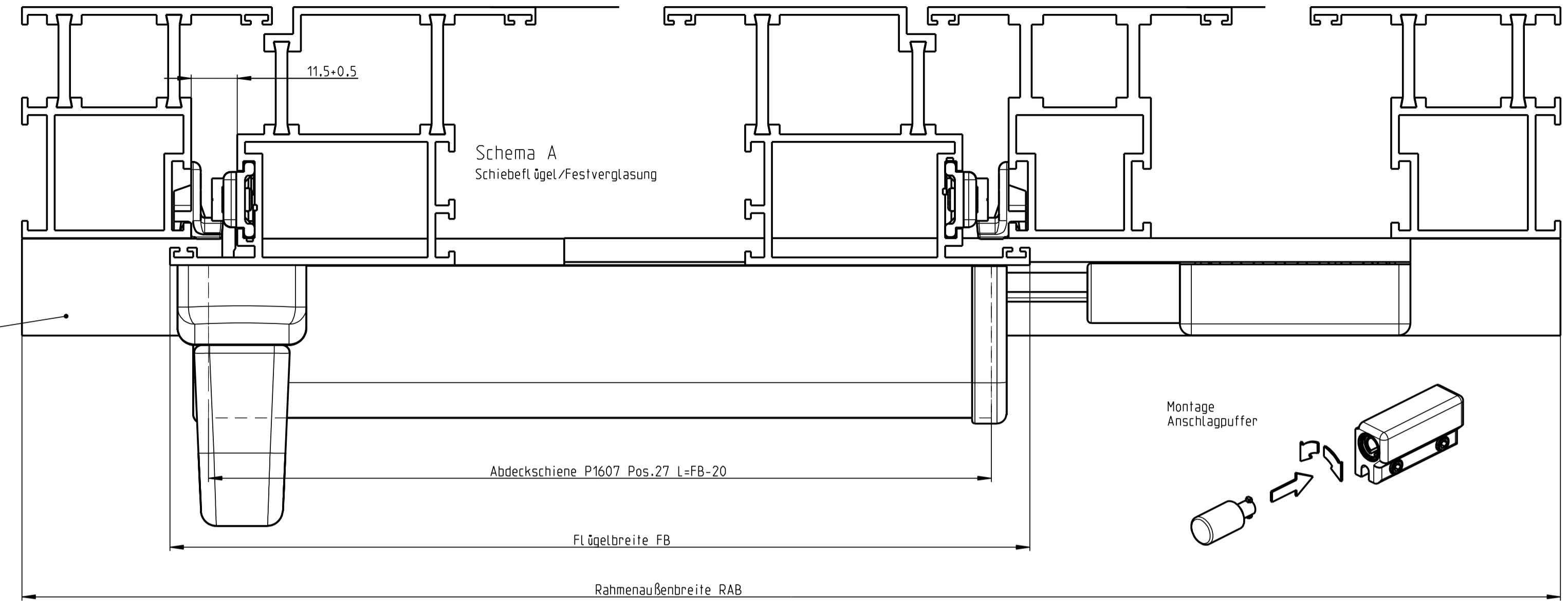
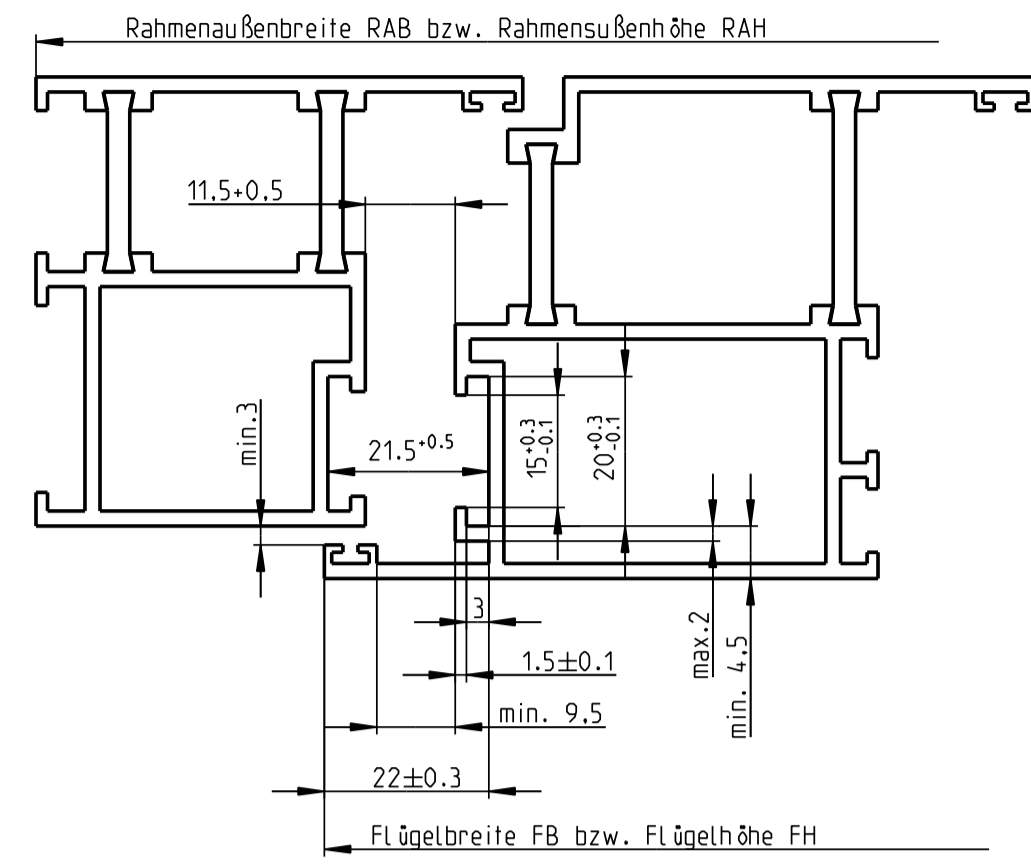
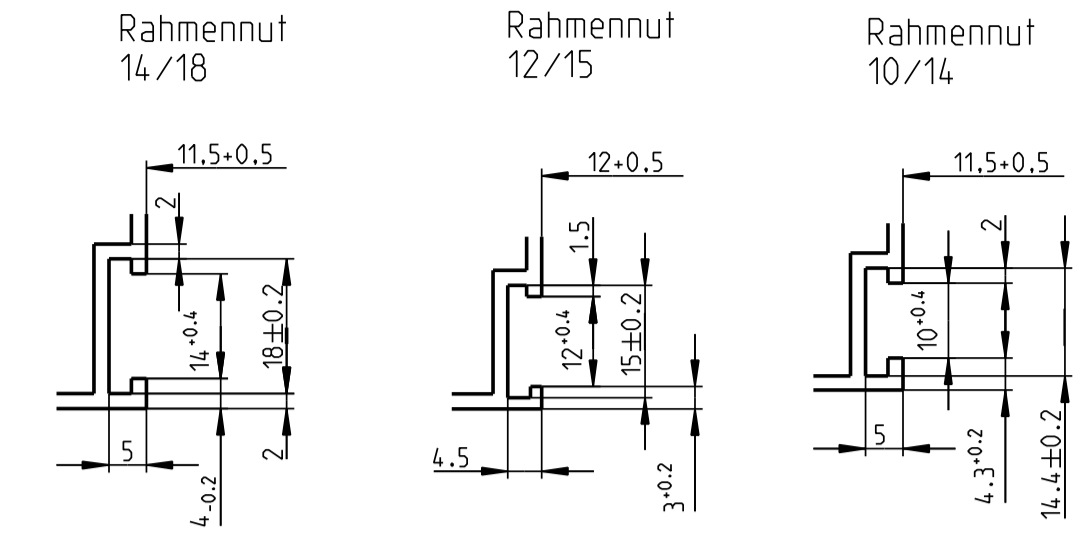
FB 600-1600  
 FH 700-2350  
 Flügelgewicht max. 90kg

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

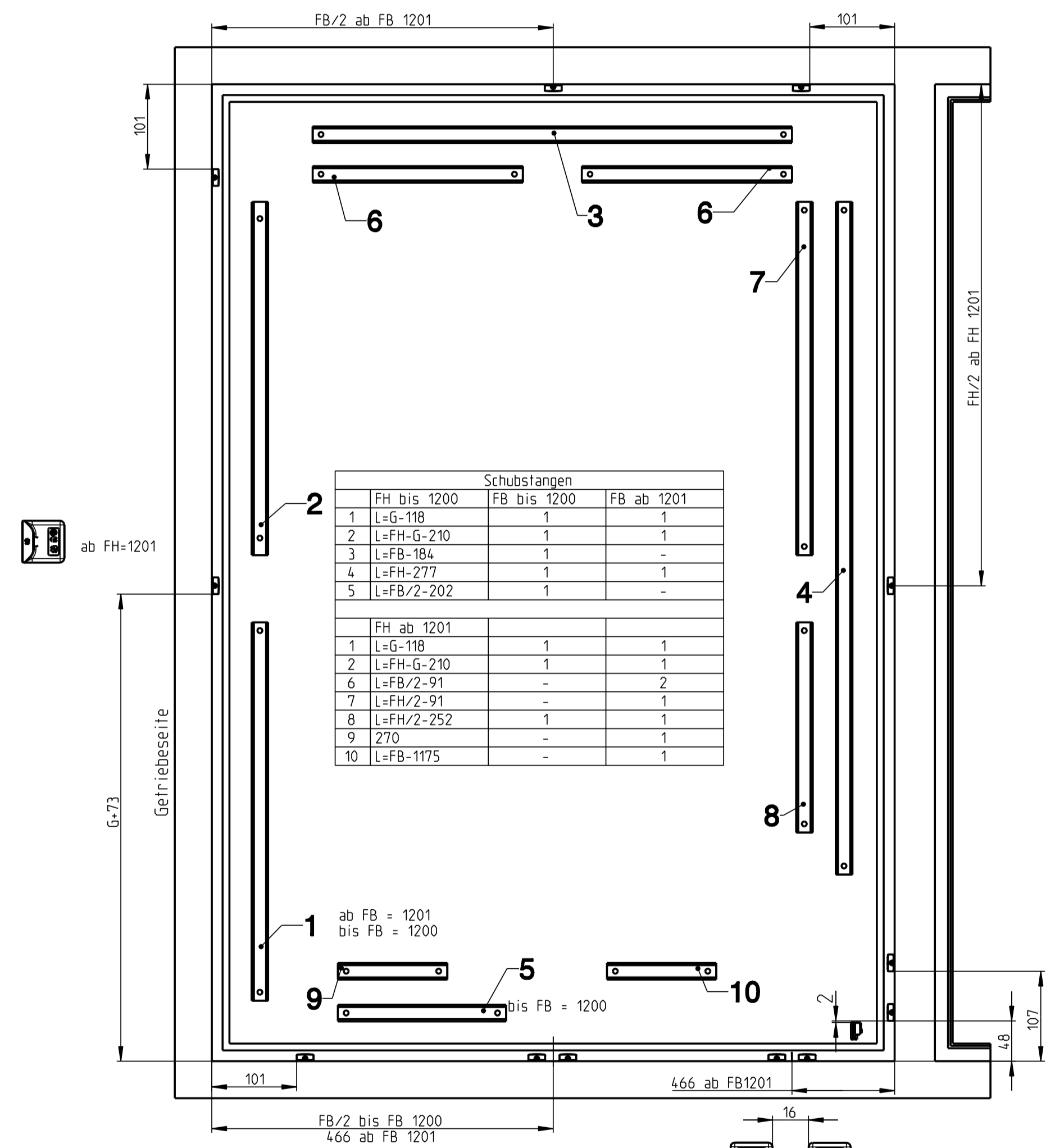
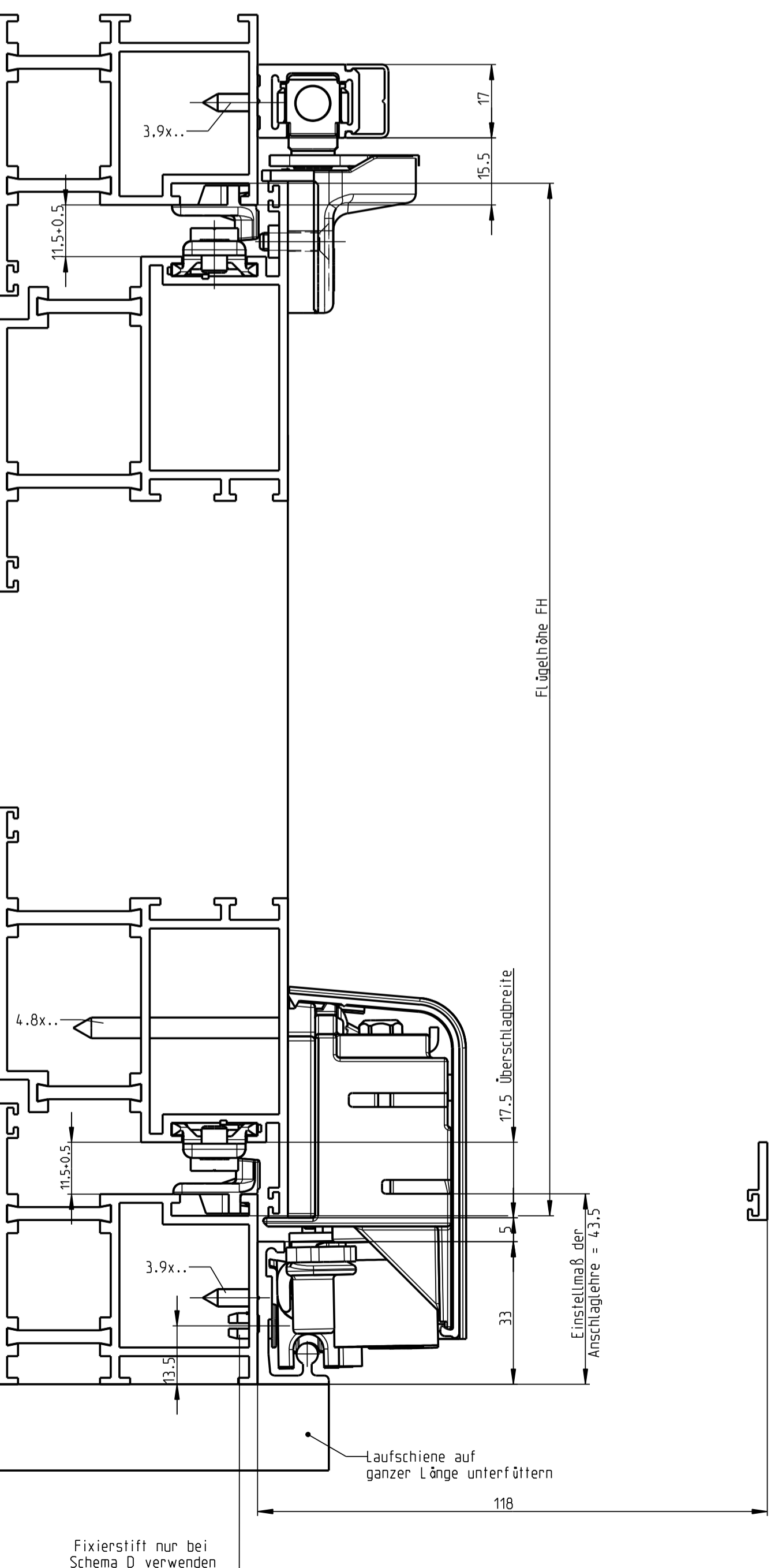
Description  
 Parallelschiebe-Kippbeschlag GU-90  
 für Aluminiumsysteme Euronut

	Level	released	Scale	Drawing No.
	Check	•	%	0-44424-BL
copy rights reserved Replacement for	Draft 26.05.05/So		Modification 2	Size 1 Sheet 1/2

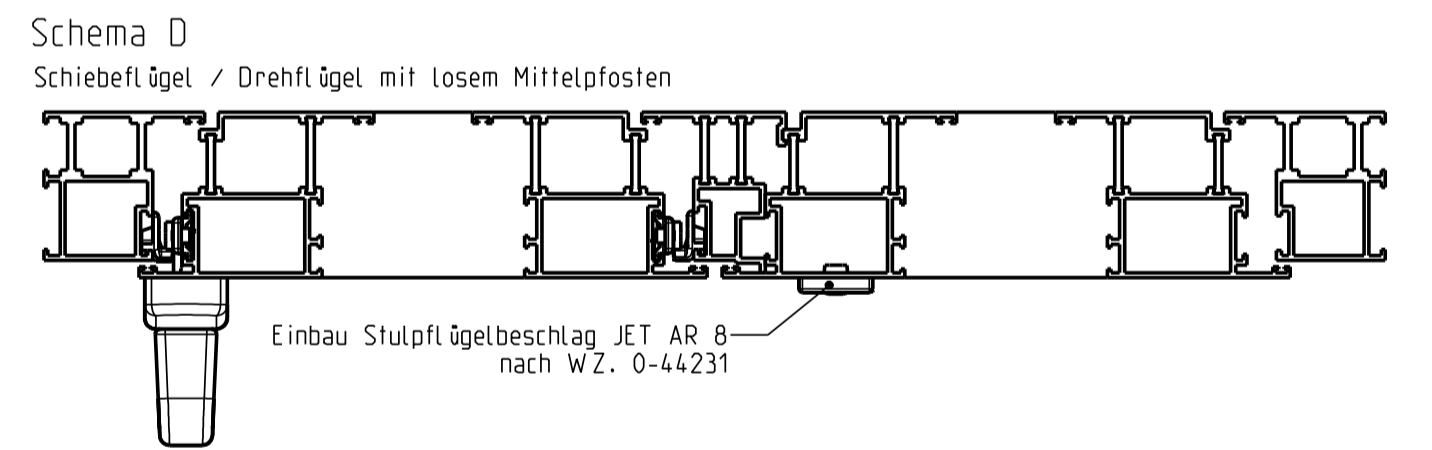
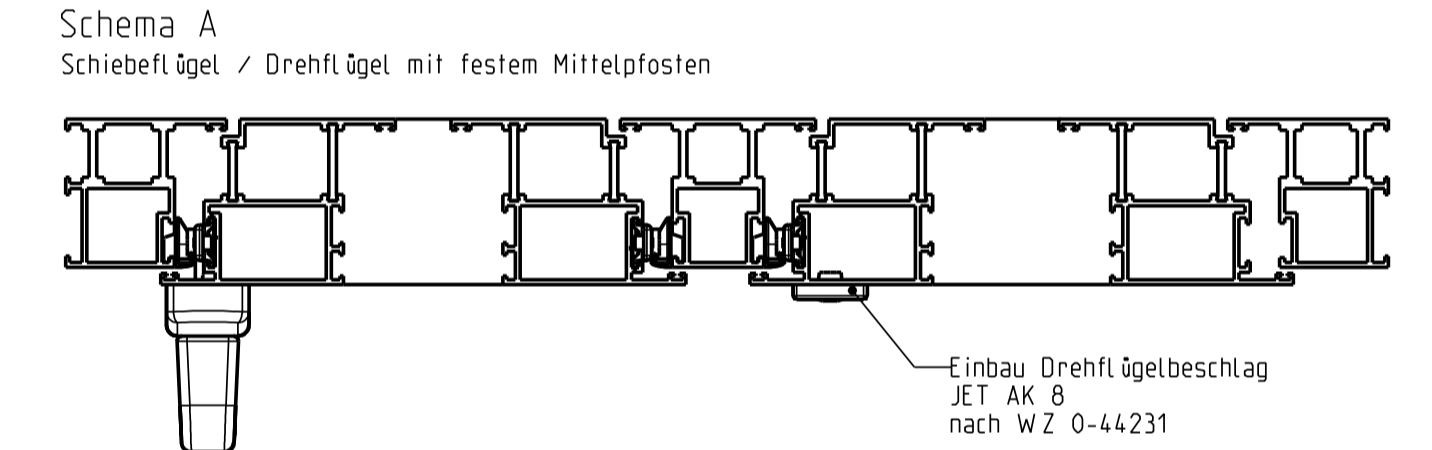
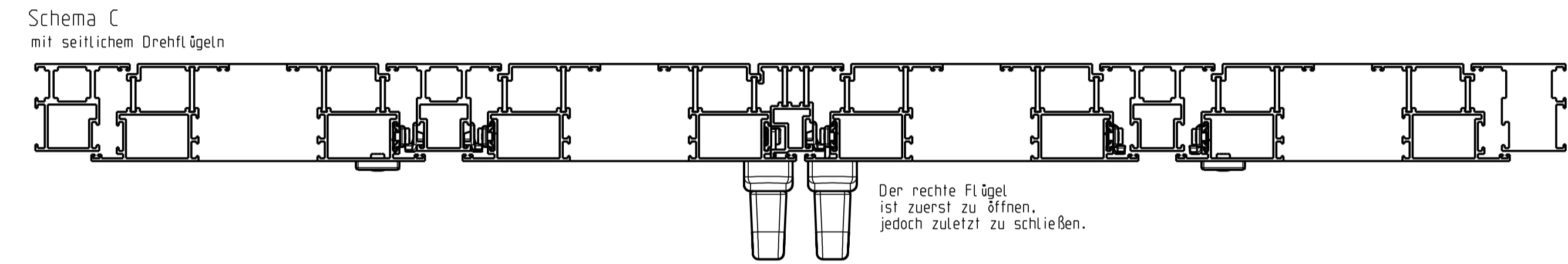
Einbaumaße



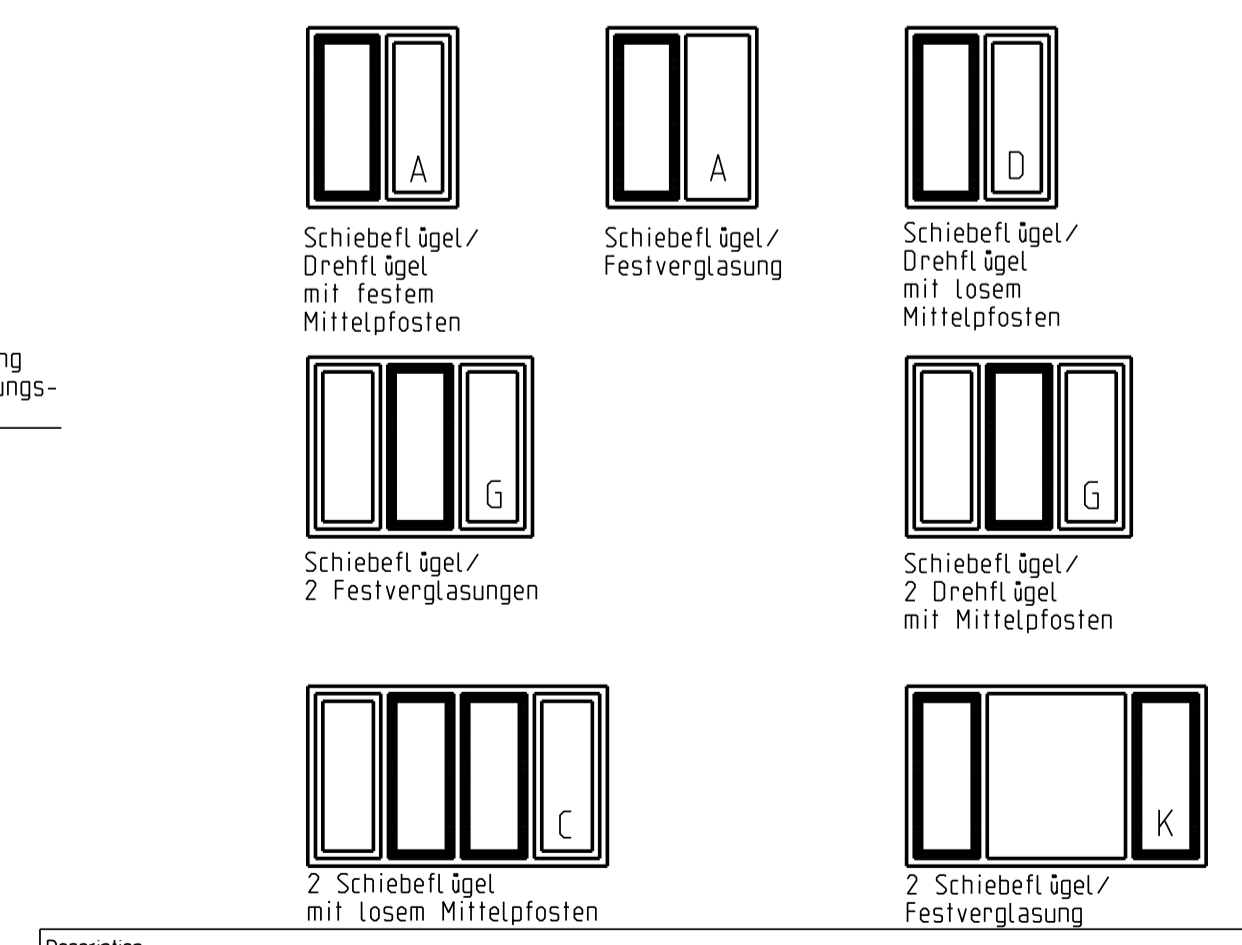
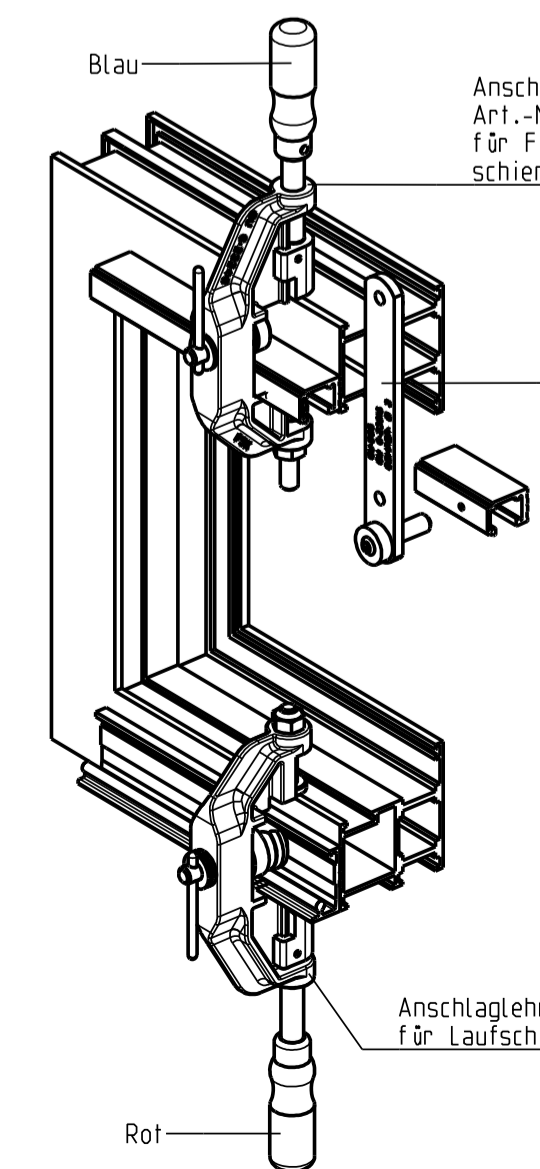
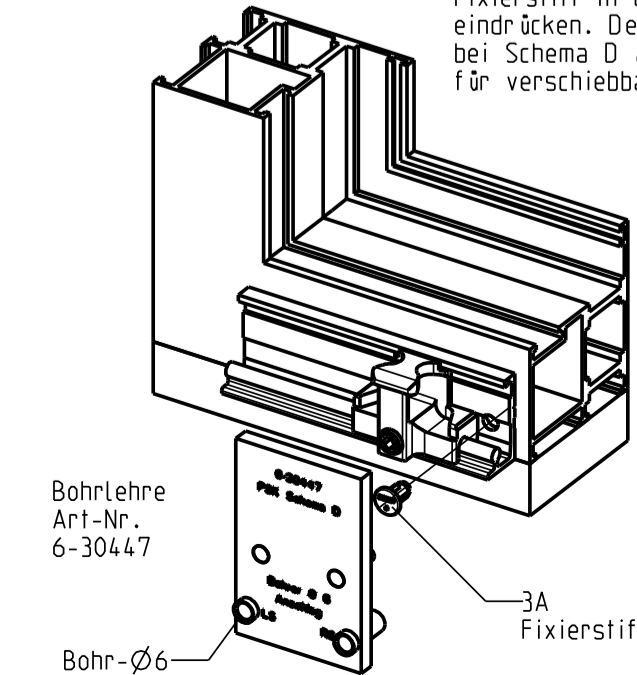
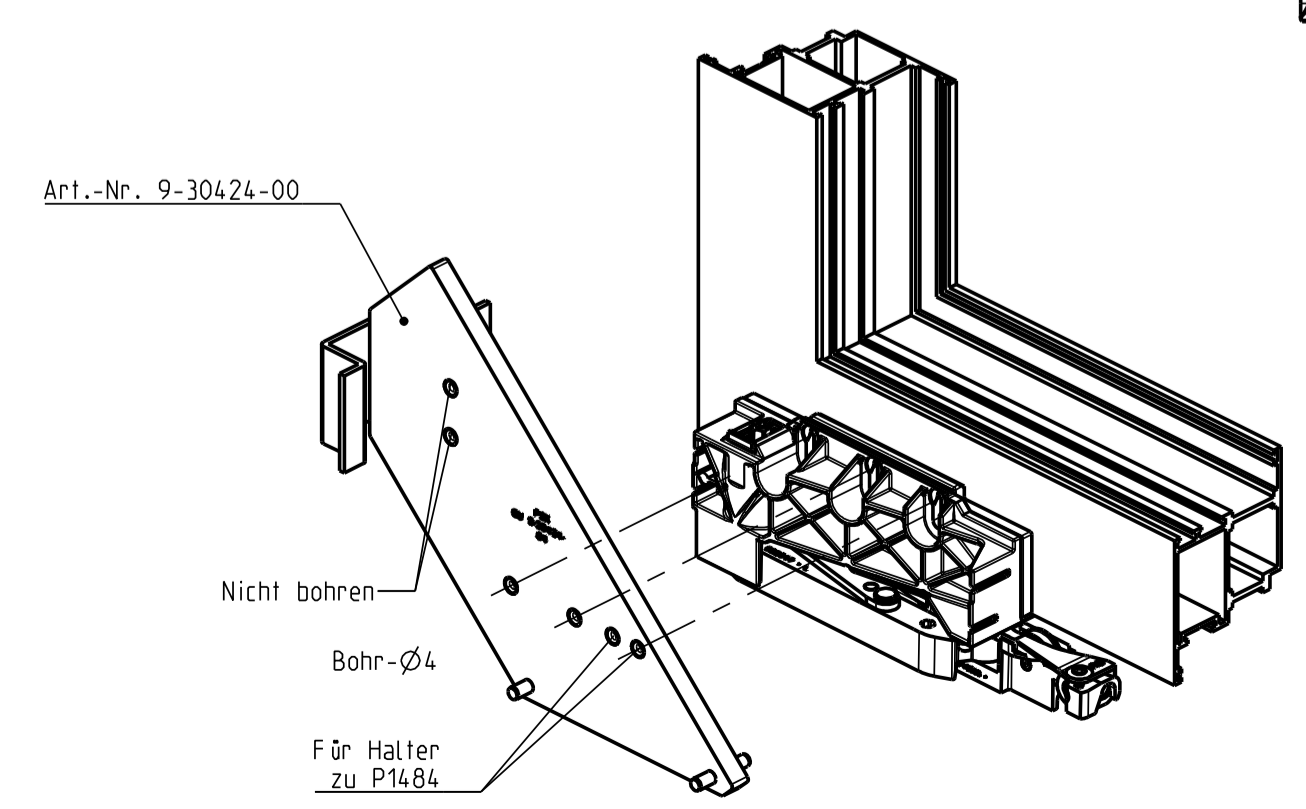
Verriegelung des Scherenbolzens durch Inbusschlüssel SW 4. Um sichere Verriegelung zu prüfen, kräftig am Scherenarm ziehen.



Schubstangen			
	FH bis 1200	FB bis 1200	FB ab 1201
1	L=G-118	1	1
2	L=FB-G-210	1	1
3	L=FB-184	1	-
4	L=FB-277	1	1
5	L=FB/2-202	1	-
FH ab 1201			
1	L=G-118	1	1
2	L=FB-G-210	1	1
6	L=FB/2-91	-	2
7	L=FB/2-91	-	1
8	L=FB/2-252	1	1
9	270	-	1
10	L=FB-1175	-	1



Montagehinweis zu Schema D  
Bohrlehre mit den Bohrbuchsen auf die Laufschiene stellen, am Steuerflügel anlegen und mit den Stiften gegen Rahmenprofil abstützen. Anschließend die entsprechende Bohrung (Ls oder Rs) anbringen.  
Fixierstift in die Bohrung eindrücken. Der Stift dient bei Schema D als Anschlag für verschleißbares Steuerflügelteil.



Description  
Parallelschiebe-Kippbeschlag GU-90 für Aluminiumsysteme Euronut

Level	released	Scale	Drawing No.
Check	*	%	0-44424-BL
Draft	26.05.05		
Replacement for		Modification 2	Size 1 Sheet 2/2

copy rights reserved