

Montageanleitung

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

Flügel montieren

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

Rahmen montieren

- Schließplatten (Pos. 32) und Raslplatten (Pos. 34) setzen.
- Führungsschiene P 1225 (Pos. 29) und Abdeckschiene P 1226 (Pos. 30) montieren. Ab FFB 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 einschieben und mit Klemmschrauben (SW 4) fest anziehen. Abdeckkappen (Pos. 31) anbringen.
- Laufschiene P 1300 (Pos. 28) montieren. dabei muss die Laufschiene auf ganzer Länge unterfüttert und mit dem Rahmen verschraubt werden.
- Steuerteil (Pos. 3) auf die Laufschiene setzen und mit Klemmschraube (SW 4) befestigen.
- Zentralverschluss in Mittelstellung bringen (Drehgriff waagrecht).
- Tragarme und Scherenarme ausstellen.
- Flügel schräg auf die Laufschiene stellen. Scherenbolzen ganz in Gleiter einstecken und mit Schlössel SW 4 verriegeln (siehe Rückseite). Um sichere Verriegelung zu prüfen, kräftig am Scherenarm ziehen.

Einsetzen des Schiebeflügels

- 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 Schlössel SW 4 Flügel senkrecht ausrichten. Sperrschieber wieder hineindrücken.
- Flügel läuft nicht mittig in den Rahmen. Steuerteil entsprechend verschieben.
- Federpuffer entsprechend der gewünschten Öffnungsweite in Laufschiene einschwenken und mit Schlössel SW 4 fest anziehen.
- Abdeckschiene P 1607 (Pos. 27) zwischen Laufwagen montieren.
- Abdeckkappen (Pos. 17) von oben einschieben bis diese Klipsen.

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 Schlössel SW 4 Flügel senkrecht ausrichten. Sperrschieber wieder hineindrücken.
- Flügel läuft nicht mittig in den Rahmen. Steuerteil entsprechend verschieben.
- Federpuffer entsprechend der gewünschten Öffnungsweite in Laufschiene einschwenken und mit Schlössel SW 4 fest anziehen.
- Abdeckschiene P 1607 (Pos. 27) zwischen Laufwagen montieren.
- Abdeckkappen (Pos. 17) von oben einschieben bis diese Klipsen.

Verschlusspunkte, Gleit- und Lagerstellen mit nichtharzendem und säurefreiem Schmiermittel fetten.
Der Fensterhersteller muss für eine ausreichende Befestigung der Beschlagteile sorgen.

Pos.	Benennung	Art-Nr.	Stück
4.1	Getriebe abschließbar Größe = Dornmaß 25/30/35/40/45/50	FFH 1601-2100 6-25779-99 1851-2351 6-25780-99	1 1
4.7	Getriebe nicht abschließbar Größe = Dornmaß 25/30/35/40/45/50	FFH 1601-2100 6-25777-99 1851-2350 6-25778-99	1 -
4.6	Drehgriff Dirigent F (ohne Stift)	6-28072-00	- 1
4.7	Drehgriff Dirigent F (außen)	6-25223	- 1
4.8	PZ-Rosette innen	6-25224-02	- 1
4.9	PZ-Rosette außen	9-32407-02	- 1
50	Vierkantstift	FD 56-70: Länge=118 9-26874-56 FD 71-80: Länge=131 9-26874-69	- 1
51	Senkschraube	M5x60: FD 51-60 -60 M5x70: FD 61-70 9-13255-70 M5x80: FD 71-80 -80	- 4
	Betätigung innen, nicht abschließbar		
	Betätigung innen, abschließbar		
	Betätigung beidseitig, abschließbar		

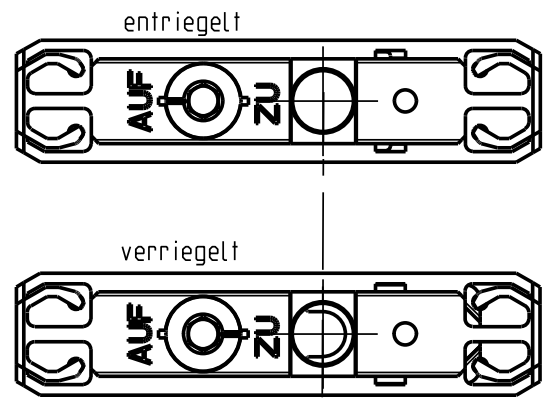
Pos.	Benennung	Art-Nr.	Stück je Schema				
			A	C	D	G	K
1		vorn ls 6-32544	1	1	1	1	1
		rs	1	1	1	1	1
2	Laufschuh	hinten ls 6-29559	1	1	1	1	1
		rs	1	1	1	1	1
3	Steuerteil	6-33329	1	2	1	1	2
4	Fixierstift nur bei Schema D	9-39897	-	-	1	-	-
5	Eckumlenkung	6-32021	2	4	2	2	4
6	Schere G.U-90 oZ	6-32302	2	4	2	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	vorn 6-32918	1	2	1	1	2
10		hinten 6-32919	1	2	1	1	2
12	Drehgriff Dirigent F (f. Fenster)	6-28072-99	1	2	1	1	2
12B	Drehgriff Dirigent F abziehbar	8-00694	-	-	-	-	-
12C	Deckrossette für Drehflügel	6-24913	1	2	1	2	-
17	Abdeckkappe 1 Paar (L/R)	9-38542-00-9	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 Länge MV	6-32494-30				
		700-850 530	1	1	1	1	
		851-1100 780					
		1101-1350 1030					
		1351-1600 1280	2	1	1	2	
		1601-1850 1530					
		1851-2100 1780	3				
		2101-2350 2030	4				
			6-32494-40				
			6-32494-50				
20A	Getriebe variabel	FFH Länge MV Griffsitz	6-22081				
		700-750 430	1	2	1	1	
		751-850 880					
		851-1100 940	1	2	1	1	
		1101-1350 1190					
		1351-1600 1440	2	1	1	2	
		1601-1850 1690	3				
		1851-2100 1940	3				
		2101-2350 2190	4				
			6-22082				
21	Mittelstück waagrecht oben FFB 640-1600	FFH Länge MV	6-26741				
		640-700 415	1	2	1	1	
		701-850 530					
		851-1100 780					
		1101-1350 1030					
		1351-1600 1280	2				
			6-32494-30				
			6-32494-40				
			6-32494-50				
			6-32494-60				
21*	Mittelstück waagrecht unten FFB 640-1600	FFH Länge MV	6-26741				
		640-700 415	1	2	1	1	
		701-850 415					
		851-1100 530					
		1101-1350 780	1				
		1351-1600 1030					
			6-26741				
			6-32494-35				
			6-32494-40				
			6-32494-50				
25	Stange Ø8	FFH Länge	9-25476-06				
		640-850 600	1	2	1	1	
		851-1100 850					
		1101-1350 1100					
		1351-1600 1350					
25A	Stange Ø8 ab FFB 1200 für Pos. 25B (Längen wie Pos. 25)	9-25476-99	1	2	1	1	
25B	Andrucksteuerung ab FFB 1200 (Koppelteile, 3 Stück)	K-16784	1	2	1	1	
26	Stützbock ab FFB 1200	6-24764	1	2	1	1	
27	Abdeckschiene unten P 1607	FFH Länge	9-38803-11				
		640-850 1035	1	2	1	1	
		851-1100 1115					
		1101-1350 1535					
		1351-1600 1615					
28	Laufschiene P 1300 (Anwendungsbereich s. Bl. 3)	9-31483-99	1	2	1	1	
29	Führungsschiene P 1225 Längen wie Pos. 28	9-30140-99	1	2	1	1	
30	Abdeckschiene P 1226	9-30141-99	1	2	1	1	
31	Abdeckkappe für Führungsschiene	9-30142		2			
32	Schließplatten	nach Profilsystem	FFH FFB	6 11 6 6 12			
			700-750	7 13 7 7 14			
			851-1350	8 15 8 8 16			
			1351-1600	10 19 10 20			
			640-700	7 12 7 7 14			
		Falzluftabhängig	701-850	8 14 8 8 16			
			851-1350	9 16 9 9 18			
			1351-1600	11 20 11 11 22			
			640-700	9 15 9 9 18			
			701-850	10 17 10 10 20			
1601-2100	851-1350	11 19 11 11 22					
	1351-1600	13 23 13 13 26					
	640-700	11 18 11 11 22					
	701-850	12 20 12 12 24					
	851-1350	13 22 13 13 26					
2101-2350	1351-1600	15 26 15 15 30					
	640-700	13 21 13 13 26					
	701-850	14 23 14 14 28					
	851-1350	15 25 15 15 30					
	1351-1600	17 29 17 17 34					
34	Rastplatte	9-30432	2	4	2	4	

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

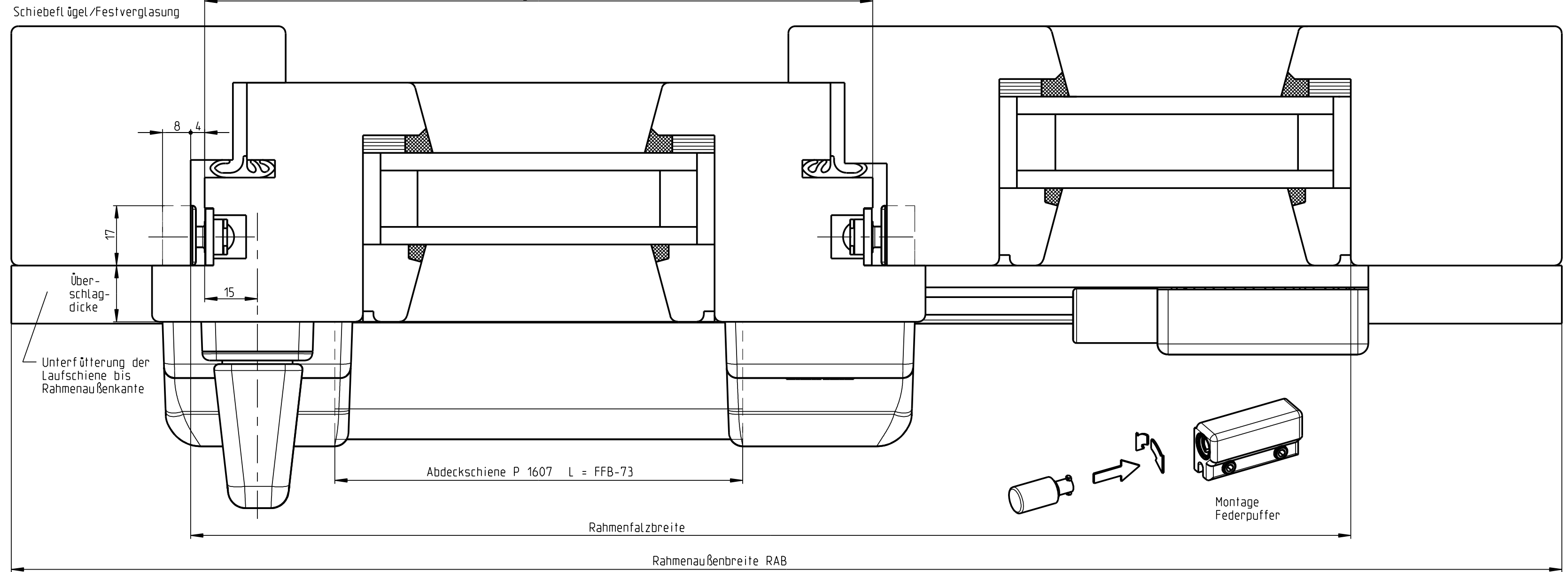
Bestellangaben:
RAB (Rahmenseitenbreite)
FFB (Flügelbreite)
FFH (Flügelhöhe)
Anschlag ls oder rs (ls gez.)
Farbe: EV1, UC3, UC5 oder weiß
Schema

Description		Release No.		Level		released		Scale		Modification		Size	
Parallelschiebe-Kippbeschlag G.U-966/150 oZ Holz 4mm Falzluft		7669		Ver.		--		4		-		1	
GÜBERS FERCO		Mod. No.		Draft		08.11.04		Zv		Drawing No.		Sheet	
Replacement for 0-43924-BL										0-44386-BL		1/3	

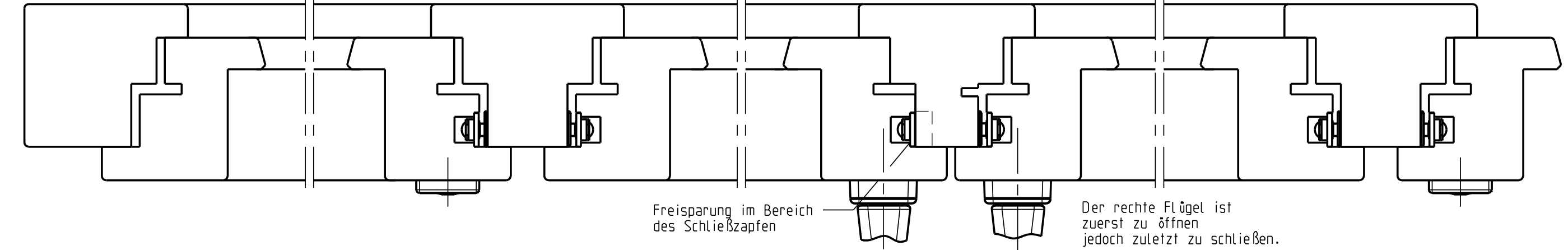
Verriegelung des Scherenbolzens durch Inbusschlüssel SW 4.
Um sichere Verriegelung zu prüfen, kräftig am Scherenarm ziehen.



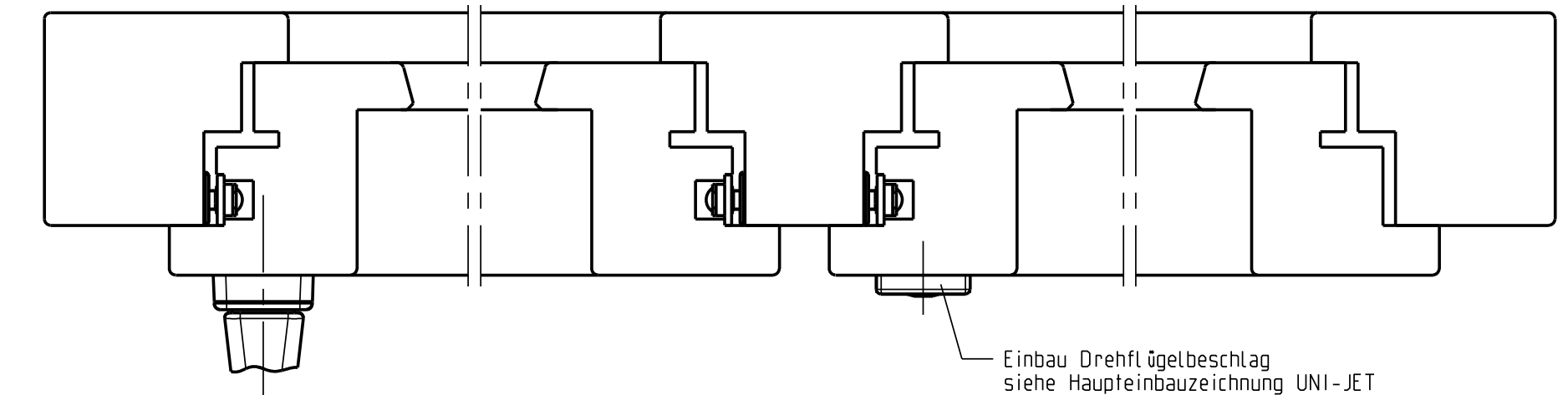
Schema A



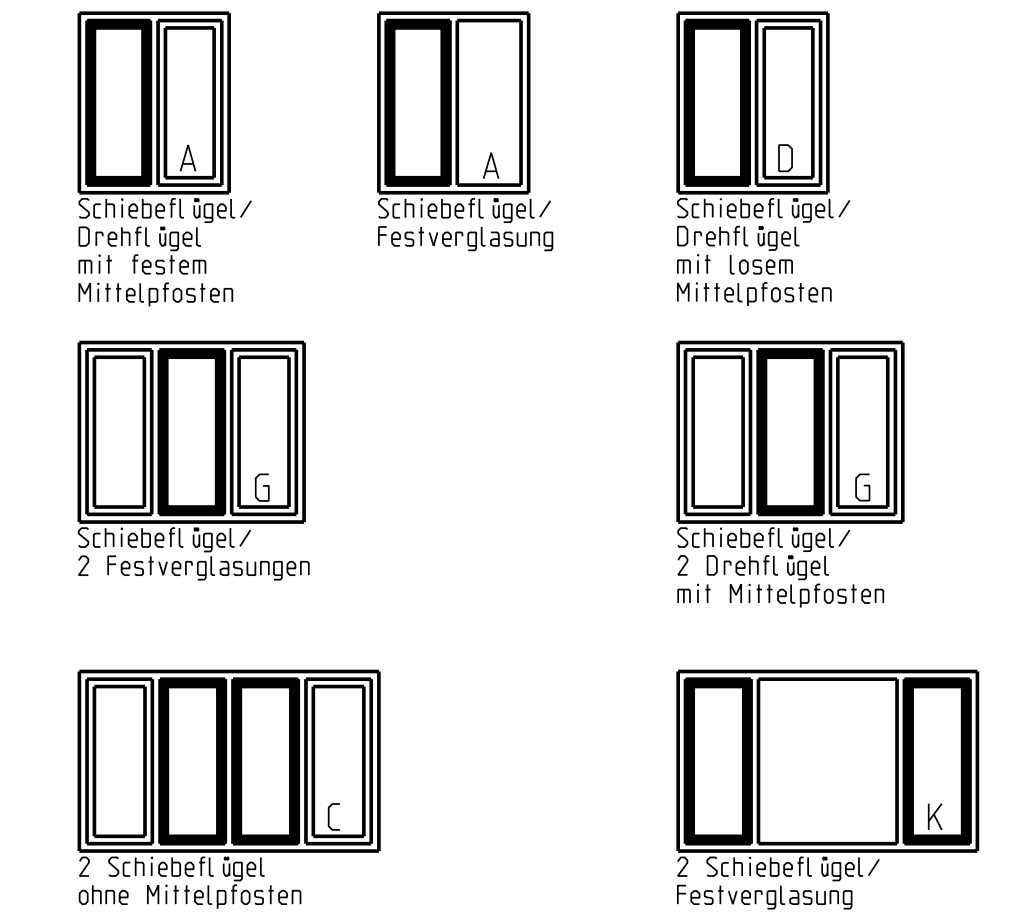
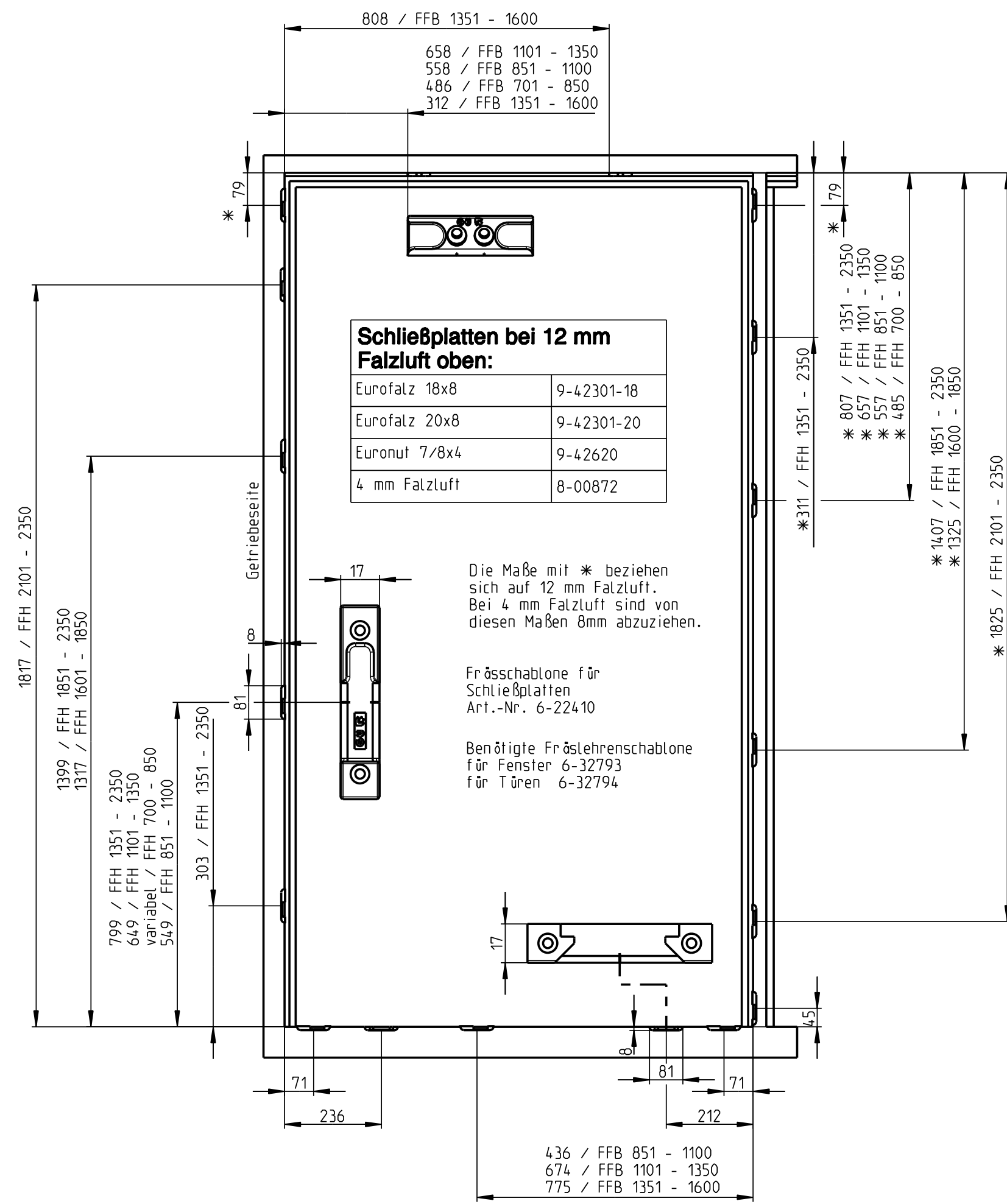
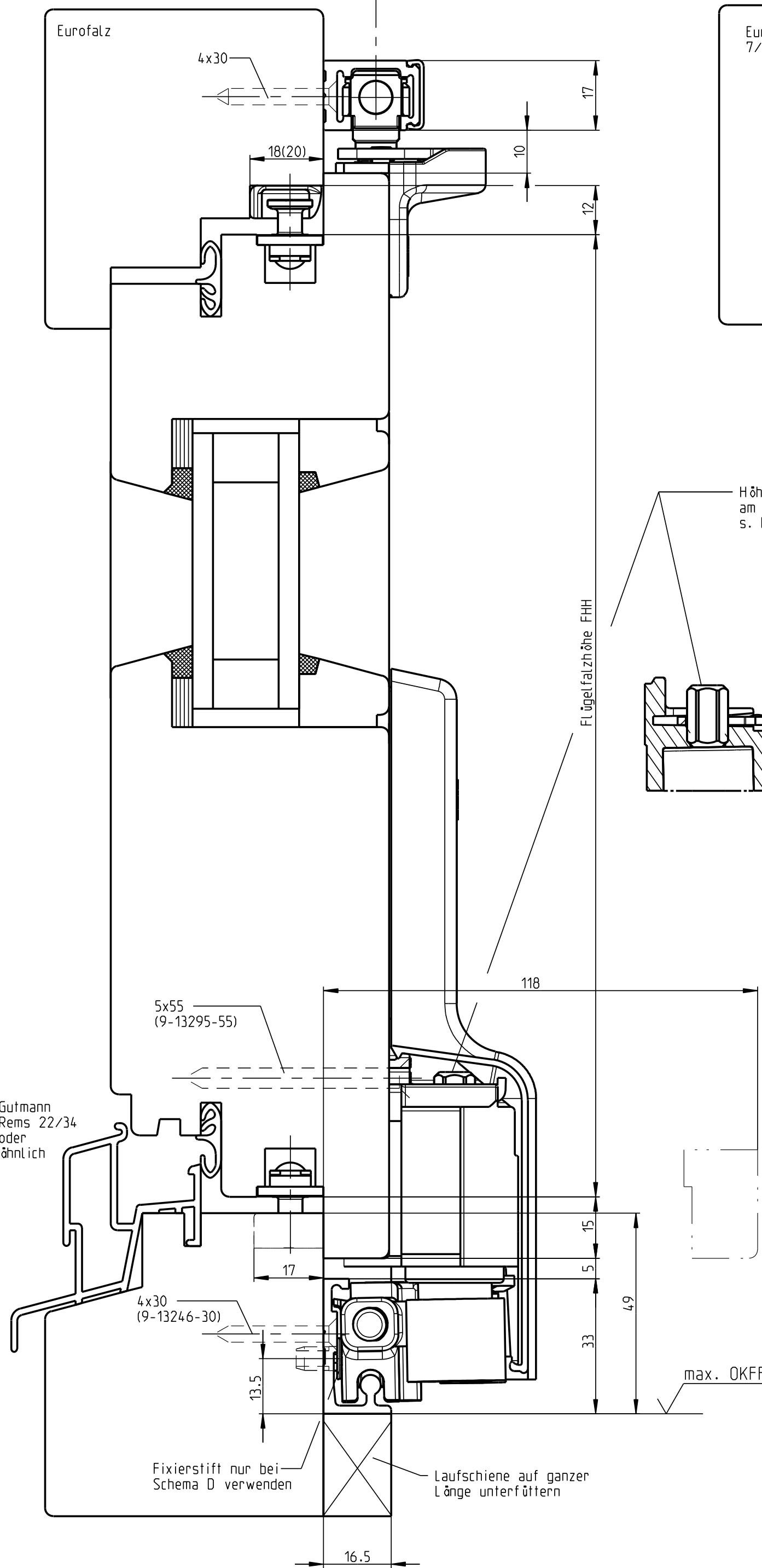
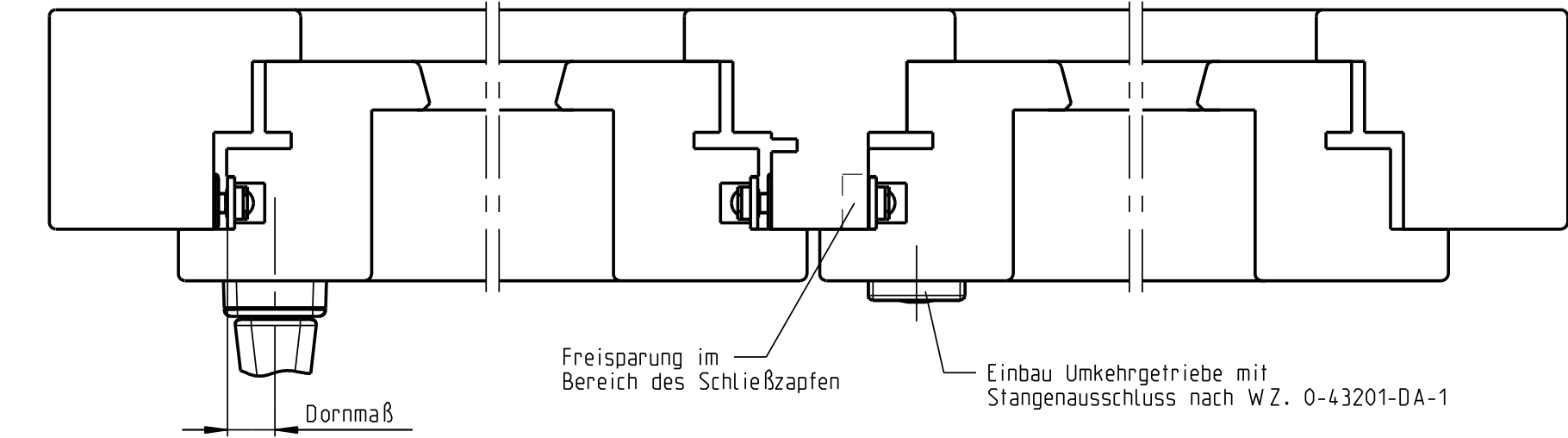
Schema C 2 Schiebeflügel ohne Mittelpfosten



Schema A Schiebeflügel/Drehflügel mit festem Mittelpfosten

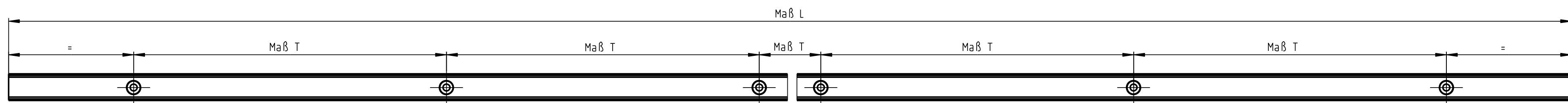


Schema D Schiebeflügel/Drehflügel mit losem Mittelpfosten

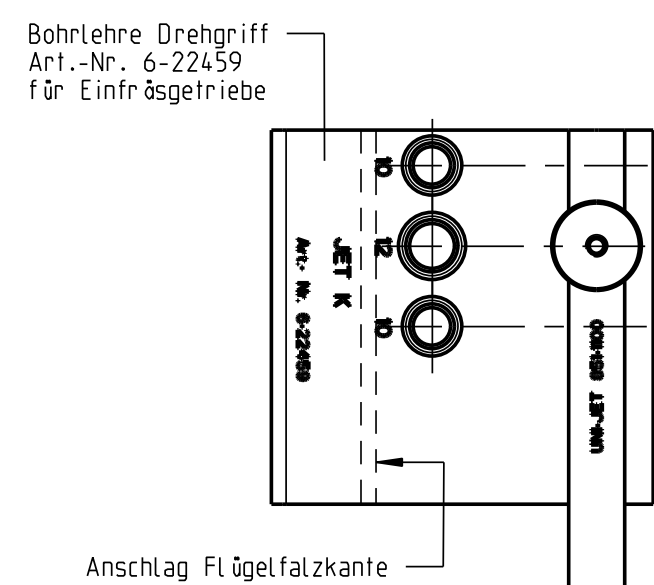
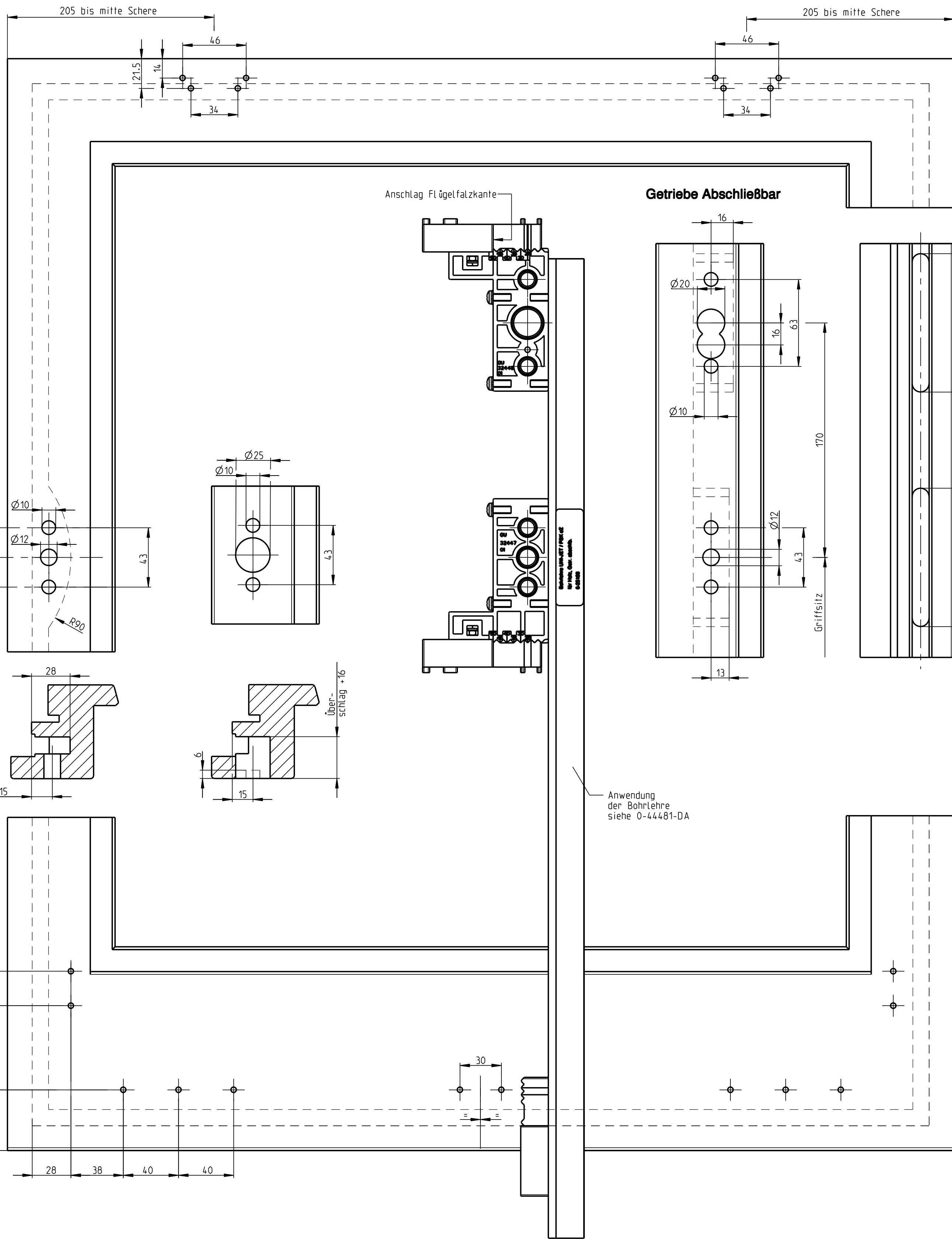
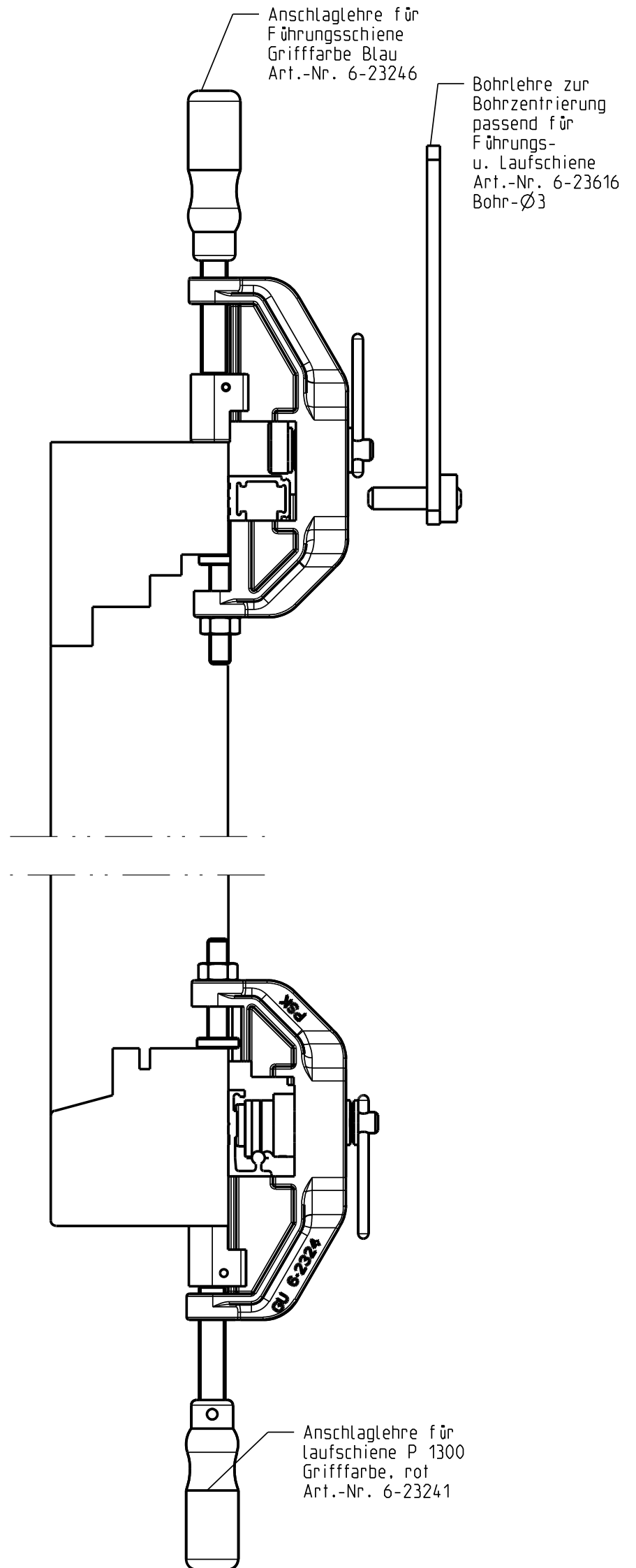
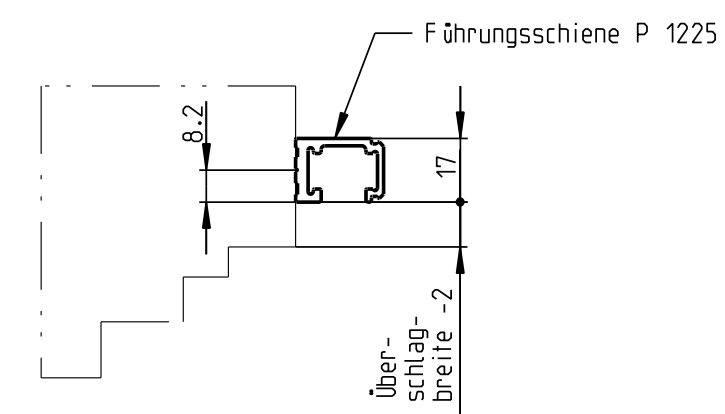


Description
Parallelschiebe-Kippbeschlag G.U-966/150 oZ Holz 4mm Falzluff

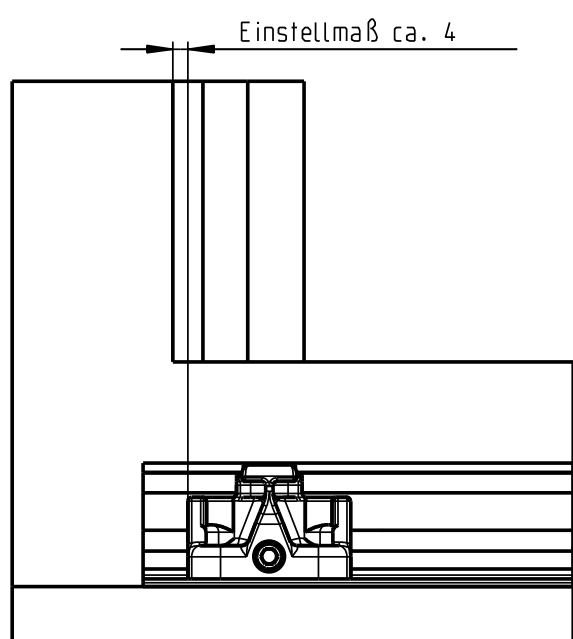
	Release No. 7669	Level released Ver. --	Scale --	Modification 4	Size 1
	Mod. No. --	Draft 09.11.04	Zv	Drawing No. O-44386-BL	Sheet 2/3
	Replacement for 0-43924-BL				



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		

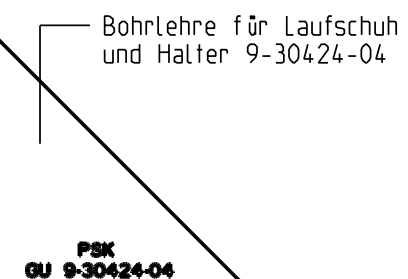


Anschlag Flügelfalzkante



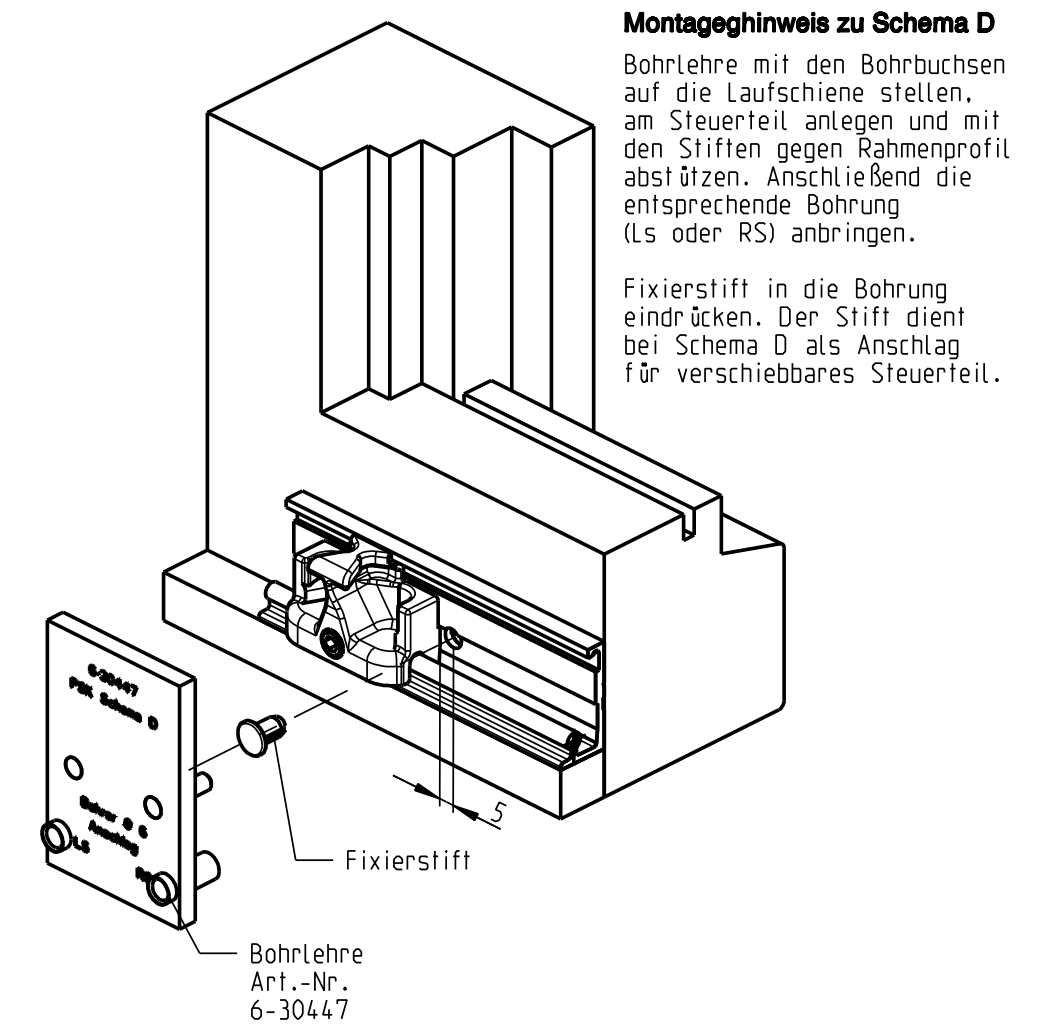
Anschlag Flügelfalzkante

Anschlag Art.-Nr. 9-27406



PKK
OU 9-30424-04
04

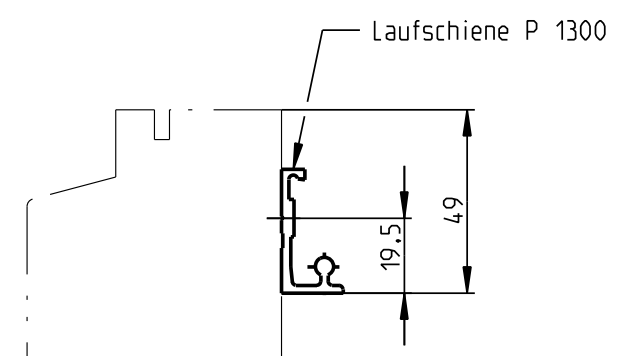
Für Halter zu P 1607 auf Flügelmitte



Montagehinweise zu Schema D

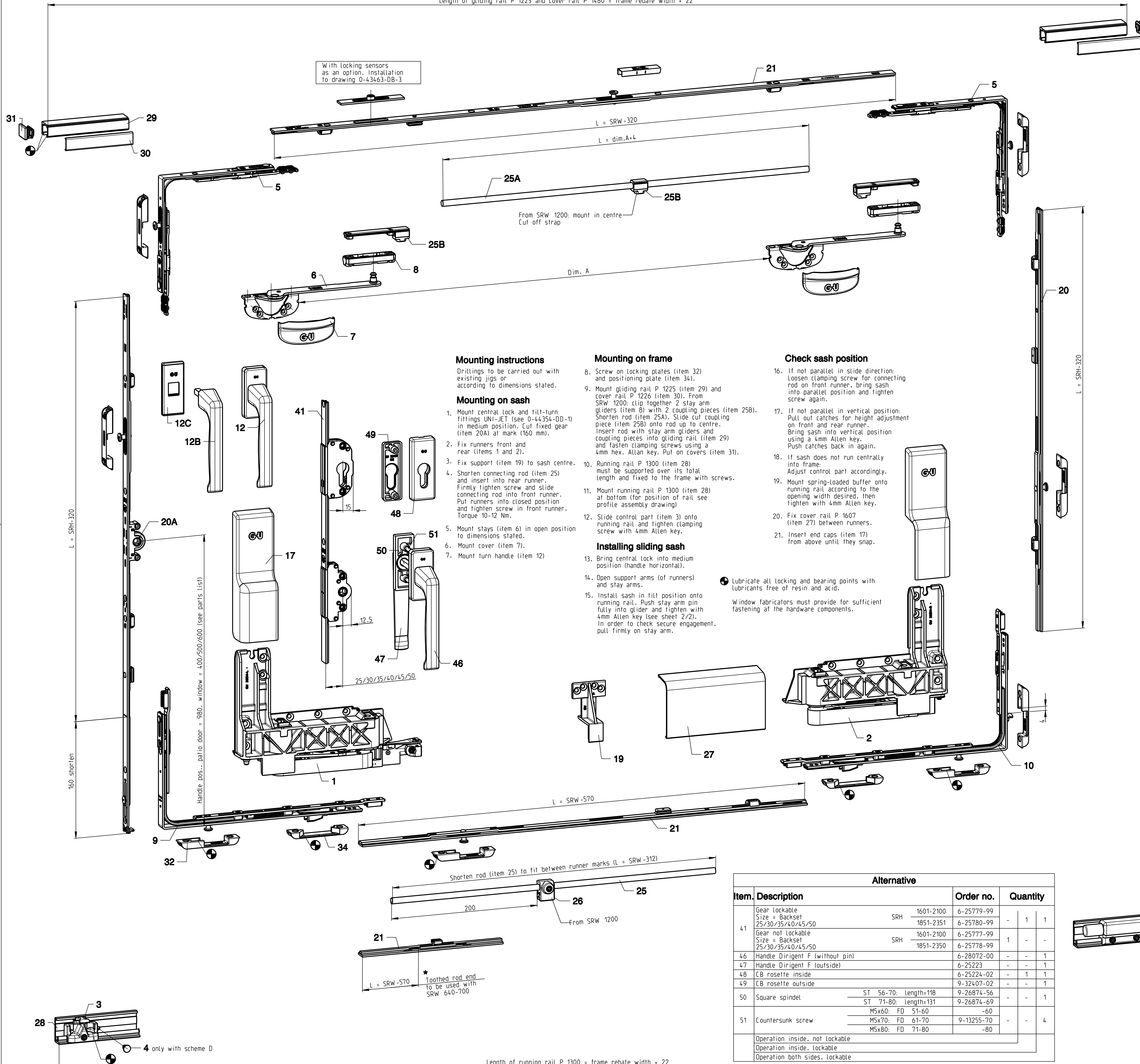
Bohrlehre mit den Bohrbuchsen auf die Laufschienen stellen, am Steuertrieb anlegen und mit den Stiften gegen Rahmenprofil abdichten. Anschließend die entsprechende Bohrung (LS oder RS) anbringen.

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



Description		Level		Scale	Modification	Size
Parallelschiebe-Kippbeschlag G.U-966/150 oZ Holz 4mm Falzluf		Released	released	4		1
Release No. 7669	Ver. --	--	--	%		
Mod. No. *	Draft	02.12.08	So		Drawing No.	0-44386-BL
Replacement for --						3/3

Length of gliding rail P 1225 and cover rail P 1480 = frame rebate width + 22



Mounting instructions

Drillings to be carried out with existing jigs or according to dimensions stated.

Mounting on sash

- Mount central lock and tilt-turn fittings UNI-JET (see 0-44354-DD-1) in medium position. Cut fixed gear (item 20A) at mark (160 mm).
- Fix runners front and rear (items 1 and 2).
- Fix support (item 19) to sash centre.
- Shorten connecting rod (item 25) and insert into rear runner. Firmly tighten screw and slide connecting rod into front runner. Put runners into closed position and tighten screw in front runner. Torque 10-12 Nm.
- Mount stays (item 6) in open position to dimensions stated.
- Mount cover (item 7).
- Mount turn handle (item 12).

Mounting on frame

- Screw on locking plates (item 32) and positioning plate (item 34).
- Mount gliding rail P 1225 (item 29) and cover rail P 1226 (item 30). From SRW 1200: (clip together 2 stay arm gliders (item 8) with 2 coupling pieces (item 25B). Shorten rod with stay arm gliders and coupling pieces into gliding rail (item 29) and fasten (clamping screws using a 4mm hex. Allen key. Put on covers (item 31).
- Running rail P 1300 (item 28) must be supported over its total length and fixed to the frame with screws.
- Mount running rail P 1300 (item 28) at bottom (for position of rail see profile assembly drawing).
- Slide control part (item 3) onto running rail and tighten clamping screw with 4mm Allen key.
- Open support arms (of runners) and stay arms.
- Install sash in tilt position onto running rail. Push stay arm pin fully into glider and tighten with 4mm Allen key (see sheet 2/2). In order to check secure engagement, pull firmly on stay arm.

Installing sliding sash

- Bring central lock into medium position (handle horizontal).
- Open support arms (of runners) and stay arms.
- Install sash in tilt position onto running rail. Push stay arm pin fully into glider and tighten with 4mm Allen key (see sheet 2/2). In order to check secure engagement, pull firmly on stay arm.

Check sash position

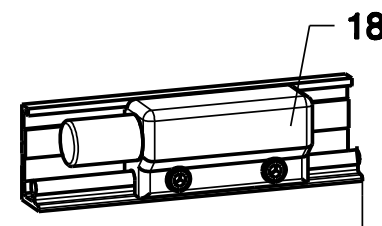
- If not parallel in slide direction: Loosen clamping screw for connecting rod on front runner, bring sash into parallel position and tighten screw again.
- If not parallel in vertical position: Pull out catches for height adjustment on front and rear runner. Bring sash into vertical position using a 4mm Allen key. Push catches back in again.
- If sash does not run centrally into frame: Adjust control part accordingly.
- Mount spring-loaded buffer onto running rail according to the opening width desired, then tighten with 4mm Allen key.
- Fix cover rail P 1607 (item 27) between runners.
- Insert end caps (item 17) from above until they snap.

Lubricate all locking and bearing points with lubricants free of resin and acid.

Window fabricators must provide for sufficient fastening of the hardware components.

Item	Description	Order no.	Qty.					
			A	C	D	G	K	
1	Runner	6-32544	1	1	1	1	1	
2	front	lh	1	1	1	1	1	
		rh	1	1	1	1	1	
3	Control part	lh	1	1	1	1	1	
		rh	1	1	1	1	1	
4	Fixing pin - only scheme D	9-39897	-	-	-	-	-	
5	Corner transmission	6-32021	2	4	2	2	4	
6	Stay G.U-90 oZ	6-32302	2	4	2	2	4	
7	Cover for stay arm G.U-90 oZ	9-42435	2	4	2	2	4	
8	Stay arm glider	6-22755	2	4	2	2	4	
9	Corner transmission	6-32918	1	2	1	1	2	
10	rear	6-32919	1	2	1	1	2	
12	Handle Dirigent F (for window)	6-28072-99	1	2	1	1	2	
12B	Handle Dirigent F removable	8-00694	-	-	-	-	-	
12C	Rosette	6-24193	1	2	1	2	-	
17	End cap 1 pair (Lh/rh)	9-38542-L/R	2	4	2	2	4	
18	Spring-loaded buffer	6-29565	1	2	1	1	2	
19	Support	9-38522	1	2	1	1	2	
20	Centre gear vertical SRH 700-2350	SRH	Length	ML				
		700-850	530	1	6-32494-30			
		851-1100	780	1	6-32494-40			
		1101-1350	1030	1	6-32494-50			
		1351-1600	1280	2	6-32494-60			
		1601-1850	1530	3	6-32494-70			
		1851-2100	1780	3	6-32494-80			
2101-2350	2030	4	6-32494-90					
20A	Variable gear	SRH	Length	ML	Handle pos.			
		700-750	430	-	295-375	G-22081		
		751-850	880	-	375-600	G-22082		
		851-1100	940	1	400	G-22124		
		1101-1350	1190	1	500	G-22125		
		1351-1600	1440	2	600	G-22127		
		1601-1850	1690	3	600	G-22128		
1851-2100	1940	3	980	G-22133				
2101-2350	2190	4	980	G-22134				
21	Centre gear horizontal top SRW 640-1600	SRW	Length	ML				
		640-700	415	-	6-26741			
		701-850	530	1	6-32494-30			
		851-1100	780	1	6-32494-40			
		1101-1350	1030	1	6-32494-50			
		1351-1600	1280	2	6-32494-60			
		SRW	Length	ML				
640-700	415	-	6-26741					
701-850	415	-	6-26741					
851-1100	530	1	6-32494-35					
1101-1350	780	1	6-32494-40					
1351-1600	1030	1	6-32494-50					
25	Rod Ø8	SRW	Length					
		640-850	600	1	9-25476-06			
		851-1100	850	1	9-25476-09			
		1101-1350	1100	1	9-25476-11			
		1351-1600	1350	1	9-25476-14			
25A	Rod Ø8 from SRW 1200 for pos. 25B (Length as with item 25)	9-25476-99	1	2	1	1	2	
25B	Closing pressure control (3 coupling pieces)	K-16784	1	2	1	1	2	
26	Guide from SRW 1200	6-24764	1	2	1	1	2	
27	Cover rail bottom P 1607	SRW	Length					
		640-850	1035	1	9-38803-11			
		851-1100	1115	1	9-38803-12			
		1101-1350	1535	1	9-38803-16			
1351-1600	1615	1	9-38803-17					
28	Running rail P 1300	(Application range see sheet 3)	9-31483-99	1	2	1	1	2
29	Gliding rail P 1225	lengths as with item 28	9-30140-99	1	2	1	1	2
30	Cover rail P 1226	lengths as with item 28	9-30141-99	1	2	1	1	2
31	Cover for gliding rail		9-30142					2
32	Locking plates	SRH	SRW	According to profile				
		700-750	640-700	6	12	6	6	12
			701-850	7	14	7	7	14
			851-1350	8	16	8	8	16
		751-1350	640-700	7	14	7	7	14
			701-850	8	16	8	8	16
			851-1350	9	18	9	9	18
		1351-1600	640-700	11	22	11	11	22
			701-850	9	18	9	9	18
			851-1350	11	22	11	11	22
		1601-2100	640-700	11	22	11	11	22
			701-850	12	24	12	12	24
851-1350	13		26	13	13	26		
2101-2350	640-700	15	30	15	15	30		
	701-850	13	26	13	13	26		
	851-1350	14	28	14	14	28		
1351-1600	15	30	15	15	30			
34	Positioning plate	9-30432	2	4	2	2	4	

Alternative					
Item	Description	Order no.	Quantity		
41	Gear lockable Size = Backset 25/30/35/40/45/50	SRH 1601-2100	6-25779-99	-	1
		SRH 1851-2351	6-25780-99	-	1
		SRH 1601-2100	6-25777-99	1	-
47	Gear not lockable Size = Backset 25/30/35/40/45/50	SRH 1601-2100	6-25778-99	-	-
		SRH 1851-2350	6-25778-99	-	-
		SRH 1601-2100	6-25777-99	1	-
46	Handle Dirigent F (without pin)	6-28072-00	-	-	
47	Handle Dirigent F (outside)	6-25223	-	-	
48	CB rosette inside	6-25224-02	-	-	
49	CB rosette outside	9-32407-02	-	-	
50	Square spindle	ST 56-70: length=118	9-26874-56	-	-
		ST 71-80: length=131	9-26874-69	-	-
51	Countersunk screw	M5x60: FD 51-60	-60	-	-
		M5x70: FD 61-70	9-13255-70	-	-
		M5x80: FD 71-80	-80	-	-
		M5x80: FD 71-80	-80	-	-
Operation inside, not lockable					
Operation inside, lockable					
Operation both sides, lockable					



Range of application:

SRW 640-1600
SRH 700-2350
Sash weight max. 130 kg

Order specifications:

TFW (Total frame width)
SRW (Sash rebate width)
SRH (Sash rebate height)
Assembly lh or rh (lh shown in drawing)
Colour: EV1, UC3, UC5 or white
Scheme

The sash height must not exceed 2.5 times the sash width.

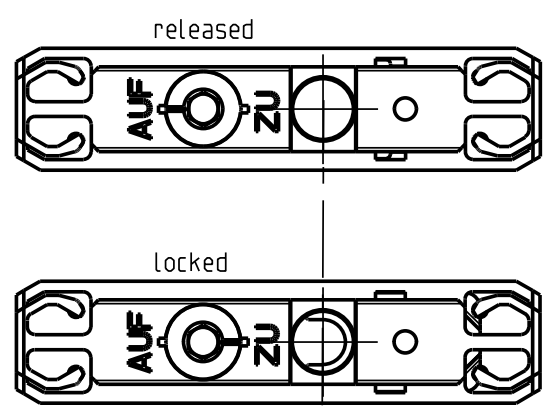
Description
Parallel slide and tilt fittings G.U-968/150 oZ Timber
Rebate clearance 4mm

Release No. 7693	Level released	Scale	Modification	Size
Mod. No.	Ver. --	--	4	1
---	Draft	08.11.04	Zv	1/3

Replacement for 0-43924-BL

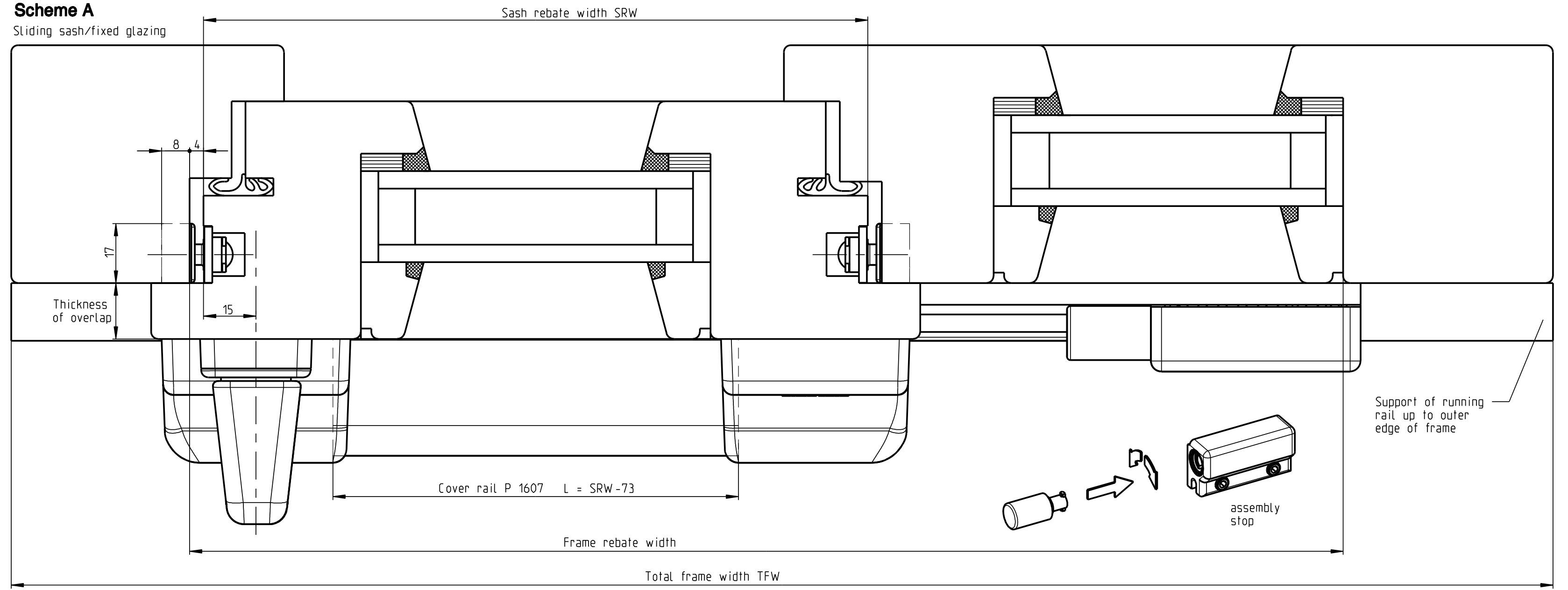
GB-44386-BL

Locking of stay arm pin into glider with 4mm Allen key. In order to check secure engagement, pull firmly on stay arm.



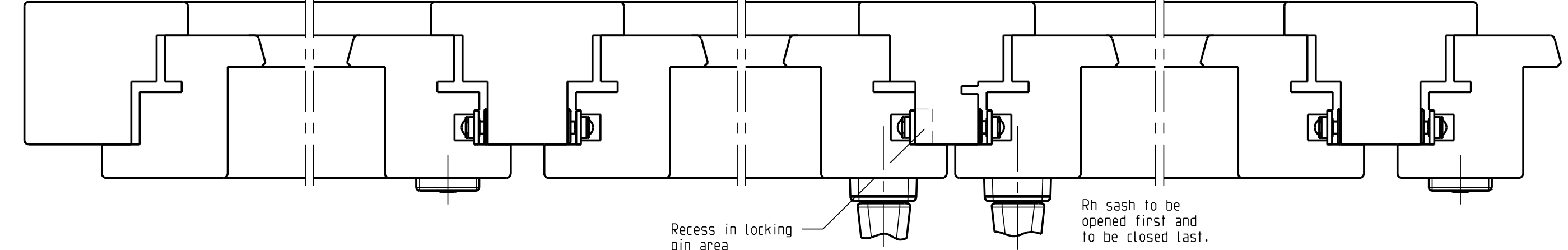
Scheme A

Sliding sash/ fixed glazing



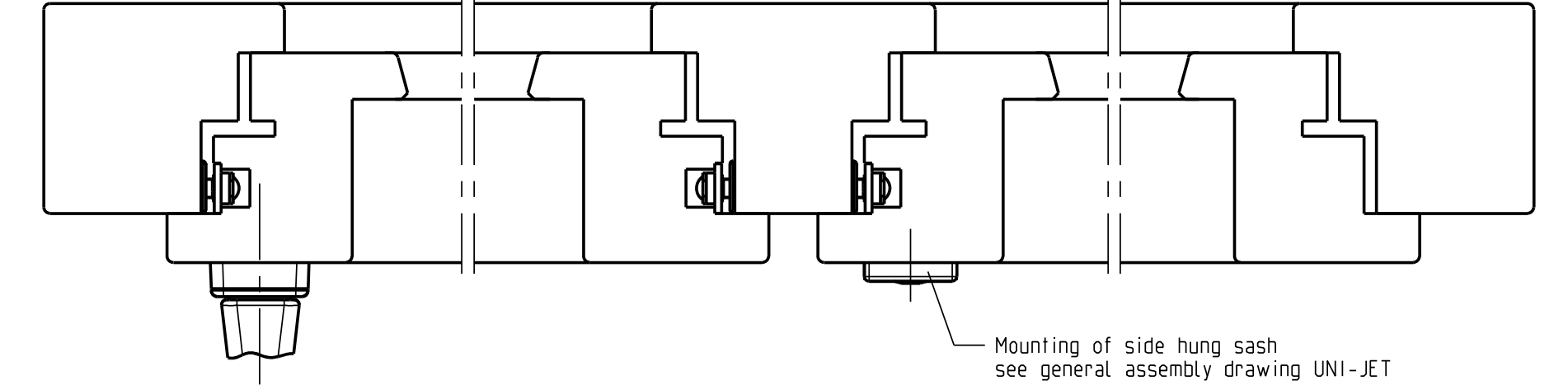
Scheme C

2 sliding sashes without mullion



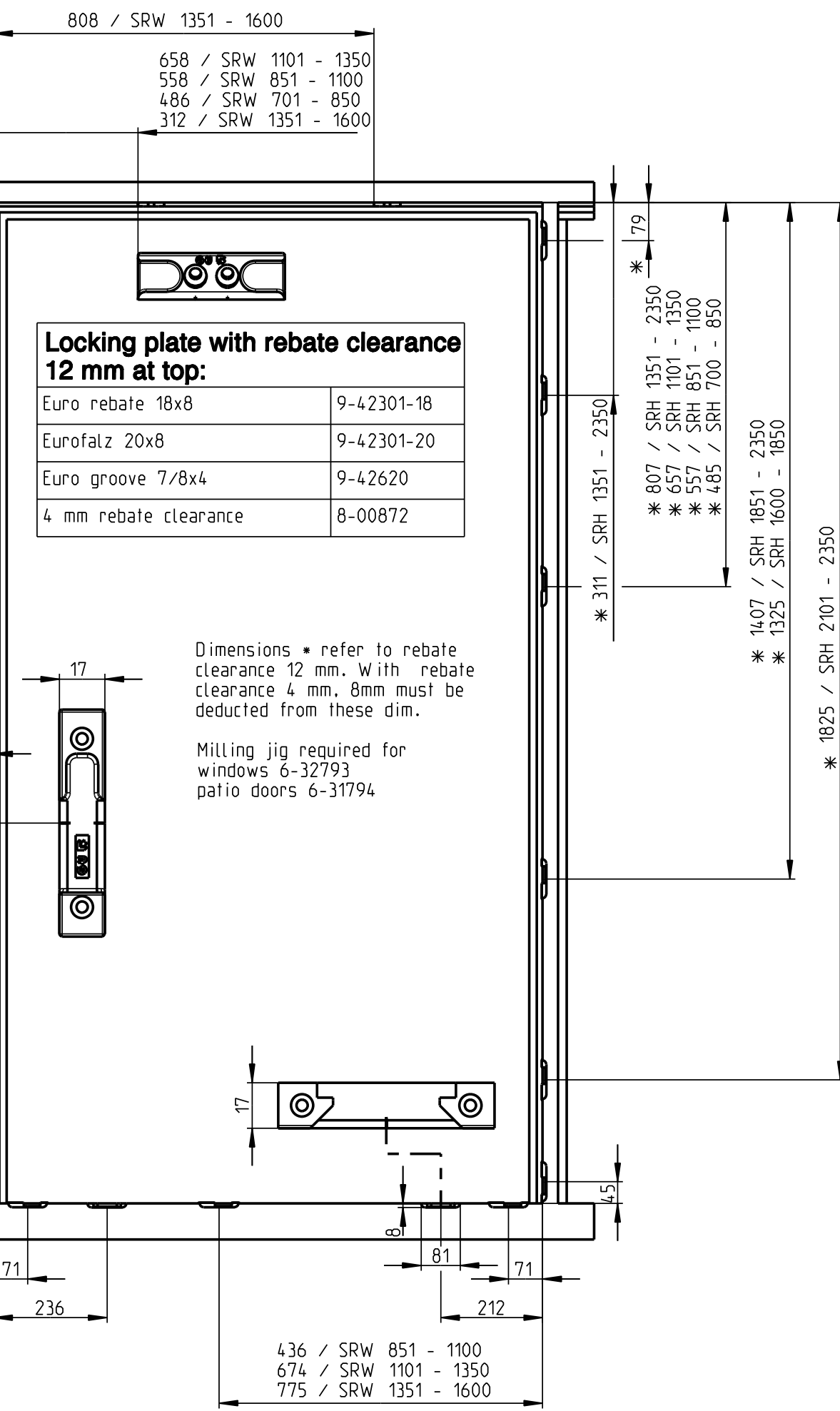
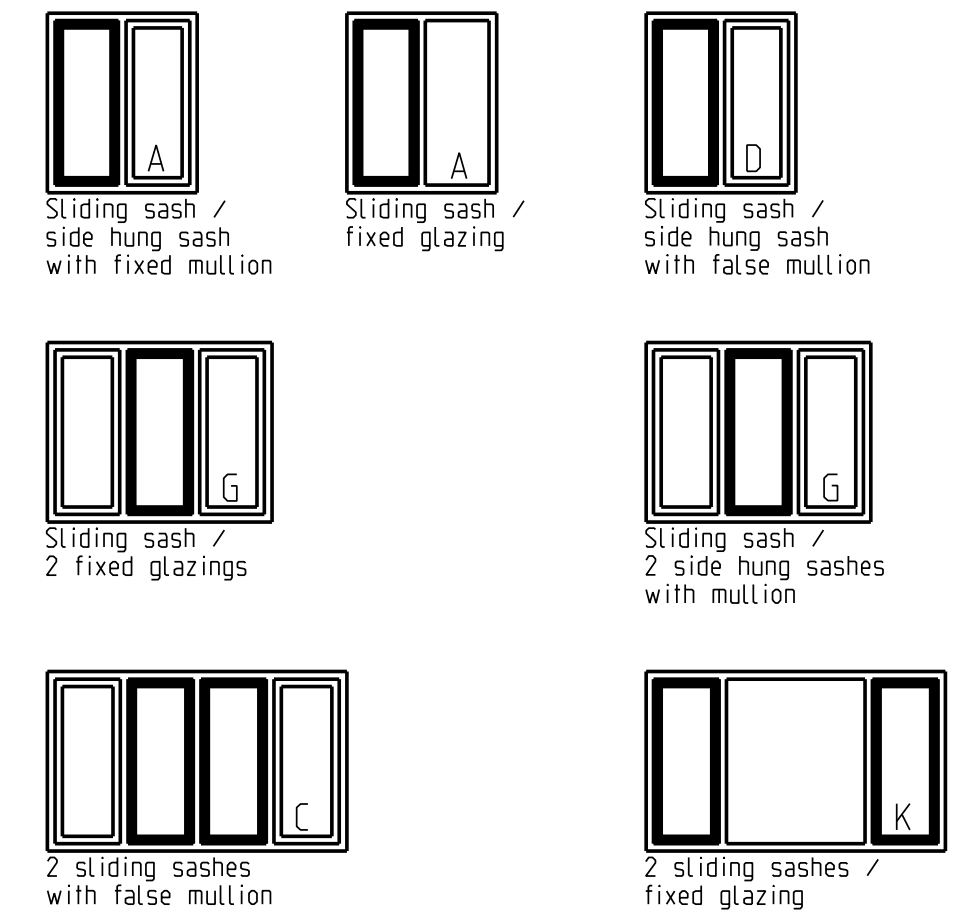
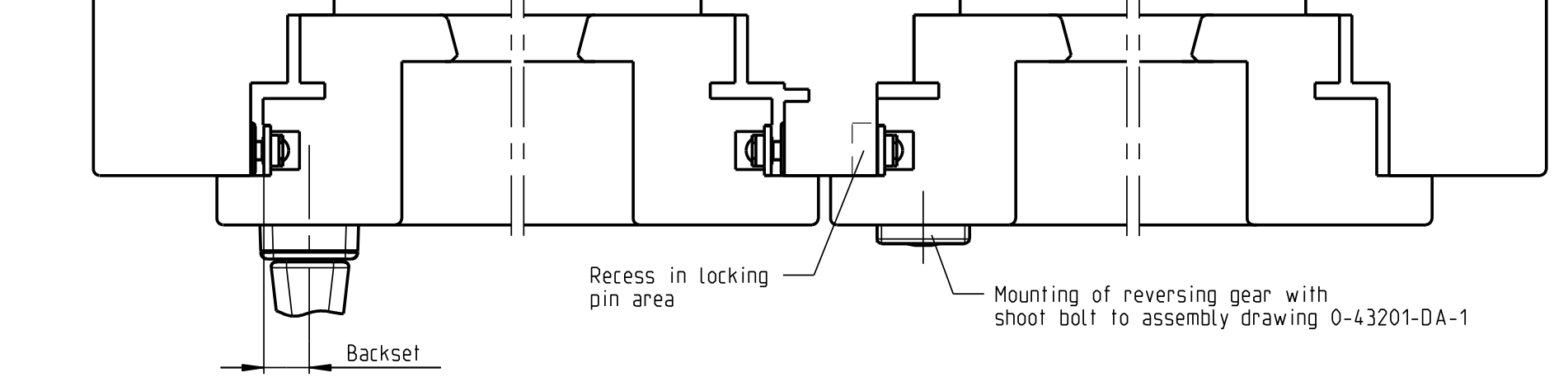
Scheme A

Sliding sash/ side hung sash with fixed mullion



Scheme D

Sliding sash/ side hung sash with false mullion

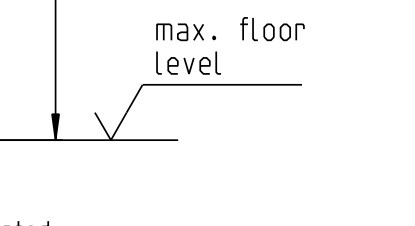
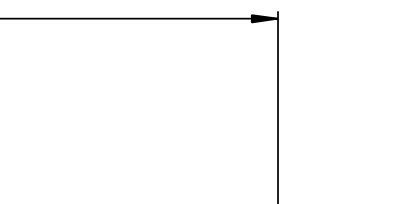
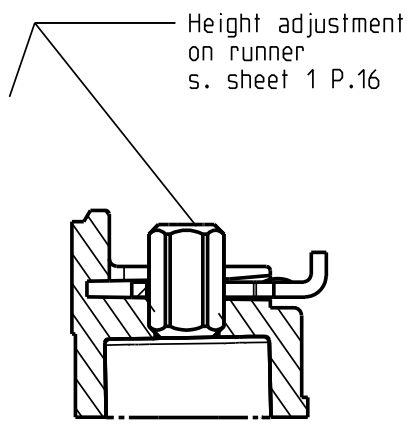
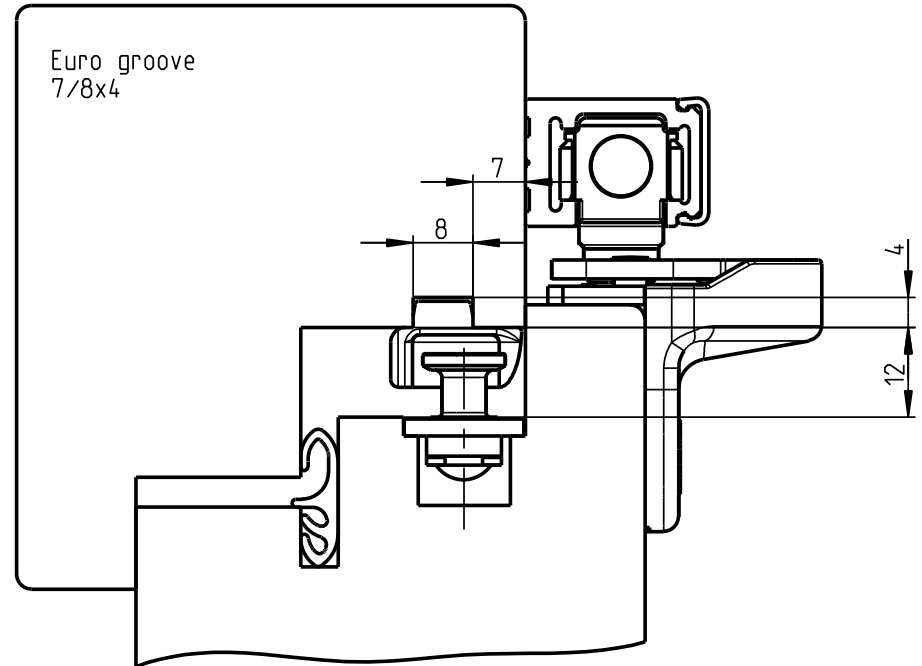
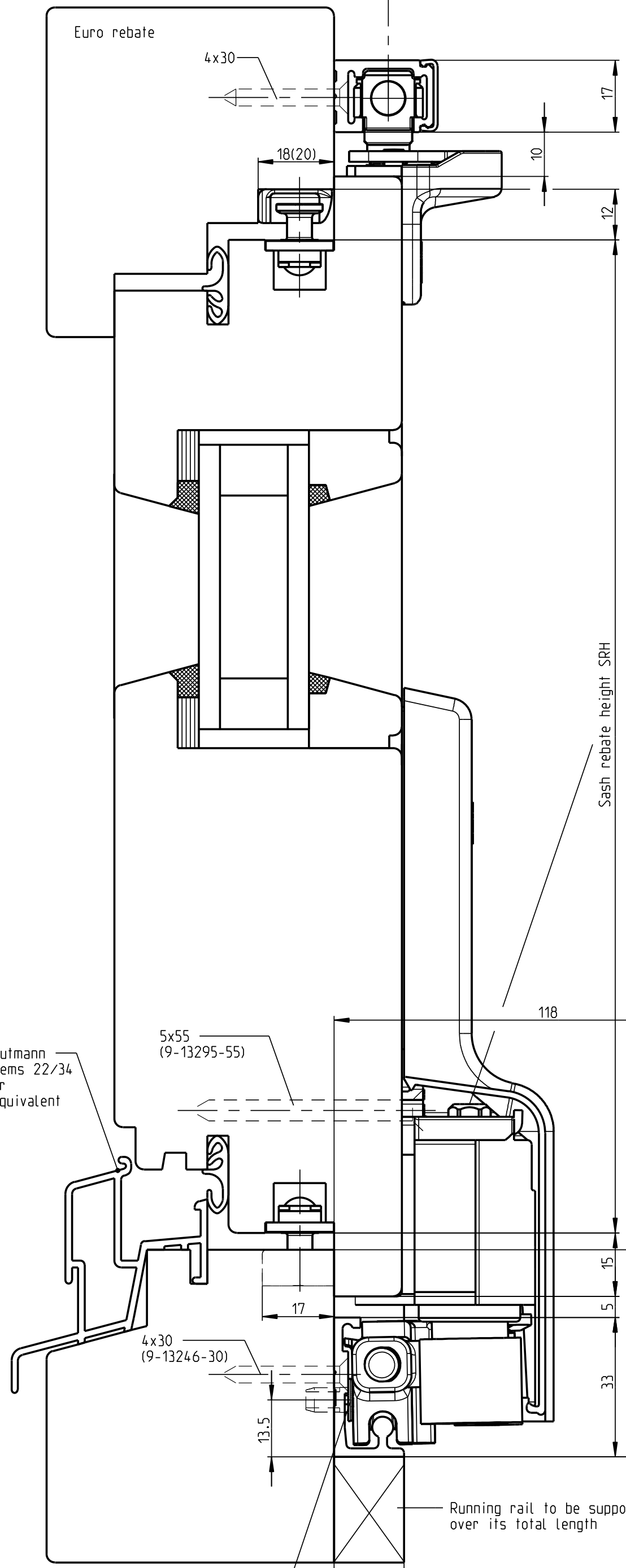


Locking plate with rebate clearance 12 mm at top:

Euro rebate 18x8	9-42301-18
Eurofatz 20x8	9-42301-20
Euro groove 7/8x4	9-42620
4 mm rebate clearance	8-00872

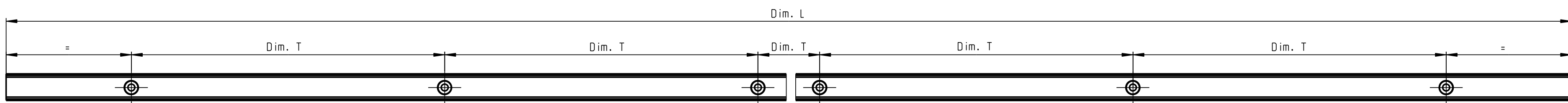
Dimensions * refer to rebate clearance 12 mm. With rebate clearance 4 mm, 8mm must be deducted from these dim. Milling jig required for windows 6-32793 patio doors 6-31794

436 / SRW 851 - 1100
674 / SRW 1101 - 1350
775 / SRW 1351 - 1600

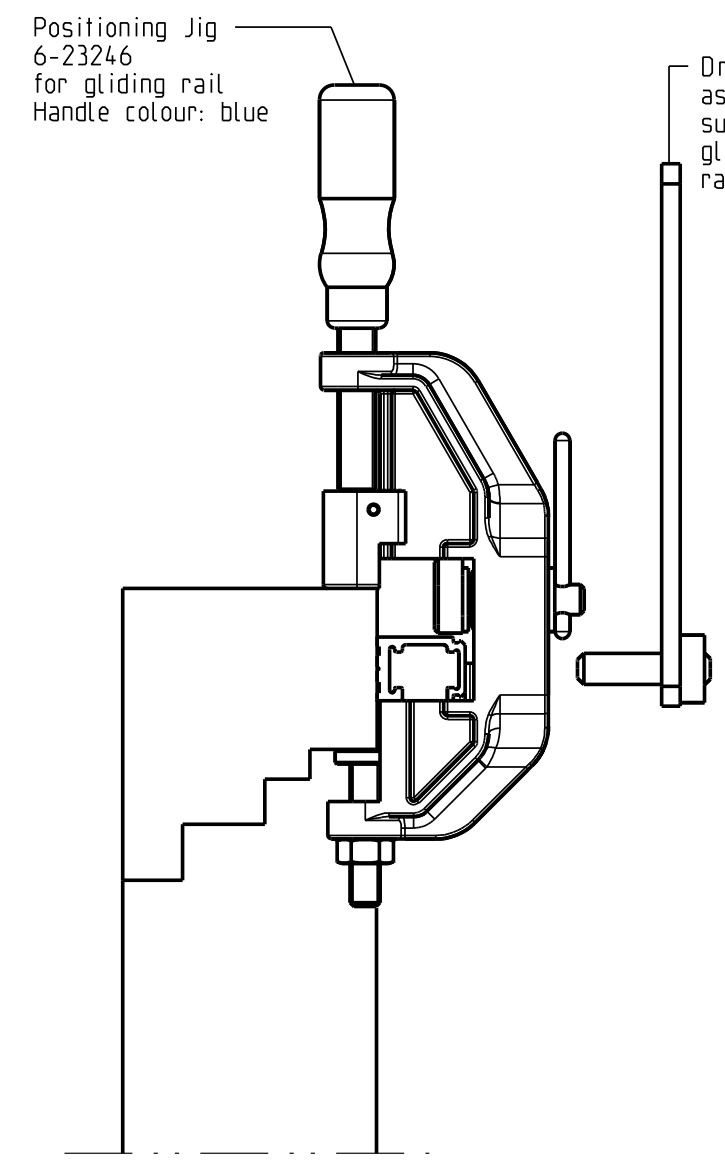
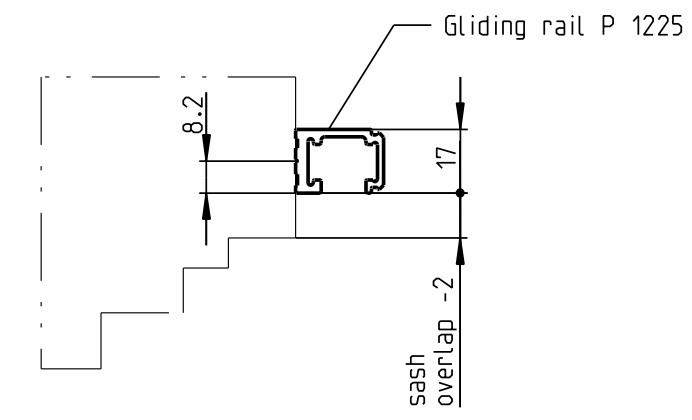


Proprietary rights reserved in accordance with US Pat. No. 6,320,852

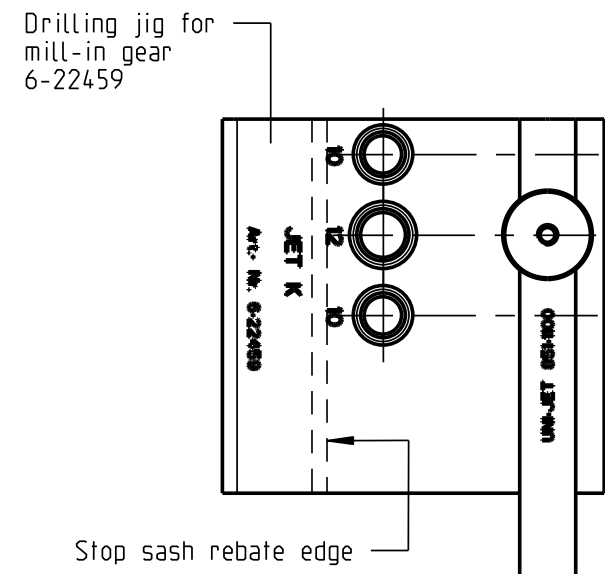
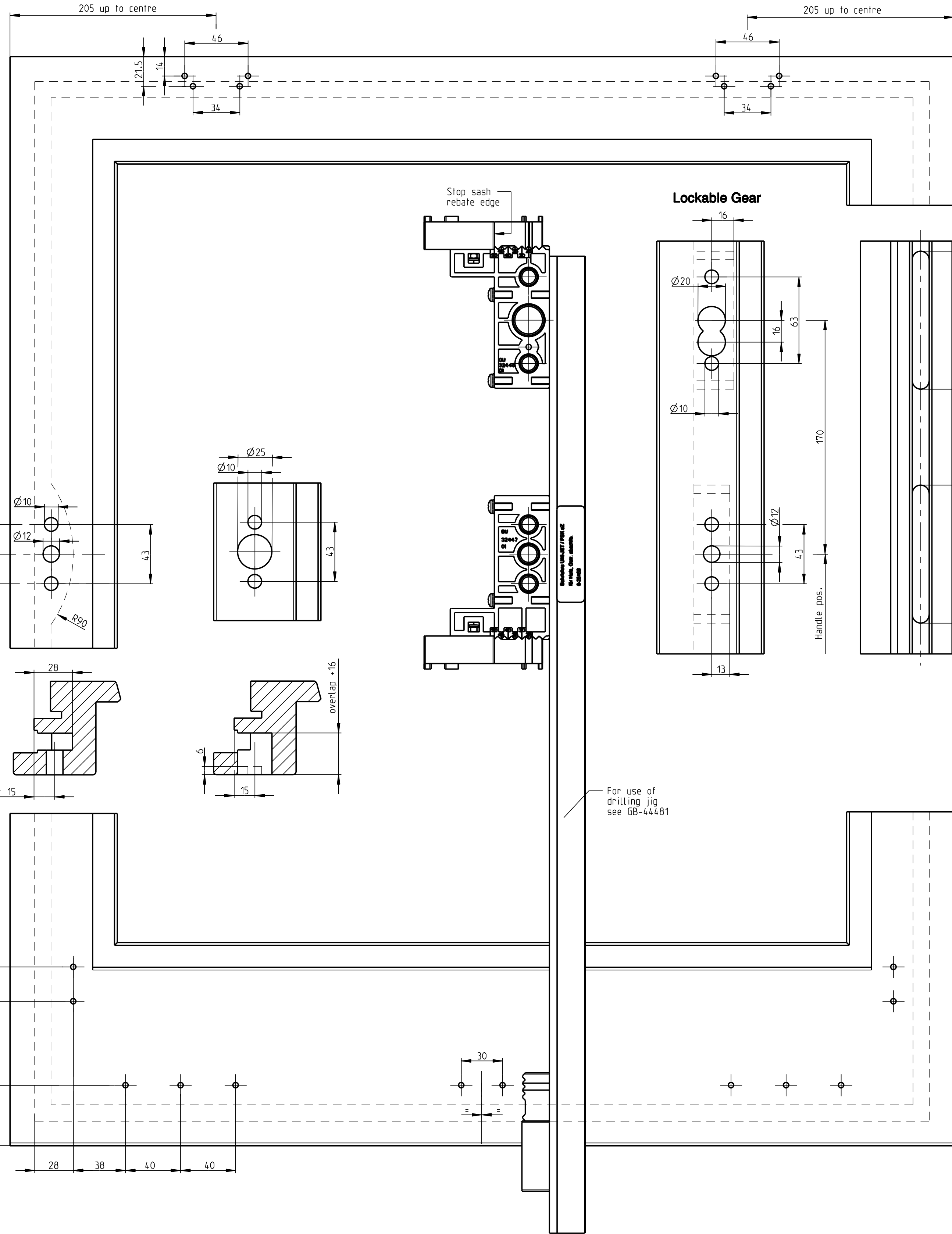
Product description: Parallel slide and tilt fittings G.U-966/150 oZ timber, rebate clearance 4 mm. Includes manufacturer logos (GUERKS, FERCO), version information, and drawing number GB-44386-BL.



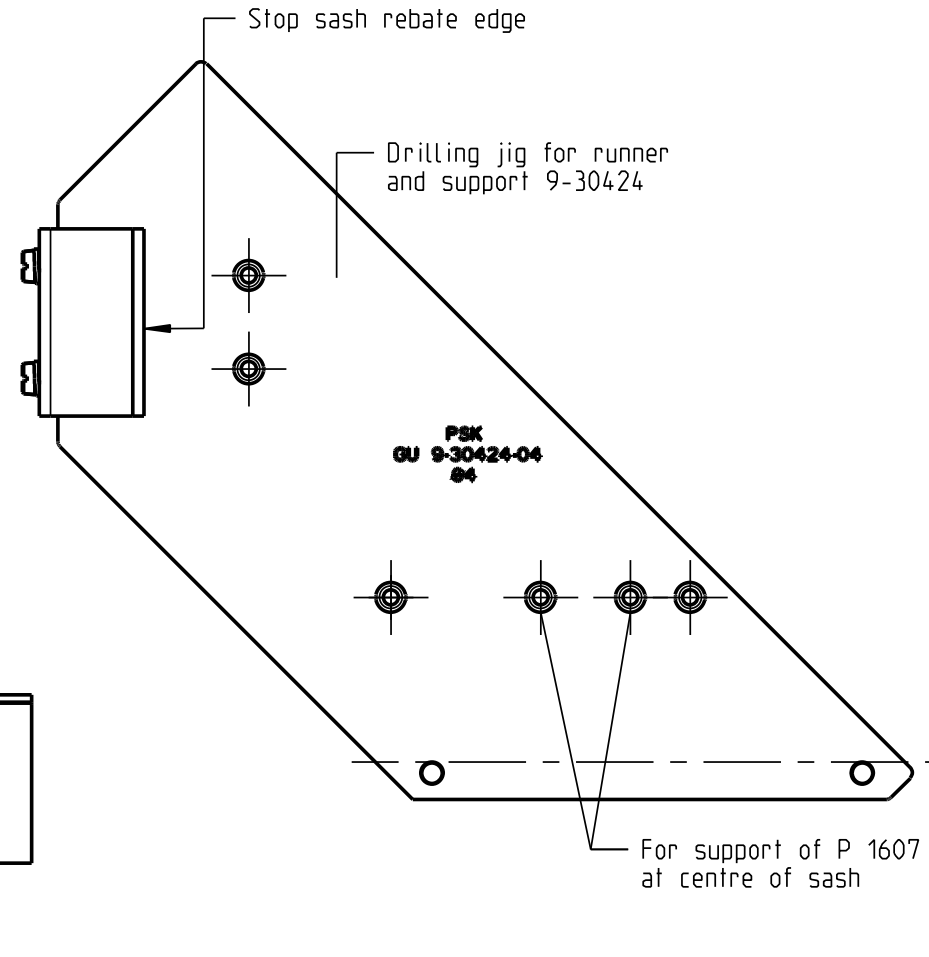
Size	SRW	Dim. L	Number of screw holes	Division / Dim. T	Use
20	600-850	1960	10	200	Gliding-P 1225 and Running rail P 1300
25	851-1100	2460	13		
30	1101-1350	2960	15		
35	1351-1600	3460	18		
67	bearing length	6700	34		



Drilling jig 6-23616 as drill guide suitable for gliding and running rail Drill $\varnothing 3$



Stop sash rebate edge

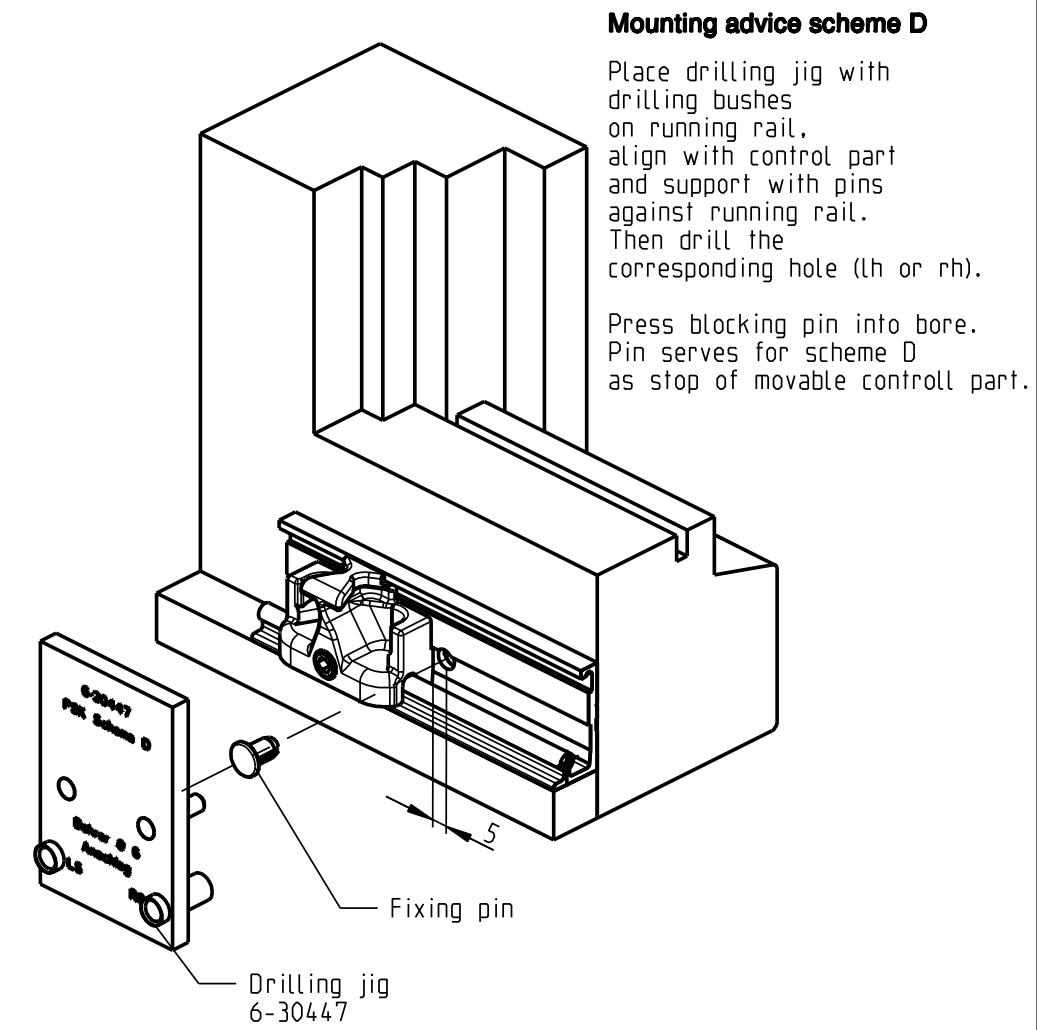


PKK GU 9-30424-04 84

For support of P 1607 at centre of sash

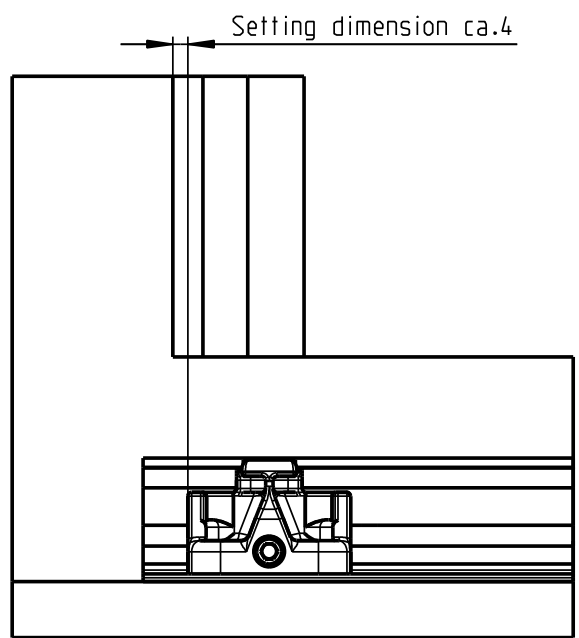
Stop Art.-Nr. 9-27406

For use of drilling jig see GB-44481

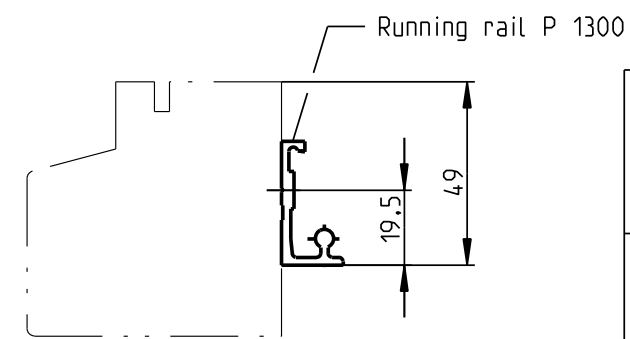
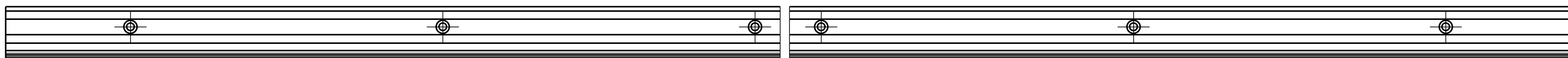


Mounting advice scheme D

Place drilling jig with drilling bushes on running rail, align with control part and support with pins against running rail. Then drill the corresponding hole (lh or rh). Press blocking pin into bore. Pin serves for scheme D as stop of movable control part.



Setting dimension ca. 4



Description
Parallel slide and tilt fittings G.U-966/150 oz timber, rebate clearance 4 mm

	Release No.	Level	released	Scale	Modification	Size	
	7693	Ver.	--	--	%	4	
	Mod. No.				Drawing No.	Sheet	
	*				Draft 02.12.08	So	
Replacement for --						GB-44386-BL	3/3