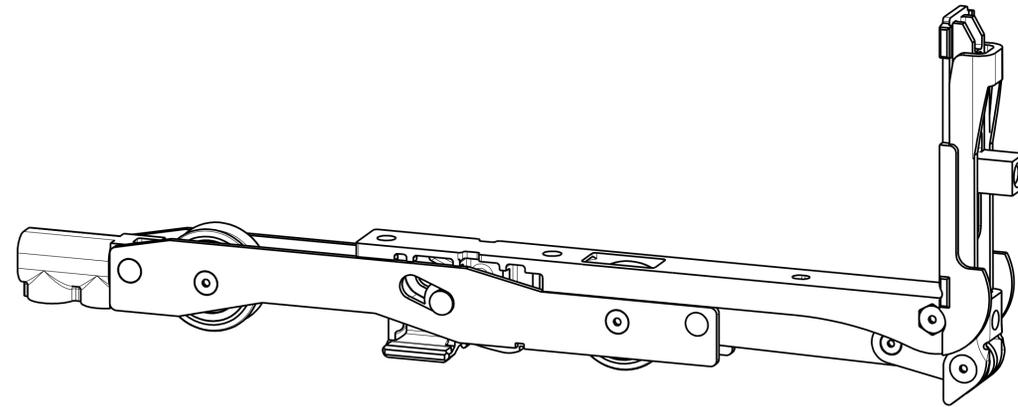
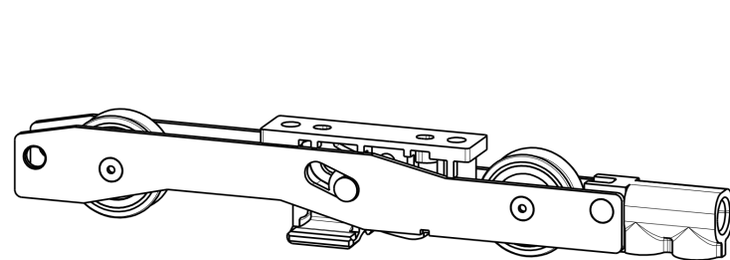
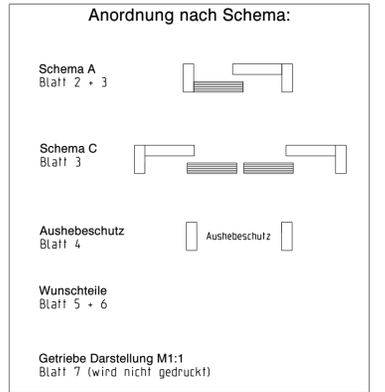
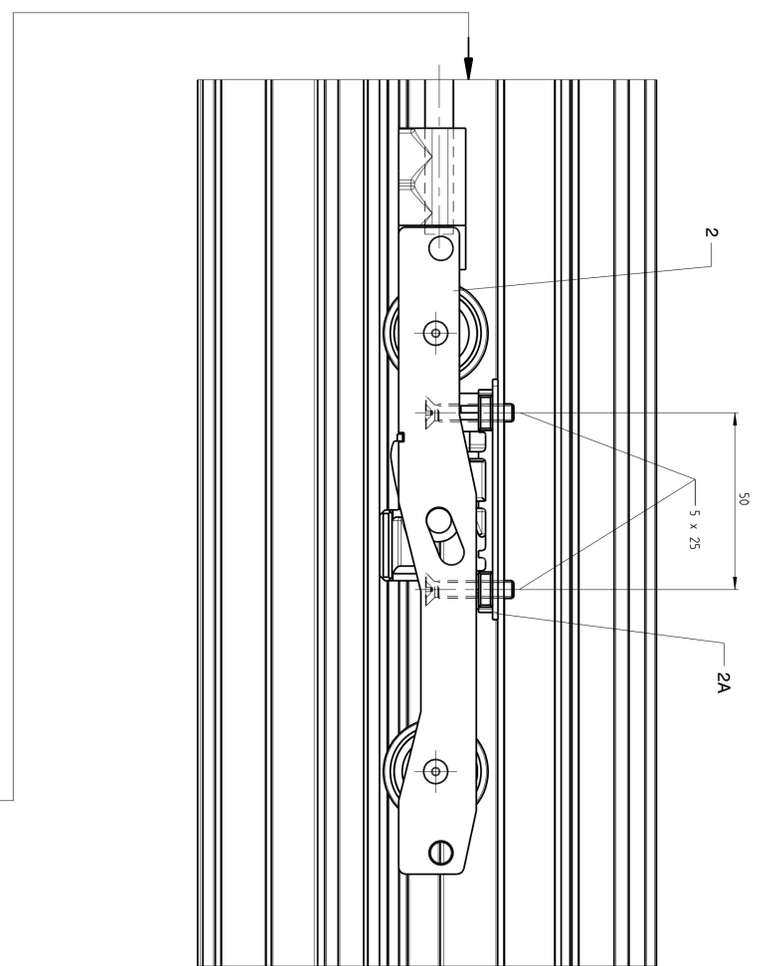
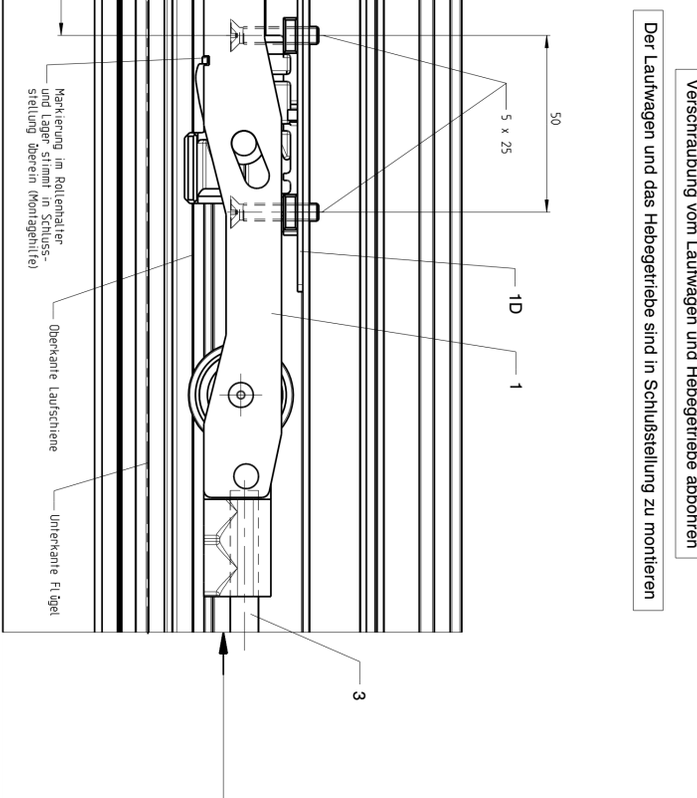
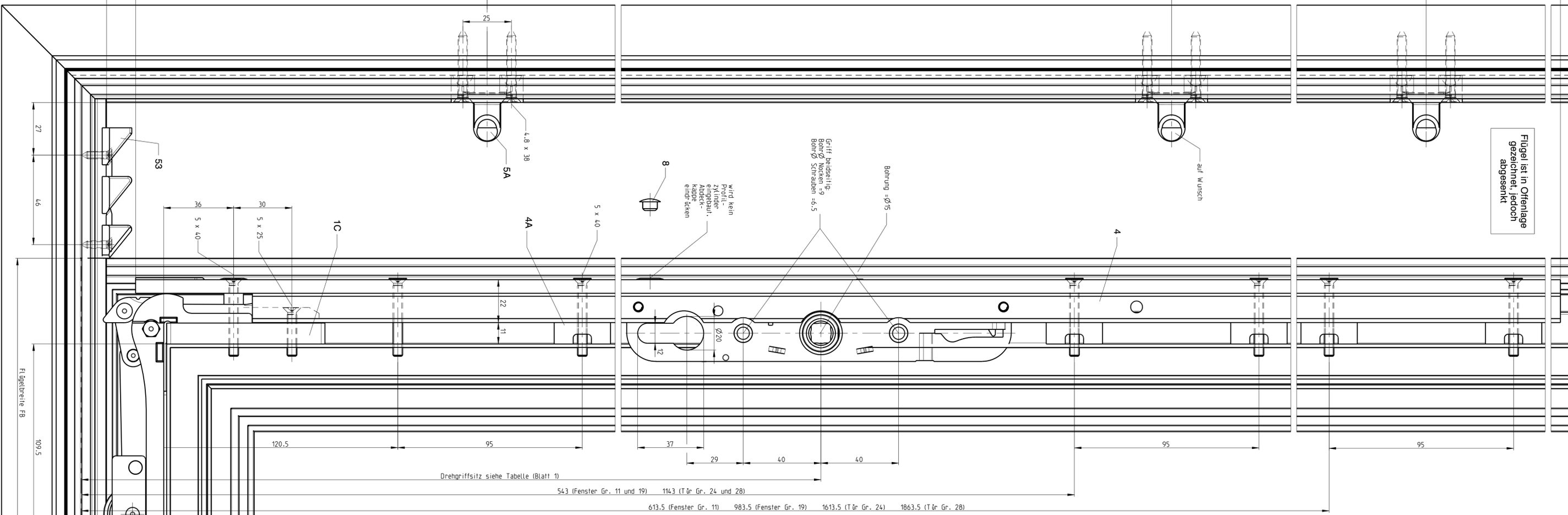


Pos.	Benennung	Art.-Nr.	Stück/Schema					
			A	C				
1	Laufschuh vorne	6-30823-02	1	2				
1C	Distanzstück für vorderen Laufschuh	9-43818-04	1	2				
1D	Unterlage Laufschuh vorn	9-41680-17	1	2				
1G	Distanzstück (bei Aushebeschutz)	9-25740-08	1	2				
2	Laufschuh hinten	6-30824-02	1	2				
2A	Unterlage Laufschuh hinten	9-41681-17	1	2				
3	Verbindungsstab	FB	Länge	1	2			
		720 - 1600	1100					
		1601 - 1850	1350					
		1851 - 2350	1850					
		2351 - 3300	3300					
4	Hebegetriebeschluss				1	2		
	FH	Länge	Griff-sitz	Riegelbolzen-abstand				
			A	B				
	830-1250	1190	408	450			--	6-30019-11
	1250-1830	1770	408	820			--	6-30019-19
	1830-2330	2270	1008	1450			980	6-30019-24
2080-2730	2670	1008	1700	980	6-30019-28			
Bei FH über 2755 mm steht auf Wunsch eine Verlängerung zur Verfügung								
4A	Distanzstück für Hebegetriebeschluss	9-47296-24	5	10				
5A	Riegelbolzen (mit 2 Senkblechschrauben 4,8 x 38)	K-17415	2	-				
7	Dichtungsplatte	9-44106	1	2				
8	Abdeckkappe	9-26687	1	2				
12C	Btl. Führung	K-14281	1	2				
14C	Gummipuffer Nr. 82	9-22820	2	4				
	Btl. Schrauben (zu Pos. 1, 1D, 2, 4, 4A, 8)	K-17688	1	2				
16	Dichtungsbrücke	6-22154-13	1	2				
18	Drehgriff DIRIGENT innen fest mit Rastung	6-24607	1	2				
19	Senkschraube M6 x 70	9-13274-70	2	4				
20	Schiebegriffmuschel	9-29992-01	1	2				
22	Zugfeder zur Erleichterung der Griffbetätigung (ab 200 kg Flügelgewicht)	9-40235-05-R-0	1	2				
25A	Riegelbolzen	6-22623-05	-	2				
25B	Gewindeplatte	9-24414	-	2				
25C	Senkschraube M5 x 35	9-13133-35-R	-	4				
29	Verbindungsstab P 959	9-28355-99	1	2				
30	Führung oben	9-28101	2	4				
41	Drehgriff DIRIGENT innen mit PZ-Lochung	6-24607	1	2				
42	Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ-Lochung	6-24615	1	2				
45	Deckrossette aussen	9-29527-00	1	2				
48	Btl. Anschlagpuffer Nr. 90 (Wunschteil)	K-12024	2	4				
52	Getriebeverlängerung	FH	Länge	6-23173	1	2		
		2765-3265	500					
53	Btl. Riegelbock (Wunschteil)	K-14568	1	1				
121	Eckumlenkung	6-31284	1	2				
122	Verlängerung kompl.	6-31282	1	2				
123	Abdeckung	6-31283	1	2				
124	Keil kompl.	6-31219	2	4				
125	Lagerbock	9-40863	2	4				
126	Hebel	9-40789	2	4				



Description						
Hebeschiebetür und -Fenster GU-937						
eingebaut in Profile der Fa. Metra, Serie NC 150 STH Rodos						
Rahmen 45°						
	Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
	Mod. No. G27022	Ver.	--	--	1:1	3
	Draft	09.11.09	Zw		Drawing No.	Sheet
Replacement for --					0-45079-FF-0-0	1/7



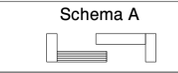
Erforderliche Bestellangaben:

Anordnung nach Schema A,C
Einzel Flügelbreite FB, Flügelhöhe FH
Tür oder Fenster, Drehgriffsitz
Drehgriffausführung und Farbe
Bei sehr schmalen Flügeln darf
das Verhältnis von Flügelbreite
zu Flügelhöhe = 1:2,5
nicht überschritten werden

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

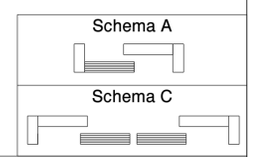
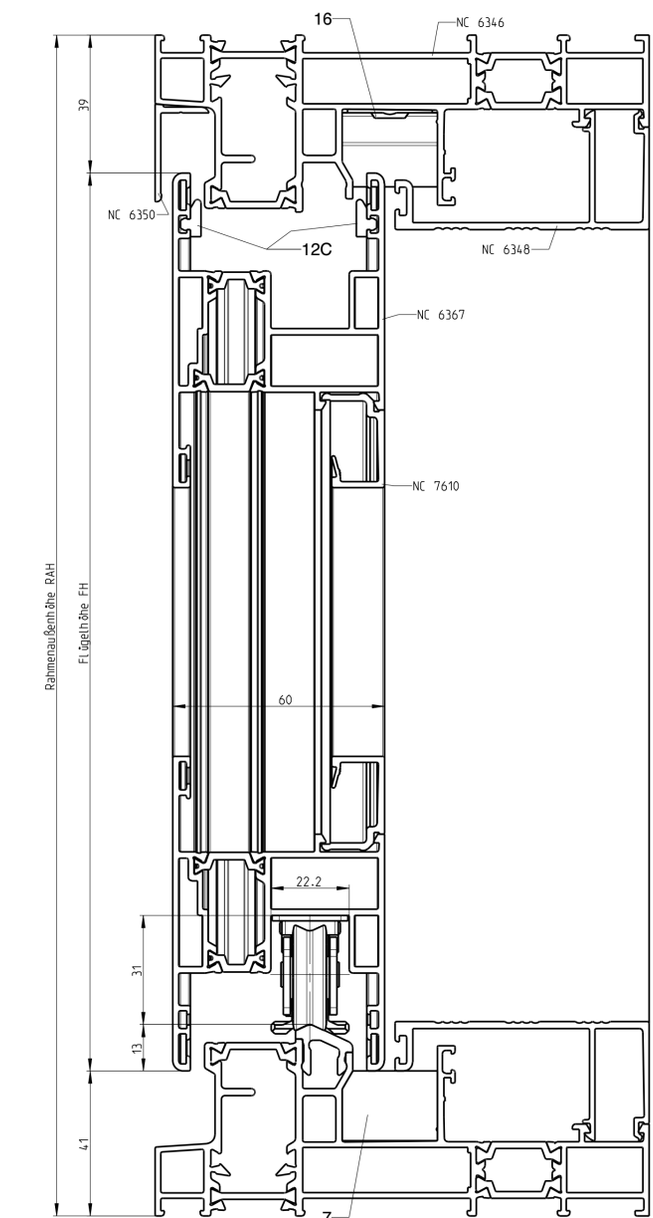
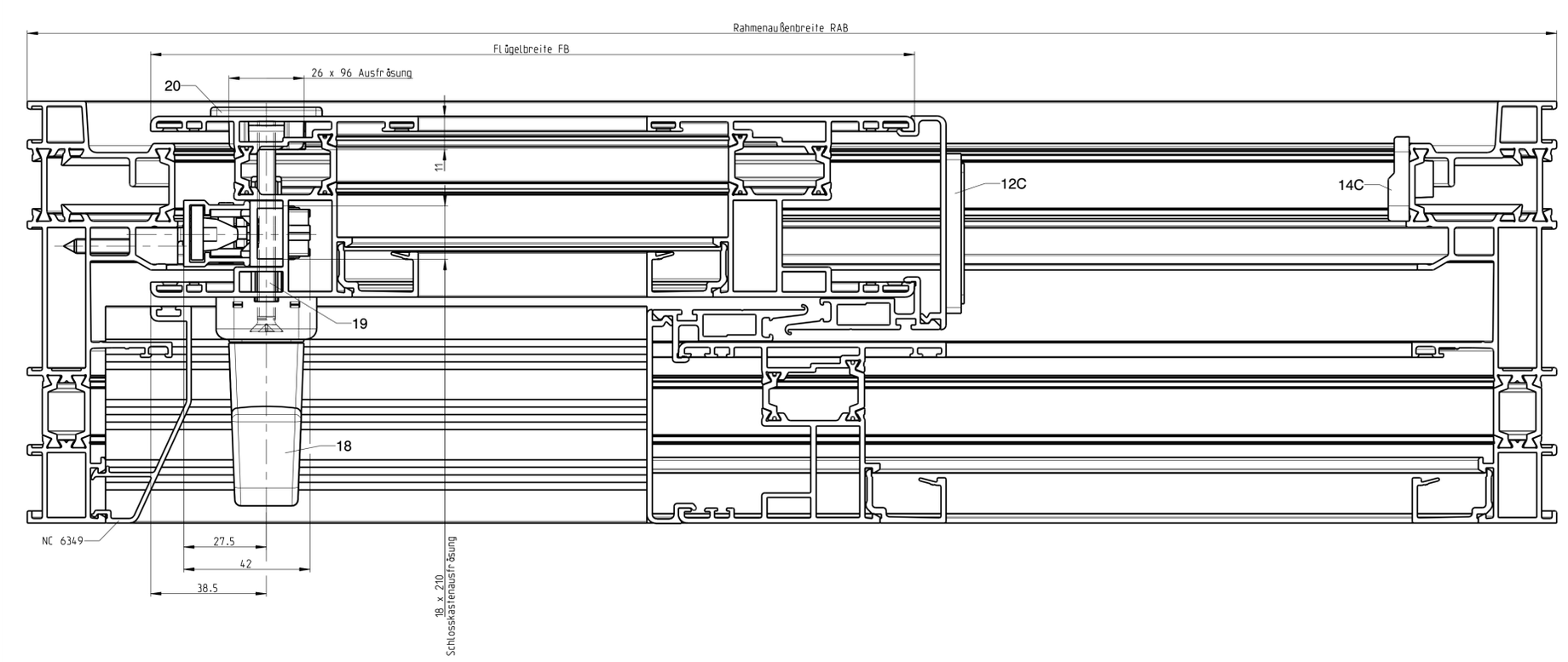
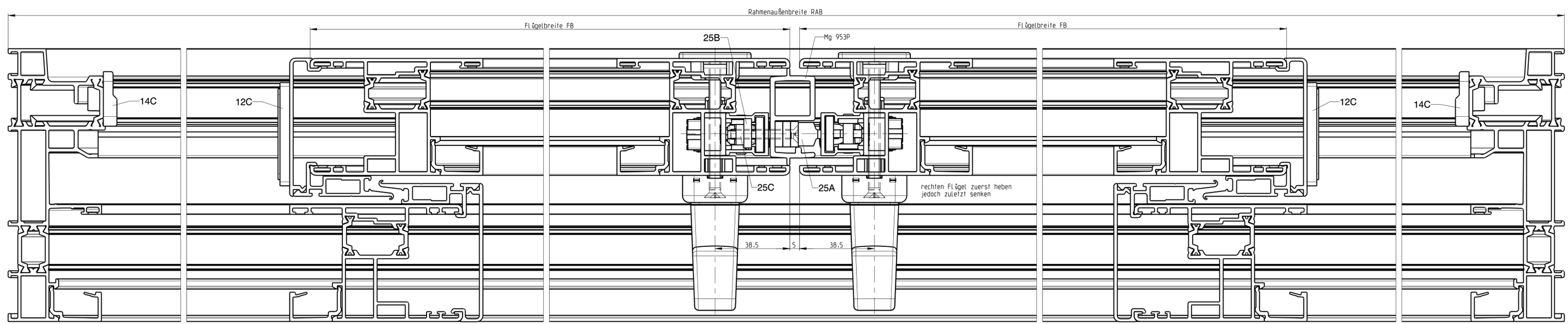
Die angegebenen Befestigungsschrauben sind eine auf unserer
Erfahrung beruhende Empfehlung.
Die Verantwortung für eine ausreichende Befestigung der
Beschlagteile liegt beim Hersteller von Fenstern und Fenstertüren.
Es ist die Richtlinie TBDK der Gütegemeinschaft Schlösser und
Beschläge e.V., D-42551 Velbert, zu beachten.

max. Flügelgewicht
150 Kg



Description
Hebeschiebetür -Fenster GU-937
eingebaut in Profile der Fa. Metra, Serie NC 150 STH Rodos
Rahmen 45°

Release No. --	Level --	Released --	Scale 1:1	Modification 3	Size 1
Mod. No. G27022	Draft	26.08.08	Zv	Drawing No. 0-45079-FF-0-0	Sheet 2/7
Replacement for --					



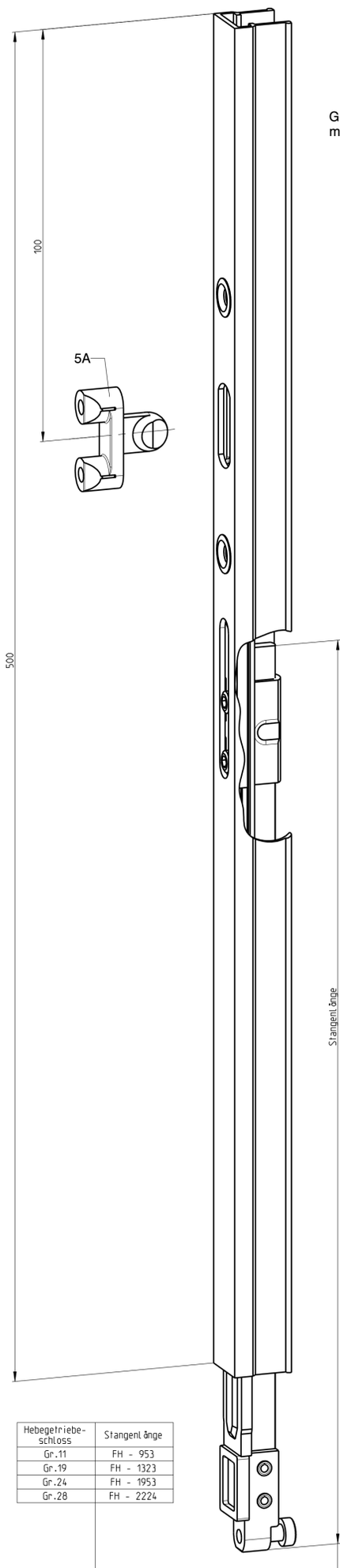
Description
Hebeschietbetür und -Fenster GU-937
eingebaut in Profile der Fa. Metra, Serie NC 150 STH Rodos
Rahmen 45°

Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
Mod. No. G27022	Ver. --	--	1:1	3	1
Draft	09.11.09	Zv		Drawing No.	Sheet
Replacement for --				0-45079-FF-0-0	3/7

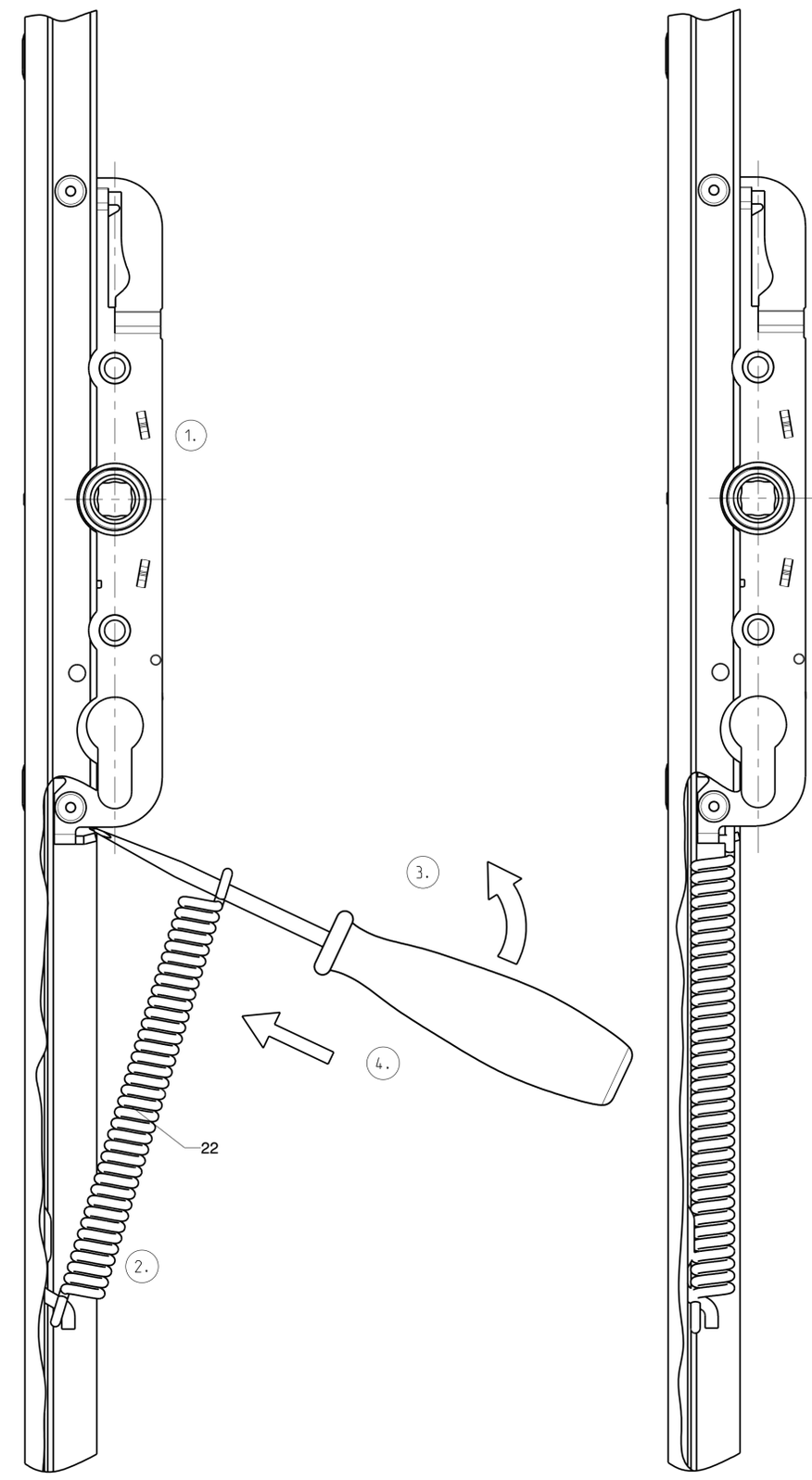
Proprietary rights apply in accordance with ISO 9006.

20/2018

Getriebeverlängerung mit Riegelbolzen



Hebegetriebe-schloss	Stangentlänge
Gr.11	FH - 953
Gr.19	FH - 1323
Gr.24	FH - 1953
Gr.28	FH - 2224



Montageanleitung zur Zugfeder für Flügelgewicht > 200 kg

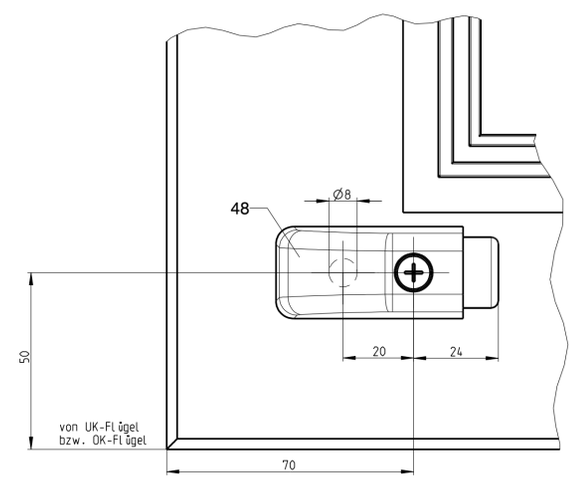
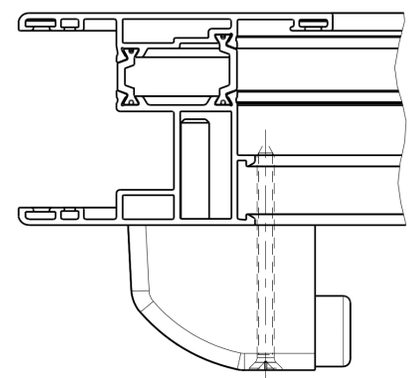
1. Getriebe in Offentage bringen.
2. Die Zugfeder Art.-Nr.: 9-40235-05-R-0 in die Zugstange einhängen.
3. mit Hilfe eines Schlitzschraubendreher Gr.1 spannen
4. und auf den Haken am Schlosskasten schieben.

Achtung

Wegen erhöhter Verletzungsgefahr beim Einbau: Das Getriebe und übrige Beschlagteile in Offenstellung montieren.

Einbaumaße oben und unten für Anschlagpuffer Nr.90

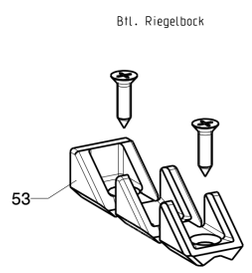
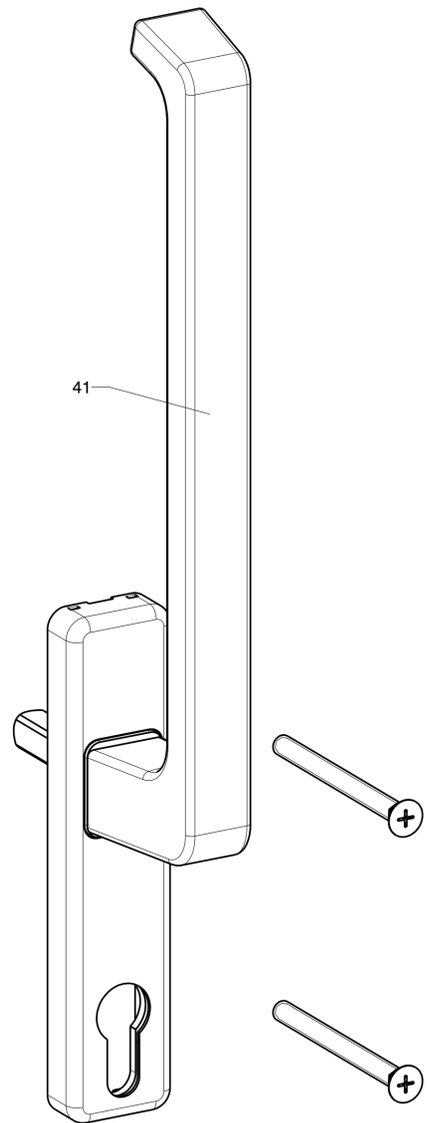
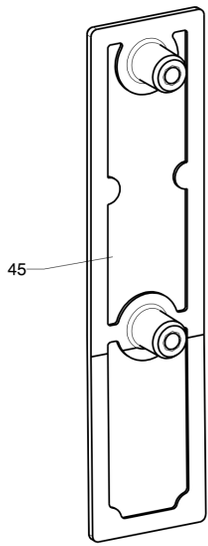
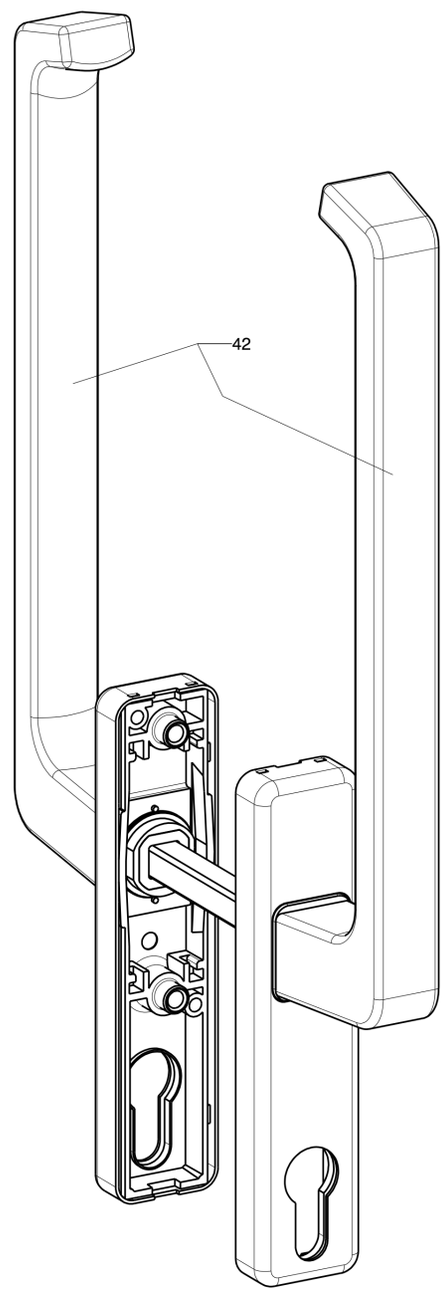
Bei beidseitigem Griff 2 Stück erforderlich.



Wunschteile

Description
Hebeschiebetür und -Fenster GU-937 eingebaut in Profile der Fa. Metra, Serie NC 150 STH Rodos Rahmen 45°

GU	Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
	Mod. No. G27022	Ver.	--			
Replacement for --		Draft	09.11.09	Zw	Drawing No.	Sheet
					0-45079-FF-0-0	5/7



Wunschteile

Description Hebeschiebetür und -Fenster GU-937 eingebaut in Profile der Fa. Metra, Serie NC 150 STH Rodos Rahmen 45°						
	Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
	Mod. No. G27022	Ver.	--	1:1	3	1
	Draft	12.02.2013	Zv		Drawing No.	Sheet
Replacement for --					0-45079-FF-0-0	6/7