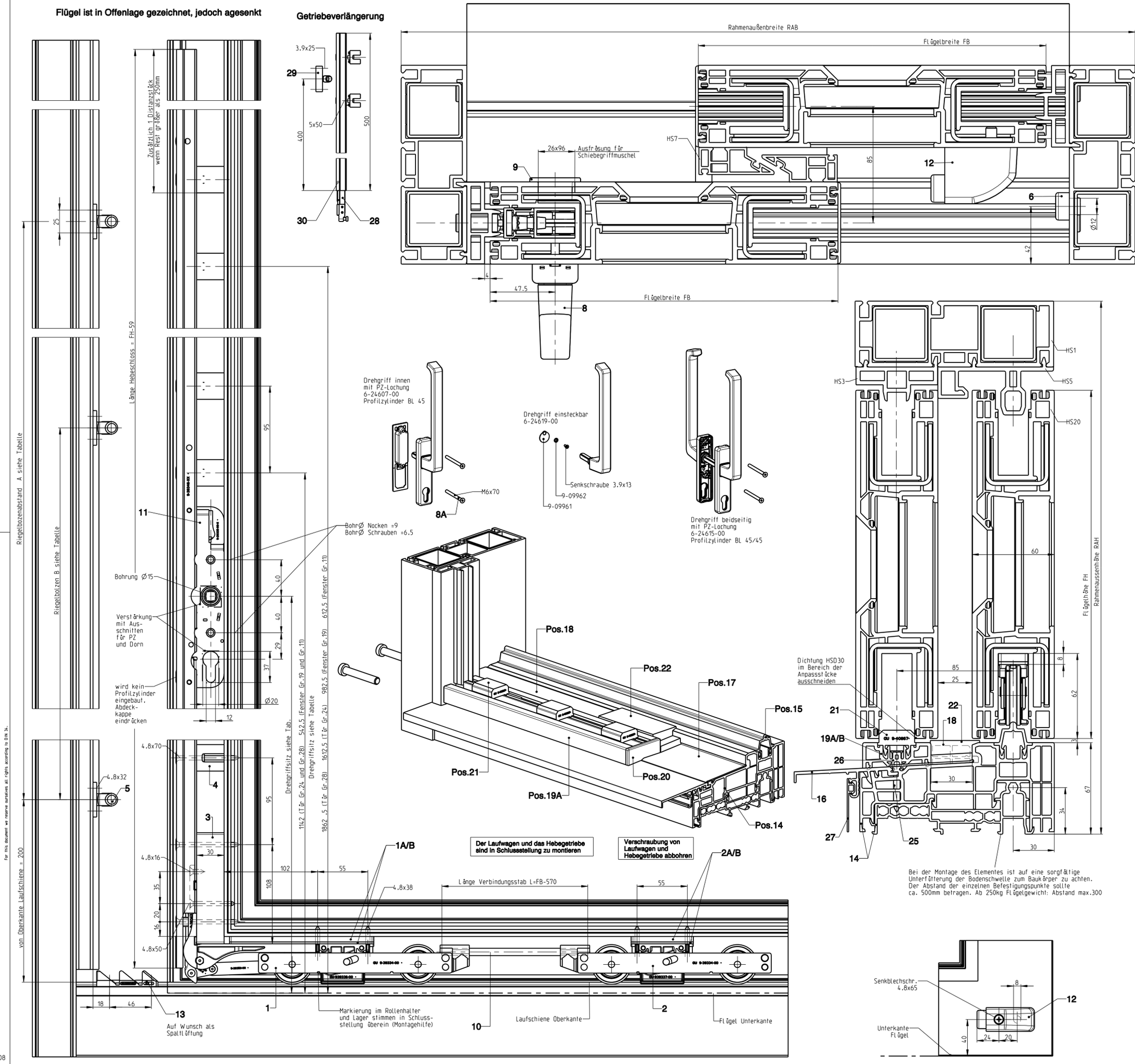


Flügel ist in Offenlage gezeichnet, jedoch agesenkt

Getriebeverlängerung



Pos.	Benennung	Best.-Nr.	Stück/Schema			
			A	C	D	F
1	Laufschuh vorne	6-30015-01	1	2	2	4
2	Laufschuh hinten	6-30017-01	1	2	2	4
1A	Unterlage Laufschuh vorn 6mm	9-41680-06	1	2	2	4
1B	Unterlage Laufschuh vorn 2mm	9-41680-02	1	2	2	4
2A	Unterlage Laufschuh hinten 6mm	9-41681-06	1	2	2	4
2B	Unterlage Laufschuh hinten 2mm	9-41681-02	1	2	2	4
3	Distanzstück für vord. Laufschuh	9-25739-11	1	2	2	4
4	Distanzstück	9-25727-07	4	8	8	16
5	Btl. Riegelbolzen	K-12145	1	2	1	3
1-5	Btl. Schrauben (s.Bl. 2)	K-12124	1	2	2	4
6	Gummipuffer Nr.80	9-08488	1	2	2	2
7	Btl. Eckverschraubung (s.Bl.2)	K-15878	1	1	1	1
8A	Senkschraube M6x70	9-13274-70	2	4	4	8
8	Drehgriff Dirigent innen fest mit Rastung	6-24606	1	2	2	4
9	Schiebegriffmuschel	9-29992-02	1	2	2	4
10	Verbindungsstab	FB	Länge			
		720-1600	1100	9-25476-11		
		1601-1850	1350	9-25476-14		
		1851-2350	1850	9-25476-18		
		2351-3300	3300	9-25476-33		
11	Hebegetriebschloss					
	FH	Länge	Griff-sitz	Abstand Riegelbolzen		
			A	B		
	829-1219	1190	407,5	450	--	6-30021-11
	1199-1829	1770	407,5	820	--	6-30021-19
	1829-2329	2270	1007,5	1450	980	6-30021-24
2079-2729	2670	1007,5	1700	980	6-30021-28	
bei FH ab 2729 mm steht auf Wunsch eine Verlängerung zur Verfügung						
12	Btl. Anschlagpuffer Nr.90 (nur bei Griff beidseitig)	K-12024	-	1	-	2
14	Thermostep Grundkörper P 1632	Länge				
		3000	6-29938-30			
		3500	6-29938-35			
		4000	6-29938-40			
		4500	6-29938-45			
		5000	6-29938-50			
6700	6-29938-67					
15	Laufschiene P 1635/15mm	Länge s. Pos. 14	9-39311-99	1		2
16	Wetterprofil P 1667/161mm	siehe Pos.14	9-40182-99			1
17	Trittschwelle P 1642	1500	9-39318-15			
		2000	9-39318-20	1		2
		2500	9-39318-25			
		3350	9-39318-30			
18	Zwischenprofil P 1678/30mm	Länge s. Pos. 17	9-40384-99	1	1	2
19A	Aufsatzschiene 1 P 1633	Länge siehe Pos.17	9-40300-99	1	2	1
19B	Aufsatzschiene 2 P 1633	Länge siehe Pos.17	9-39310-99	-	-	1
20	Endkappe	L/R	9-40295-00	1	1	1
21	Anpassstück		9-40867	6	12	-
22	Dichtplatte		9-41247	1	1	2
23	Mittelsstück (s.Bl.2)		9-40293-00	-	1	-
24	Dichtungsprofil P 1645	(s.Bl.2) L=3350	9-39736-33	-	1	-
25	Senkblechschraube 4,8x45		9-13089-45	-	20	-
26	Dichtungsbuchse		9-39327-00	-	-	10

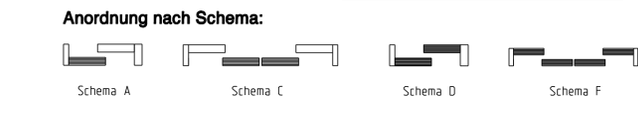
Wunschteil						
13	Btl. Riegelbock	K-12057	1	1	1	1
27	Dichtbahn 250 breit x 50m Lang	9-39737-25				1
	Maueranker nicht gezeichnet	9-40086-00	1	St.	je m	Schwelle
28	Getriebeverlängerung mit Verriegelung L=500	6-32030				1
29	Riegelbolzen	K-12145				1
30	Deckschienenverlängerung (nicht gez.)	L=500	9-28483-05			1
	Distanzstück Pos.4. und Senkschraube 4,8x70					2
						2

**Auf Wunsch**  
 Montageschablone 9-40563 (Hilfsmittel für die Montage der Trittschwelle Pos.17, des Wetterprofils Pos.16 und der Laufschiene Pos.15) s. M-00083  
 SE-Mitteldichtleiste auf Anfrage  
 Bohrlehre Drehgriff 9-27272, Einstellmaß der Bohrlehre nach Zeichnung O.35370 Maß A =897 bzw. 297, B=215 KA=47,5

**Erforderliche Bestellangaben:**  
 Anordnung nach Schema: A, C, D, F  
 Einzelflügelbreite FB, Flügelhöhe FH für oder Fenster, Drehgriffsitz Drehgriffausführung und Farbe  
 Bei sehr schmalen Flügeln darf das Verhältnis von Flügelbreite zu Flügelhöhe  $\geq 1,5$  nicht überschritten werden

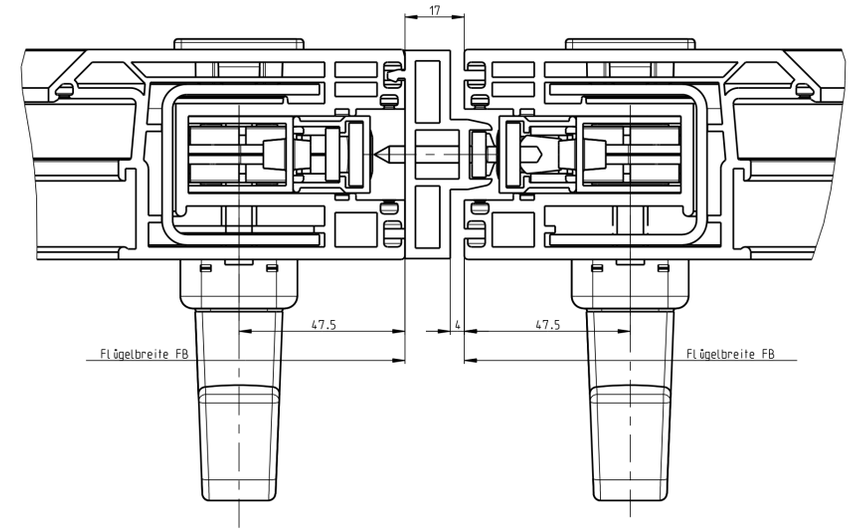
**max. Flügeltgewicht 300kg**

Produktinformationen der Fa. Thyssen, insbesondere Informationen zur Konstruktion und Verarbeitung, zu max. Flügeltabmessungen und max. Flügeltgewichten sowie zu Materialeigenschaften wie z.B. Längenausdehnungen von Profilen sind zu beachten.

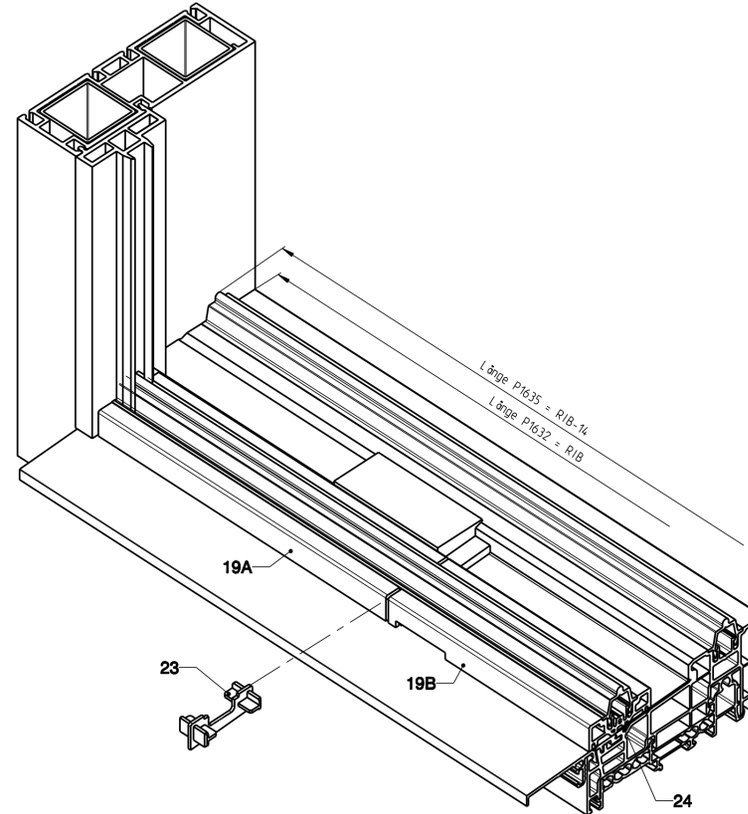


Description		Seit	--	--	Scale	Drawing No.	Kör-Mat
Hebeschiebetür und -fenster G.U-934 eingebaut in Profile der Fa. Thyssen Polymer		Check	--	--		0-44405-FJ	1
Date		21.08.07	Zv				
Replacement for		--			CA0	Modification   1	

Mittelstoß bei Schema C + F

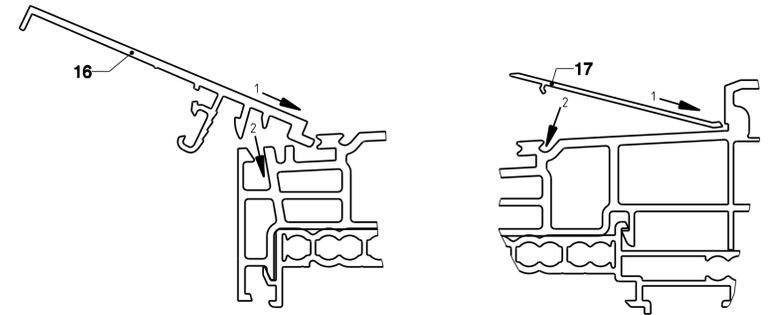


Montage der äußeren  
Laufschiene bei  
Schema D, F

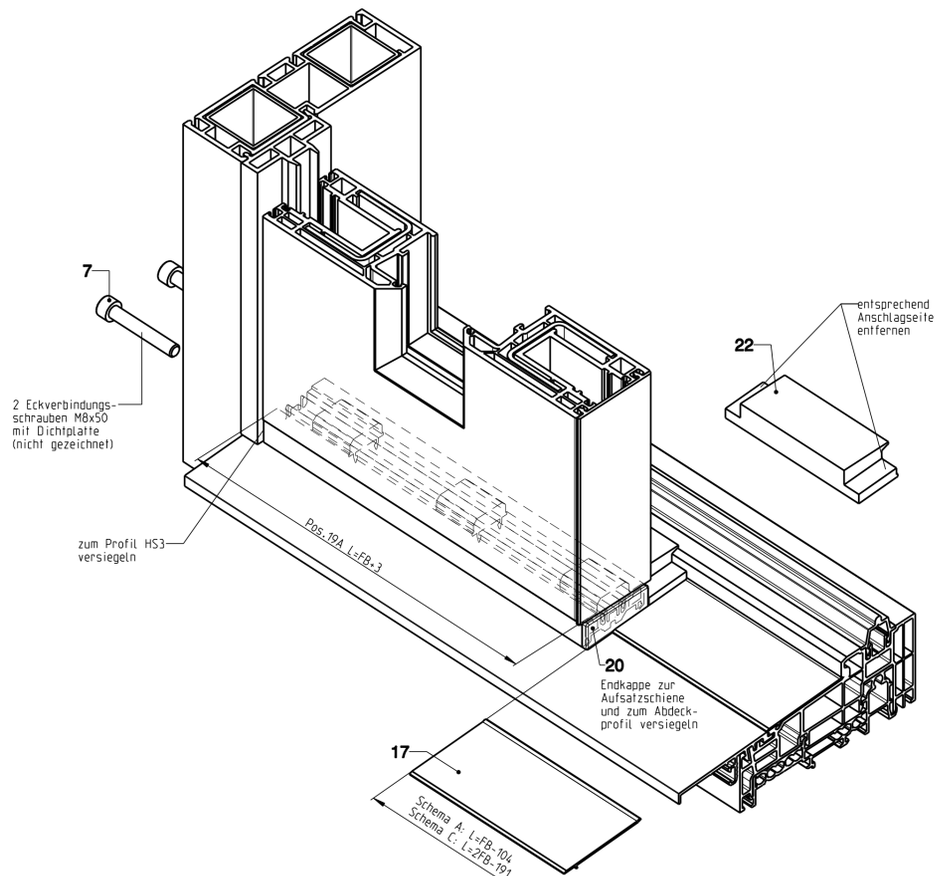


Montage des Wetterprofils Pos.16 bzw. Trittschwelle Pos.17:  
1. in der Dichtnut ansetzen  
2. einklippen

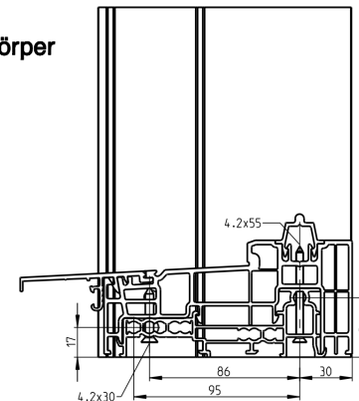
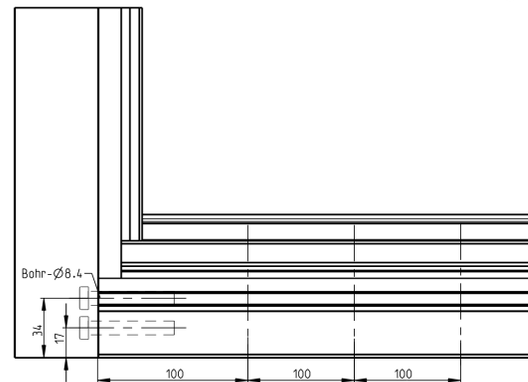
Montagehilfe: Schablone 9-40563



Montage des  
feststehenden Feldes  
bei Schema A, C



Verschraubung Rohrschwellenkörper  
und Eckverbindung



Description  
Hebeschiebetür und -fenster G.U-934  
eingebaut in Profile der Fa. Thyssen Polymer

<p>GU GRIESCHNITTAS GMBH GRIEBSCHEN ZUL</p>	Seiten	--	--	Scale		Drawing No.	<p>0-44405-FJ</p>	<p>1</p>
	Check	--	*	--				
	Draft	21.08.07	Zv					
	Replacement for	--						
D-71252 DITZINGEN						Modifikation   1		