

Pos.	Benennung	Art.-Nr.		Stück/Schema		
		A	D	A	D	
1	Laufschuh vorne	6-30015-01		1	2	
1C	Distanzstück für vord. Laufschuh	9-47295-17		1	2	
1D	Unterlage Laufschuh vorn	9-41680-20		1	2	
2	Laufschuh hinten	6-30017-01		1	2	
2A	Unterlage Laufschuh hinten	9-41681-20		1	2	
3	Verbindungsstab	FB	Länge	9-25476-11	1	2
		720-1600	1100			
		1601-1850	1350			
		1851-2350	1850			
		2351-3300	3300			
4	Hebegetriebeverschluss	FH	Länge	6-30021-11	1	2
		850-1270	1190			
		1220-1850	1770			
		1850-2350	2270			
		2100-2750	2670			
bei FH über 2715 mm steht auf Wunsch eine Verlängerung zur Verfügung						
4A	Distanzstück für Hebegetriebeverschluss	9-47295-19		5	10	
5A	Riegelbolzen	9-47489-01		2	4	
	Bit. Schrauben (zu Pos. 1, 1C, 2, 4, 4A, 5A, 8)	K-17939-00		1	2	
8	Abdeckkappe	9-26687-00		1	2	
12C	Obere Führung	K-18337-00		1	2	
14B	Gummipuffer Nr. 60	9-23793-00		2	-	
18	Drehgriff DIRIGENT innen fest mit Rastung	6-34954-50		1	2	
18A	Distanzbuchse (Drehgriff)	9-42428-12		2	4	
18B	Distanzbuchse (Griffmuschel)	9-42428-13		2	4	
19	Senkschraube M6 x 90	9-13274-90		2	4	
20	Schiebegriffmuschel	9-29992-01		1	2	
29	Verbindungsstab P 959	9-28355-**		1	2	
30	Führung oben	9-28101-00		2	2	
48	Bit. Anschlagpuffer Nr. 90 (Wunschteil bei Schema A)	K-13035-00		-	2	
121	Eckumlenkung	6-31284-00		1	1	
122	Verlängerung kompl.	6-31282-00		1	2	
123	Abdeckung	6-31283-00		1	2	
124	Keil kompl.	6-31219-00		2	4	
125	Lagerbock	9-40863-00		2	4	
126	Hebel	9-40789-00		2	4	

Wunschteile					
Pos.	Benennung	Art.-Nr.	Stück/Schema		
			A	D	
22	Zugfeder zur Erleichterung der Griffbetätigung (ab 200 kg Flügelgewicht)	9-40235-05-R-0	1	2	
41	Bit. Drehgriff DIRIGENT innen mit PZ	6-24607-00	1	2	
42	Bit. Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ	6-24615-00	1	2	
43	Bit. Drehgriff einsteckbar	6-24619-00	1	2	
52	Getriebeverlängerung	L = 500 FH 2765-3265	6-32030-00	1	2
53	Riegelbock (Wunschteil bei Schema A und D)	K-12057-00	-	-	
138B	Körner für Riegelbolzen	6-33500-00		1	

Anordnung nach Schema:

Schema A
Blatt 2



Schema D
Blatt 3



Aushebeschutz
Blatt 4



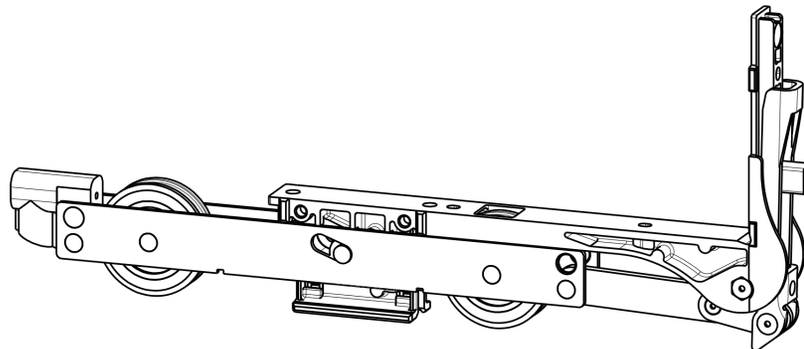
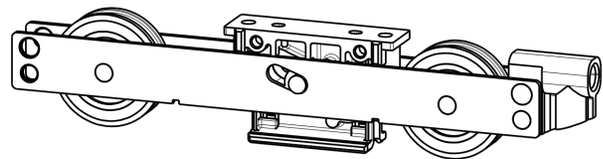
GU-HS-Master
Blatt 5



GU-Speed Limiter
Blatt 5



Wunschteile
Blatt 6



Erforderliche Bestellaangaben:

Anordnung nach Schema A und D
Einzelflügelbreite FB, Flügelhöhe FH
Tür oder Fenster, Drehgriffsitz
Drehgriffausfräsung und Farbe.

Bei sehr schmalen Flügeln darf
das Verhältnis von Flügelbreite
zu Flügelhöhe = 1:2,5
nicht überschritten werden.

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

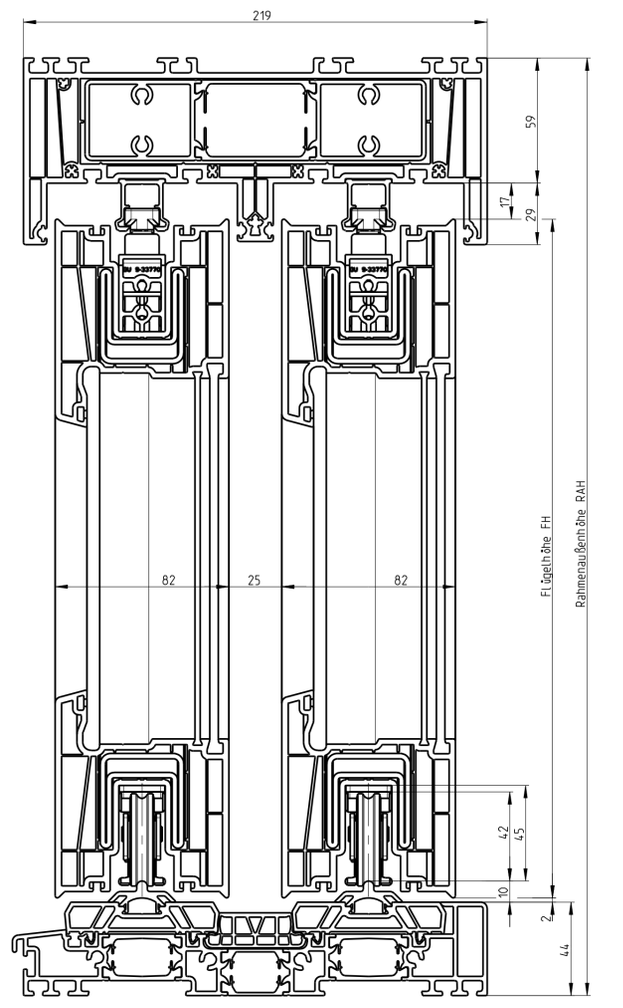
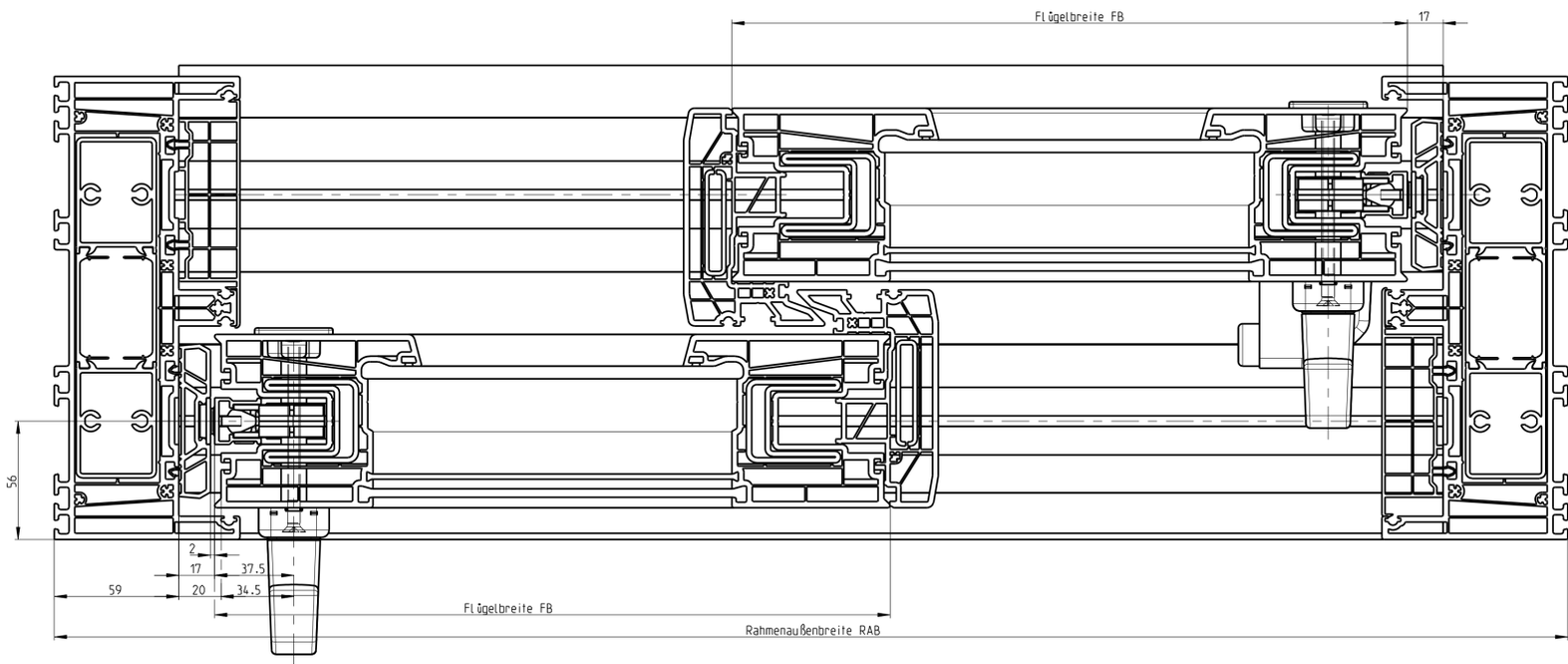
Beschlagbefestigung:

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.

max. Flügelgewicht 300 kg	mit Tandemaufschuhe max. Flügelgewicht 400 kg	Flügelhub 7 mm
------------------------------	---	-------------------

Description
Hebeschiebetür und -Fenster GU-934
eingebaut in Profile der Fa. Schüco, System Corona SI 82

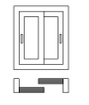
	Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
	--	--	--	%	2	1
	Mod. No. G26931	Ver.	18.05.12	So	Drawing No.	Sheet
	Replacement for --				0-46023-FJ-0-0	1/6



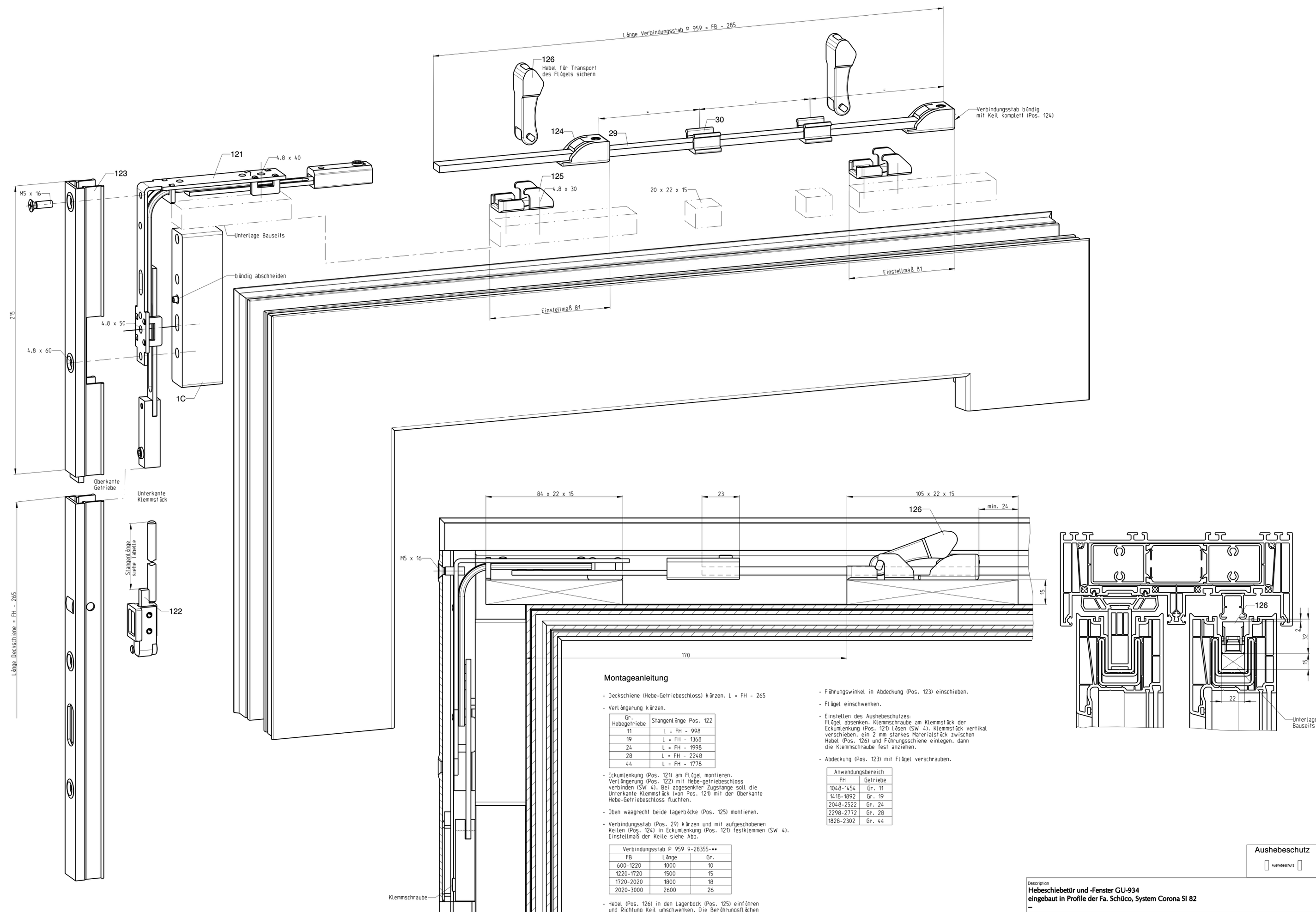
Proprietary rights apply in accordance with ISO 9006.

20/2018

Schema D



Description						
Hebeschiebetür und -Fenster GU-934						
eingebaut in Profile der Fa. Schüco, System Corona SI 82						
	Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
	Mod. No. G26931	Ver.	--	--	%	1
		Draft	18.05.12	So	Drawing No.	Sheet
		Replacement for --			0-46023-FJ-0-0	3/6



Montageanleitung

- Deckschiene (Hebe-Getriebschloss) kürzen. L = FH - 265
- Verlängerung kürzen.
- Eckumlenkung (Pos. 121) am Flügel montieren. Verlängerung (Pos. 122) mit Hebe-Getriebschloss verbinden (SW 4). Bei abgesenkter Zugstange soll die Unterkante Klemmstück (von Pos. 121) mit der Oberkante Hebe-Getriebschloss fluchten.
- Oben waagrecht beide Lagerböcke (Pos. 125) montieren.
- Verbindungsstab (Pos. 29) kürzen und mit aufgeschobenen Keilen (Pos. 124) in Eckumlenkung (Pos. 121) festklemmen (SW 4). Einstellmaß der Keile siehe Abb.
- Hebel (Pos. 126) in den Lagerbock (Pos. 125) einführen und Richtung Keil umschwenken. Die Berührungsflächen von Keil und Hebel fetten.

Gr. Hebegetriebe	Stanglänge Pos. 122
11	L = FH - 998
19	L = FH - 1368
24	L = FH - 1998
28	L = FH - 2248
44	L = FH - 1778

Verbindungsstab P 959 9-28355-**		
FB	Länge	Gr.
600-1220	1000	10
1220-1720	1500	15
1720-2020	1800	18
2020-3000	2600	26

- Führungswinkel in Abdeckung (Pos. 123) einschieben.
- Flügel einschwenken.
- Einstellen des Aushebeschlusses: Flügel absenken. Klemmschraube am Klemmstück der Eckumlenkung (Pos. 121) lösen (SW 4). Klemmstück vertikal verschieben, ein 2 mm starkes Materialstück zwischen Hebel (Pos. 126) und Führungsschiene einlegen, dann die Klemmschraube fest anziehen.
- Abdeckung (Pos. 123) mit Flügel verschrauben.

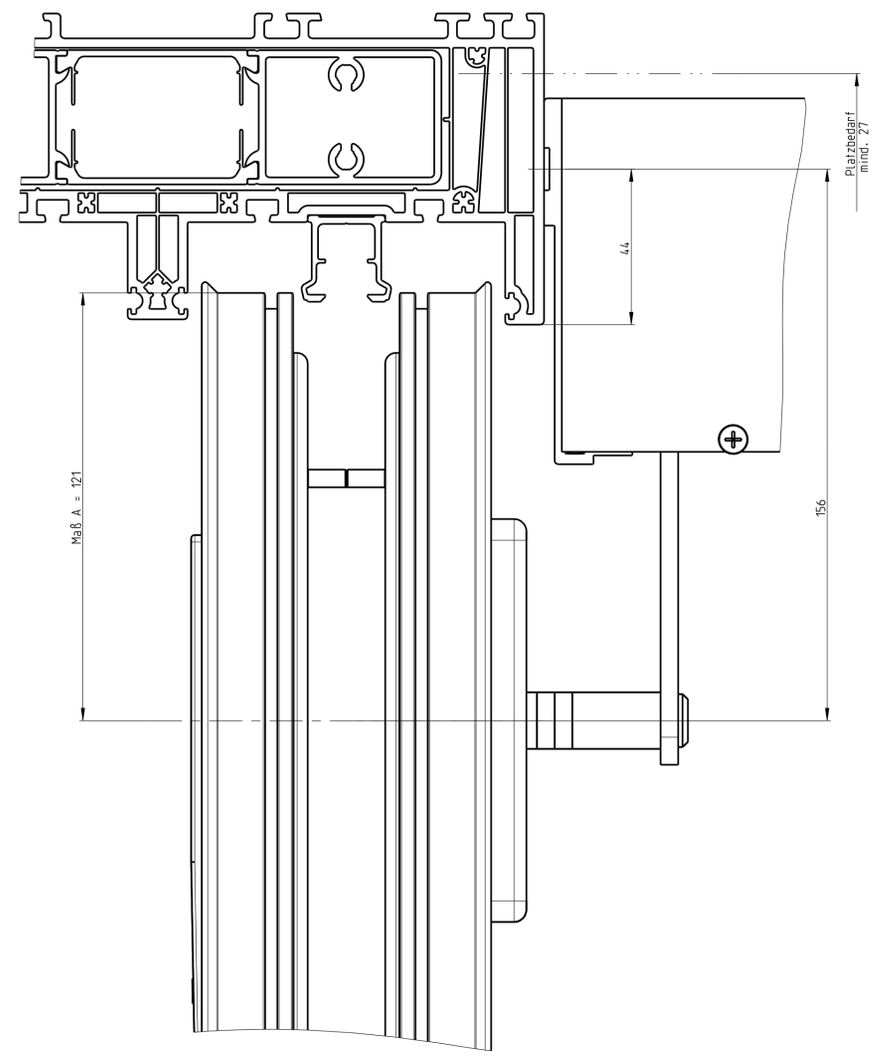
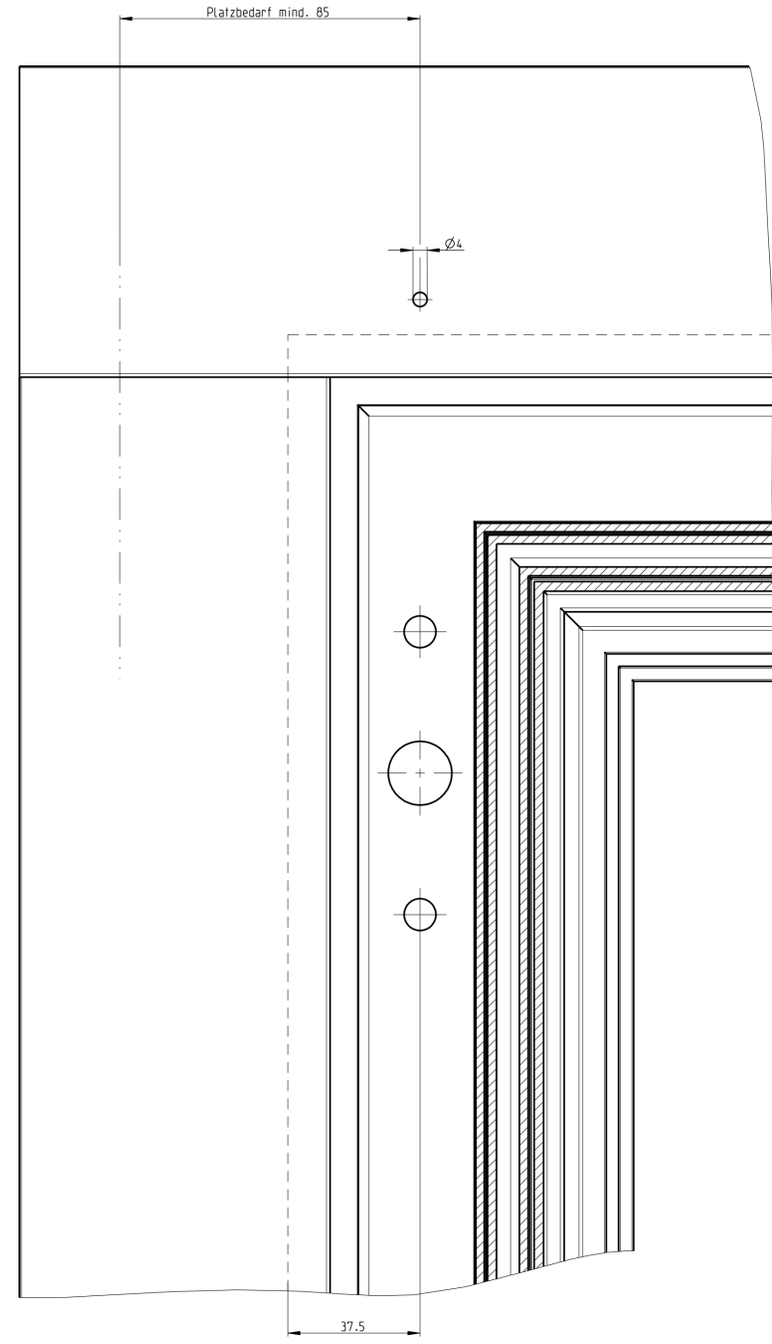
Anwendungsbereich	
FH	Getriebe
1048-1454	Gr. 11
1418-1892	Gr. 19
2048-2522	Gr. 24
2298-2772	Gr. 28
1828-2302	Gr. 44

Aushebeschutz
 Aushebeschutz

Description
Hebeschiebetür und -Fenster GU-934
 eingebaut in Profile der Fa. Schüco, System Corona SI 82

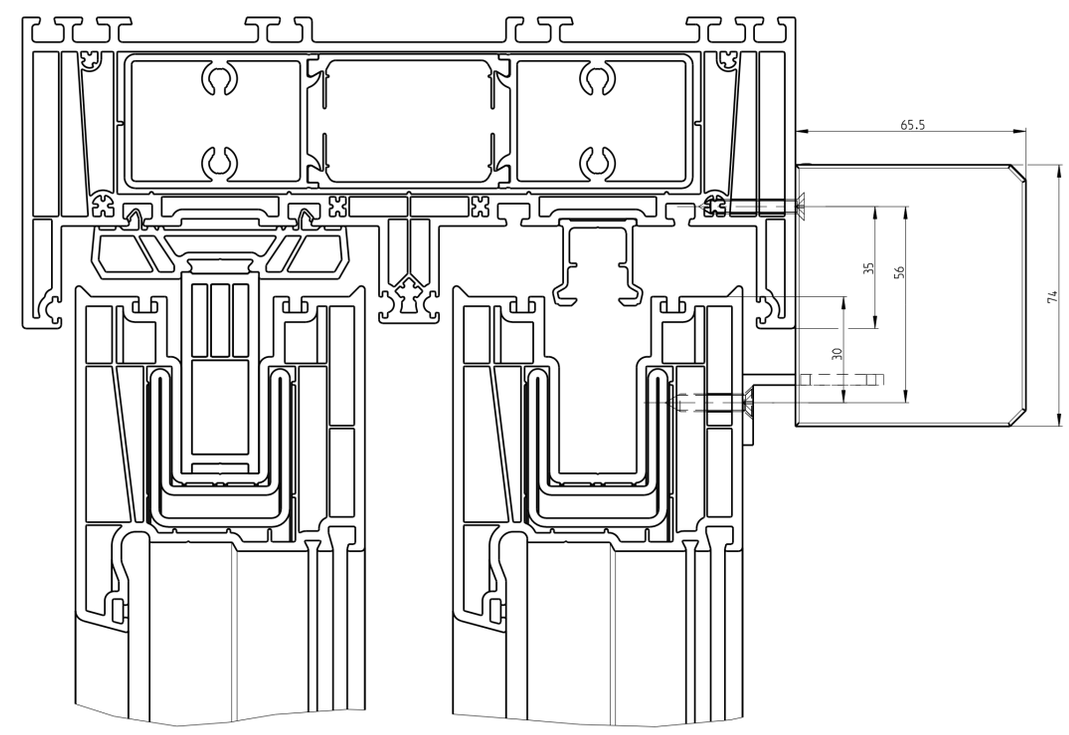
Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
Mod. No. G26931	Ver. --	--	%	2	1
Draht		18.05.12	So	Drawing No. 0-46023-FJ-0-0	
Replacement for --					Sheet 4/6

GU-HS-Master



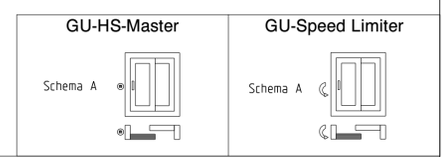
Länge der Deckschiene Hebegetriebschloss unten L = FH - 488.5
 Stangenlänge L = FH - 1669
 Weitere Einbaumaße nach WZ: 0-44355-FM

GU-Speed Limiter

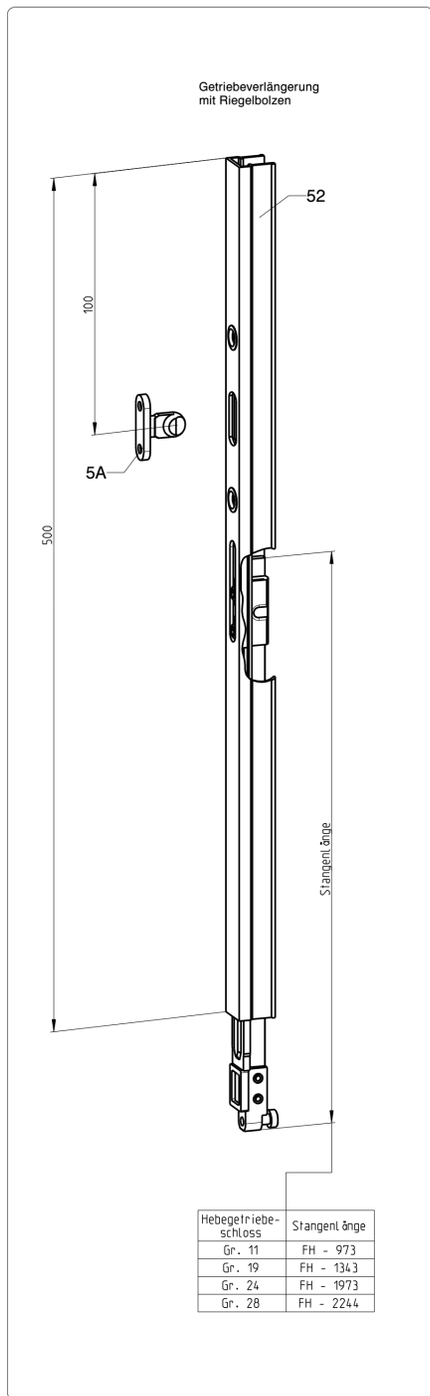


Weitere Einbaumaße nach WZ: 0-44550-F0

Proprietary rights apply in accordance with ISO 9006.
20/202118

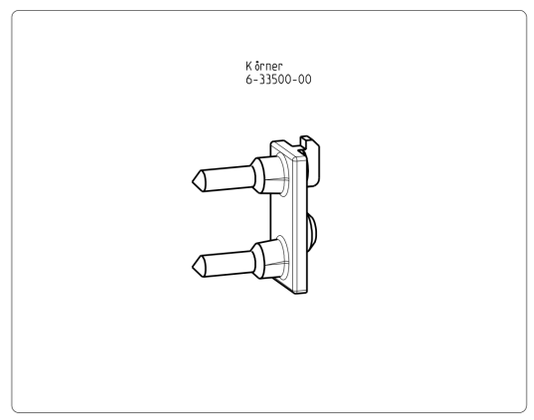
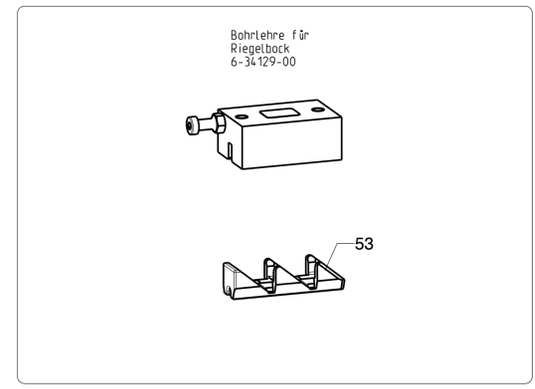
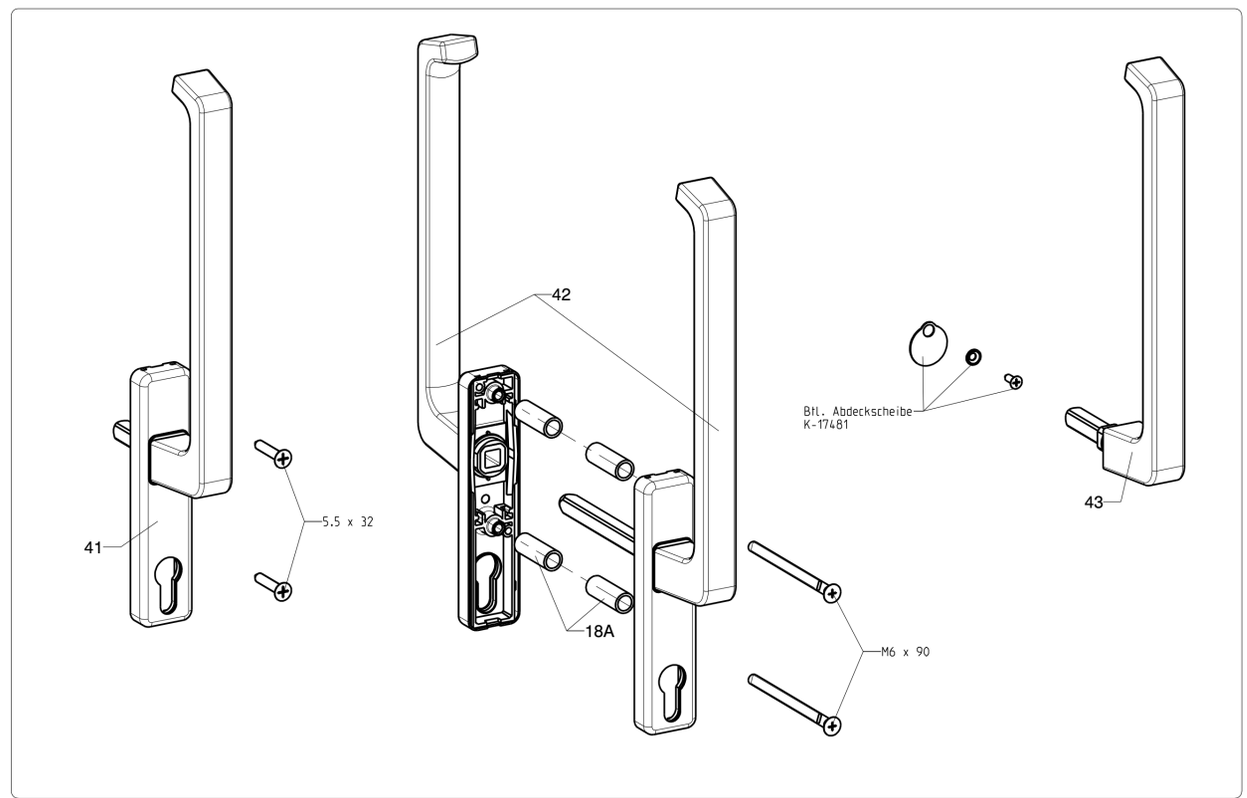
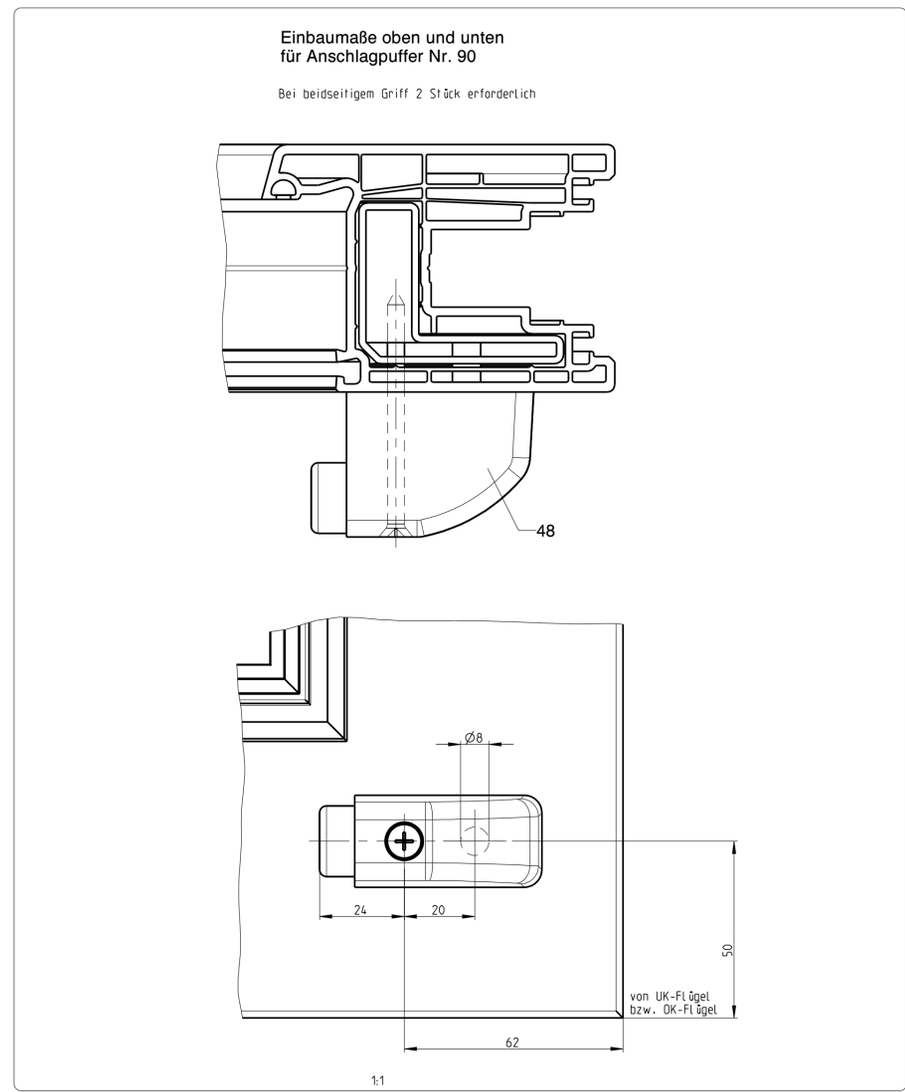
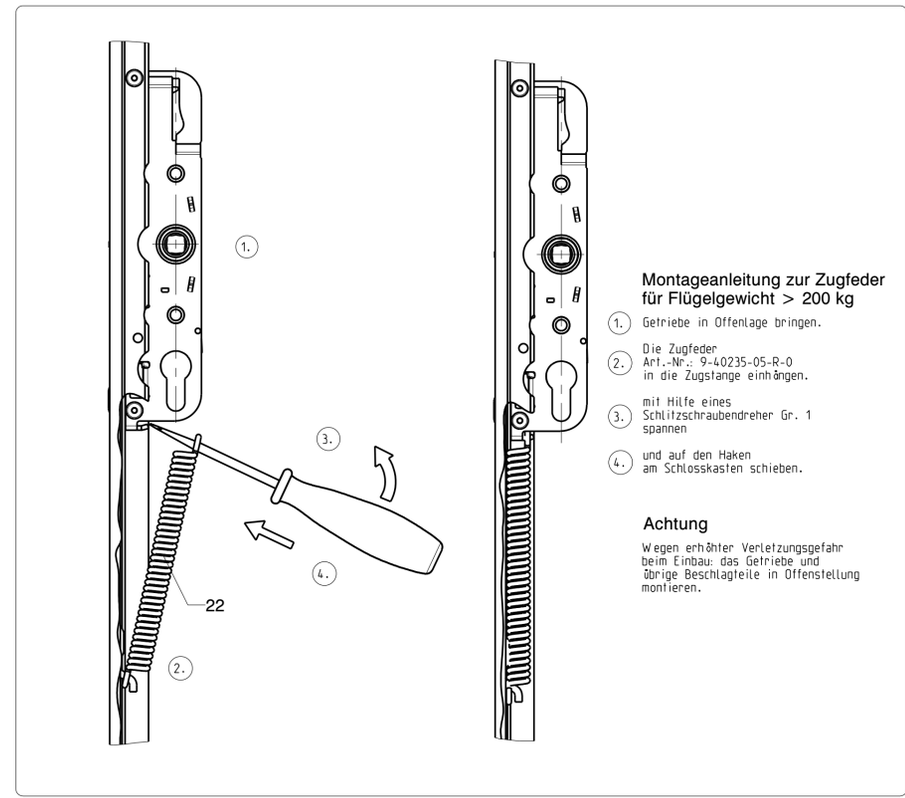


Description Hebeschiebetür und -Fenster GU-934 eingebaut in Profile der Fa. Schüco, System Corona SI 82							
	Release No.	Level	Released		Scale	Modification	
	Mod. No.	Ver.	--	--			1:2
	GZ6931	Draft	18.05.12	So		Drawing No.	0-46023-FJ-0-0
Replacement for --						Sheet	1
						Sheet	5/6



Hebegetriebe- schloss	Stangentänge
Gr. 11	FH - 973
Gr. 19	FH - 1343
Gr. 24	FH - 1973
Gr. 28	FH - 2244

Verwendung der Drehgriffbohrlehre
siehe Zeichnung 0-35370



Wunschteile

Description		Release No.		Level		Released		Scale		Modification		Size	
Hebeschiebetür und -Fenster GU-934 eingebaut in Profile der Fa. Schüco, System Corona SI 82		--	--	--	--	--	--	--	%	2		1	
Mod. No. G26931		Ver. --		Draft 18.05.12		So				Drawing No. 0-46023-FJ-0-0		Sheet 6/6	
Replacement for --													