

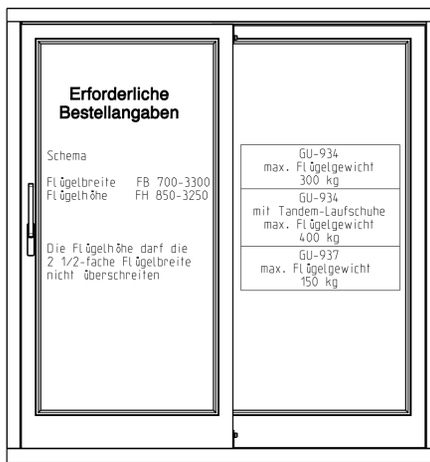
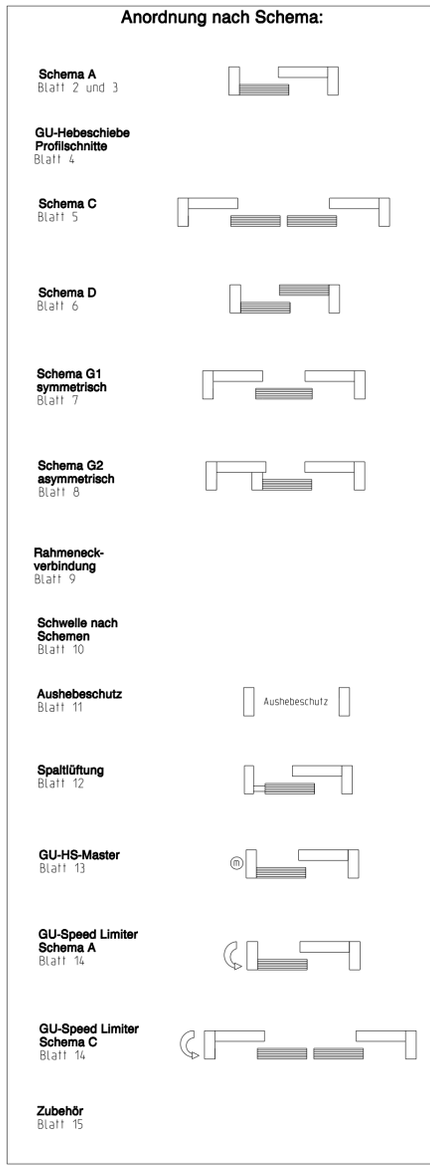
Pos.	Benennung	Art.-Nr.	Stück bei Anordnung				
			A	C	D	G1	G2
1	Laufschuh vorne GU-934 Laufschuh vorne GU-937	6-30015-01 6-30823-01					
2	Laufschuh hinten GU-934 Laufschuh hinten GU-937	6-30017-01 6-30824-01	1	2	2	1	1
3	Verbindungsstange	700-1600 1100 1601-1850 1350 1851-2350 1850 2351-3300 3300					
3A	Verbindungsstab	6-32112-01	1	2	-	-	-
4	Hebegetriebschloss D 37,5 GU-934 wahlweise Hebegetriebschloss D 27,5 GU-937	FH bei Laufschiene 5 10 Länge 1190 400 405 450 - 1210-1840 1215-1845 1770 400 405 820 - 1840-2340 1845-2345 2270 1000 1005 1450 980 2090-2740 2095-2745 2670 1000 1005 1700 980 6-30021-11 6-30021-19 6-30021-24 6-30021-28	1	2	2	1	1
4B	Führung	9-45066-00	-	-	-	1	-
4C	Flachkopfschraube ISO 7045-M4x6-4,8-H	9-13329-06	-	-	-	1	-
4D	Hebegetriebschloss oben D = 37,5 (für HS-Master)	6-32103-00	1	2	-	-	-
4F	Deckblech	9-25301-00	-	-	-	2	-
4G	Hebegetriebschloss unten D = 37,5 (für HS-Master)	6-32102-00	1	2	-	-	-
5A	Riegelbolzen Nr.1	9-26072-00	2	-	4	-	2
6	Führung GU-934 wahlweise Führung GU-937	9-28149-00 9-28004-00	3	6	6	3	3
7	Dichtplatte Mittelstoß	9-48015-01	1	2	1	2	1
7E	Dichtplatte Laufschiennut	9-46553-00	2	2	2	3	2
7G	Dichtplatte Schema D	9-46074-01	-	-	1	-	-
7H	Dichtstreifen Mittelstoß	9-48016-00	1	2	-	2	2
8	Abdeckkappe PZ	9-48016-01	-	-	1	-	-
8A	Abdeckkappe Nr.80	9-26687-00	1	2	2	1	1
8B	Abdeckkappe Nr.80	9-29147-00	-	-	4	2	-
9B	Anschlusssteil 5 unten	9-44331-02	1	-	-	-	1
9C	Anschlusssteil 10 unten	9-44331-01	1	-	2	-	1
10	Anschlusssteil oben	9-45471-00	1	-	2	-	1
11	Dichtungsgummi	9-27481-01	1	1	2	-	1
11A	Dichtung Mittelstoß	9-47408-01	2	4	-	2	1
12	Führung Nr.1	9-24378-00	1	2	2	1	1
12E	HS Führung (Aushebeschütz)	9-45796-00	1	2	-	-	-
13	Führung Nr.2	9-24379-00	1	2	2	1	1
14A	Gummipuffer Nr.80	9-08488-00	2	4	-	-	2
15A	Führungsschiene P 1786	9-45094-67	1	1	2	1	1
16	Dichtungsbrücke	6-22154-08 6-22154-30	-	-	1	1	-
16B	Wasserabweiser bei Schema D und G1	9-46020-00	-	-	1	1	-
17A	Dichtungsprofil P 742 L = FB - 4	9-24571-98	2	4	4	2	2
17B	Dichtungsprofil P 743 L = FH - 20 (bei Schema C und G1 zusätzlich L = FB 2x)	9-24572-98	2	4	4	2	2
17C	Dichtungsprofil P 1156 L = FB - 2	9-29267-98	1	2	2	1	1
17D	Dichtungsprofil P 1483 L = FH - 6	9-35119-98	1	-	2	-	1
18	Drehgriff DIRIGENT innen, ohne PZ-Lochung	6-24605-60	1	2	2	1	1
19	Senkschraube M6 x 85	9-13274-85	2	4	4	2	2
20	Schiebegriffmuschel	9-29526-00	1	2	2	1	1
21B	Abdeckplatte 5 unten	9-24390-00	1	2	2	1	1
21C	Abdeckplatte 10 unten	9-44220-00	1	2	2	1	1
25A	Riegelbolzen Nr.2/14	9-30332-00	-	2	-	-	-
29	Verbindungsstab P 959	700-1235 1000 1336-1735 1500 1736-2035 1800 2236-2835 2600 2836-3300 3100					
30	Führung oben	9-28101-00	2	4	4	-	2
40	Btl. Drehgriff DIRIGENT innen ohne PZ	K-13787-00	1	2	-	-	-
41A	Btl. Drehgriff DIRIGENT innen mit PZ (GU-Artikel verwenden)	(90°-Rastung) K-13263-00	1	-	2	-	1
45	Deckrosette aussen	9-29527-00	1	2	2	1	1
47	Dichtungsvierfelrahmen P 743	9-26729-25 9-26729-35	2	2	4	-	2
48	Btl. Anschlagpuffer Nr.90 (Wunschteil bei Schema A, C und G2)	K-12024-00	-	-	2	2	-
53	Btl. Riegelbock (Wunschteil bei Schema A, C, D, E, G2)	K-11929-00	-	-	-	1	-
92	Lichtschrankenset-Set HS-Master	*Erforderlich bei Verwendung 6-32650 und 6-32651 K-16772-00	1	1	-	-	-
	Funkhandsender HS-Master	Menge frei wählbar, erforderlich bei 6-32654, 6-32651 und 6-32653 6-32264-99	min.1	min.1	-	-	-
	Lichtvorhang HS-Master-außen	*Erforderlich bei Verwendung 6-32652 und 6-32653 6-32640-00	1	1	-	-	-
	Radarsensor HS-Master	A-7032830 9-33051-00	1	1	-	-	-
101	Wechsel	9-33051-00	-	-	-	1	-
102	Nietbolzen	9-41935-00	-	-	-	1	-
103	Schieber GU-934/937 Senksicherung	6-25576-00	-	-	-	1	-
104	Stange komplett	6-33804-00	-	-	-	1	-
105	Druckfeder	9-43802-00	-	-	-	1	-
106	Stellring komplett	6-33827-00	-	-	-	1	-
107	Führungsblech	9-45065-00	-	-	-	1	-
108	Riegelplatte	9-45064-00	-	-	-	1	-
110	Spaltöffnung	FH bei Laufschiene 5 10 Länge 1210-1840 1215-1845 1840-2340 1845-2345 2090-2740 2095-2745					
111	Btl. Gewindeplatte	6-34196-19 K-17563-99	1	-	2	-	1
112	Endkappe unten	6-34196-24 6-34196-28	1	-	2	-	1
113	Anschlusssteil unten	9-44578-05 9-44578-10	1	-	2	-	1
114	Anschlusssteil oben	9-44578-01	1	-	2	-	1
114A	Haltestück	9-45239-00	1	-	2	-	1
115	Spannsegment	9-44647-00	2	-	4	-	2
117	Dichtplatte Spaltöffnung	9-44695-00	2	-	4	-	2
117C	Dichtplatte Spaltöffnung	9-46073-00-9	1	-	2	-	1
118	Dichtungsteil Schema C	9-44719-00	-	1	-	-	-
121	Eckumlenkung	6-31284-00	1	2	2	-	1
122	Verlängerung kompl.	6-31282-00	1	2	2	-	1
123	Abdeckung	6-31283-00	1	2	2	-	1
123A	Senkschraube DIN 7500-M M5x16-ST-Z	9-40828-00	1	2	2	-	1
124	Keil kompl.	6-31219-00	2	4	4	-	2

EN
FR
--
--
--

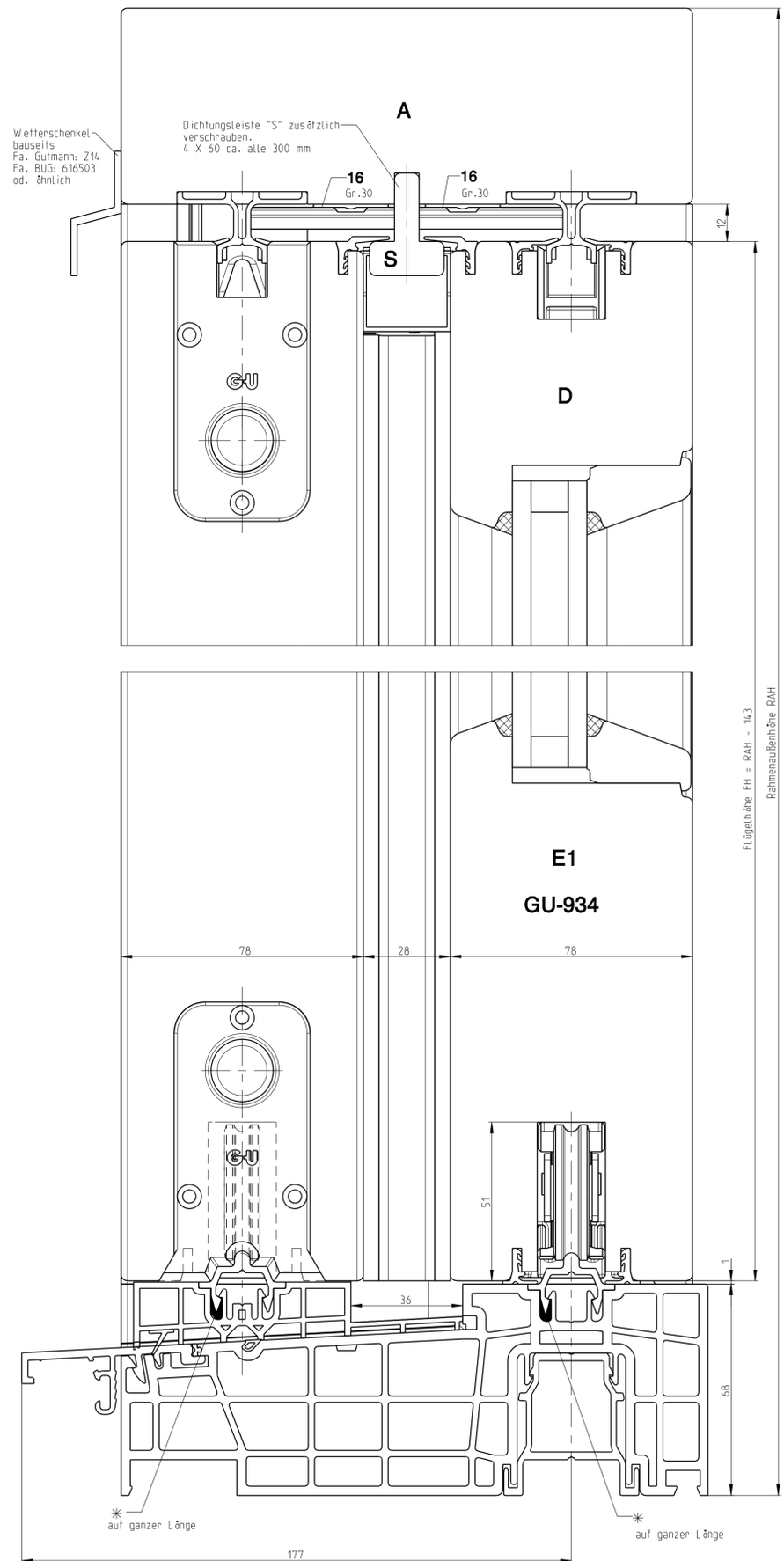
Pos.	Benennung	Art.-Nr.	Stück bei Anordnung					
			A	C	D	G1	G2	
125	Lagerbock	9-40863-00	2	4	4	-	2	
126	Hebel	9-40789-00	2	4	4	-	2	
129	Dichtplatte Laufschiene	9-44739-10	1	-	1	-	1	
131	Dichtkissen 10 für Laufschuhhut GU-934 Dichtkissen 10 für Laufschuhhut GU-937	9-44979-10 9-45105-10	-	-	1	-	-	
137	Bohrschablone	9-42691-00	1	1	-	-	-	
139	Bremsleinheit	FLügelgewicht bis 400 kg 6-33375-24	1	2	-	-	-	
140	Spannvorrichtung	6-33376-00	1	2	-	-	-	
141	Riemenschloss	6-33377-00	1	2	-	-	-	
142	Distanzstück	9-43310-00	2	2	-	-	-	
143	Abdeckprofil	RIB Länge -2955 3000 2956-3455 3500 3456-3955 4000 3956-4455 4500 4456-4955 5000 4956-6655 6700 P-01735-30 P-01735-35 P-01735-40 P-01735-45 P-01735-50 P-01735-67	1	1	-	-	-	
144	Halter	RIB -3455 RIB 3456-6655	3	3	-	-	-	
145	Zahnriemen	9-43566-00	1	2	-	-	-	
146	Seitenabdeckung	9-43482-00	2	2	-	-	-	
147	Btl. Zubehör Speed Limiter Schema C	K-17879-00	-	1	-	-	-	
153	Antrieb HS-Master	Standard-Ausführung vorge richtet für Betätigung mit Funkhandsender vorge richtet für Absicherung mit Lichtschrankenset * vorge richtet für Betätigung mit Funkhandsender vorge richtet für Absicherung mit Lichtschrankenset * vorge richtet für Absicherung mit Lichtvorhang, innen * vorge richtet für Betätigung mit Funkhandsender vorge richtet für Absicherung mit Lichtvorhang, innen *	6-32205-98-9 6-32654-98-9 6-32650-98-9 6-32651-98-9 6-32652-98-9 6-32653-98-9	1	1	-	-	-
155	Antenkgestänge	6-32116-00	1	2	-	-	-	
	Btl. Zubehör Antenkgestänge (zu Pos.155)	K-16749-00	1	2	-	-	-	
159	Vierkantschiff mit Spiral-Spannstift	6-33970-00	1	2	-	-	-	

Pos.	Benennung	Art.-Nr.	Stück bei Anordnung				
			A	C	D	G1	G2
60	Thermostep Grundkörper P 1929	Länge 3000 6-36035-30 3500 6-36035-35 4000 6-36035-40 4500 6-36035-45 5000 6-36035-50 6700 6-36035-67					
61B	Laufschiene P 1636 / 5 mm	3000 9-39312-30 3500 9-39312-35 4000 9-39312-40 4500 9-39312-45 5000 9-39312-50 6700 9-39312-67	1	1	-	1	1
61C	Laufschiene P 1659 / 10 mm	3000 9-39330-30 3500 9-39330-35 4000 9-39330-40 4500 9-39330-45 5000 9-39330-50 6700 9-39330-67	1	1	2	1	1
62	Trittschwelle P 1950	1500 P-01950-15 2000 P-01950-20 2500 P-01950-25 3350 P-01950-33	1	1	-	1	1
63A	Wetterprofil P 1639 / 144 mm	s. Pos.60 9-39615-99 1500 P-01987-15 2000 P-01987-20 2500 P-01987-25					
64	Aufsatzschiene P 1987	s. Pos.62 P-01988-99	1	2	-	1	1
66	Aufsatzschiene 1 P 1988	9-48017-14	1	1	1	1	1
67	Endkappe	9-48019-14-9	1	1	1	1	1
67A	Endkappe 5 für Aufsatzschiene Endkappe 10 für Aufsatzschiene	9-48019-14-9 9-48018-14-9	-	-	1	-	-
68	Aufsatzschiene 2 P 1988	s. Pos.62 9-48020-14	-	-	1	-	-
69	Mittelstück	9-48020-14	-	-	1	-	-
70	Dichtungsbuchse	9-39327-00	-	-	10	-	-
71A	Senkschraube 4,8 x 45	9-13089-45	-	-	20	-	-
72	Dichtungsprofil P 1645 3.35 m	9-39736-33	-	-	1	-	-
73	Scheibe 8 DIN 125 / WN 21312	9-25249-00	4	4	4	4	5
74	Zylinderschraube M8 x 120	9-23827-02	8	8	8	8	10
75	Spannsegment	9-28102-00	8	8	8	8	10
77	Scheibe 9 DIN 125 / WN 21312	9-13085-00	4	4	4	4	5
78	Eckverbinder komplett	6-35170-03	2	2	2	2	3
80	Kupplungsstück (bei RAB über 6700 mm s. Zeichnung 0-46626-FV)	K-18751-00	1	1	1	1	1
81	Dekorfolie Farbe braun 10 m	9-40858-00	-	-	1	-	-
87	Dichtplatte Aufsatzschiene	9-47968-00	1	1	1	1	1
87A	Dichtplatte Aufsatzschiene	9-48024-00	1	1	1	1	1

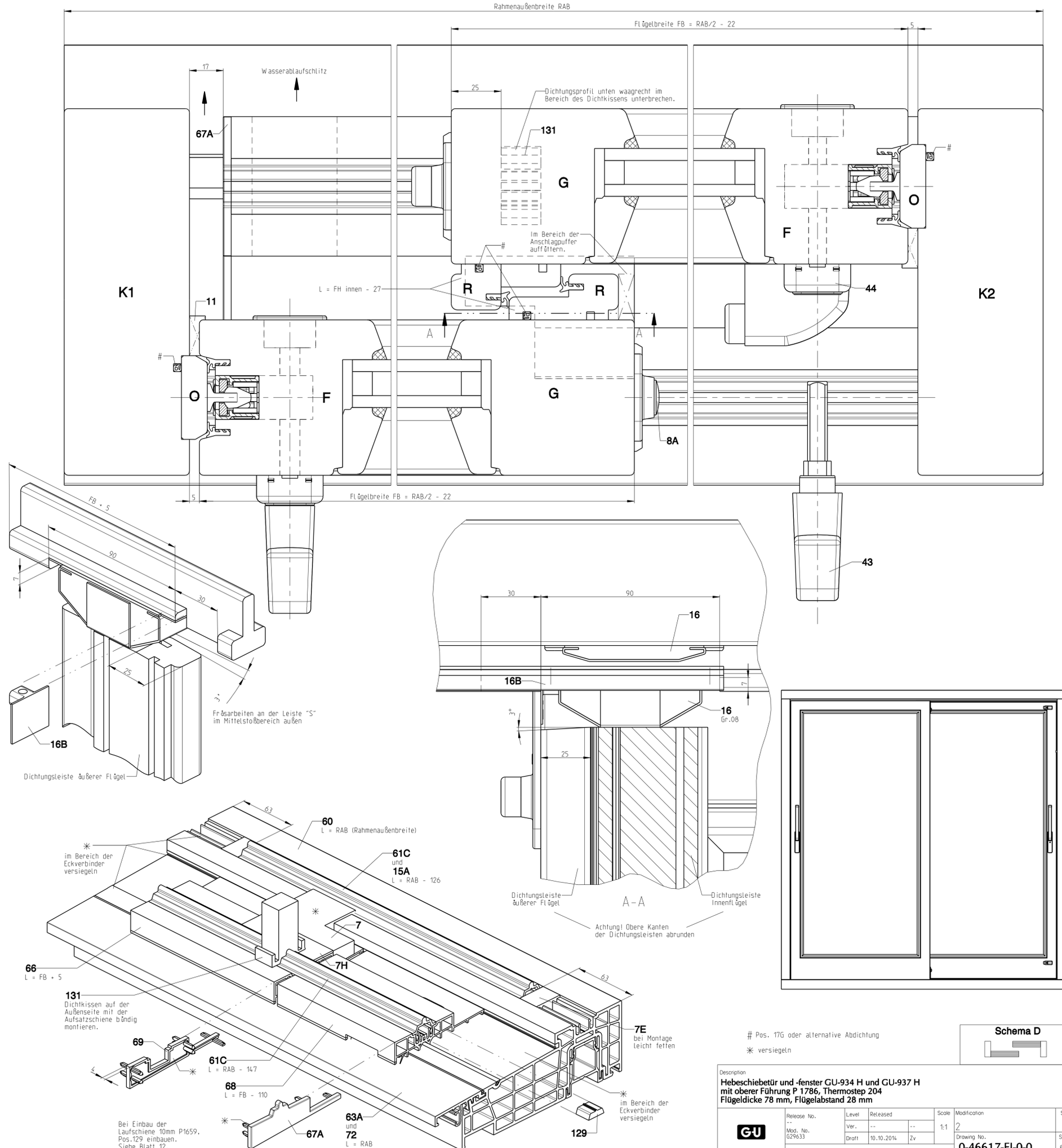
Hinweis:
Eckverbindungen, Stoßstellen und Kopplungen sind nach Stand der Technik formstabil und dauerhaft dicht auszuführen, siehe auch DIN 68121-2.



Description		Hebeschlebetür und -fenster GU-934 H und GU-937 H mit oberer Führung P 1786, Thermostep 204 Flügelstärke 78 mm, Flügelabstand 28 mm	
Release No.	Level	Released	Scale
Mod. No. G29633	Ver. --	10.10.2014	2
Replacement for --	Draft	Zw	%
			Modification
			Drawing No.
			0-46617-FJ-0-0
			Sheet
			1/15

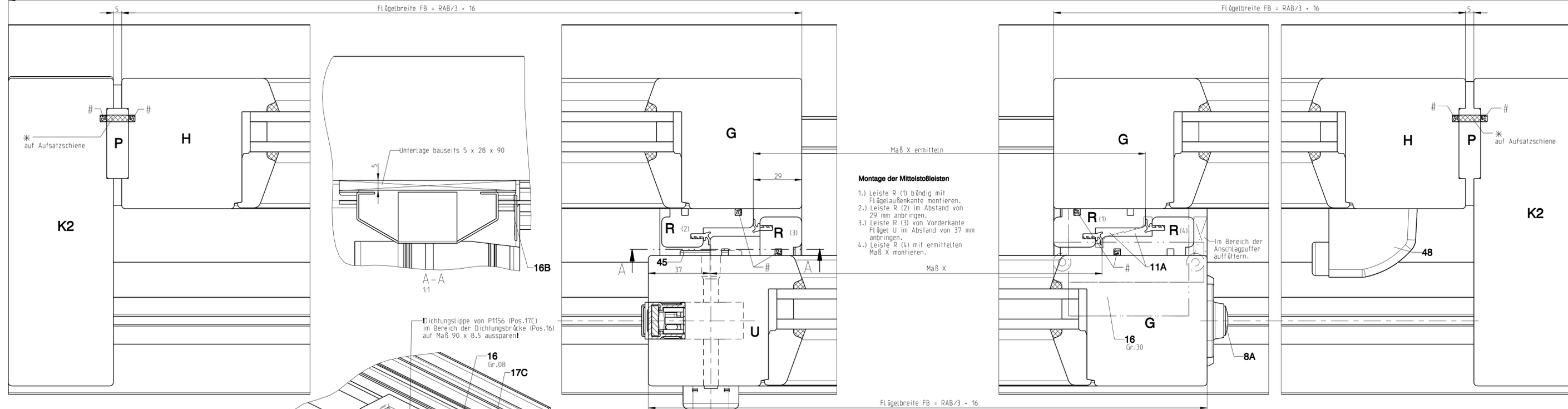


Flügelhöhe FH = RAH - 14,3
Rahmenaußenbreite RAH



Proprietary rights apply in accordance with ISO 9006.

EN
FR
--
--
--

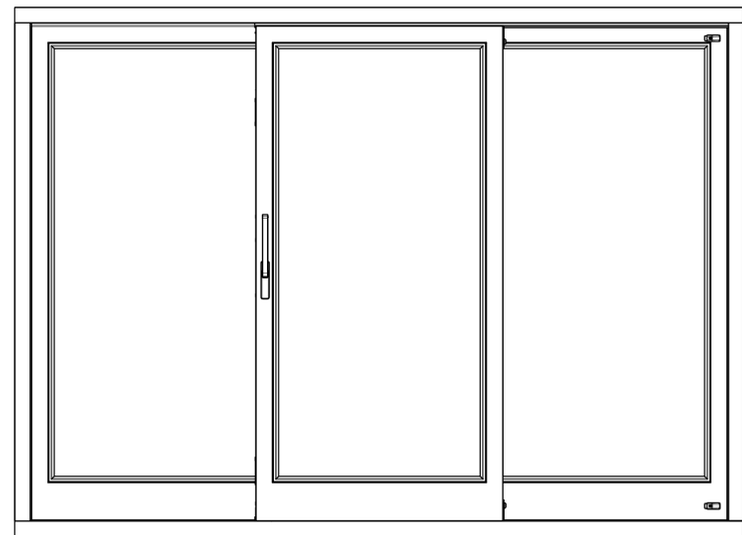


Montagefolge

- 1) Hebegetriebschloss (Pos.4) auf Länge kürzen und Stanzbutzen aus Deckschiene herausdrücken.
- 2) Wechsel (Pos.101) mit Nietstift (Pos.102) vernieten (auf richtige Lage achten).
- 3) Schieber (Pos.103) von oben in die Deckschiene einführen, dabei Inbusschraube ganz eindrehen.
- 4) Stange (Pos.104) kürzen (L = s. Tabelle)
- 5) Führungsblech (Pos.107), Druckfeder (Pos.105) und Stelling (Pos.106) auf die Stange (Pos.104) aufschieben und auf Montagemaß mit Inbusschraube festklemmen.
- 6) Vormontierte Stange (Pos.104) im Schieber (Pos.103) mit Inbusschraube festklemmen.
- 7) Führungsblech (Pos.107) auf den Nutgrund des Flügels entsprechend der Zeichnungs-Darstellung verschrauben.
- 8) Führung (Pos.4B) mit Flachkopfschraube (Pos.4C) an der Deckschiene befestigen.
- 9) Stange in geschlossener Stellung auf Maß 11 einstellen. Hebegetriebschloss in Offenstellung bringen. Stange muss mit OK-Deckschiene bündig sein.
- 10) Flügel mit Führungsschiene (Pos.15A) einschwenken.
- 11) Führungsschiene (Pos.15A) am Rahmen festschrauben.
- 12) Andruck einstellen. Schiebeflügel öffnen und absenken. Stange (Pos.104) mittels Inbusschraube lösen. Mit Schraubendreher Stange auf Einstellmaß 5,5 mm anheben. Die Riegelplatte (Pos.108) kann für das Einstellmaß als Lehere verwendet werden. Stange festklemmen.
- 13) Riegelplatte (Pos.108) an Führungsschiene P 1786 (Pos.15A) befestigen und ausrichten, erst dann verschrauben.
- 14) Riegelbock (Pos.53) entsprechend der Darstellung montieren.

Hebegetriebschloss	Stange Pos.104 bei Laufschiene	
	5	10
Gr. 11	L = FH - 783	L = FH - 788
Gr. 19	L = FH - 1153	L = FH - 1158
Gr. 24	L = FH - 1783	L = FH - 1788
Gr. 28	L = FH - 2033	L = FH - 2038
Gr. 44	L = FH - 1563	L = FH - 1568

Anwendungsbereich	FH bei Laufschiene	
	5	10
Gr. 11	905-1233	910-1238
Gr. 19	1275-1813	1280-1818
Gr. 24	1905-2313	1910-2318
Gr. 28	2155-2713	2160-2718
Gr. 44	1685-2313	1685-2313



Schema G1
symmetrisch

Pos. 17G oder alternative Abdichtung
* versiegeln

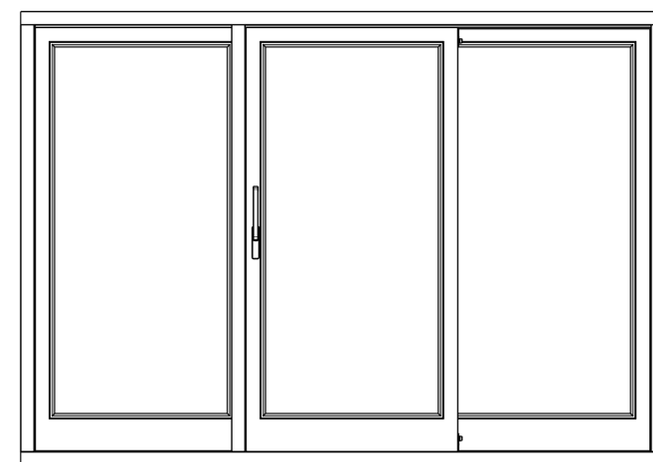
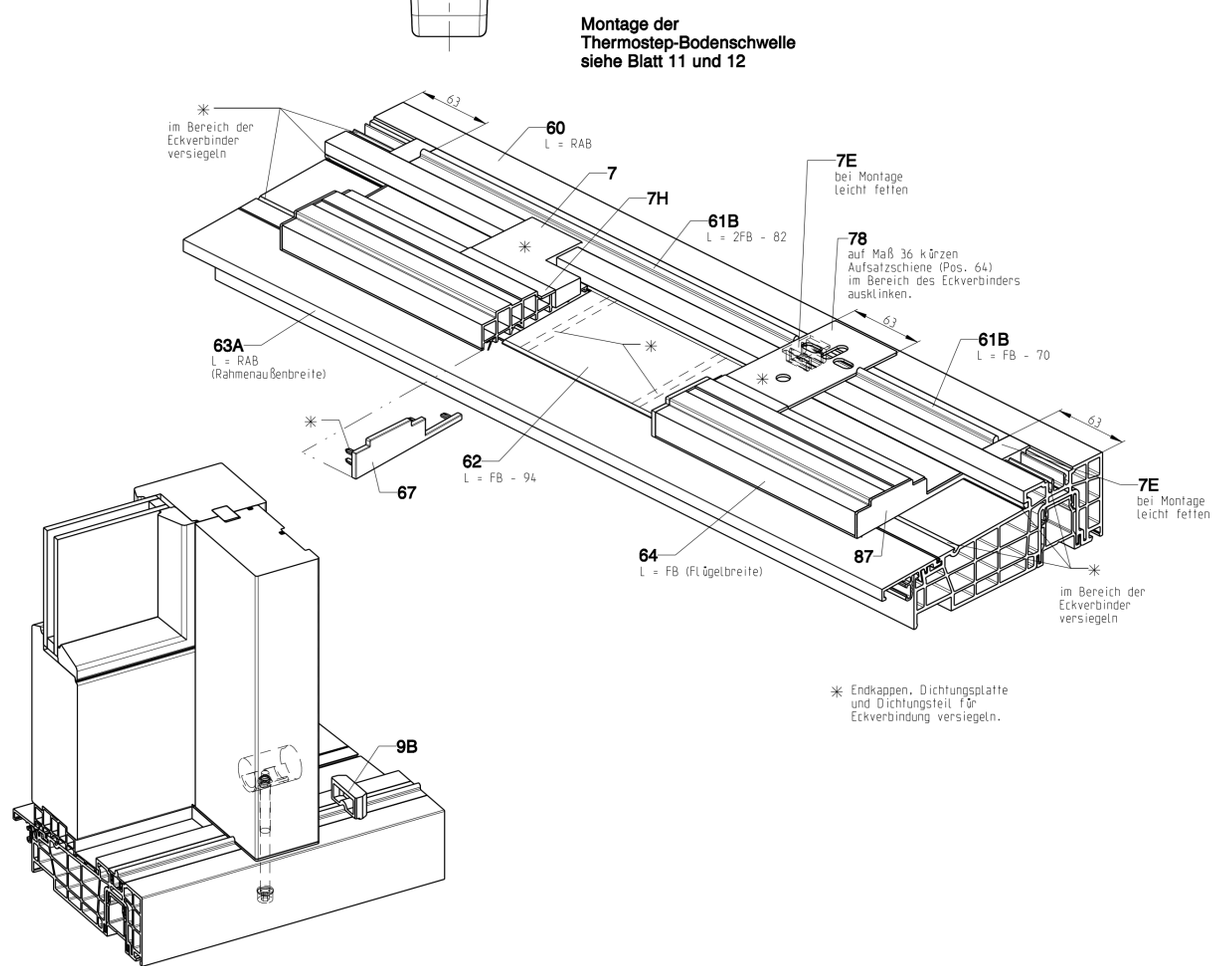
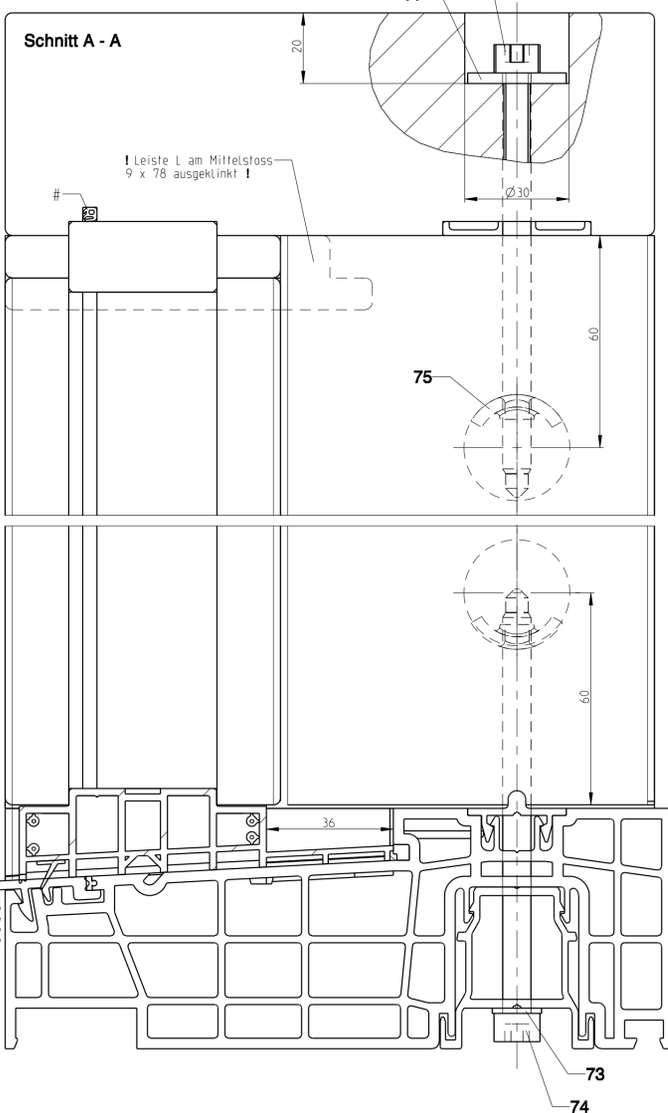
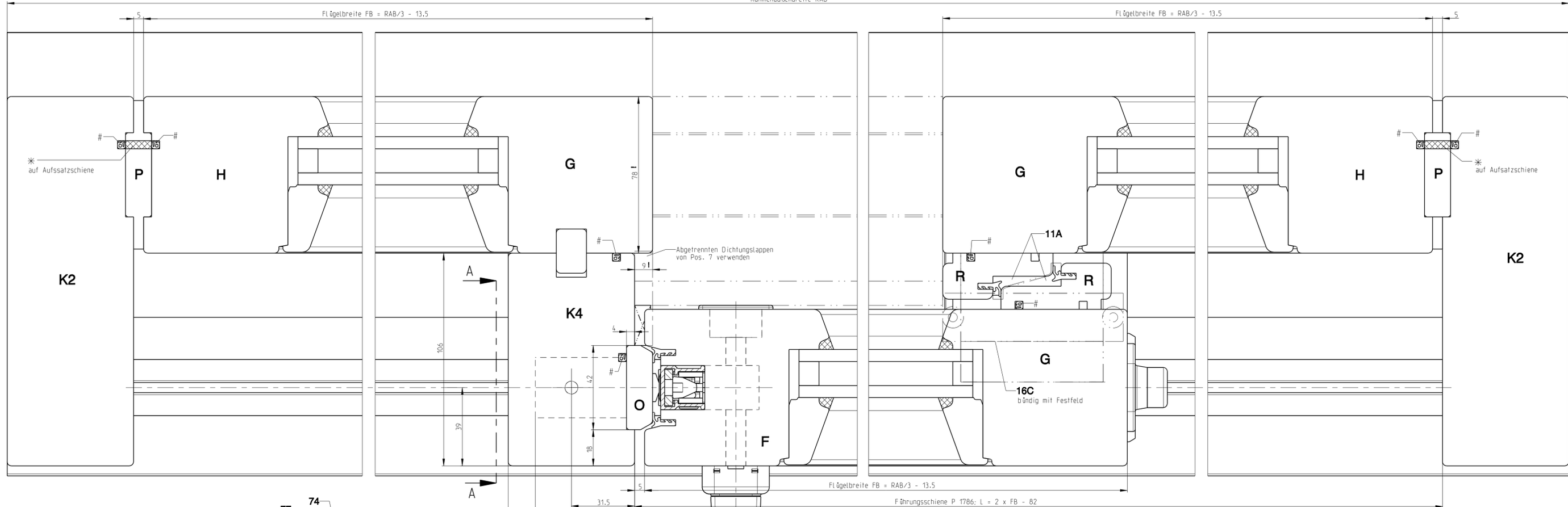
Description
Hebeschiebetür und -fenster GU-934 H und GU-937 H
mit oberer Führung P 1786, Thermostep 204
Flügelstärke 78 mm, Flügelabstand 28 mm

Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
Mod. No. G29633	Ver.	--	1:1	2	1
Drawing No.	Draft	10.10.2014	Zv		Sheet
Replacement for --					7/15

0-46617-FJ-0-0

EN
FR
--
--
--

Proprietary rights apply in accordance with ISO 8856.



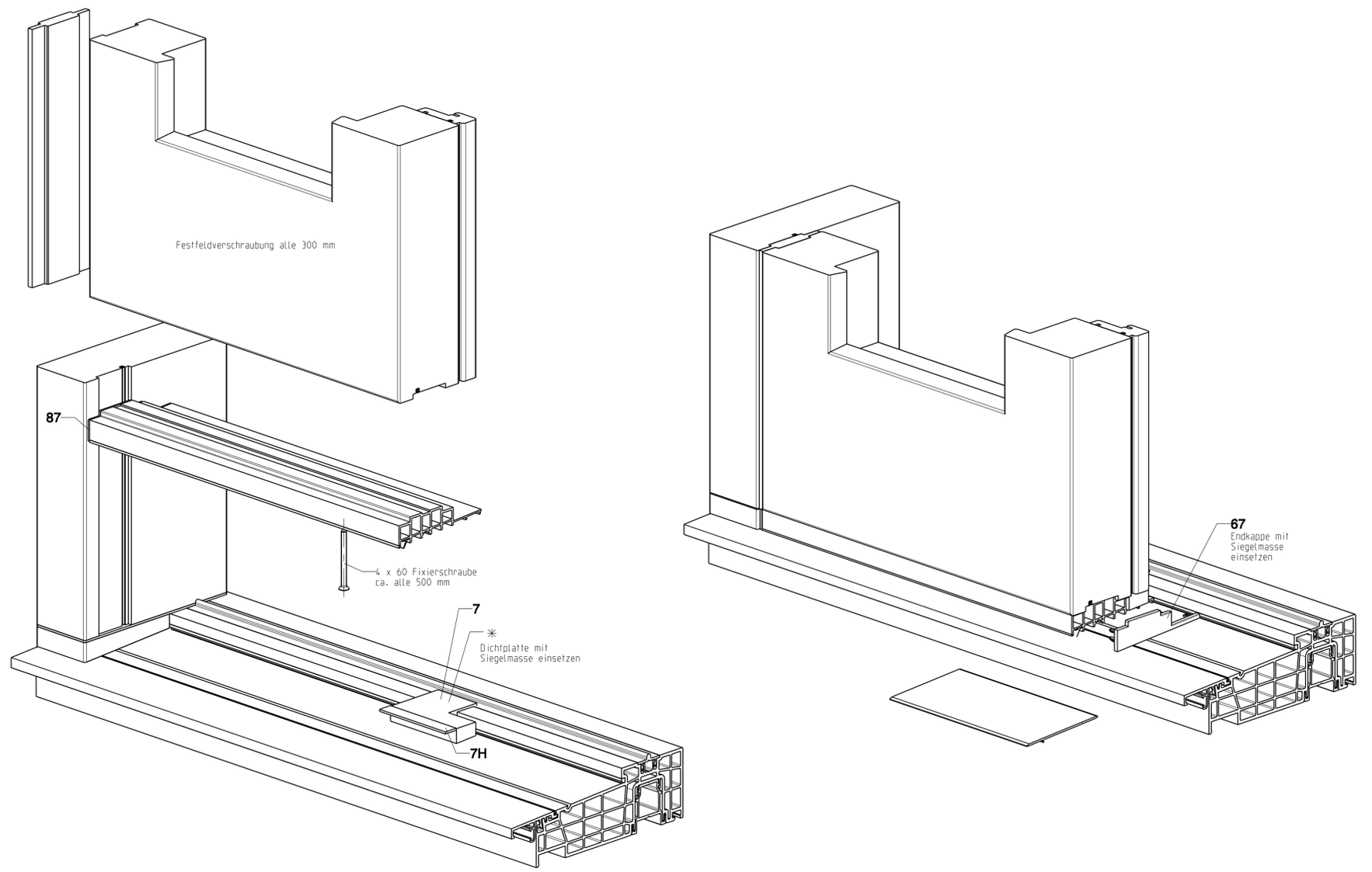
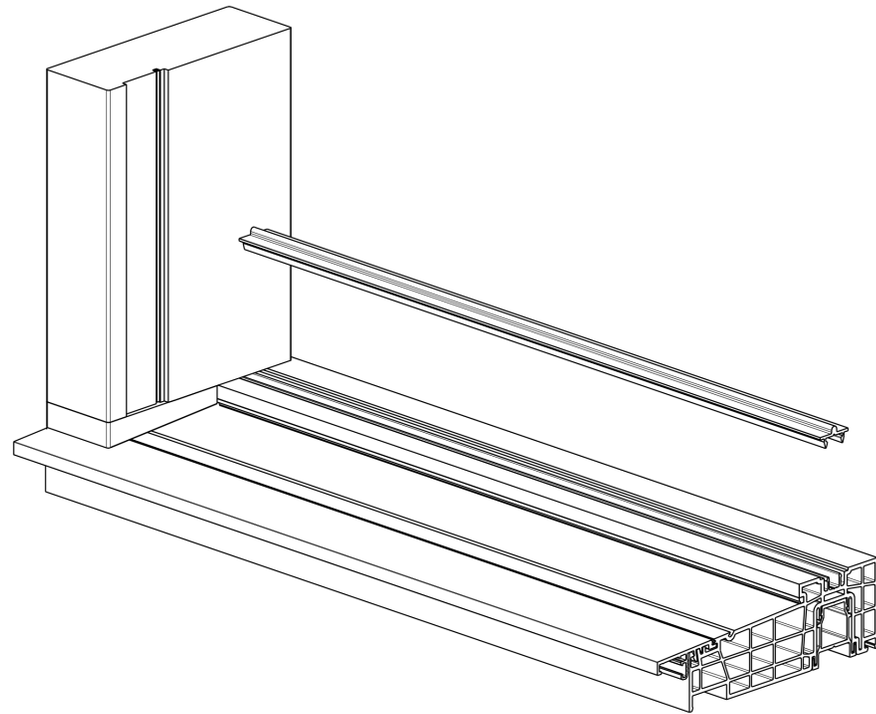
Pos. 17G oder alternative Abdichtung
* versiegeln

Schema G2 asymmetrisch

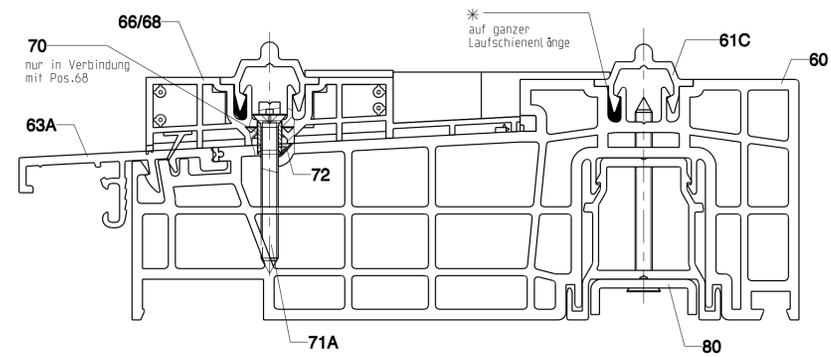
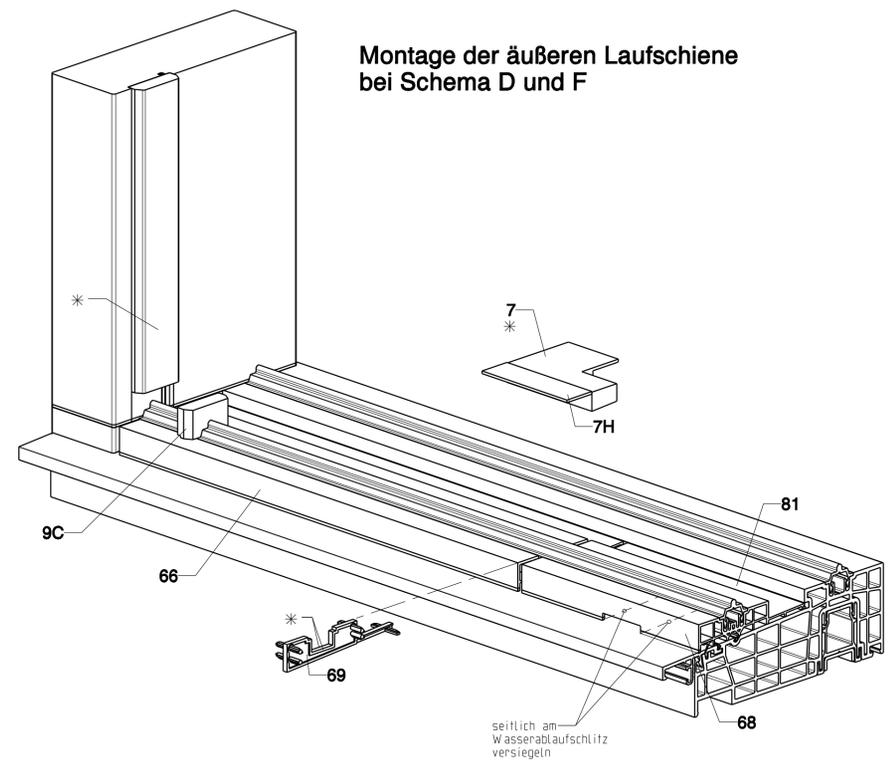
Description		Scale		Modification		Size
Hebeschiebetür und -fenster GU-934 H und GU-937 H mit oberer Führung P 1786, Thermostep 204 Flügelstärke 78 mm, Flügelstand 28 mm						1
Release No.	Level	Released				
Mod. No. G29633	Ver. --	Draft 10.10.2014	Zv	%	2	Sheet B/5
Replacement for --						0-46617-FJ-0-0

EN
FR
--
--
--

Montage des feststehenden Feldes bei Schema A, C und G



Montage der äußeren Laufschiene bei Schema D und F



RAB über 6700 mm siehe Zeichnung 0-46828-FV

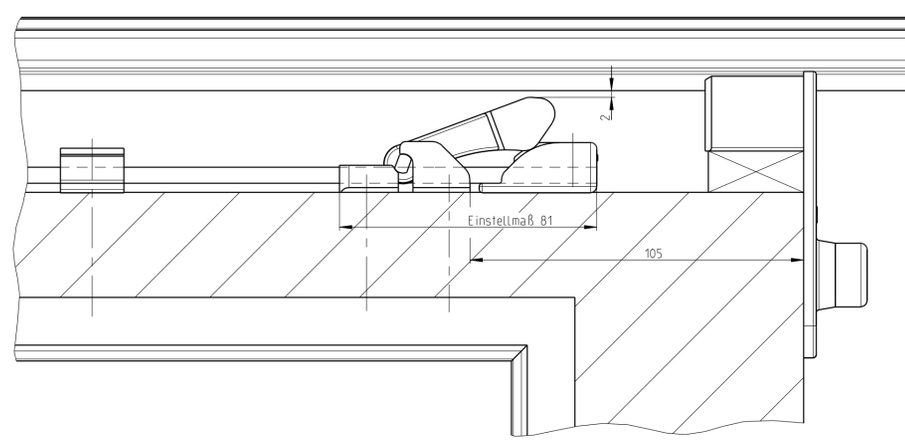
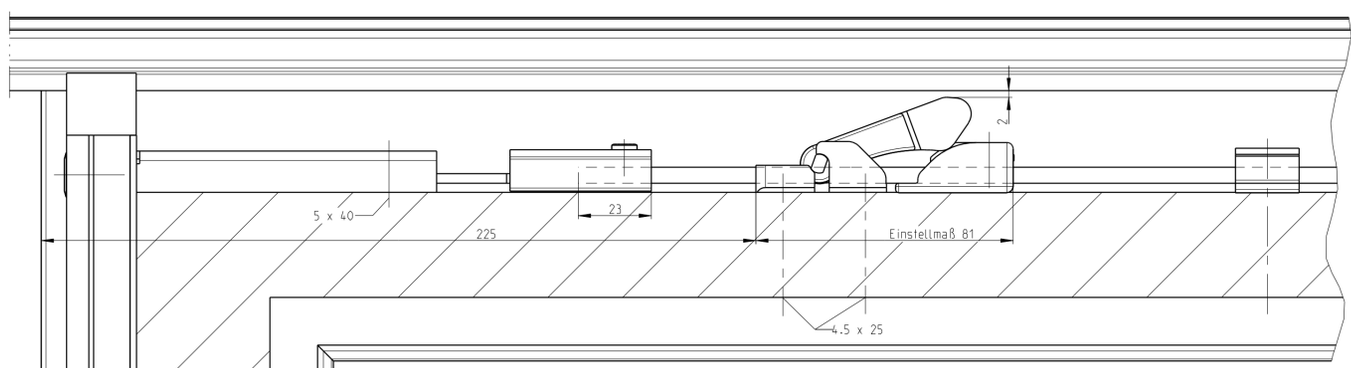
* versiegeln

Schwelle nach Schemen

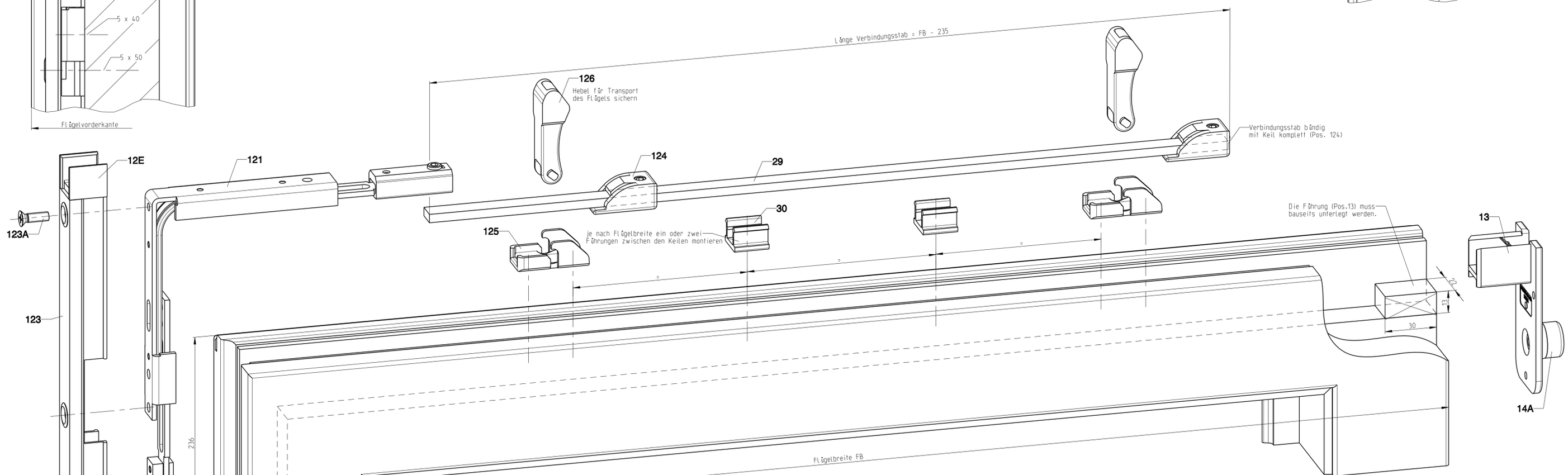
Description						
Hebeschiebetür und -fenster GU-934 H und GU-937 H mit oberer Führung P 1786, Thermostep 204 Flügelstärke 78 mm, Flügelabstand 28 mm						
Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size	
--	--	--	--	2	1	
Mod. No. 029633	Ver.	Draft	10.10.2014	Zw	Drawing No.	0-46617-FJ-0-0
Replacement for --						10/15

Proprietary rights apply in accordance with ISO 9006.

EN
FR
--
--
--



Flügel ist in abgesenktem Zustand gezeichnet



Montageanleitung

- Deckschiene (Hebe-Getriebe) kürzen
- Verlängerung (Pos.122) kürzen.

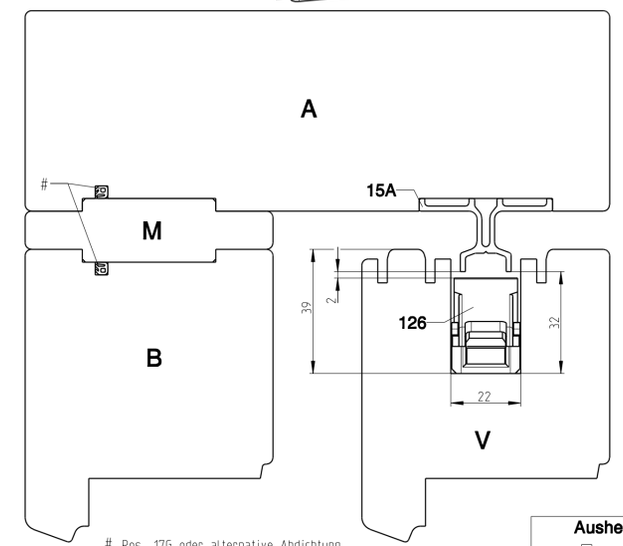
Hebegetriebe	Stangenlänge bei Laufschiene	
	5	10
Gr. 11	L = FH - 988	L = FH - 993
Gr. 19	L = FH - 1358	L = FH - 1363
Gr. 24	L = FH - 1988	L = FH - 1993
Gr. 28	L = FH - 2238	L = FH - 2243
Gr. 44	L = FH - 1768	L = FH - 1773

- Eckumlenkung (Pos.121) am Flügel montieren. Verlängerung (Pos.122) mit Hebe-Getriebe verbinden (SW4) und an Eckumlenkung (Pos.121) koppeln. Unterkante Klemmstück (von Pos.121) muss mit der Oberkante Hebe-Getriebe fluchten.

- Oben waagrecht beide Lagerböcke (Pos.125) montieren.
- Verbindungsstab (Pos.29) kürzen und mit aufgeschobenen Keilen (Pos.124) in Eckumlenkung (Pos.121) festklemmen (SW4). Maß 23 beachten. Einstellmaß der Keile siehe Abb.
- Hebel (Pos.126) in den Lagerbock (Pos.125) einführen und in Richtung Keil umschwenken. Die Berührungsfächen von Keil und Hebel fetten.
- Unterlage für Führung Nr.2 (Pos.13) wie abgebildet montieren.
- HS Führung (Pos.12E) in Abdeckung (Pos.123) einschieben.
- Führungsschiene (Pos.15A) kürzen und zusammen mit dem Flügel einschwenken.
- Führung Nr.2 (Pos.13) mit Flügel verschrauben.

- Einstellen des Aushebeschlusses: Flügel absenken. Hebe-Getriebe in verriegelte Stellung bringen. Eckumlenkung (Pos. 121) anschrauben. Verlängerung (Pos. 122) mit Hebe-Getriebe verbinden (SW4). Eckumlenkung mit Verbindungsstange verbinden, wobei Unterkante Klemmstück (an Pos. 121) und Oberkante Hebe-Getriebe fluchten müssen.
- Abdeckung (Pos.123) mit Flügel verschrauben.
- weitere Anwendungsbereiche siehe Einbauplan Hebeschiebebeschlag.

Hebeschluss	Anwendungsbereich	
	FH bei Laufschiene 5	10
Gr. 11	1039-1445	1044-1450
Gr. 19	1409-1883	1414-1888
Gr. 24	2039-2513	2044-2518
Gr. 28	2289-2763	2294-2768
Gr. 44	1819-2293	1823-2298



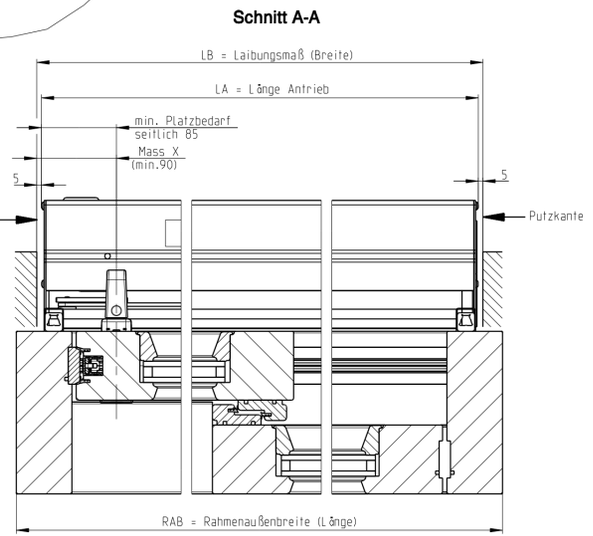
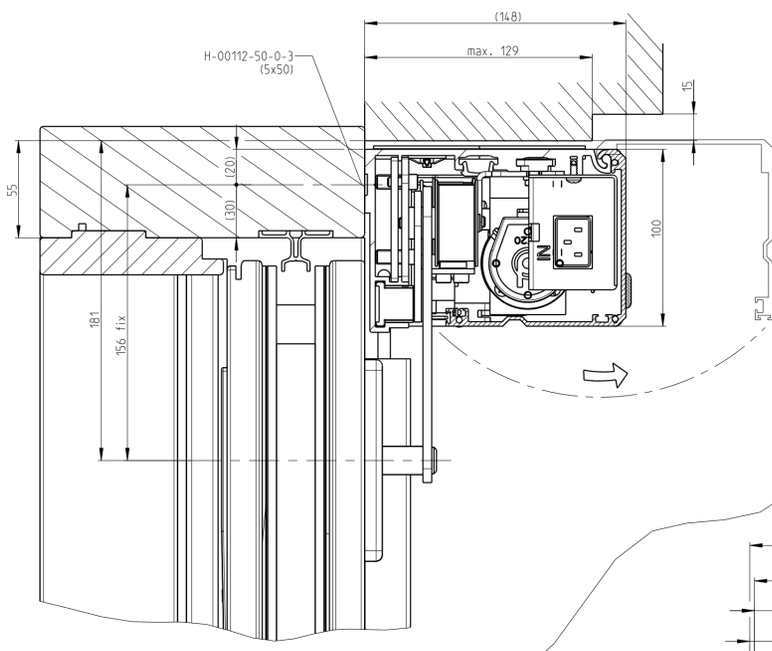
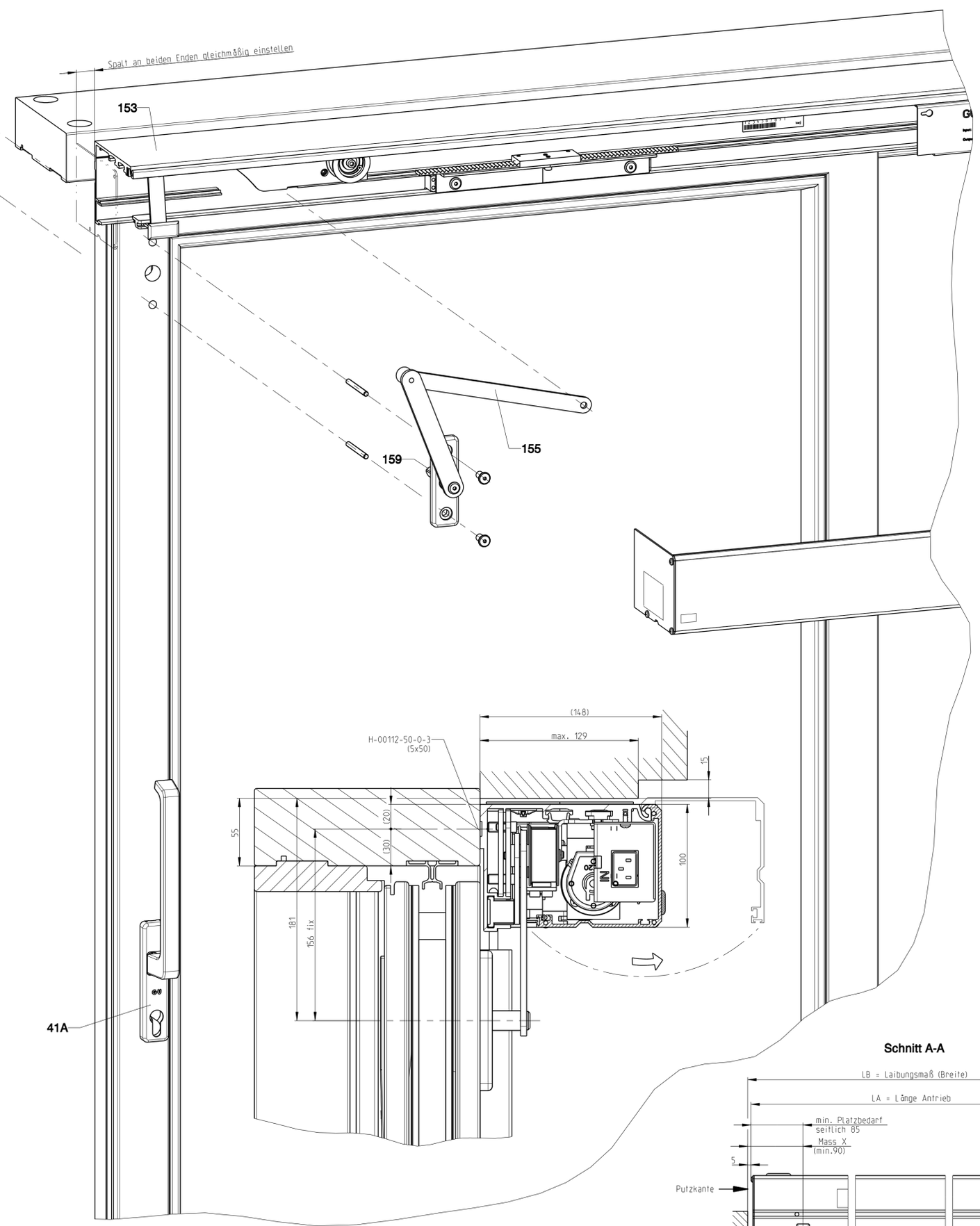
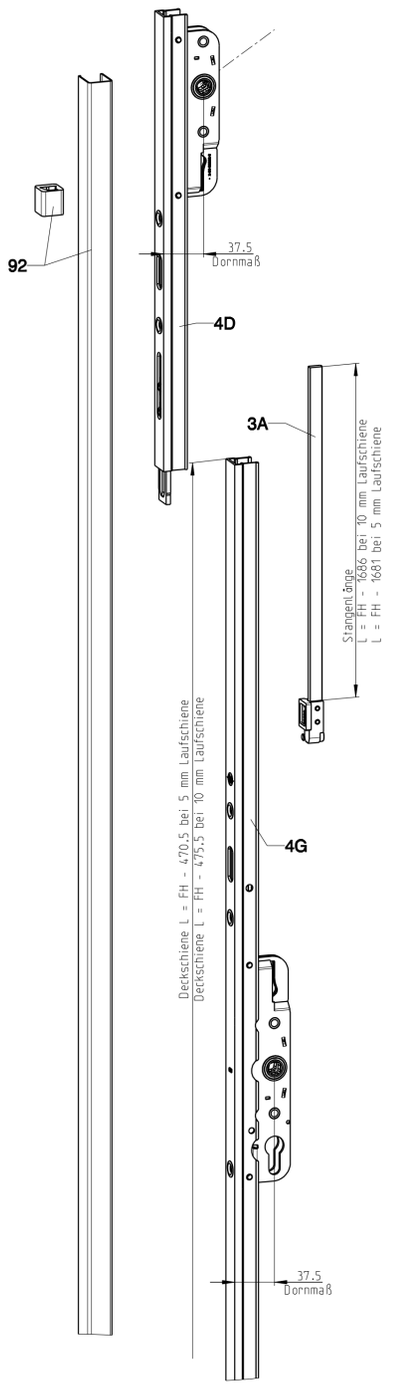
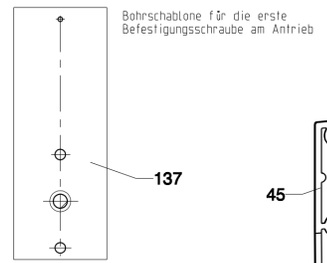
Aushebeschutz
 Aushebeschutz

Description
Hebeschiebetür und -fenster GU-934 H und GU-937 H mit oberer Führung P 1786, Thermostop 204 Flügelstärke 78 mm, Flügelabstand 28 mm

GU	Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
	Mod. No. G29633	Ver. --	Draft 10.10.2014	Zv	% 2	1
Replacement for --						Sheet II/15
						Drawing No. 0-46617-FJ-0-0

Proprietary rights apply in accordance with ISO 9006.

EN
FR
--
--
--



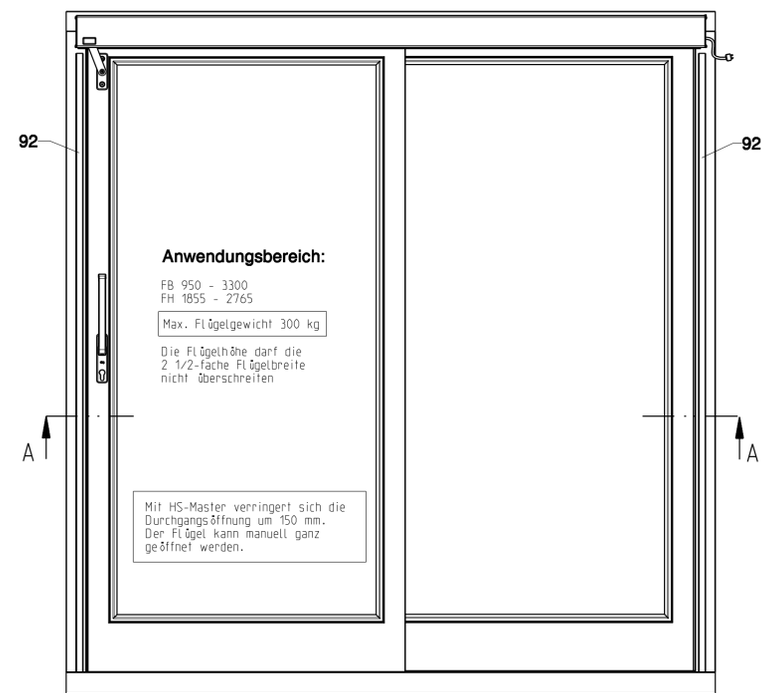
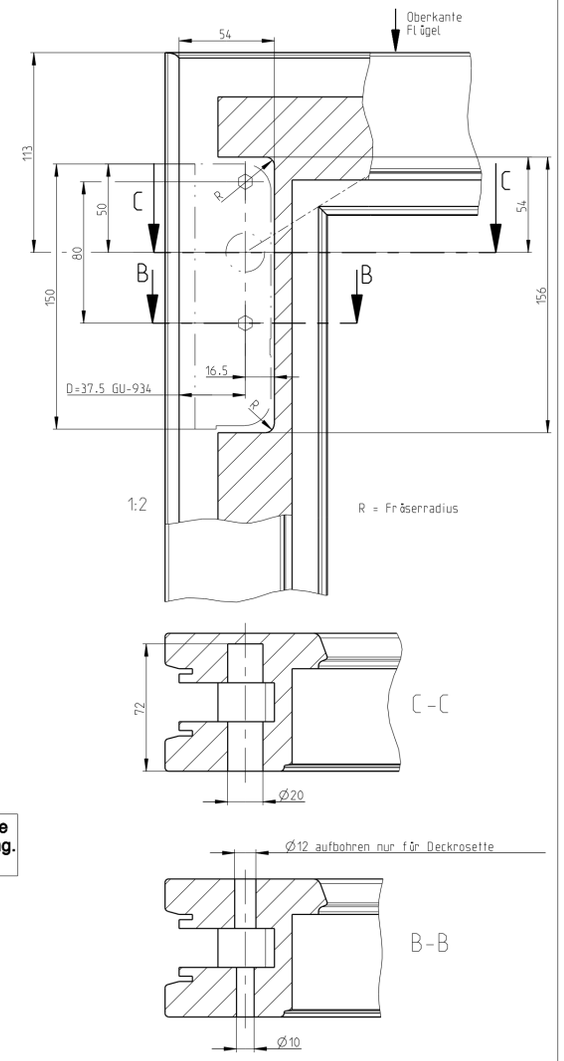
Achtung!
Bei Neubau Putzkante berücksichtigen
gezeichnet links

gezeichnet Anschlag Links

Montageschritte

1. Flügel Fräsen
2. Laufschuhe montieren
3. Hebegetriebschloß montieren
4. Flügel einsetzen, verriegeln u. absenken
5. Erste Antriebsbohrung setzen
6. Antrieb montieren
7. Anlenkgestänge montieren
8. Gestänge/Griff einstellen

Ausführliche Montagebeschreibung siehe im Antrieb mitgelieferte Montageanleitung, M-00098 und M-00099



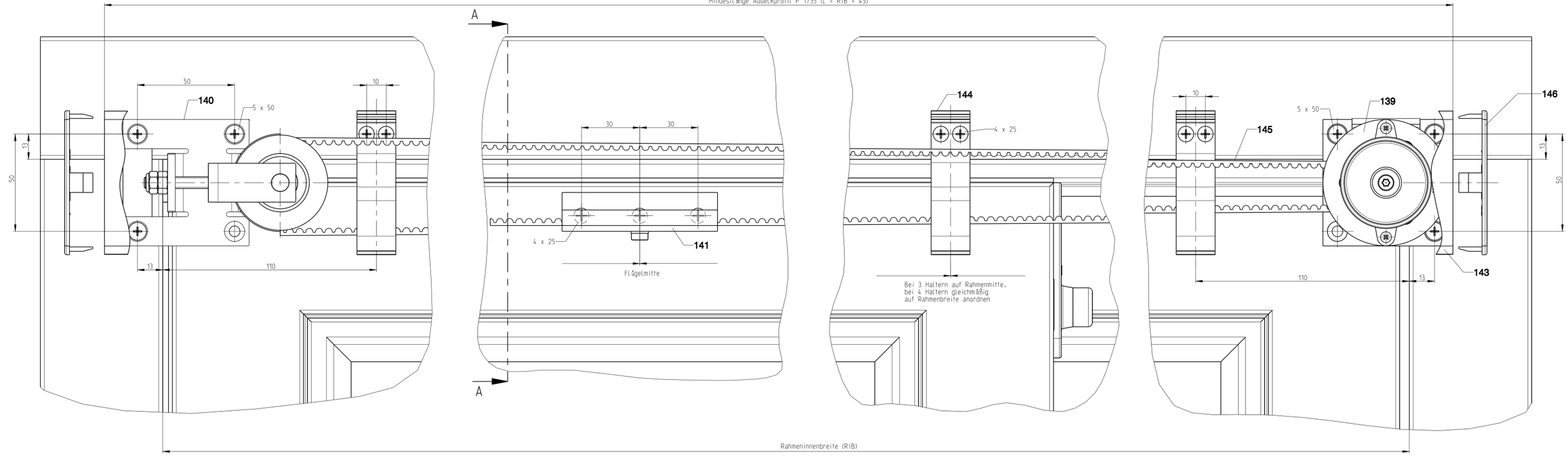
Proprietary rights apply in accordance with ISO 9006.

EN
FR
--
--
--

Erforderliche Bestelldaten HS Master

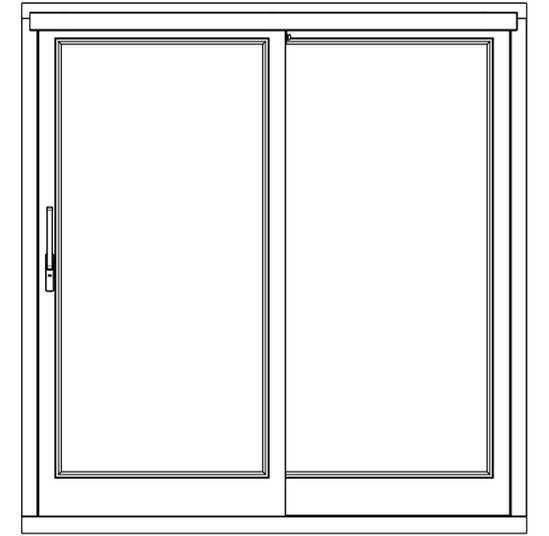
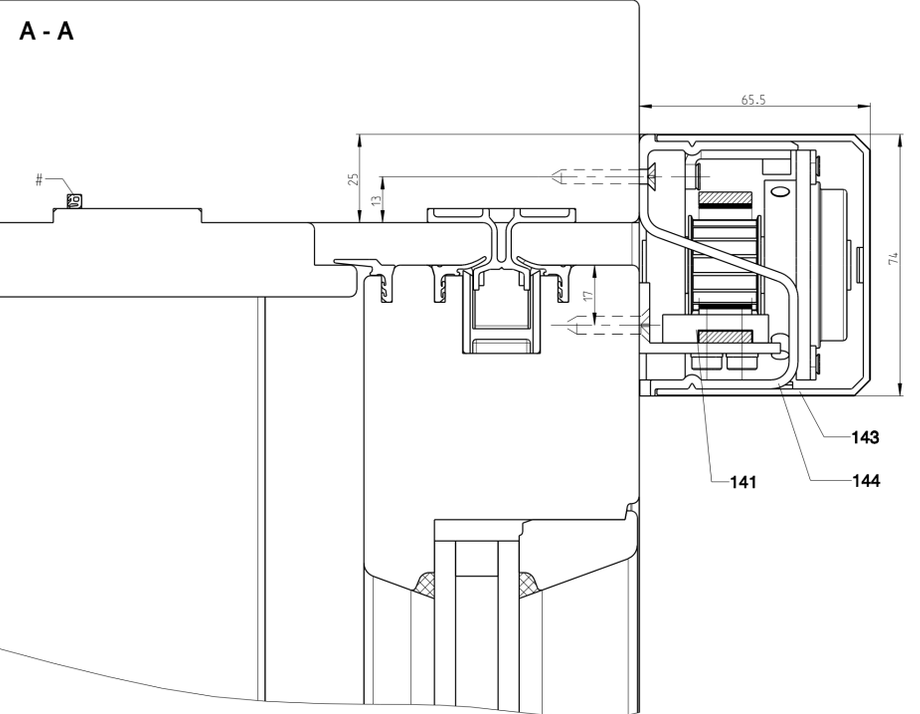
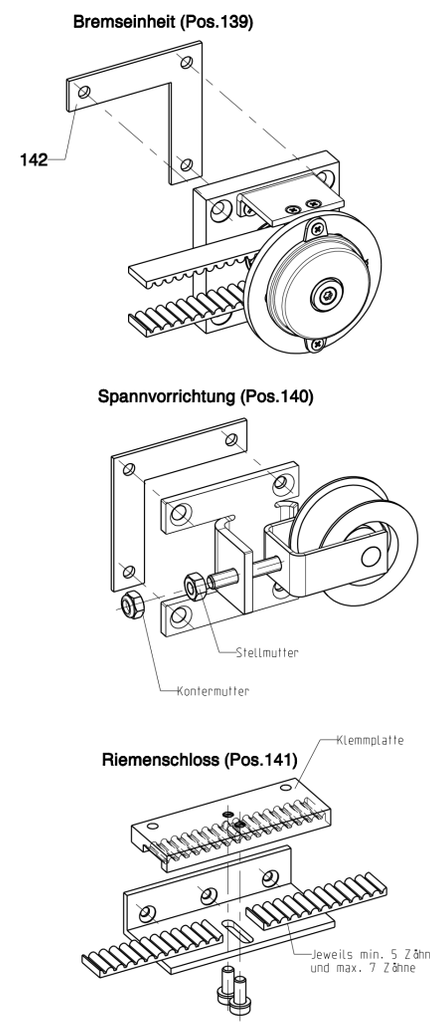
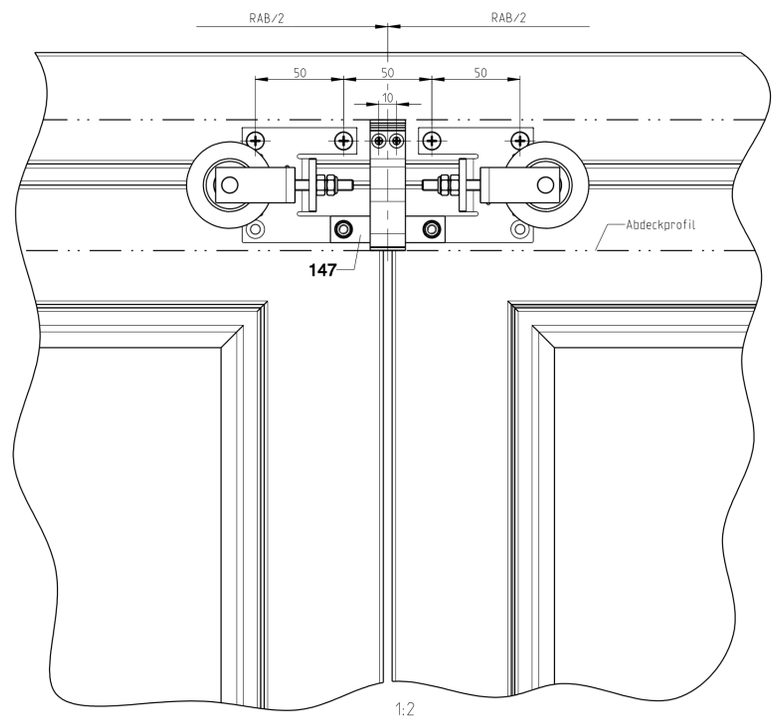
Länge Antrieb LA =	L _{Amin} =1900 (X=90)
Anschlag re/ls =	
Mass X (min.90) =	
Laibungsmaß LB (Breite) =	
Rahmenaußenbreite RAB (Länge) =	
Flügelbreite FB =	
Flügelhöhe FH =	
Profilsystem =	

Achtung! Nur Dornmaß 37.5 möglich.		HS-Master Schema C siehe 0-44521-FM		GU-HS-Master	
Description Hebeschiebetür und -fenster GU-934 H und GU-934 H mit oberer Führung P 1786, Thermostep 204 Flügelstärke 78 mm, Flügelabstand 28 mm					
Release No. --	Level --	Released --	Scale %	Modification 2	Size 1
Mod. No. G29633	Draft	10.10.2014	Zv	Drawing No. 0-46617-FJ-0-0	Sheet 13/15
Replacement for --					



Schema C

Ansicht ohne Abdeckprofil gezeichnet!



Der Einsatz und die Geschwindigkeit des Speed Limiters ist abgestimmt auf die GUV-V §10 Abs. 2 unter Berücksichtigung der VRIE Punkt 3.2.

Montageanleitung Speed Limiter

- Bremsseinheit (Pos.139), Spannvorrichtung (Pos.140), Halter (Pos.144) und Distanzstück (Pos.142) nach angegebenen Maßen auf dem Rahmen montieren. Werden 4 Halter benötigt, gleichmäßig am Rahmen verteilen.
- Riemenschluss (Pos.141) nach angegebenen Maßen auf dem Flügel montieren. Zahnriemen (Pos.145) auf die errechnete Länge abschneiden.
- **L = 2 x RIB - 40**
- Zahnriemenmontage:
Klemmplatte vom Riemenschluss lösen.
Riemenende in die Klemmplatte einlegen, und mit beiden Schrauben leicht sichern.
Zahnriemen komplett um die Rollen führen und das andere Riemenende im Riemenschluss fixieren.
Auf gerade Riemenführung achten.
Die Riemenenden sind jeweils mit min. 5 Zähnen und max. 7 Zähnen im Riemenschluss fixiert (siehe Abbildung).
Durch drehen der Stellmutter an der Spannvorrichtung wird der Riemen gespannt (siehe Abbildung).
- Funktionsprüfung:
Ist die Zahnriemenspannung zu gering, springt der Riemen während des Schiebervorgangs über den Zahnkranz der Bremsseinheit.
(Ein ratterndes Geräusch wird hörbar).
Die Riemenspannung so lange nachstellen bis kein Überspringen mehr erfolgt.
Nach dem Einstellen, Schraube mit selbstsichernder Kontermutter sichern.
- Abschließende Arbeiten:
Abdeckprofil (Pos.143) anhängen (s. Formel).
Seitenabdeckung (Pos.146) montieren. Abdeckprofil (Pos.143) auf die Halter (Pos.144) klipsen.

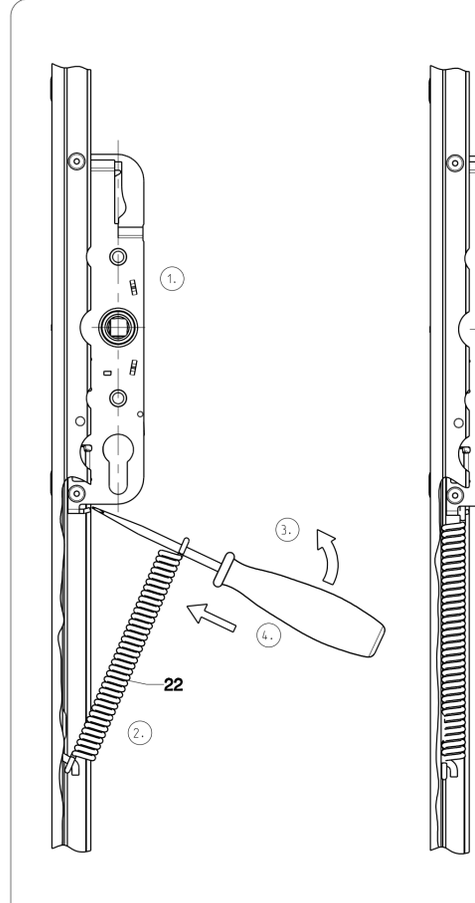
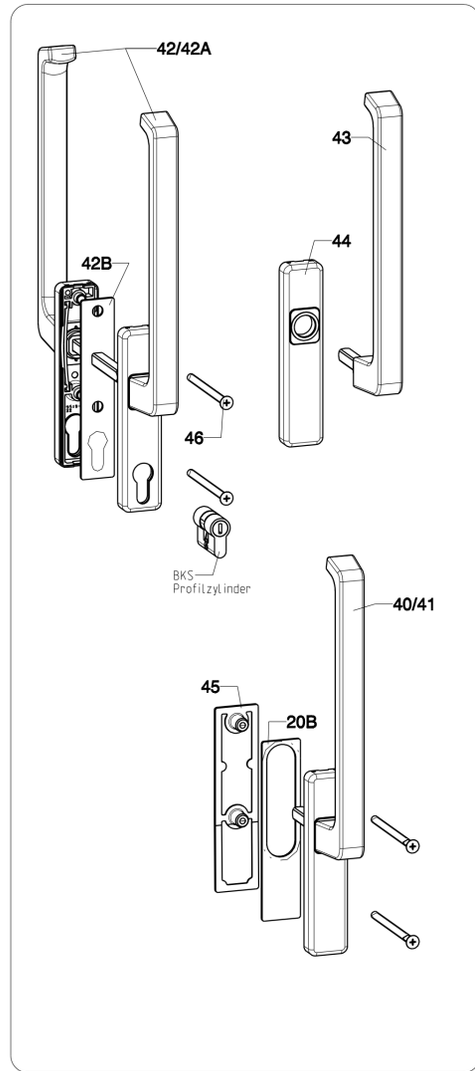
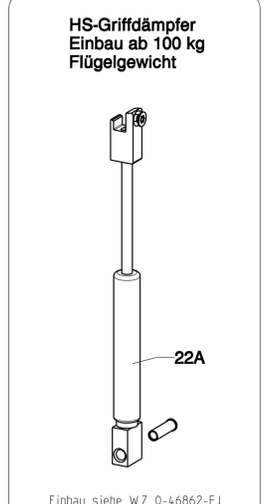
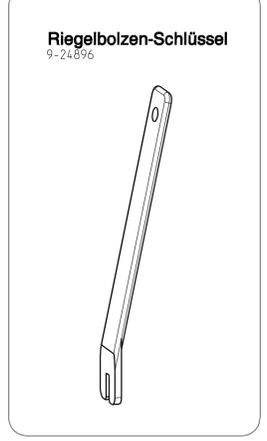
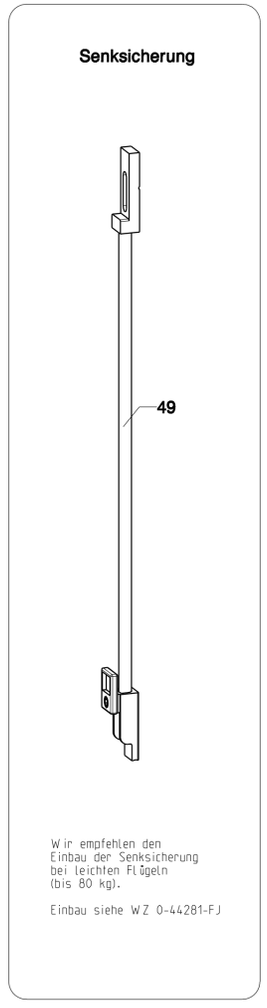
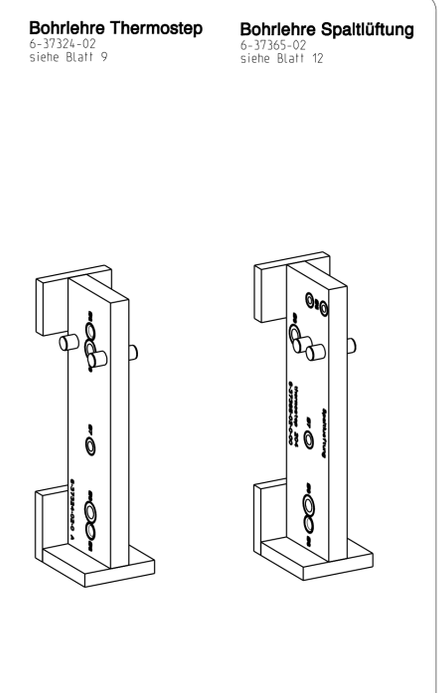
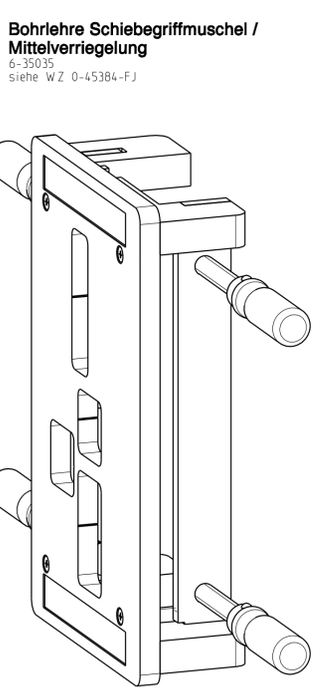
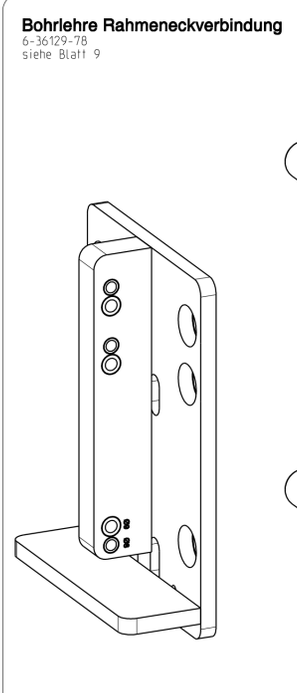
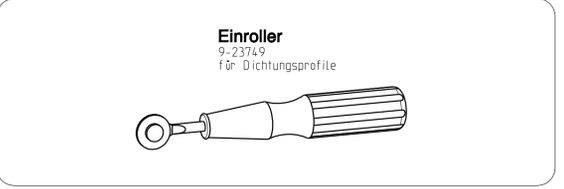
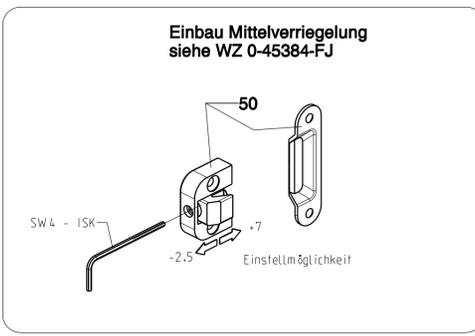
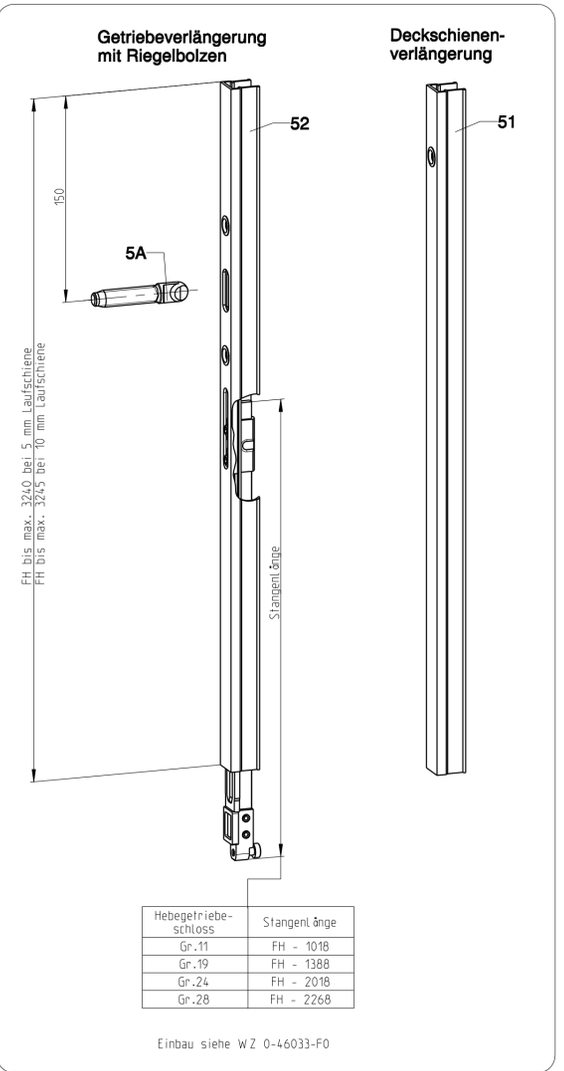
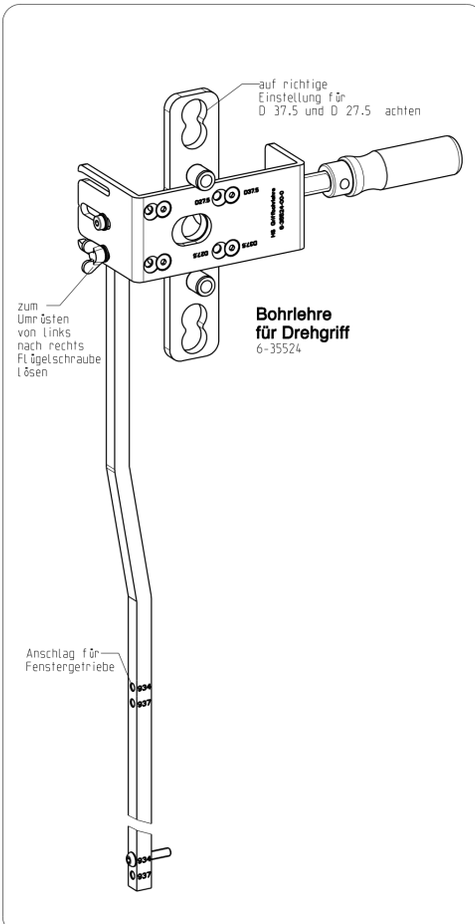
EN
FR
--
--
--

GU-Speed Limiter Schema A

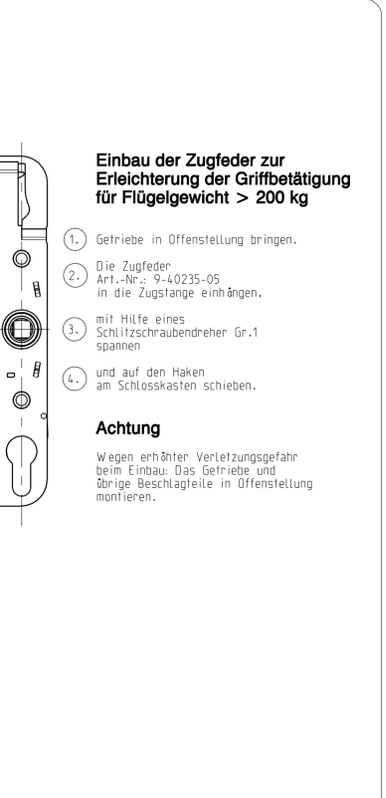
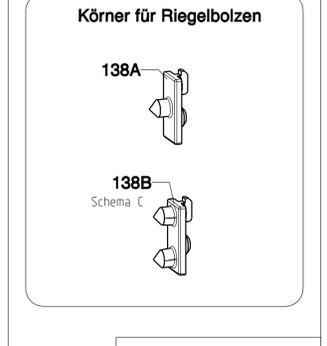
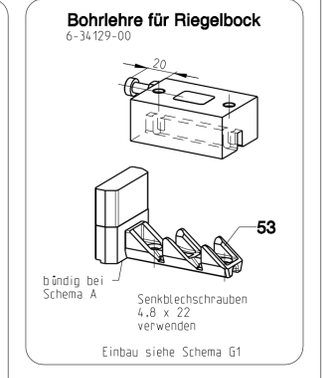
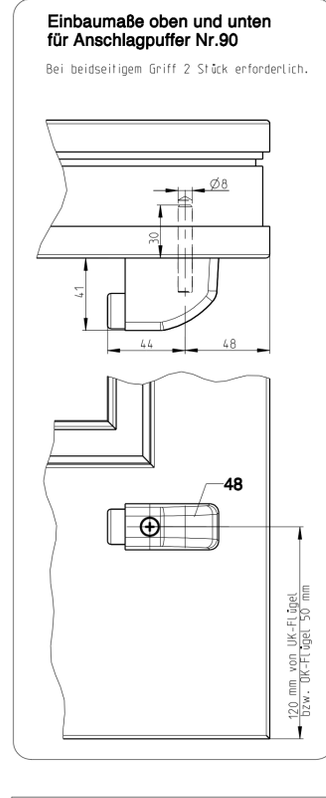
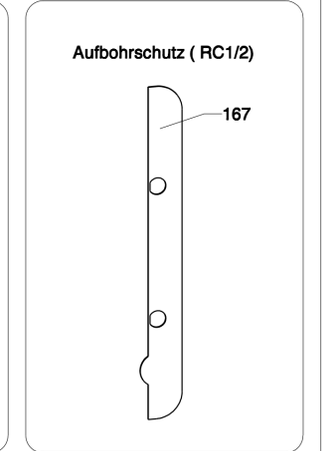
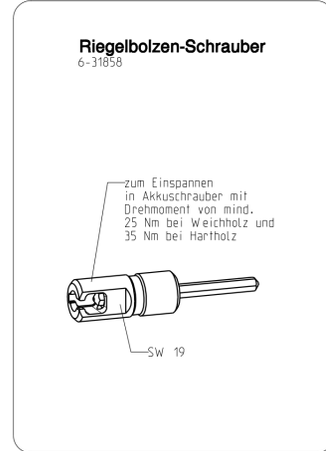
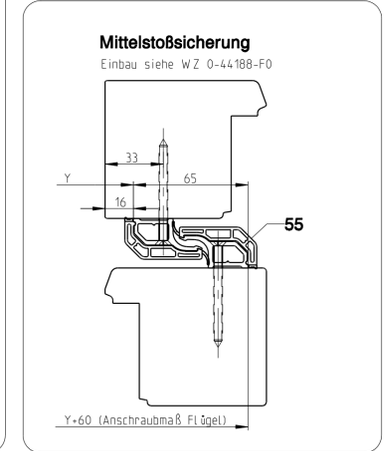
GU-Speed Limiter Schema C

Pos. 176 oder alternative Abchildung

Description		Scale		Modification		Size	
Hebeschiebetür und -fenster GU-934 H und GU-937 H mit oberer Führung P 1786, Thermostep 204 Flügelstärke 78 mm, Flügelabstand 28 mm		1:1		2		1	
Release No. --	Level --	Released --					
Mod. No. G29633	Ver. --	Draft 10.10.2014	Zv --	Drawing No. 0-46617-FJ-0-0		Sheet 14/15	
Replacement for --							



Pos.	Benennung	Art.-Nr.	Stück bei Anordnung				
			A	C	D	G1	G2
5B	Riegelbolzen 1/5 für Spaltöffnung	9-29228-00	2	-	4	-	2
17G	Glasleistendichtung	H-01324-00	5x FH-4x FB	8FH-8FB	4FH-100	8FH-7FB	8FH-7FB
20B	Dichtplatte für Schiebegriffmuschel	9-47211-01	1	2	2	1	1
22	Zugfeder zur Erleichterung der Griffbetätigung (ab 200kg Flügengewicht)	9-40235-05	1	2	2	1	1
22A	Btl. Zubehör HS-Griffdämpfer (ab 100 kg Flügengewicht)	K-19053-00	1	2	2	1	1
41	Drehgriff DIRIGENT innen mit PZ	6-24626-60	1	2	2	1	1
42	Btl. Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ	K-13267-00	1	2	2	1	1
42A	Btl. Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ	K-13264-00	1	-	2	-	1
42B	Dichtplatte für Drehgriff	9-47210-01	1	2	2	1	1
43	Btl. Drehgriff einsteckbar	6-24619-00	1	2	2	1	1
44	Deckrosette innen	6-23243-01	1	2	2	1	1
46	Senkschraube M6 x 100	9-32789-10	2	4	4	2	2
49	Btl. Senksicherung	K-16621-00	1	2	2	-	1
50	Btl. Mittelverriegelung senkrecht	K-17132-00	1	2	2	2	1
51	Deckschienenverlängerung	L = 500	max. FH bei Laufschiene				
52	Getriebeverlängerung		5	10	3240	3245	
55	Mittelstoss-Sicherung	Länge	2400	2900			
62B	COMFORT-Profil						
82	Dichtbahn 250 mm breit x 50 m lang						
83	Maueranker						
85A	Verlängerung P 1051	RAB					
85B	Dichtungsprofil P 859 zu P 1051	RAB					
85C	Profilverlängerung	RAB					
86	Untertage Thermostep						
138A	Körner						
138B	Körner (für Schema C)						
167	Aufbohrschutz für Hebegetriebschloß GU-934						
	Aufbohrschutz für Hebegetriebschloß GU-937						



Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
--	Ver.	--	%	2	1
Mod. No. G29633	Draft	10.10.2014	Zv	Drawing No.	Sheet
Replacement for --				0-46617-FJ-0-0	15/15

Description					
Hebeschiebetür und -fenster GU-934 H und GU-937 H mit oberer Führung P 1786, Thermostep 204 Flügeldicke 78 mm, Flügelabstand 28 mm					
Zubehör					