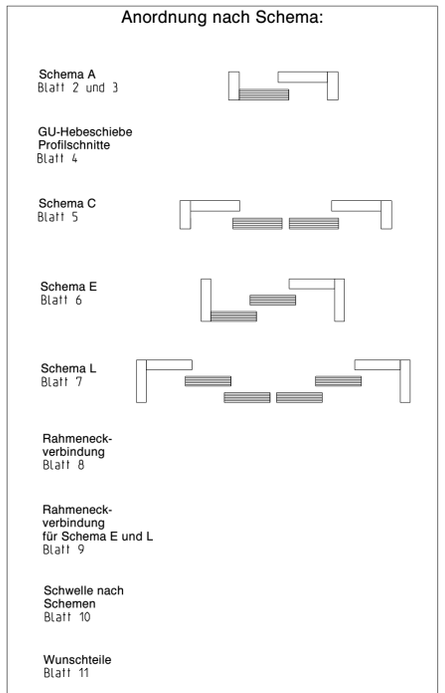


Pos.	Benennung	Art.-Nr.	Stück bei Anordnung																	
			A	C	E	L														
1	Laufschuh vorne GU-934 Laufschuh vorne GU-937	6-30015-01 6-30023-01																		
2	Laufschuh hinten GU-934 Laufschuh hinten GU-937	6-30017-01 6-30024-01	1	2	2	4														
3	Verbindungsstange	9-25476-11 9-25476-14 9-25476-18 9-25476-33	1	2	2	4														
4	Hebegetriebschloss D 37.5 GU-934 wahlweise Hebegetriebschloss D 27.5 GU-937	<table border="1"> <tr> <td>700-1600</td> <td>1100</td> <td rowspan="2">Griffsitz bei Laufschiene</td> <td rowspan="2">Riegelbolzen-abstand</td> </tr> <tr> <td>1601-1850</td> <td>1350</td> </tr> <tr> <td>1851-2350</td> <td>1850</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>2351-3300</td> <td>3300</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	700-1600	1100	Griffsitz bei Laufschiene	Riegelbolzen-abstand	1601-1850	1350	1851-2350	1850	A	B	2351-3300	3300			1	2	2	4
700-1600	1100	Griffsitz bei Laufschiene	Riegelbolzen-abstand																	
1601-1850	1350																			
1851-2350	1850	A	B																	
2351-3300	3300																			
4F	Deckblech	9-25301-00	-	-	2	4														
5A	Riegelbolzen Nr.1	9-26072-00	2	-	2	-														
6	Führung GU-934 Führung GU-937	9-28149-00 9-28004-00	3	6	6	12														
7	Dichtplatte	9-43654-00	1	2	1	2														
7A	Dichtplatte Schema E und L	9-43970-00	-	-	1	2														
8	Abdeckkappe PZ	9-26687-00	1	2	2	4														
8A	Abdeckkappe Nr.80	9-29147-00	-	-	4	8														
9A	Anschlussteil 15 unten	9-29700-00	1	-	1	-														
9B	Anschlussteil 5 unten	9-44331-02	1	-	1	-														
10	Anschlussteil oben	9-45625-00	1	-	1	-														
11	Dichtungsgummi	9-27481-00	1	1	-	-														
11A	Dichtung Mittelstoß	9-47408-01	2	4	4	8														
12	Führung Nr.1	9-45932-00	1	2	2	4														
13	Führung Nr.2	9-45941-00	1	2	2	4														
14A	Gummipuffer Nr.80	9-08488-00	2	4	2	4														
15	Führungsschiene P 1850	9-45931-67	1	1	2	2														
15A	Führungsschiene P 1849	9-45930-67	1	2	2	4														
16	Dichtungsbrücke	6-22154-29 6-22154-30	-	-	2	4														
16A	Dichtplatte oben	9-47403-01	-	-	1	2														
17A	Dichtungsprofil P 742 L = FB	9-24571-98	2	4	4	8														
17B	Dichtungsprofil P 743 L = FB (bei Schema C zusätzlich L = FB 2x)	9-24572-98	2	4	4	8														
17C	Dichtungsprofil P 1156 L = FB	9-29267-98	1	2	2	4														
18	Drehgriff DIRIGENT innen, ohne PZ-Lochung	6-24605-60	1	2	2	4														
19	Senkschraube M6 x 75	9-13274-75	2	4	4	8														
20	Schiebegriffmuschel	9-29526-00	1	2	1	2														
21B	Abdeckplatte 5 unten	9-24390-00	1	2	2	4														
25A	Riegelbolzen Nr.2/14	9-30332-00	-	2	-	2														
40	Btl. Drehgriff DIRIGENT innen ohne PZ	K-13787-00	1	2	2	4														
47	Dichtungsrahmen P 743	9-26729-25 9-26729-35	2	2	2	4														
48	Btl. Anschlagpuffer Nr.90 (Wunschteil bei Schema A und C)	K-12024-00	-	-	2	4														
114E	Dichtplatte oben	9-46015-02	-	1	-	1														
118	Dichtungsteil Schema C	9-44719-00	-	2	-	2														
131	Dichtkissen Laufschuhnut GU-934 Dichtkissen Laufschuhnut GU-937	9-44979-05 9-45105-05	-	-	1	2														

Pos.	Benennung	Art.-Nr.	Stück bei Anordnung			
			A	C	E	L
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
61D	Laufschiene P 379 / 5 mm	3000 9-08228-30 5000 9-08228-50 6700 9-08228-67 1500 9-39309-15	1			
64	Aufsatzschiene P 1634	2000 9-39309-20 2500 9-39309-25 1500 9-39317-15	1	2	1	2
65	Zwischenprofil P 1641	2000 9-39317-20 2500 9-39317-25 3300 9-39317-33	1	2	1	2
65B	Zwischenprofil P 1682	9-40413-00	-	-	1	2
66	Aufsatzschiene 1 P 1633	s. Pos.65 9-40300-99	-	-	1	2
67	Endkappe	9-39328-00	1 li. o. re.	1 x li. 1 x re.	1 li. o. re.	1 x li. 1 x re.
67A	Endkappe (5 mm) Endkappe (15 mm)	9-40295-00-9 9-39326-00-9	-	-	1 li. o. re.	1 x li. 1 x re.
71A	Senkschraube 4,8 x 45	9-13089-45	-	-	20	40
74	Zylinderschraube M8 x 120	9-23827-02	-	-	12	12
75	Spannsegment	9-28102-00	8	8	12	12
76	Zylinderschraube M8 x 100	9-23827-01	8	8	-	-
77	Scheibe 9 DIN 125 / W N 21312	9-13085-00	8	8	12	12
87	Dichtplatte Aufsatzschiene	9-44559-00	1 li. o. re.	1 x li. 1 x re.	1 li. o. re.	1 x li. 1 x re.



GB
F

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

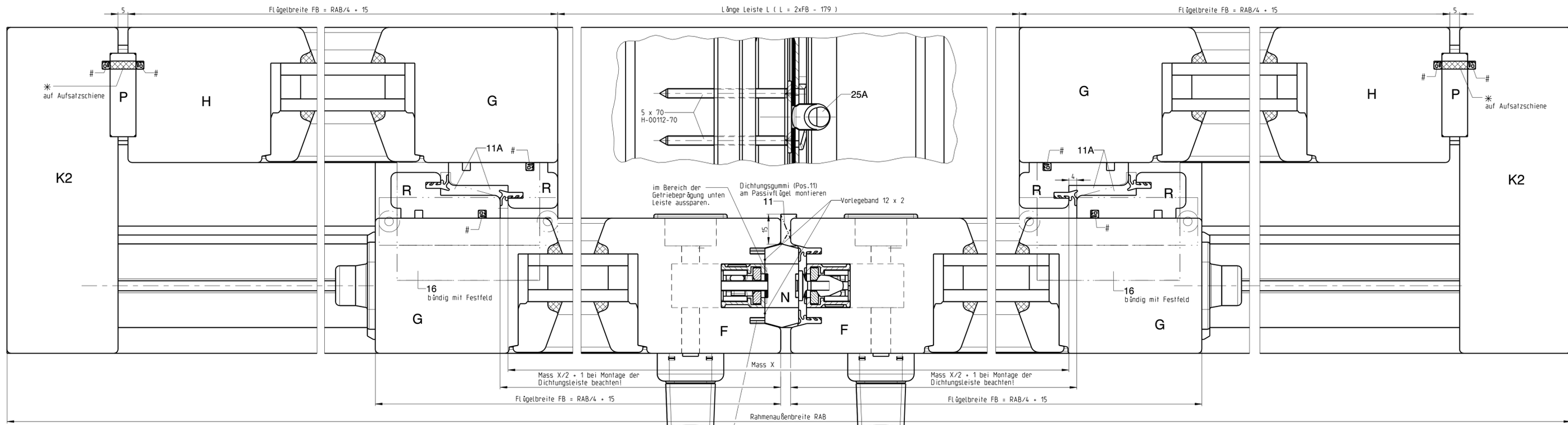
Erforderliche Bestellangaben

Schema
Flügelbreite FB 700-3300
Flügelhöhe FH 850-3250

Die Flügelhöhe darf die 2 1/2-fache Flügelbreite nicht überschreiten

GU-934 max. Flügelgewicht 300 kg
GU-934 mit Tandem-Laufschuhe max. Flügelgewicht 400 kg
GU-937 max. Flügelgewicht 150 kg

Description						
Hebeschiebetür -fenster GU-934 H und GU-937 H mit oberer Führung P 1850 Holzschwelle, Flügelstärke 68 mm, Flügelabstand 28 mm						
Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size	
--	Ver.	--	%	1	1	
Mod. No. G26525	Draft	01.08.12	So	Drawing No.	Sheet	
Replacement for --				0-46523-FJ-0-0		1/11



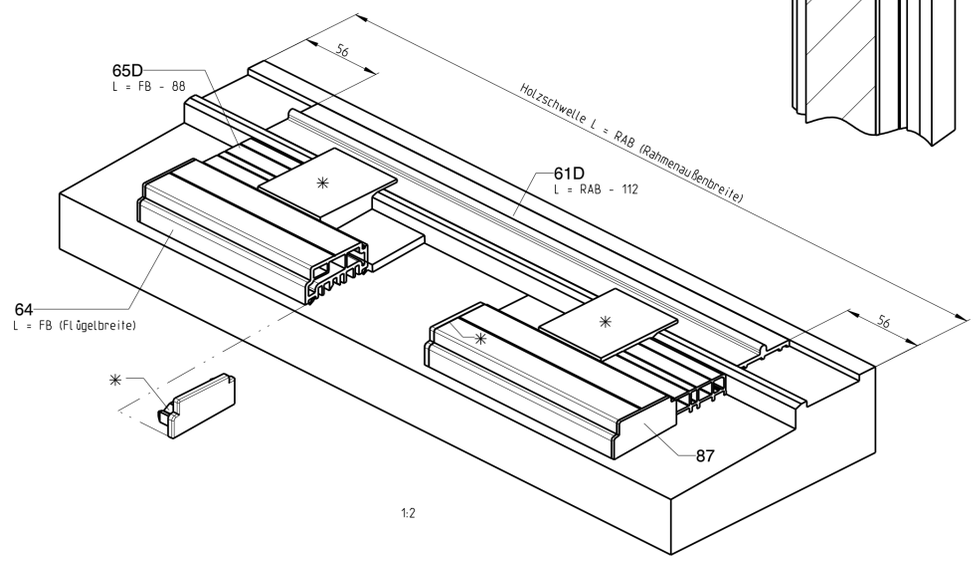
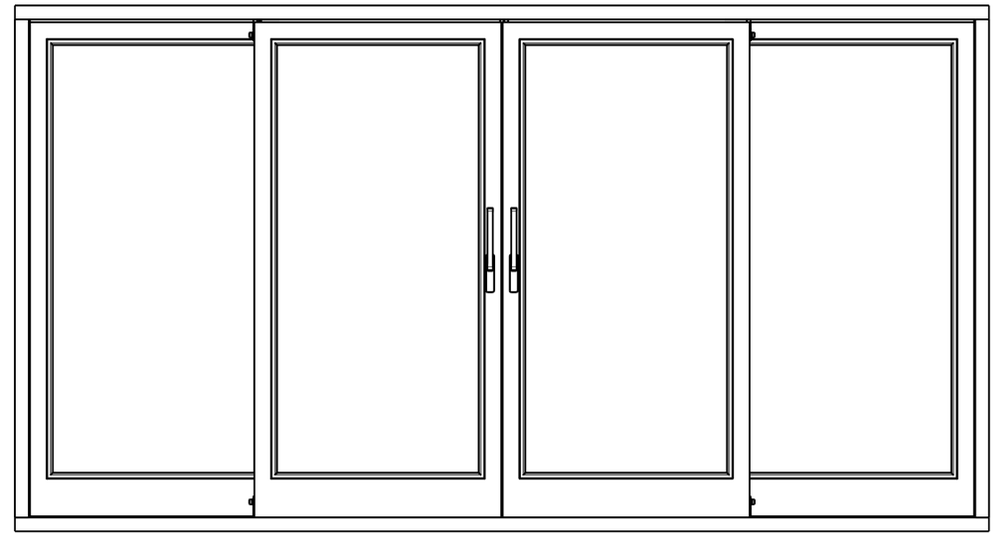
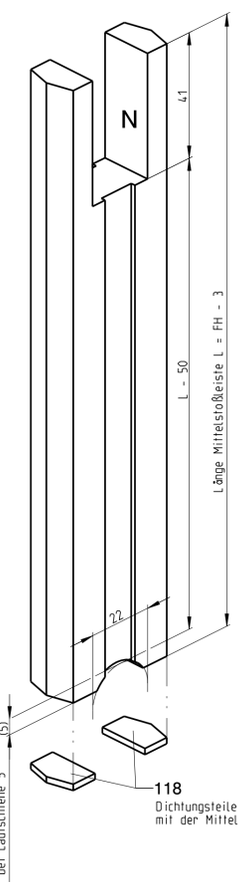
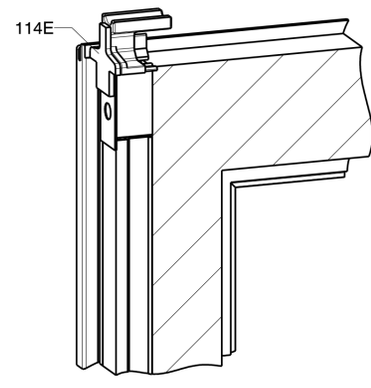
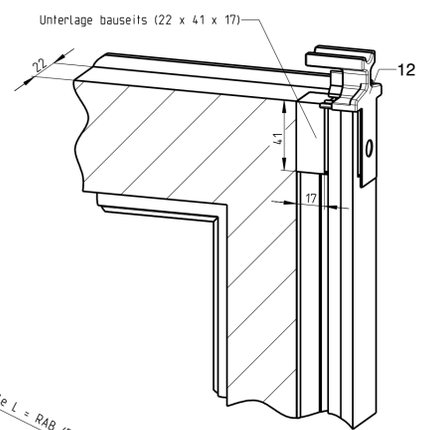
Passivflügel
Wunscheit Zusatzverriegelung oben

Am Passivflügel kann kein Dichtungsvieretrahmen eingesetzt werden. Dichtung wird nur unten waagrecht montiert.

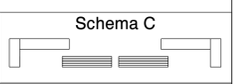
Aktivflügel
Der Aktivflügel ist zuerst zu heben, jedoch zuletzt zu senken.



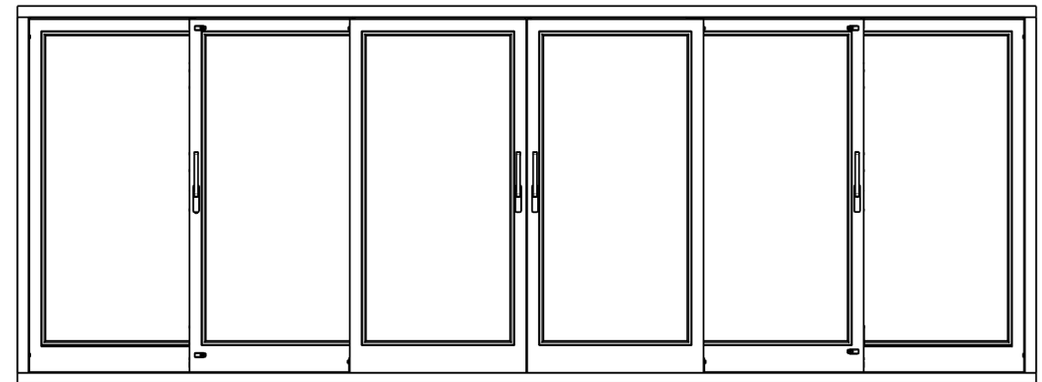
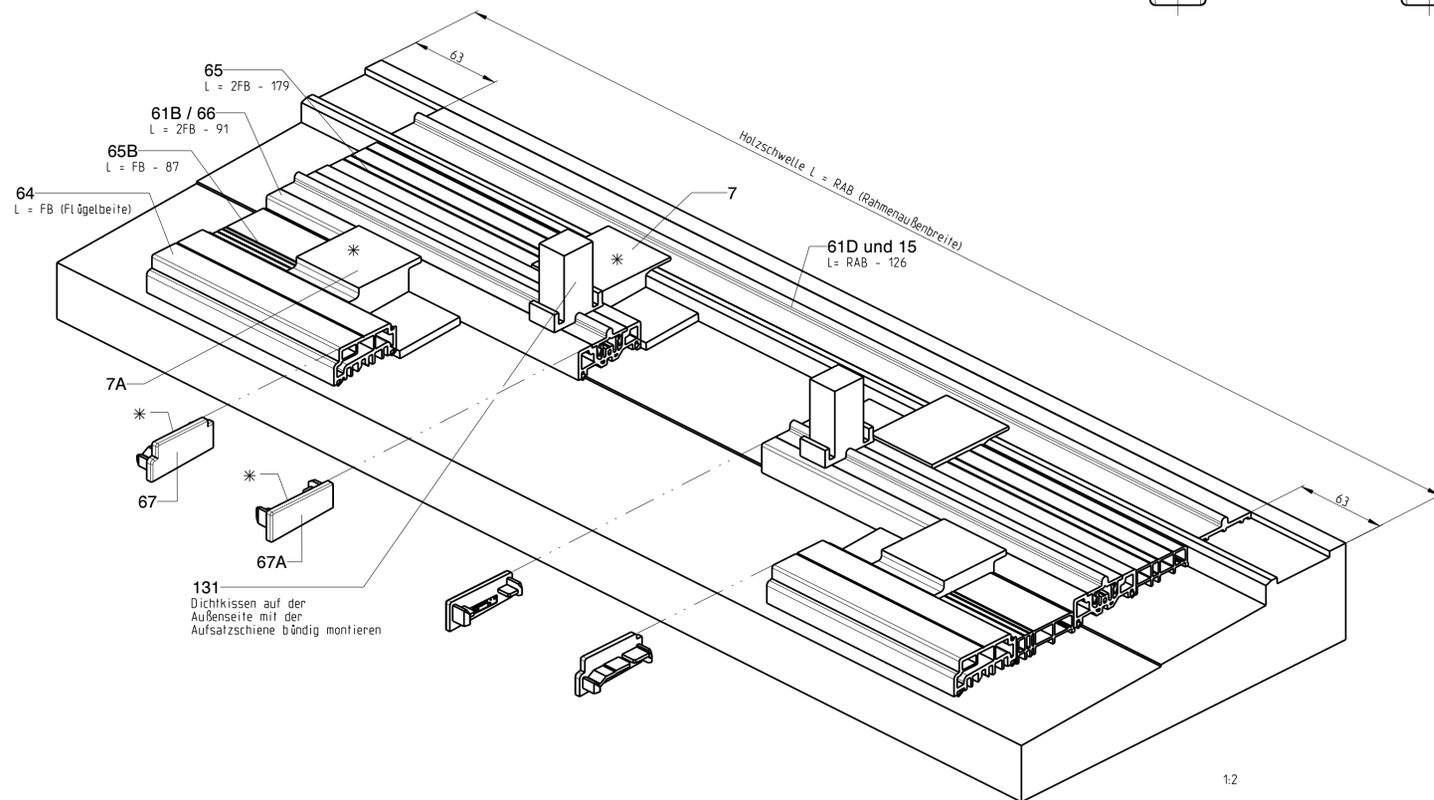
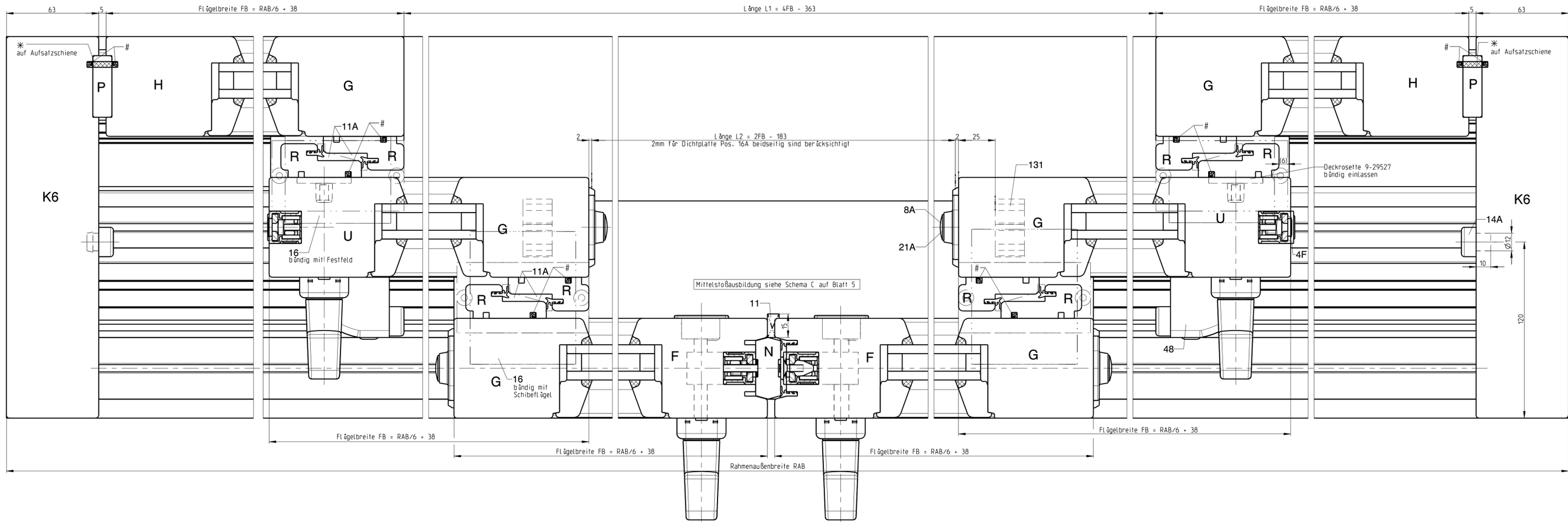
GB
F



Pos. 17G oder alternative Abdichtung
* versiegeln



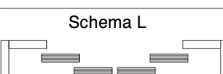
Description						
Hebeschiebetür und -fenster GU-934 H und GU-937 H mit oberer Führung P 1850 Holzschwelle, Flügelstärke 68 mm, Flügelabstand 28 mm						
Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size	
--	--	--	1:1	1	1	
Mod. No. GZ6525	Ver.	Draft	01.08.12	So	Drawing No.	0-46523-FJ-0-0
Replacement for --						5/11



restliche Montagehinweise siehe Blatt 6

Pos. 17G oder alternative Abdringung

* versiegeln

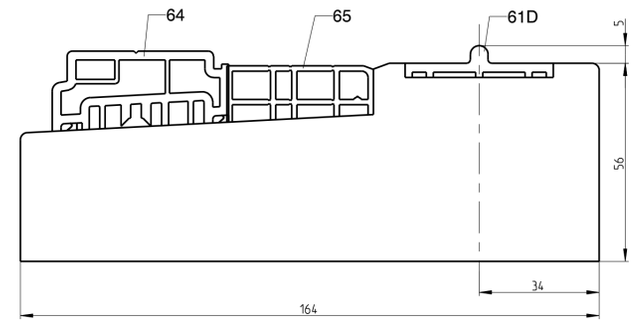
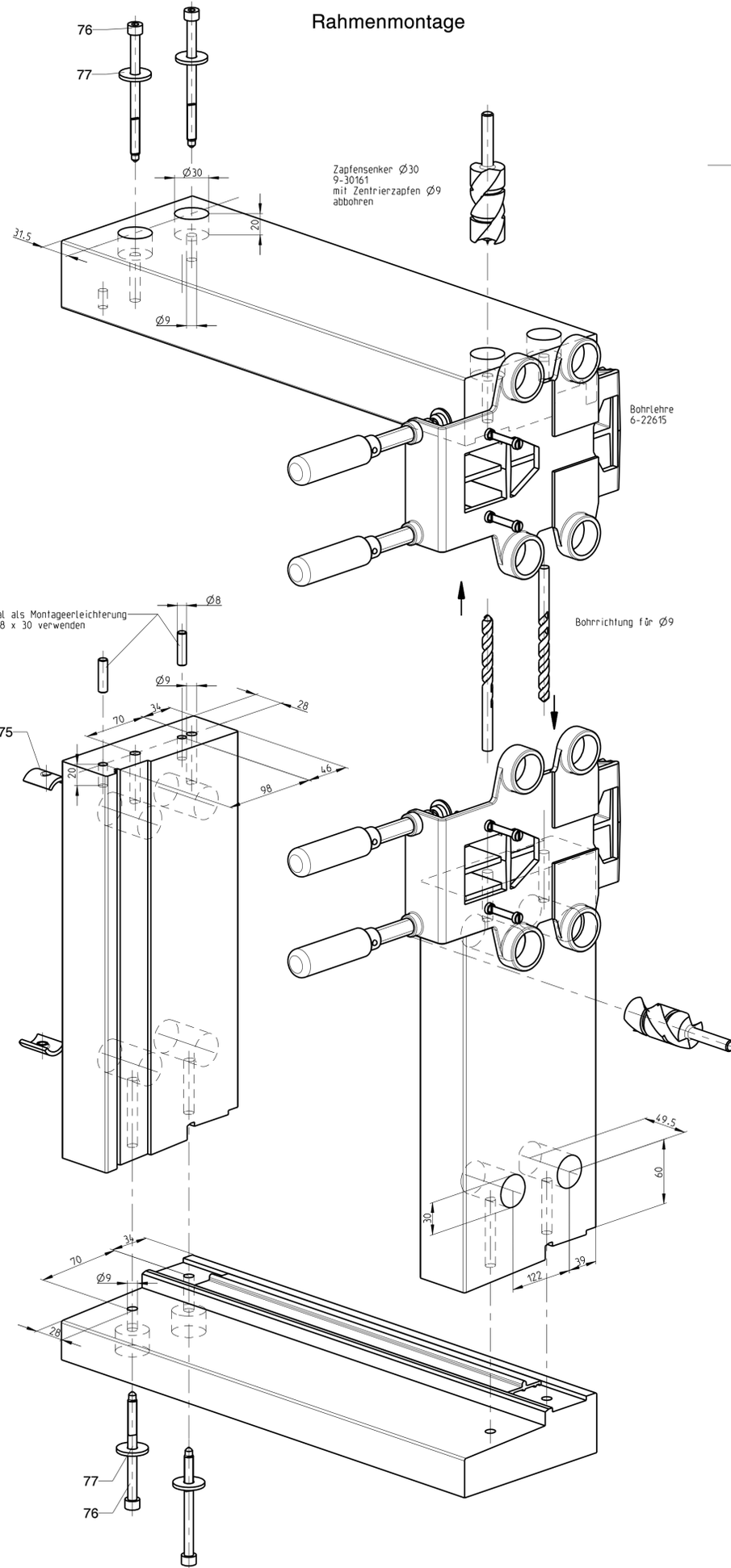
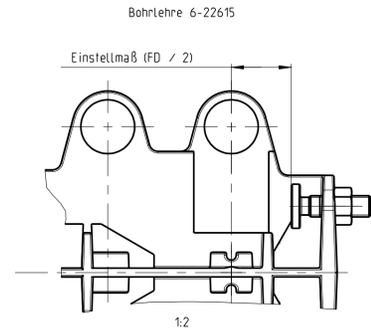


Description
**Hebeschiebetür und -fenster GU-934 H und GU-937 H
mit oberer Führung P 1850
Holzschwelle, Flügelstärke 68 mm, Flügelabstand 28 mm**

Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
GU	--	01.08.12	1	1	1
Mod. No. G26525	Ver.	So	%		Sheet
Replacement for --	Draft				7/11

Drawing No. **0-46523-FJ-0-0**

Rahmenmontage

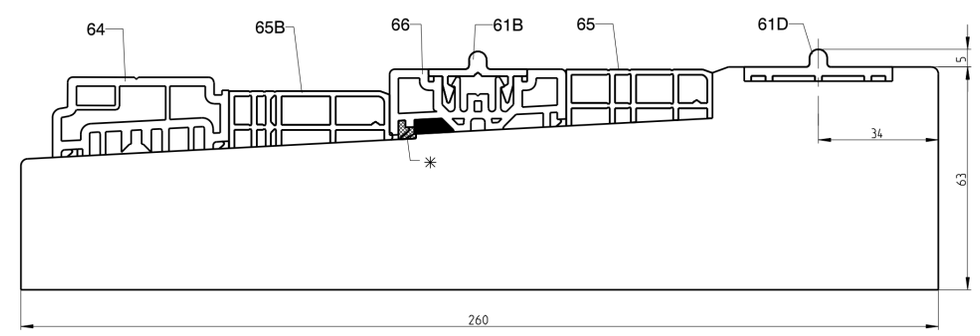
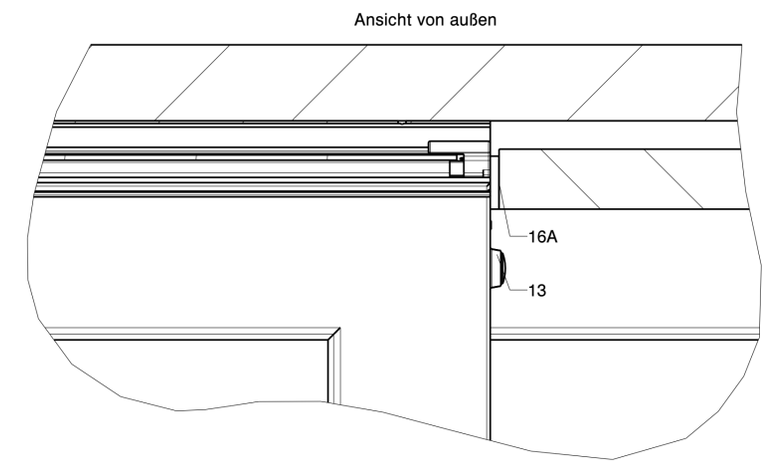
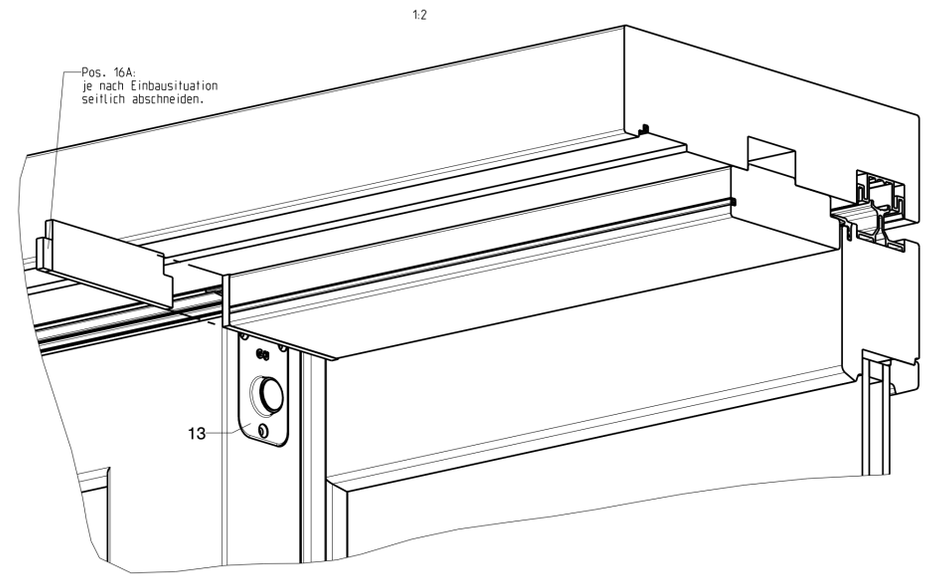
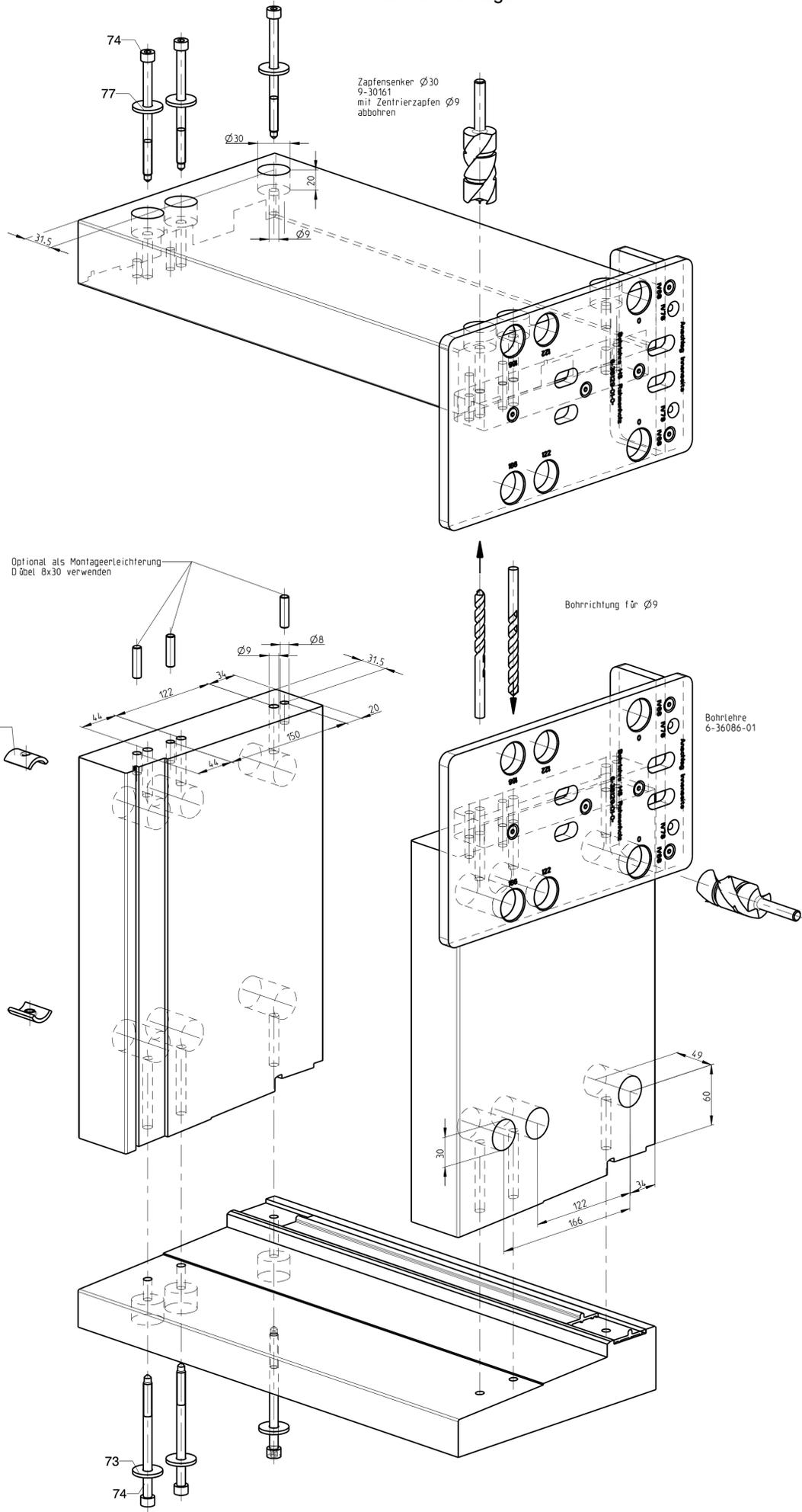


Hinweis:
Eckverbindungen, Stoßstellen und Kopplungen sind nach Stand der Technik
formstabil und dauerhaft dicht auszuführen. siehe auch DIN 68121-2.

Rahmeneckverbindung

Description						
Hebeschiebetür und -fenster GU-934 H und GU-937 H mit oberer Führung P 1850 Holzschwelle, Flügelstärke 68 mm, Flügelabstand 28 mm						
Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size	
--	--	--	%	1	1	
Mod. No. G26525	Draft	01.08.12	So	Drawing No.	0-46523-FJ-0-0	
Replacement for --					8/11	

Rahmenmontage



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

Rahmeneckverbindung
für Schema E und L

* versiegeln

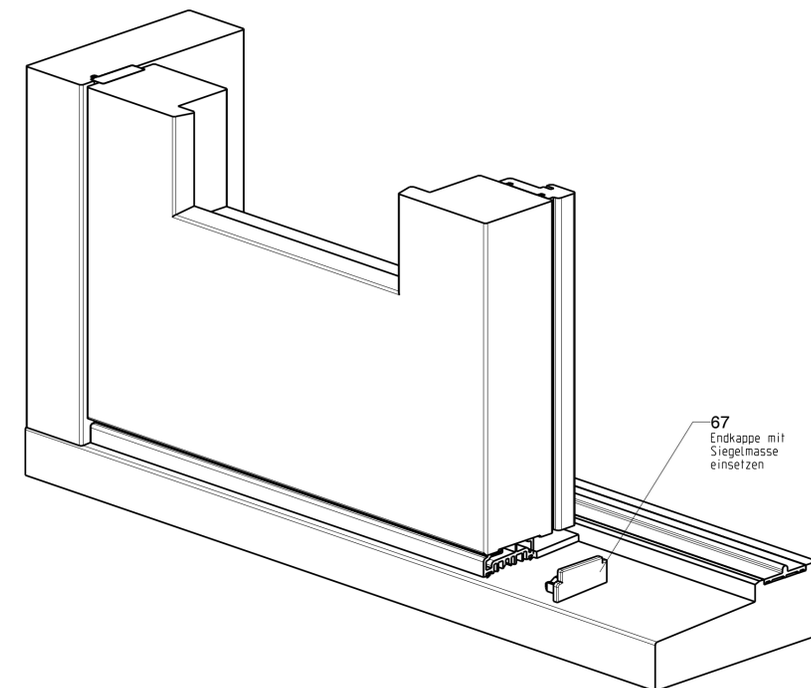
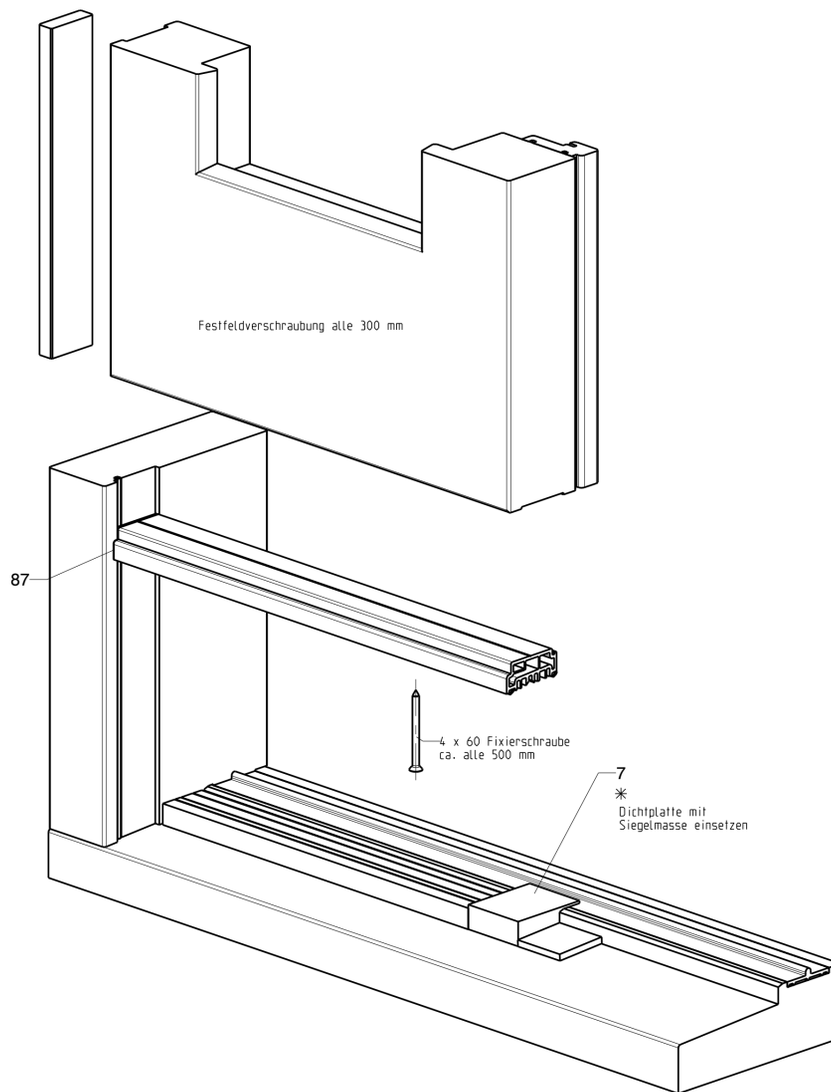
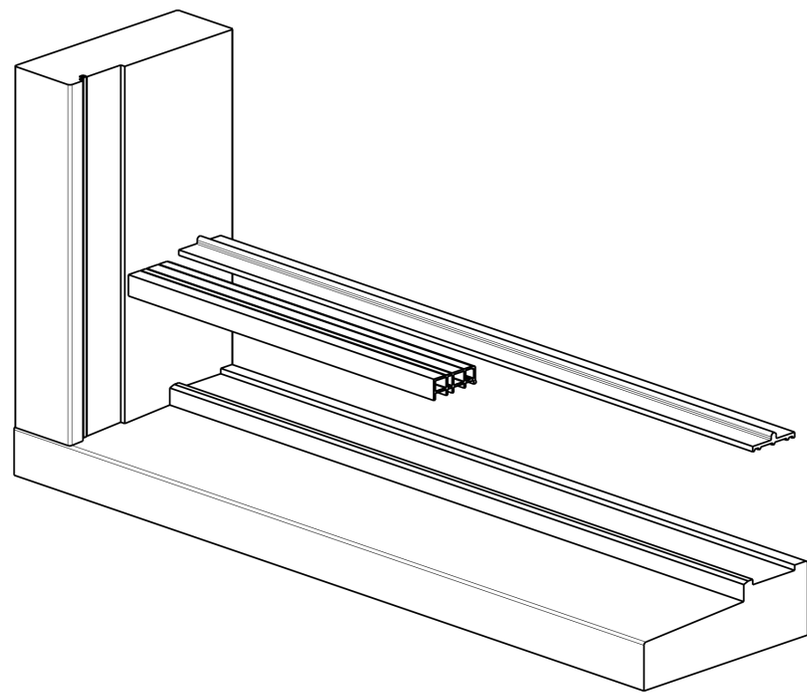
Description						
Hebeschiebetür und -fenster GU-934 H und GU-937 H mit oberer Führung P 1850 Holzschwelle, Flügelstärke 68 mm, Flügelabstand 28 mm						
Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size	
--	--	--	--	1	1	
Mod. No. G26525	Ver.	Draft	01.08.12	So	Drawing No.	0-46523-FJ-0-0
Replacement for --						9/11

GB
F

Proprietary rights apply in accordance with ISO 9006.

20/2018

Montage des feststehenden Feldes
bei Schema A und C



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

* versiegeln

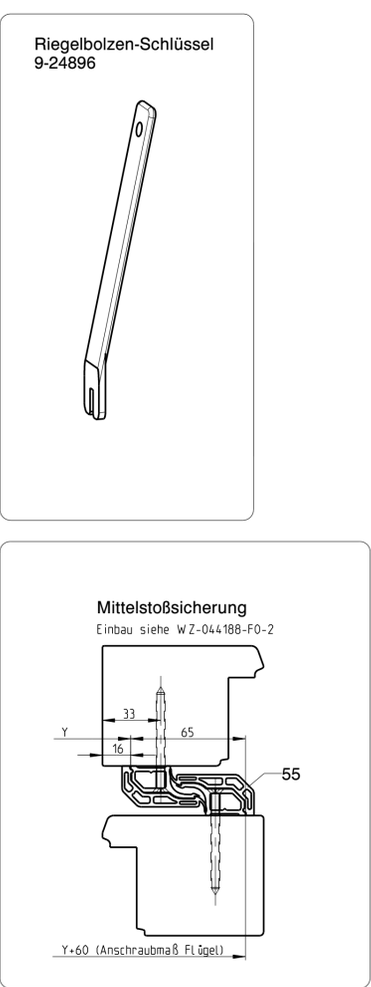
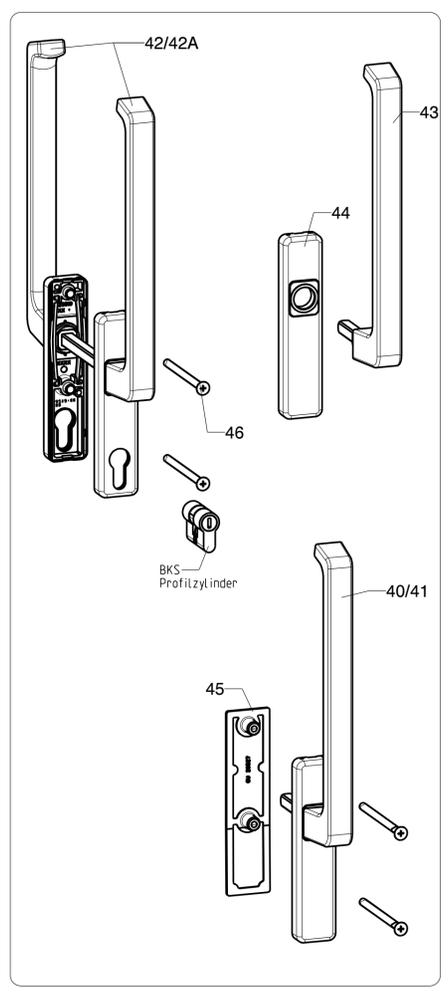
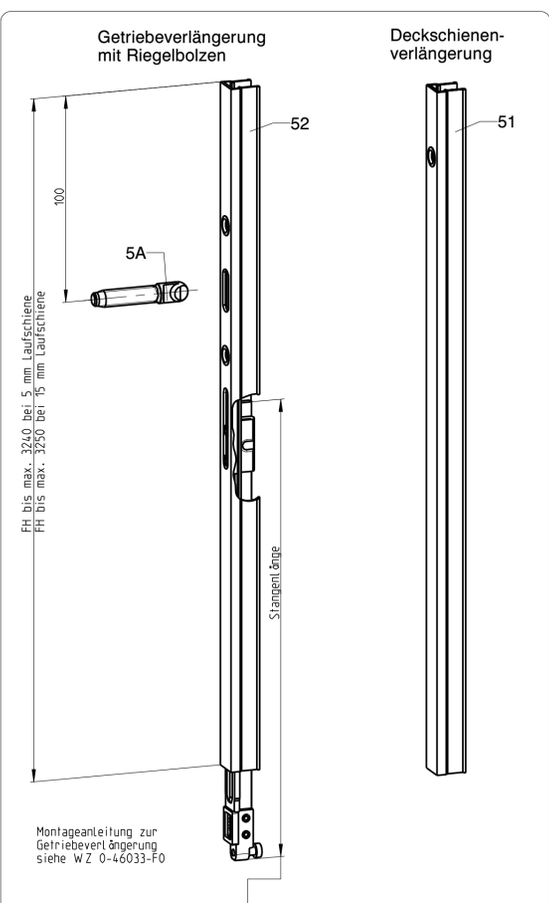
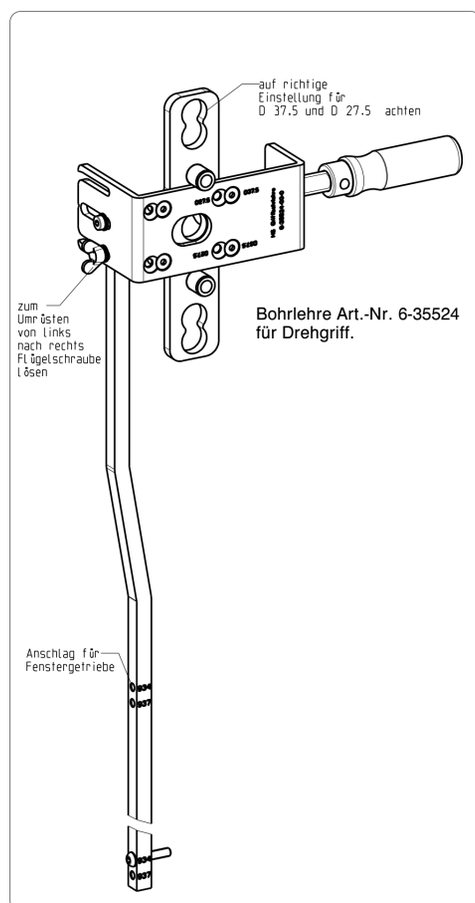
Schwelle nach
Schemen

Description Hebeschiebetür und -fenster GU-934 H und GU-937 H mit oberer Führung P 1850 Holzschwelle, Flügeldicke 68 mm, Flügelabstand 28 mm							
	Release No.	Level	Released		Scale	Modification	
	Mod. No. G26525	Ver.	--	--	%	1	
	Draft	01.08.12	So			Drawing No.	
Replacement for --						0-46523-FJ-0-0	Sheet 10/11

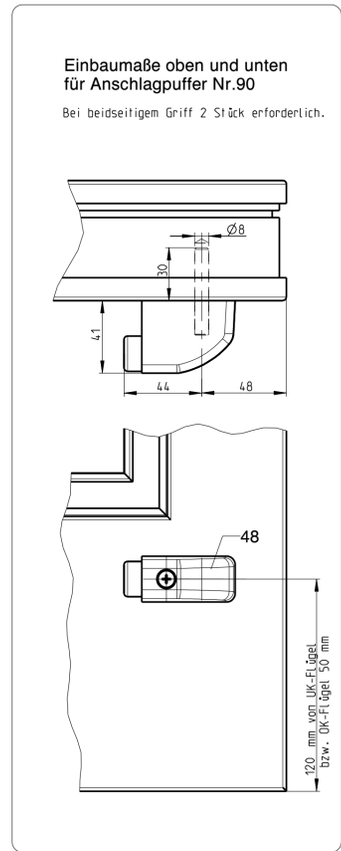
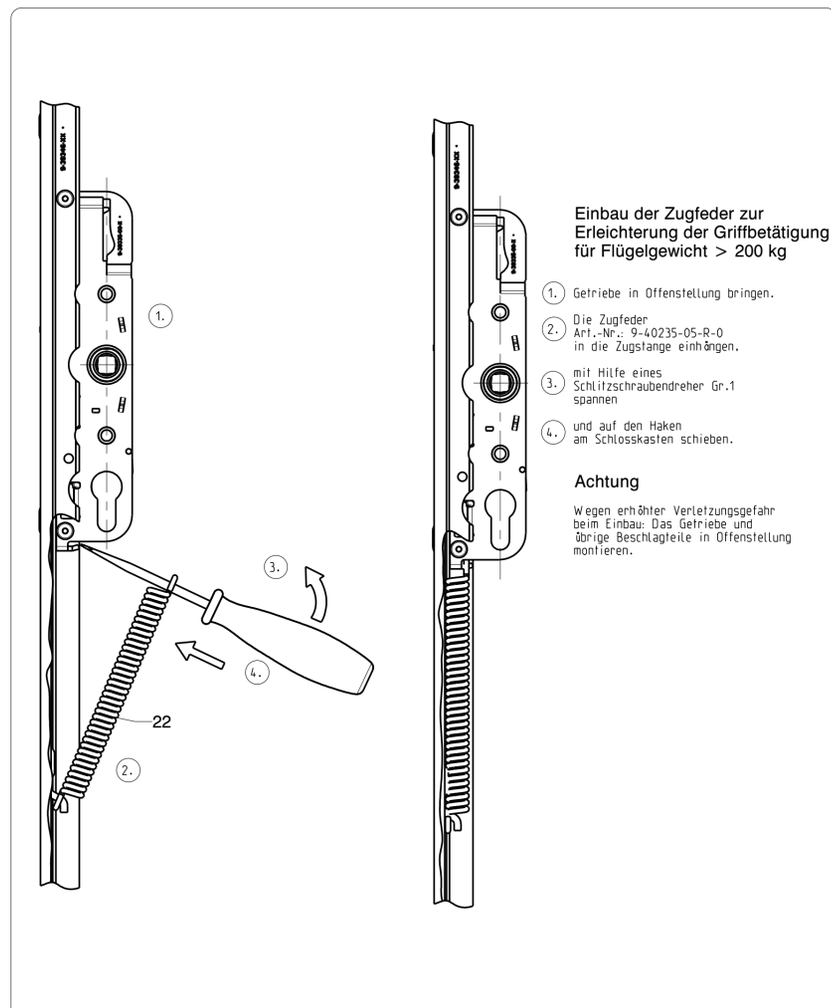
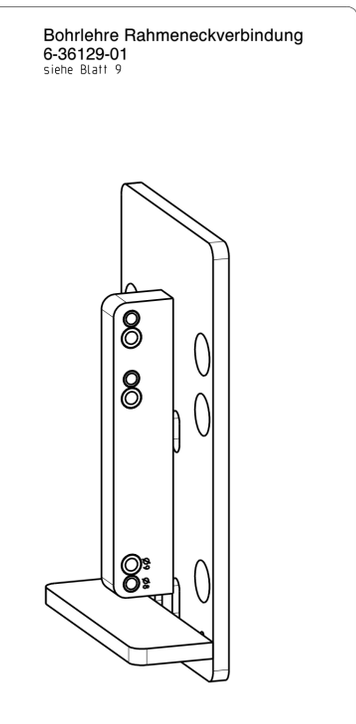
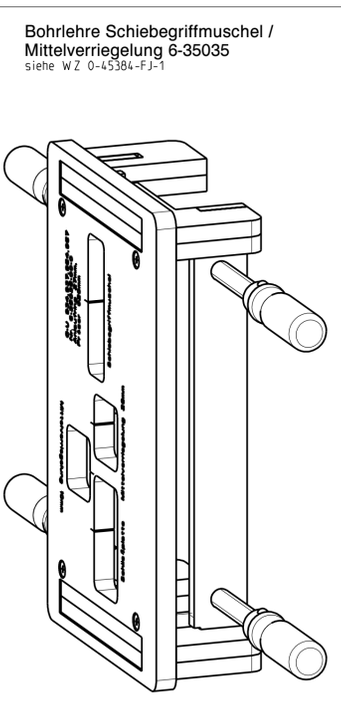
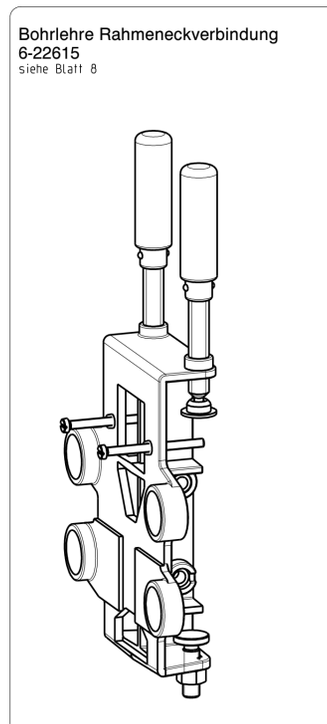
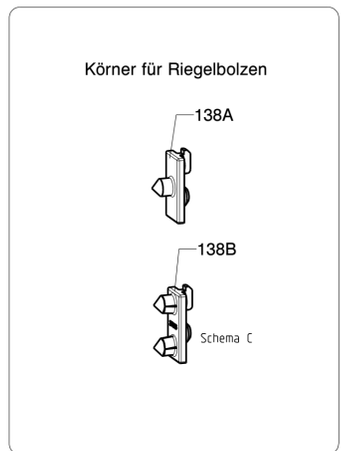
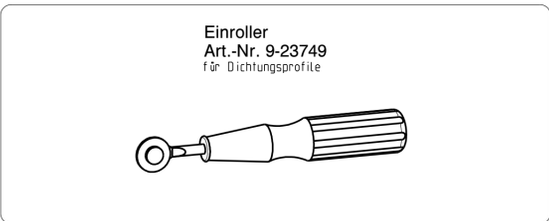
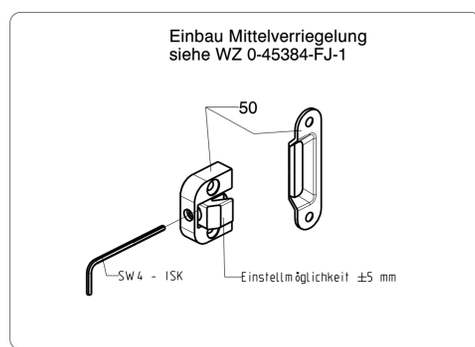
GB
F

Proprietary rights apply in accordance with ISO 9006.

20/2018



Pos.	Benennung	Art.-Nr.	Stück bei Anordnung							
			A	C	E	L				
17G	Glasleistendichtung	H-01324	5xFH+4xFB	8FH+8FB	7FH+6FB	12FH+12FB				
22	Zugfeder zur Erleichterung der Griffbetätigung (ab 200kg Flügelgewicht)	9-40235-05	1	2	2	4				
41	Drehgriff DIRIGENT innen mit PZ	6-24626-60	1	2	2	4				
42	Btl. Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ	bis FD 90	K-13267-00	1	2	1	2			
42A	Btl. Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ		K-13264-00	1	-	1	2			
43	Btl. Drehgriff einsteckbar		6-24619-00	1	2	1	2			
44	Deckrosette innen		6-23243-01	1	2	1	2			
46	Senkschraube M6 x 100		9-32789-10	2	4	4	8			
50	Btl. Mittelverriegelung senkrecht		K-17132-00	1	2	2	4			
51	Deckschienenverlängerung	L = 500	max. FH bei Laufschiene			1	2	2	4	
52	Getriebeverlängerung		5	10	15	9-28483-05	1	2	2	4
54A	Dichtungseiste P 1197	Länge = 2300	3245	3250	6-32030-00	1	2	2	4	
54B	Dichtungsteil zu P 1197	li./re.			9-29803-00	2	4	4	8	
55	Mittelstoss-Sicherung	Länge	2400	2900	K-15799-24	1	2	2	4	
138A	Körner				K-15799-29					
138B	Körner (für Schema C)				9-25082-00	1				
					9-27315-00	1				



Description		Scale		Modification		Size
Hebeschiebetür und -fenster GU-934 H und GU-937 H mit oberer Führung P 1850 Holzschwelle, Flügeldicke 68 mm, Flügelabstand 28 mm		1		1		1
Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Sheet	
Mod. No. G26525	Ver. --	01.08.12	So	%	1	
Replacement for --					Drawing No.	Sheet
					0-46523-FJ-0-0	11/11

Wunschteile