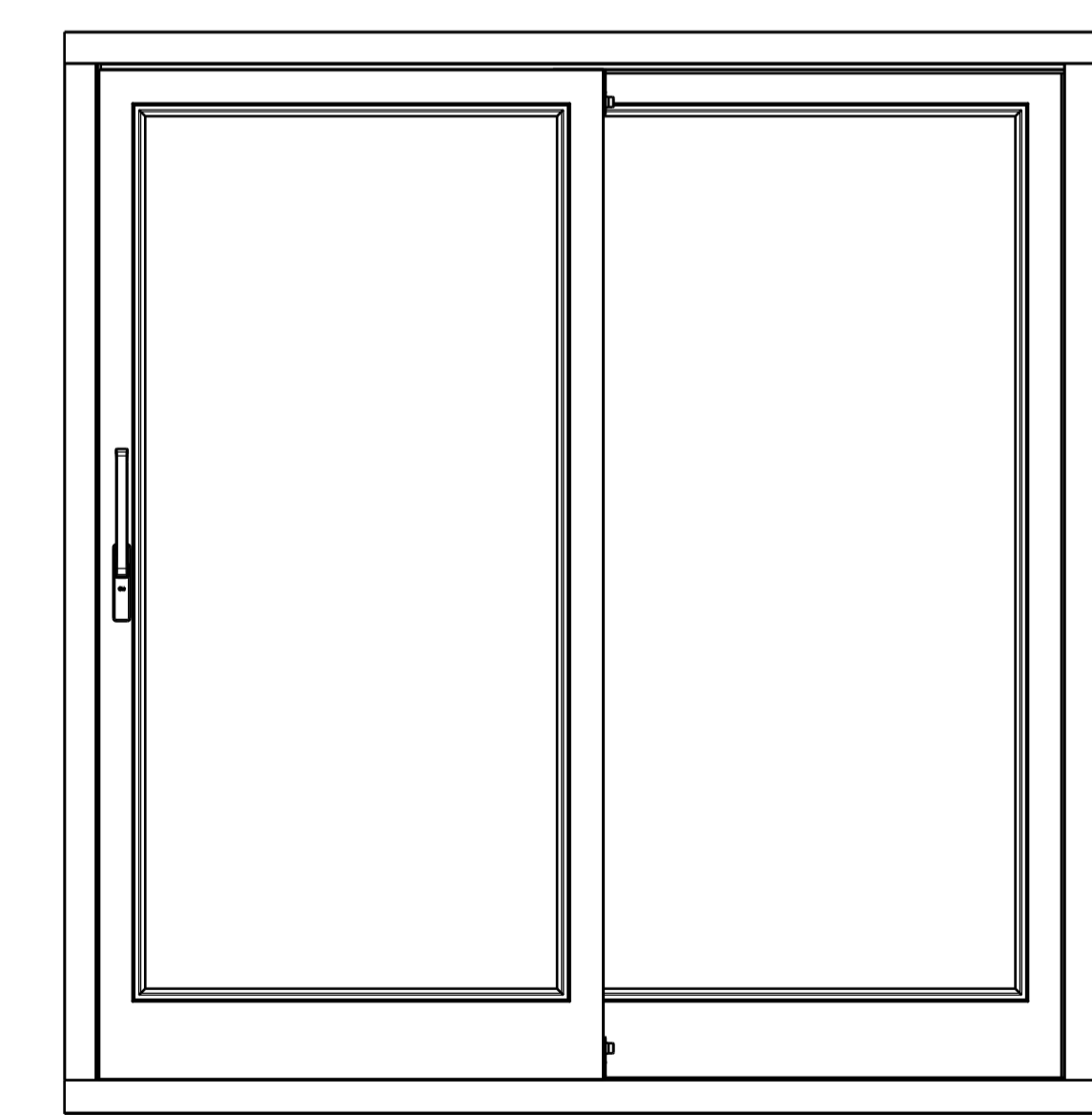
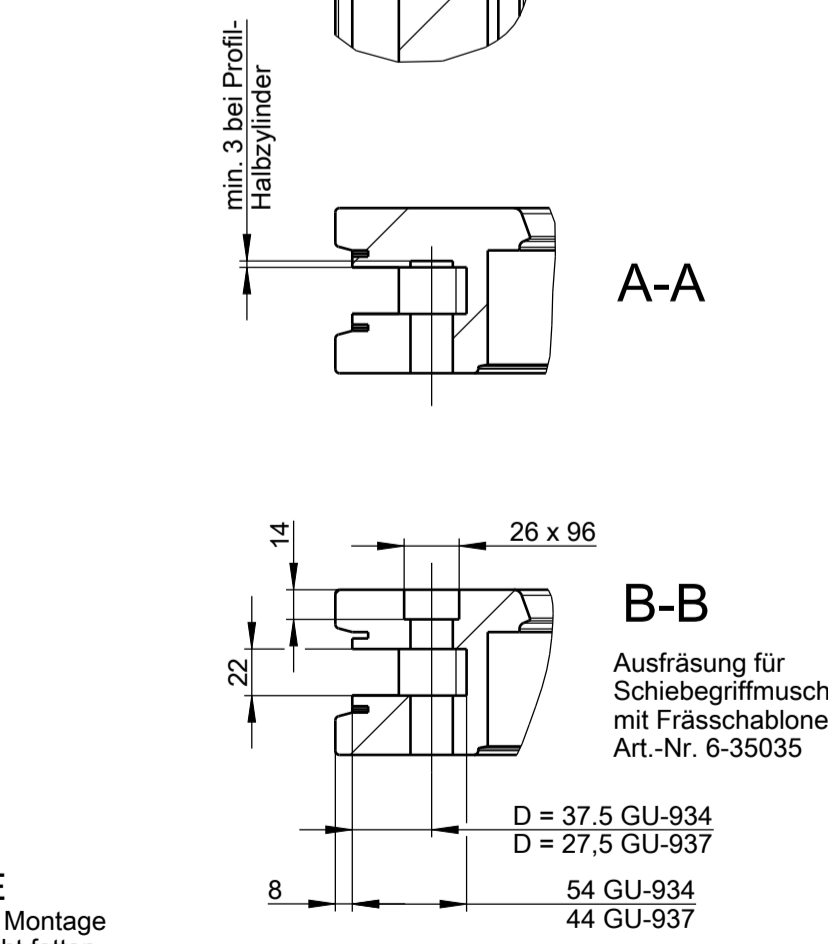
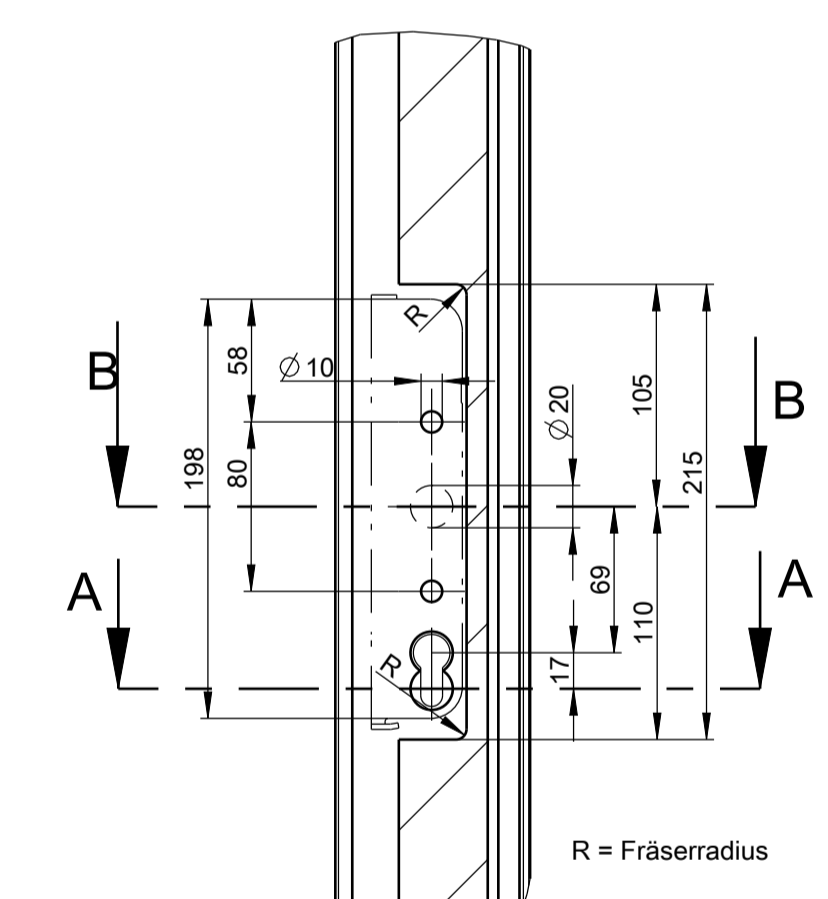
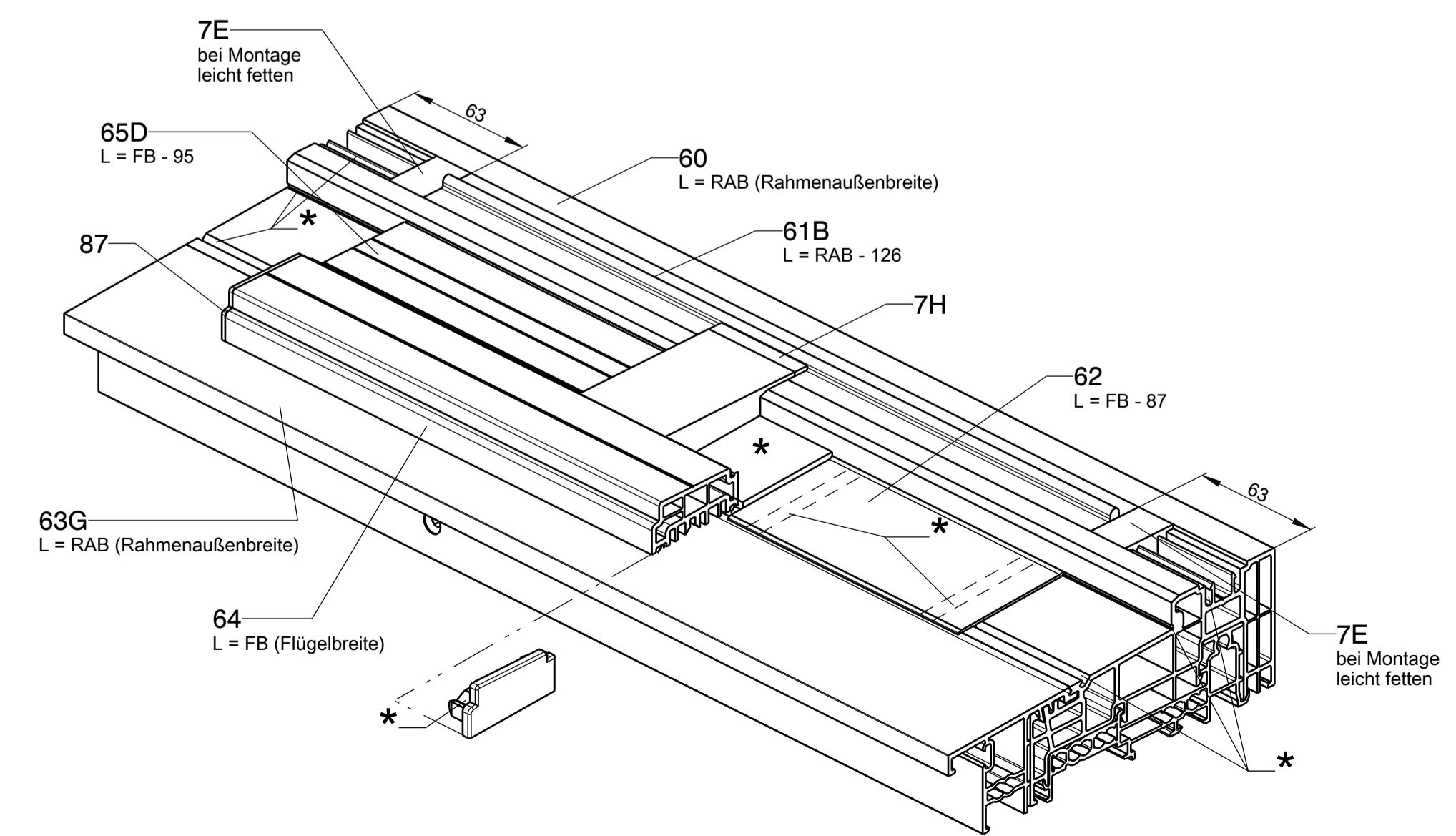
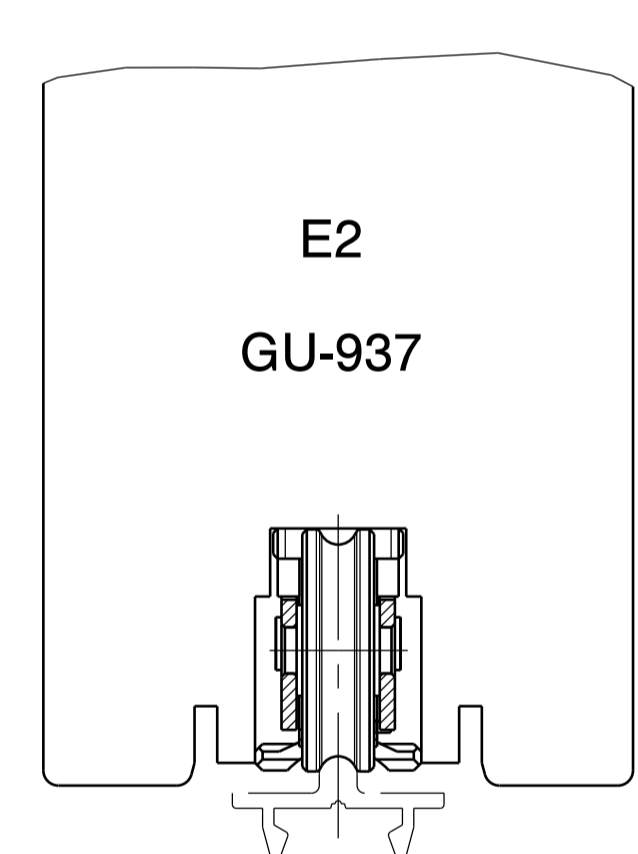
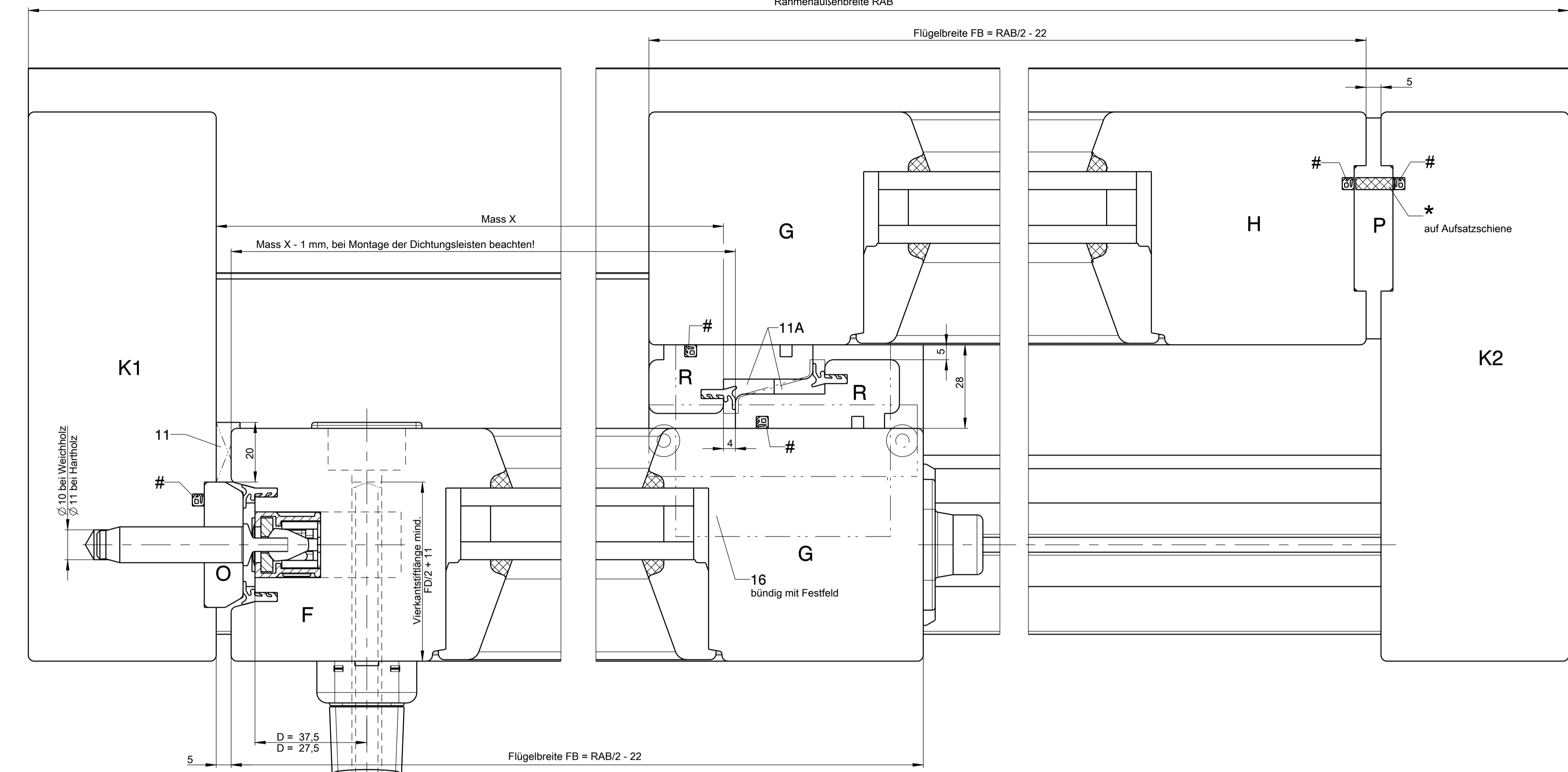
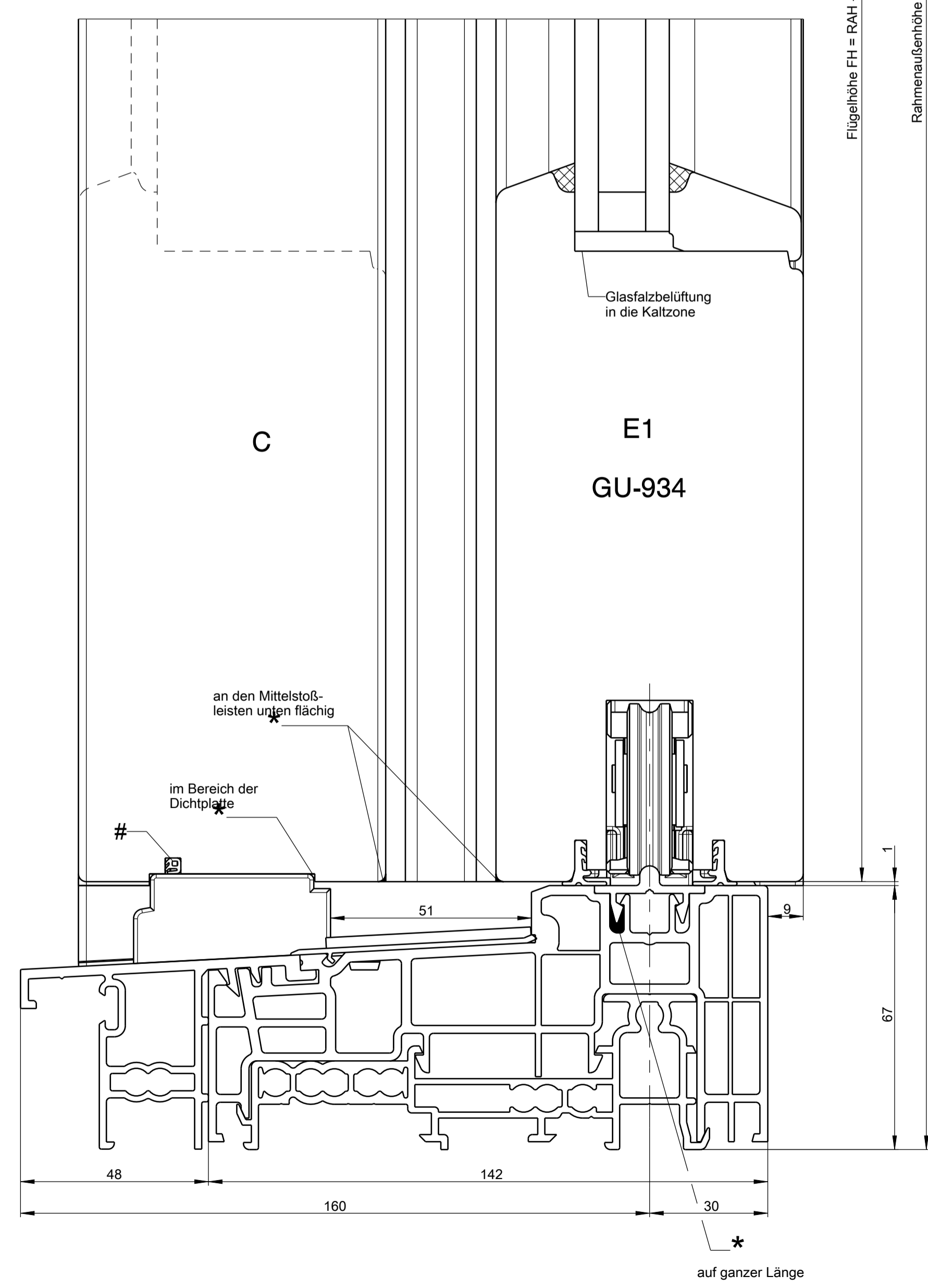
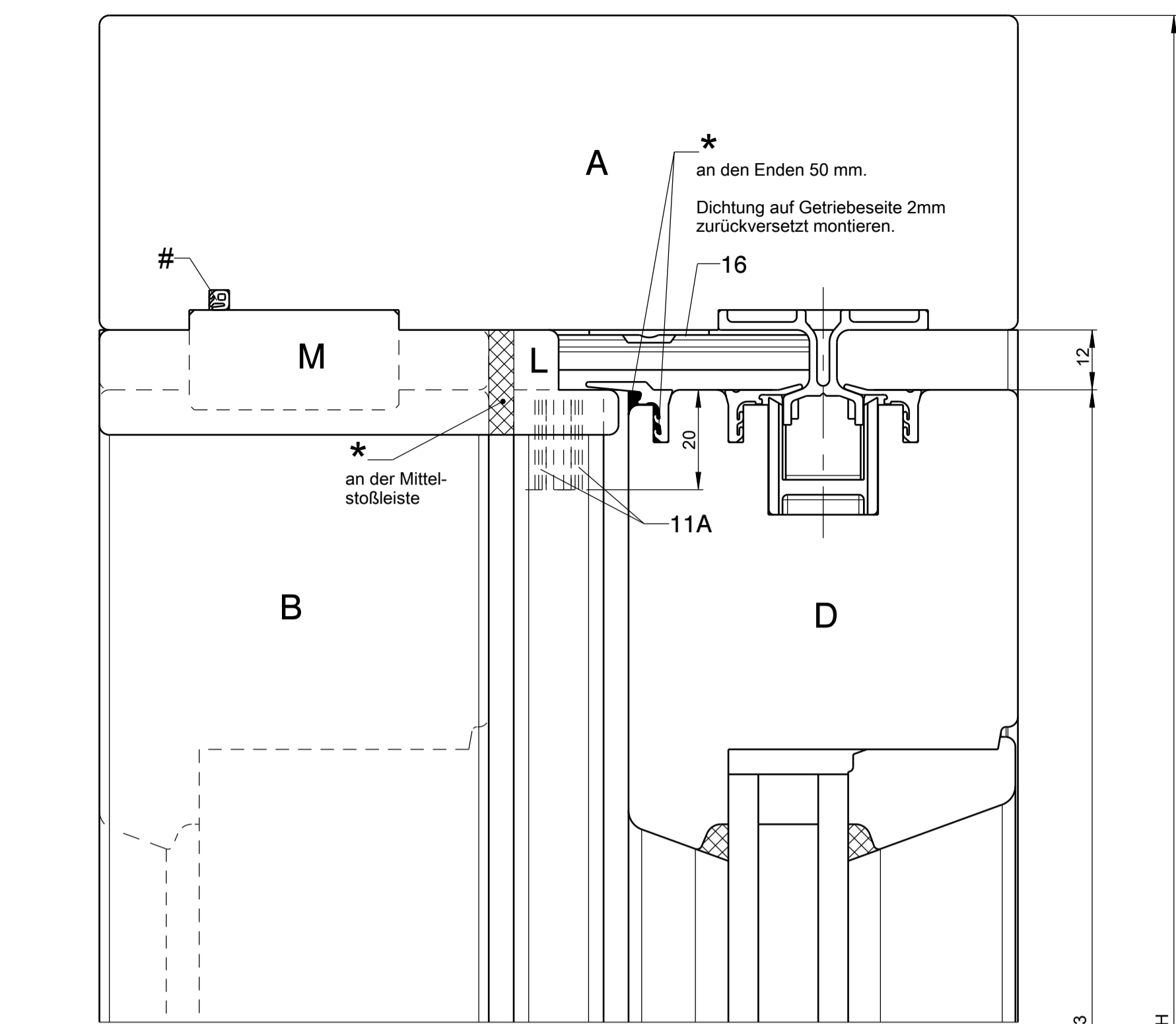
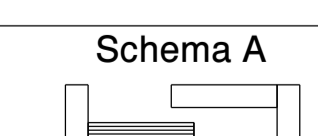


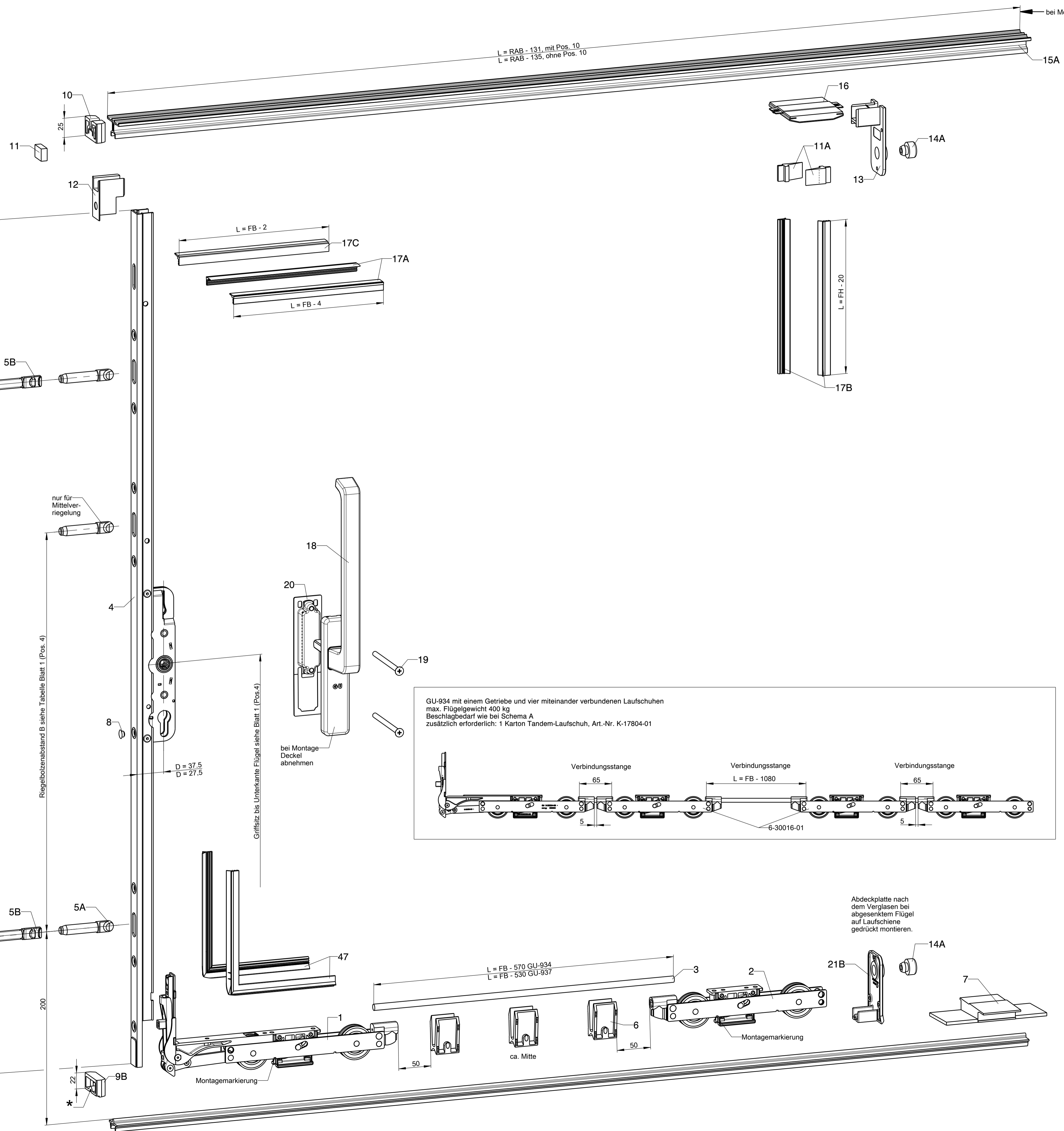
Rahmenaußenbreite RAB

Flügelbreite FB = RAB/2 - 22



Pos. 17G oder alternative Abdichtung
* versiegeln





L = RAB - 131, mit Pos. 10
L = RAB - 135, ohne Pos. 10

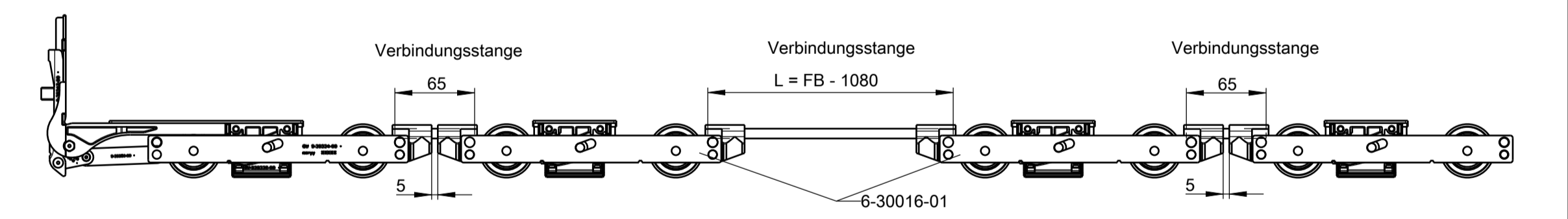
Deckschiene bei Laufschiene 5, L = FH - 70
Deckschiene bei Laufschiene 10, L = FH - 75
Deckschiene bei Laufschiene 15, L = FH - 80

Riegelbolzenabstand A siehe Tabelle Blatt 1 (Pos. 4)

Riegelbolzenabstand B siehe Tabelle Blatt 1 (Pos. 4)

Griffszitz bis Unterkante Flügel siehe Blatt 1 (Pos. 4)

GU-934 mit einem Getriebe und vier miteinander verbundenen Laufschuhen
max. Flügelgewicht 400 kg
Beschlagbedarf wie bei Schema A
zusätzlich erforderlich: 1 Karton Tandem-Laufschuh, Art-Nr. K-17804-01



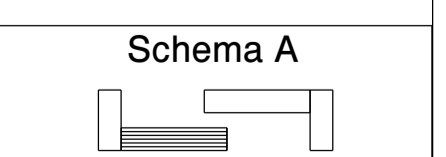
Montageanleitung

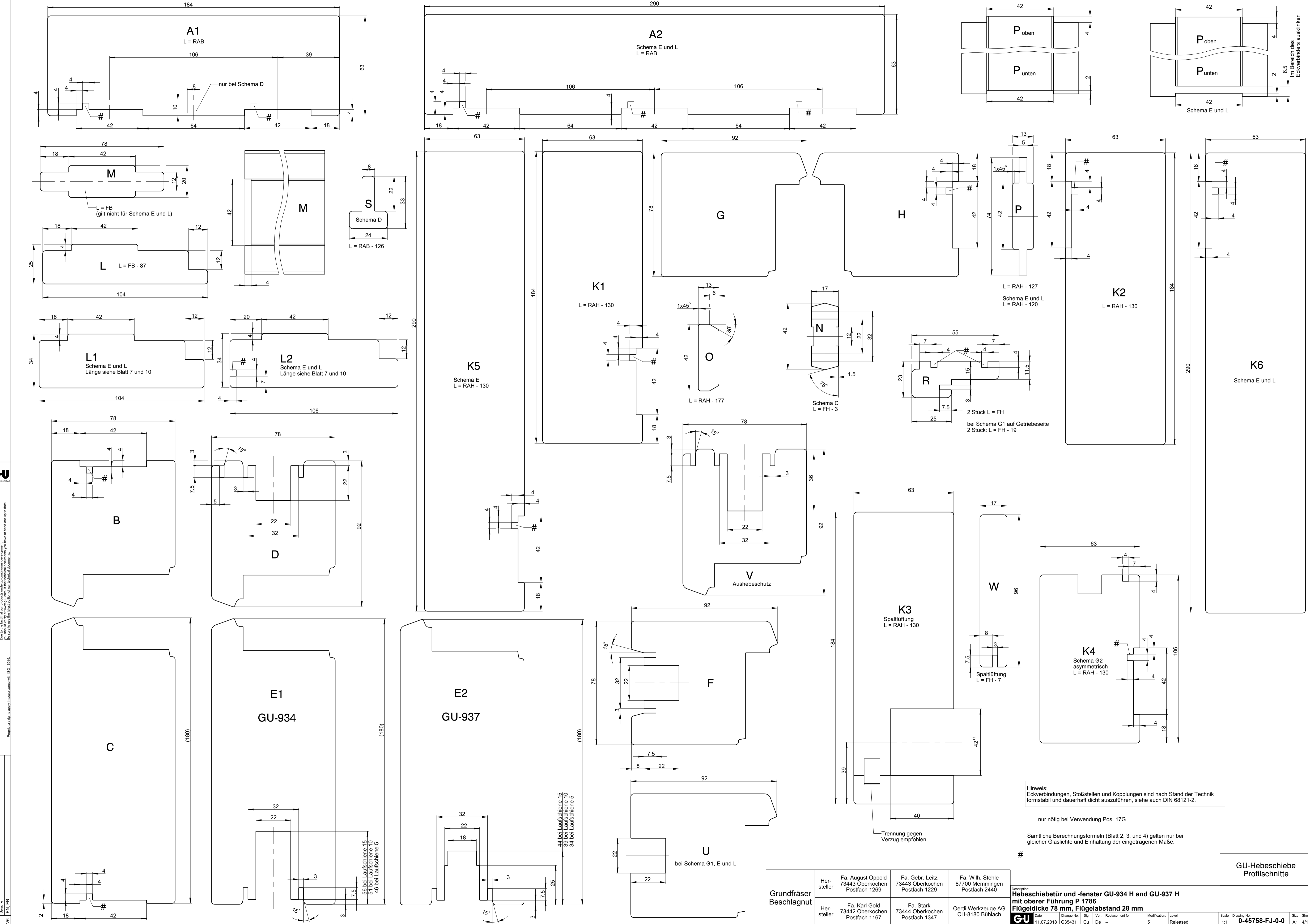
- Bohrungen und Ausfräsungen mit vorhandenen Lehren bzw. nach angegebenen Maßen vornehmen.
- Dichtungsleiste am Mittelstoß entsprechend Hinweis auf Blatt 2 montieren.
- Verbindungsstange für Laufwagen kürzen. Laufsuh auf Verbindungsstange bis zum Anschlag einschieben und Klemmschrauben (SW 4) fest anziehen. Drehmoment 10-12 Nm. Laufwagen in gesenktem Zustand, beginnend am vorderen Laufsuh, anschrauben. Übereinstimmung der Markierungen beachten. Führungen einschlagen und anschrauben.
- Hebe-Getriebschloss kürzen, in Laufwagen einstecken und anschrauben.
- Drehgriff und Schiebegriffmuschel montieren.
- Dichtungsprofile einrollen und an den Enden mit Siegelmasse oder Stift sichern.
- Abdeckkappe in Deckschiene eindrücken (wenn kein Profilzylinder eingebaut wird).
- Dichtungsplatte am Mittelstoß mit Siegelmaße einbauen und Zwischenprofil P 1846 einlegen.
- Dichtungsbrücke oberhalb der Dichtungsleiste anschrauben.
- Gummipuffer Nr.80 eindrücken bzw. Anschlagpuffer Nr.90 anschrauben.
- Anschlussleiste oben und unten in Verlängerung der Passeleiste montieren.
- Dichtungsgummi schlossseitig, oben anschrauben.
- Flügel mit loser Führungsschiene einschwenken. Führungsschiene anschrauben. Führung Nr.1 und Führung Nr.2 montieren.
- Kärner Art.-Nr. 9-25082 in Deckschiene einhängen, bei angehobenem Flügel gegen Passeleiste fahren und so Lochmitte für Riegelbolzen ankörnen.
- Riegelbolzen Nr.1 mit Riegelbolzenschlüssel bzw. Riegelbolzenschrauber eindrehen, nicht einschlagen.
- Der Blendrahmen muss einwandfrei waagrecht und senkrecht eingebaut werden. Die Dichtungen und die Gleitflächen der oberen Führungsschiene dürfen nicht gestrichen werden.
- Bei der Montage des Elements ist auf eine sorgfältige Unterfütterung der Bodenschwelle zum Baukörper zu achten. Der Abstand der einzelnen Befestigungspunkte soll ca. 500 mm betragen. Ab 250 kg Flügelgewicht sollte der Abstand max. 300 mm betragen.

Spax oder ähnlich	Schraubenbedarf zu Pos.	Stück
5 x 50	1, 2, 4, 12, 50, 51, 52	20
4 x 25	6, 13, 16, 21B	11
4 x 40	15A	4/Meter

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.

* versiegeln





GU
 The document accompanying the product was issued when the product was manufactured. The drawing is not valid. Do not use the drawing as a basis for assembly. Do not use the drawing as a basis for assembly. Do not use the drawing as a basis for assembly.

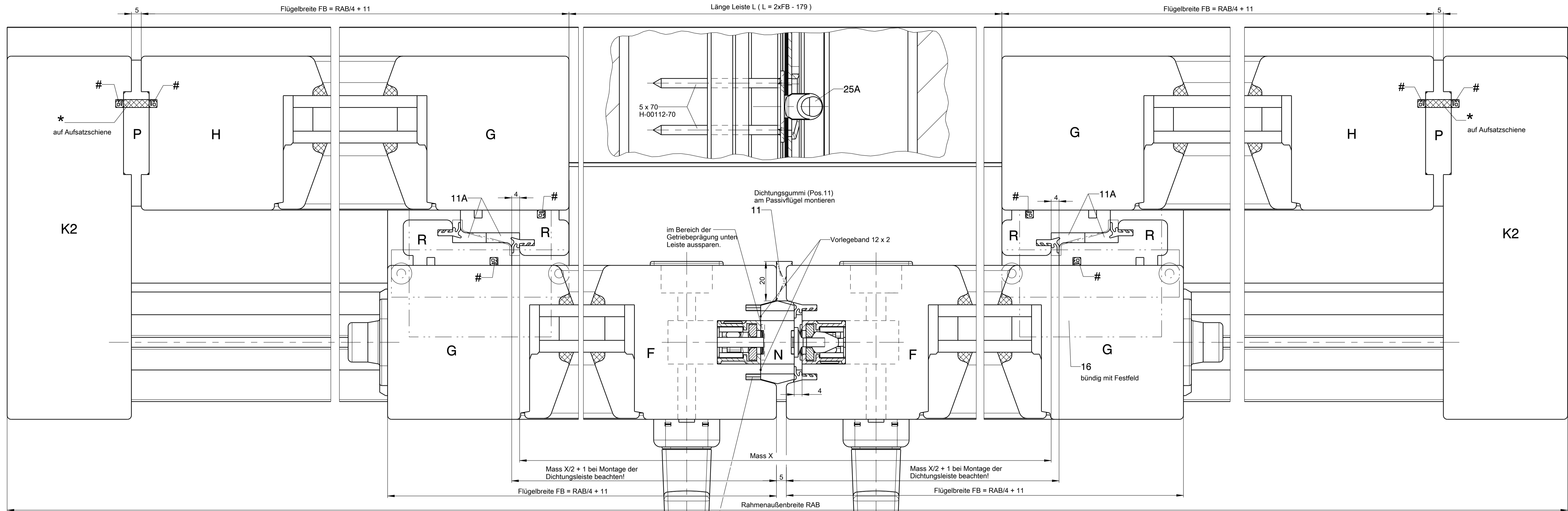
Hinweis:
 Eckverbindungen, Stoßstellen und Kopplungen sind nach Stand der Technik formstabil und dauerhaft dicht auszuführen, siehe auch DIN 68121-2.

nur nötig bei Verwendung Pos. 17G
 Sämtliche Berechnungsformeln (Blatt 2, 3, und 4) gelten nur bei gleicher Glasdicke und Einhaltung der eingetragenen Maße.

Grundfräser Beschlagnut	Hersteller	Fa. August Oppold 73443 Oberkochen Postfach 1269	Fa. Gebr. Leitz 73443 Oberkochen Postfach 1229	Fa. Wiß. Stehle 87700 Memmingen Postfach 2440
	Hersteller	Fa. Karl Gold 73442 Oberkochen Postfach 1167	Fa. Stark 73444 Oberkochen Postfach 1347	Oertli Werkzeuge AG CH-8180 Bühlach

Description: Hebeschiebetür und -fenster GU-934 H and GU-937 H mit oberer Führung P 1786 Flügelstärke 78 mm, Flügelabstand 28 mm			
Date	Change No.	Sig	Ver.
11.07.2018	G35431	Cu	De
Replacement for			
Modification: Level:			
5 Released			
Scale	Drawing No.	Sheet	Size
1:1	0-45758-FJ-0-0	A1	4/18

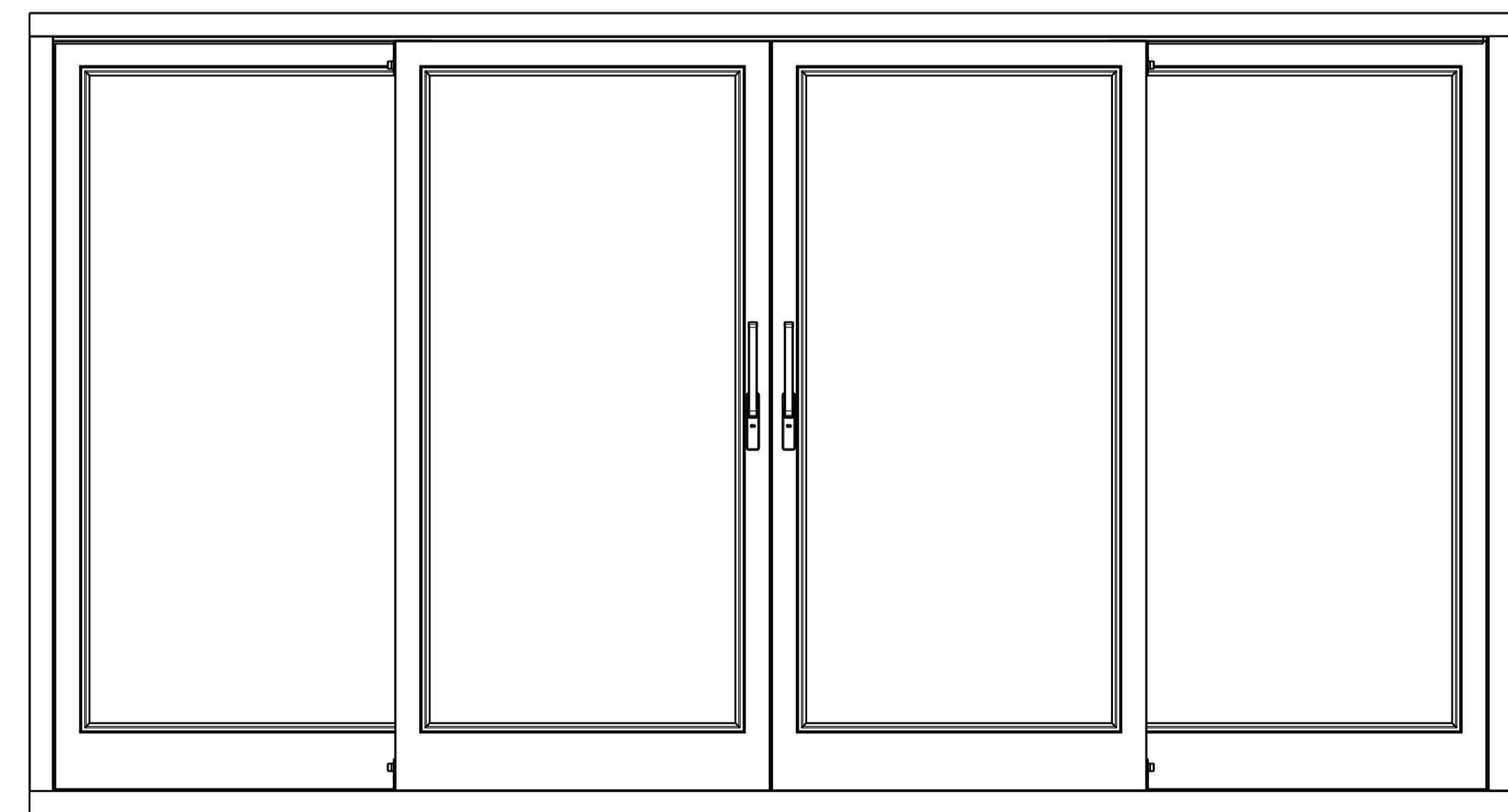
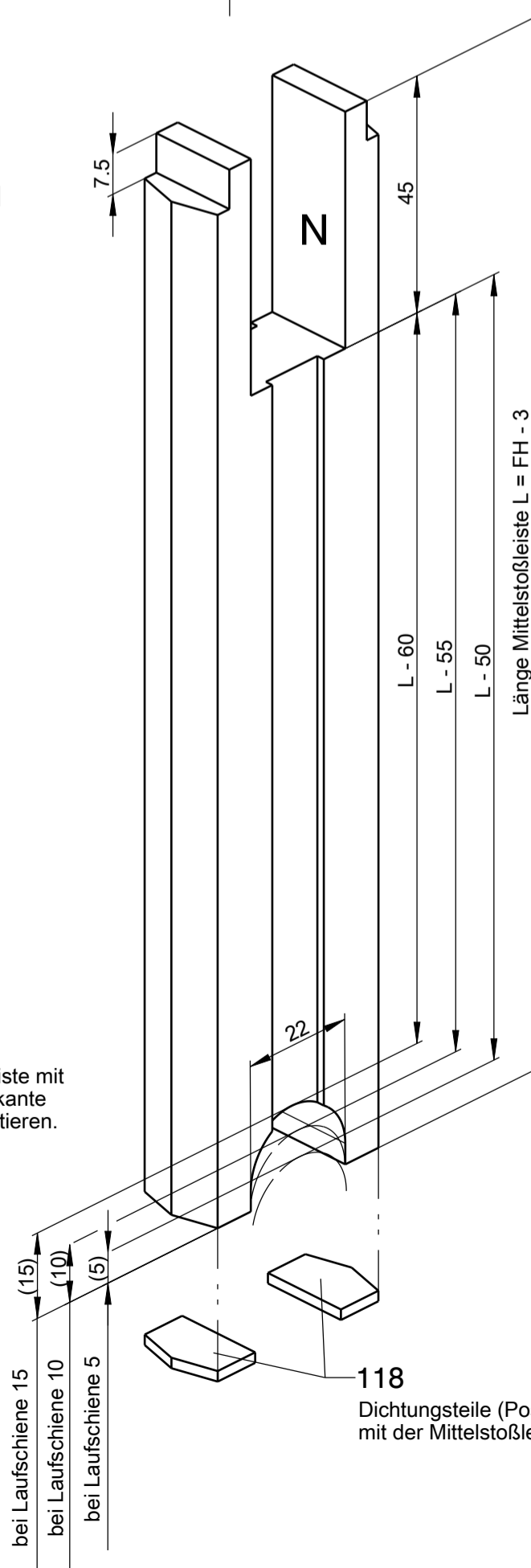
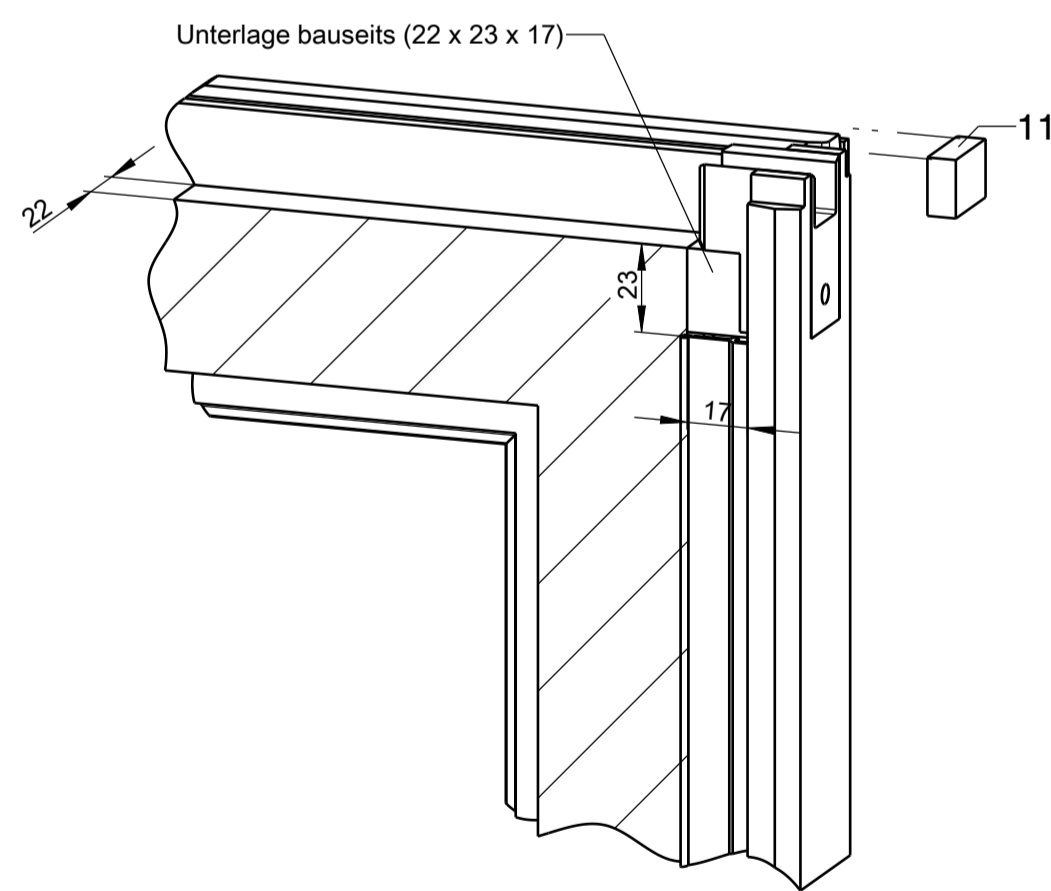
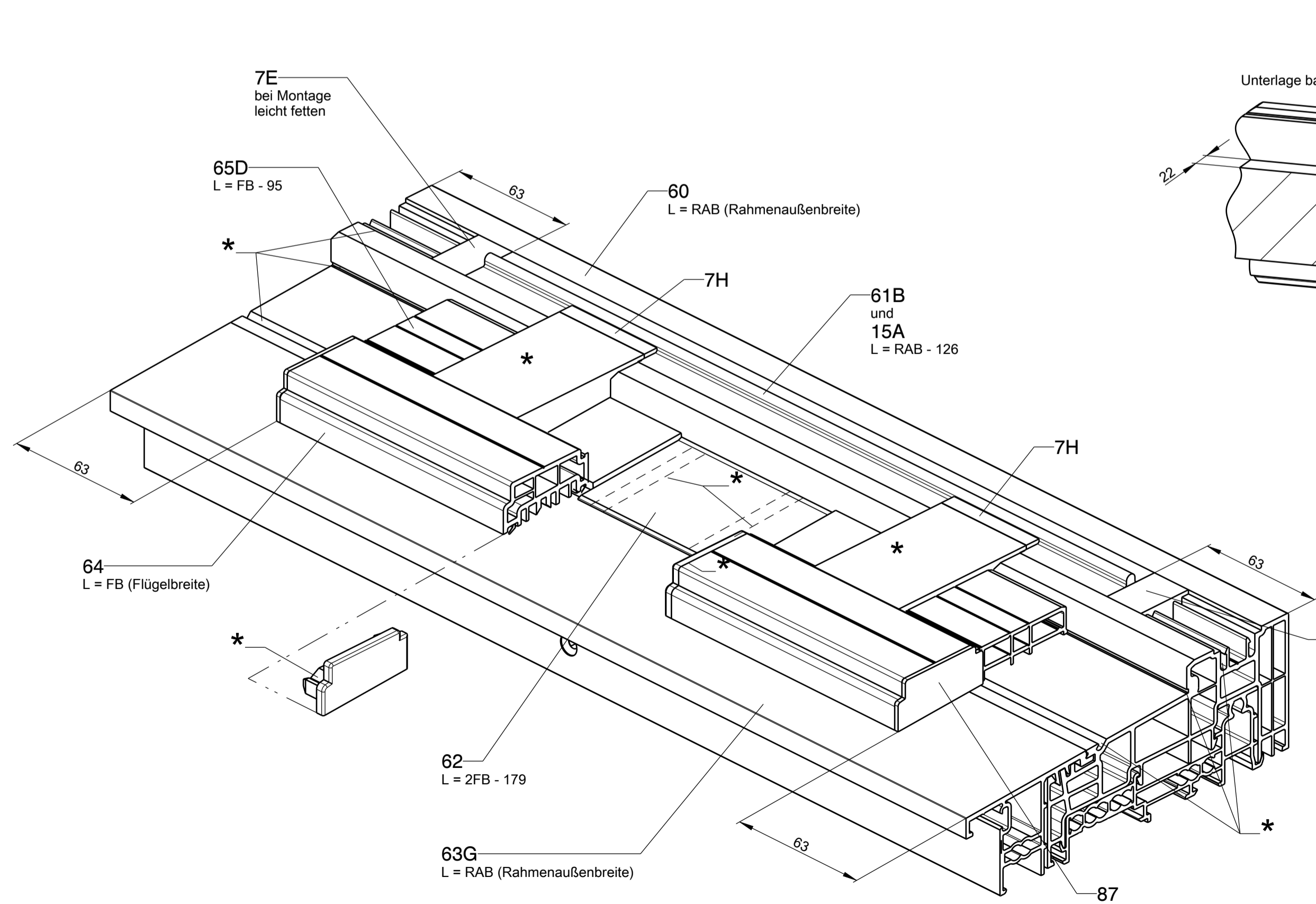
GU-Hebeschiebe
 Profilschnitte



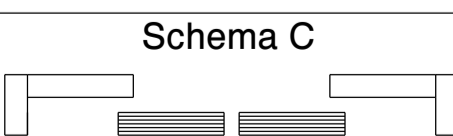
Passivflügel
Wunschteil Zusatzverriegelung oben wie Schema G1, aber ohne Riegelbock

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

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



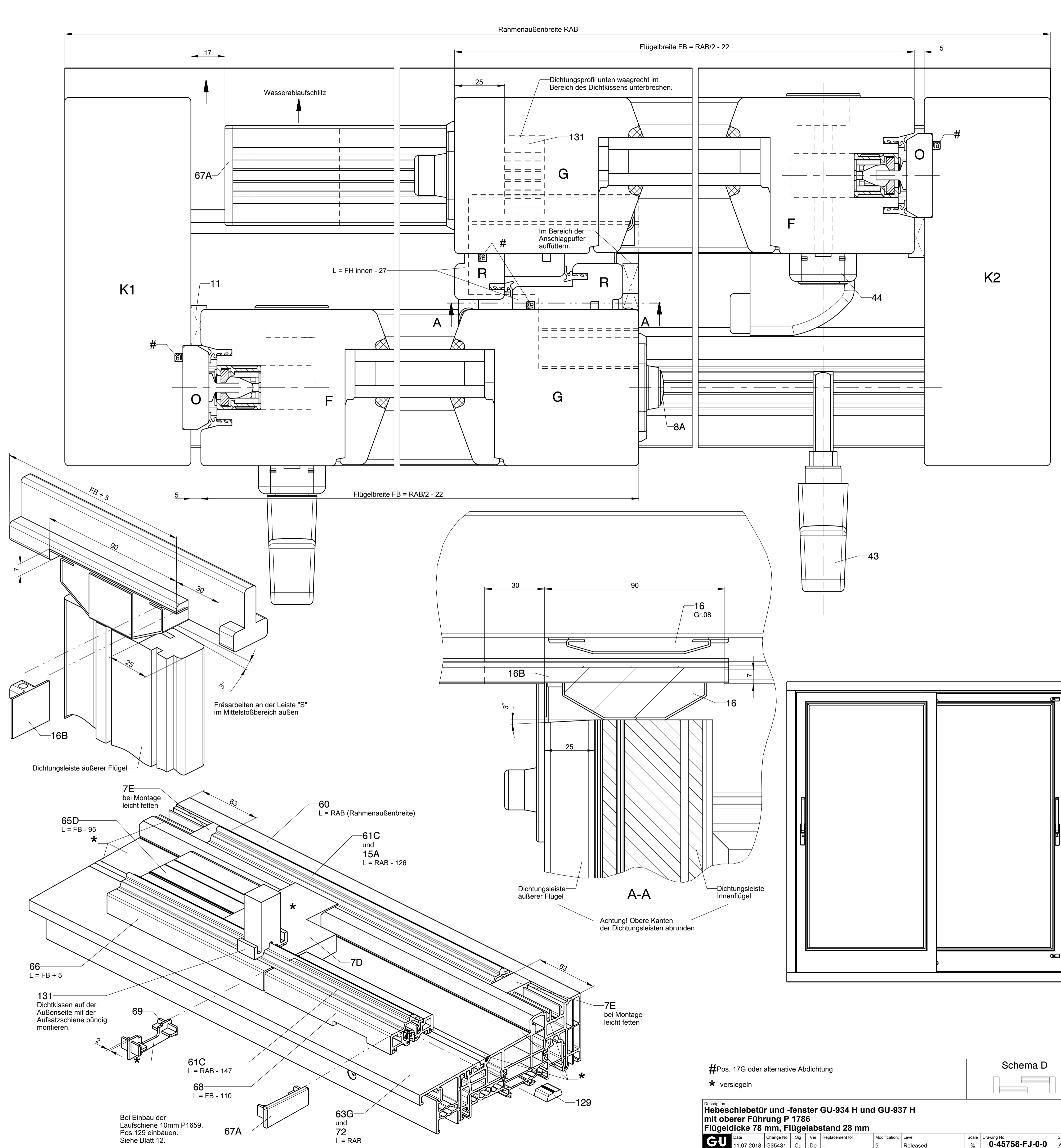
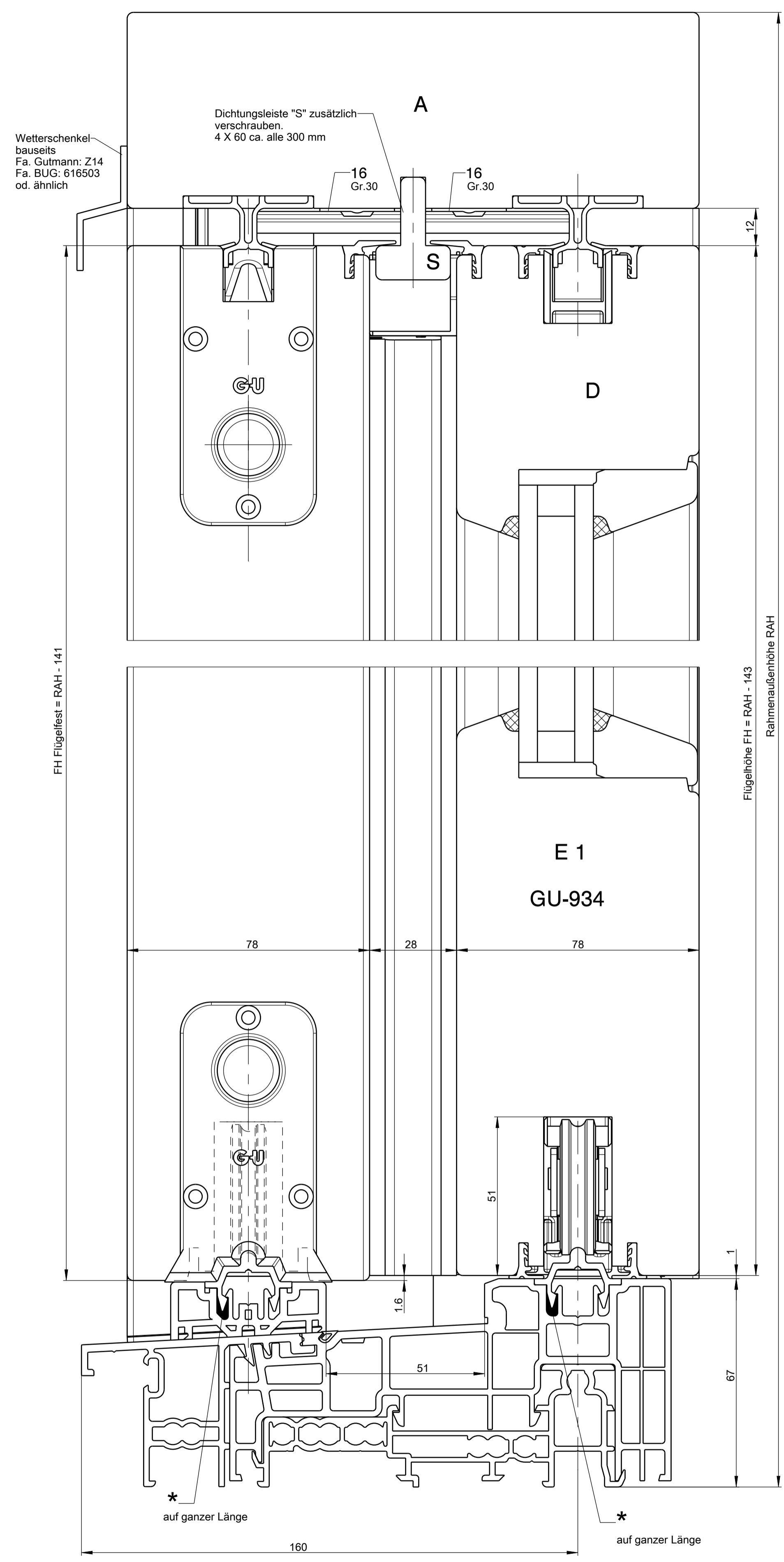
Pos. 17G oder alternative Abdichtung
* versiegeln

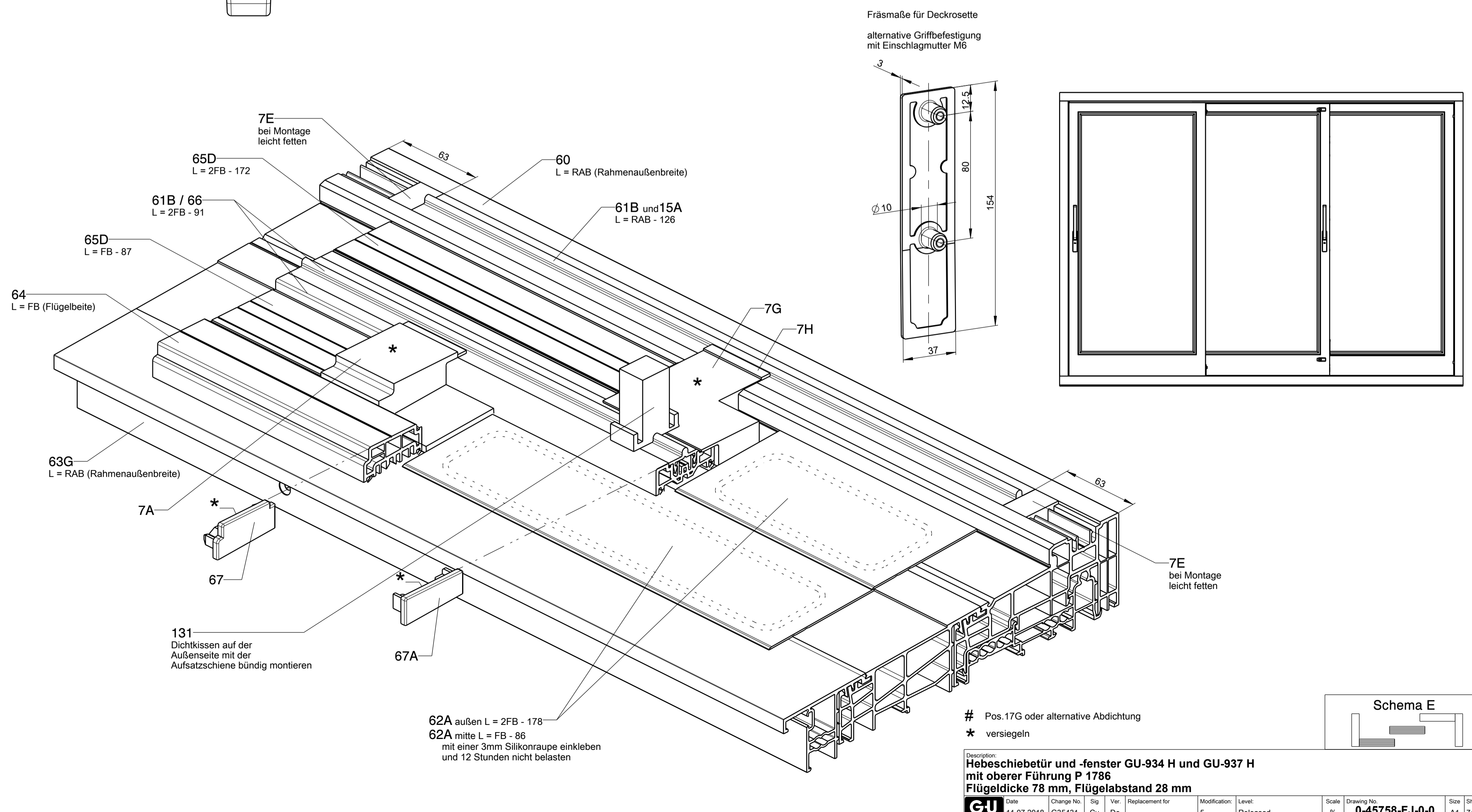
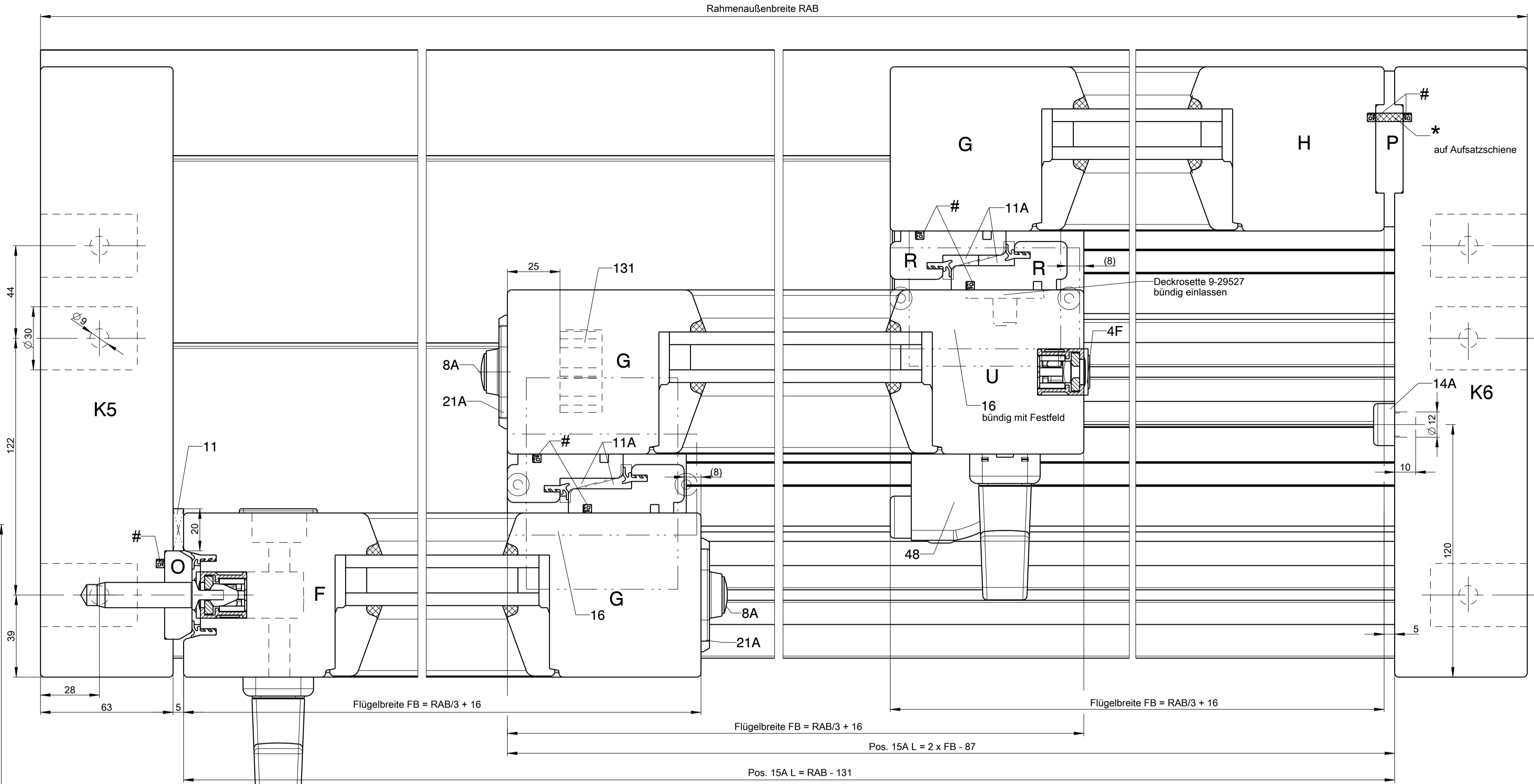
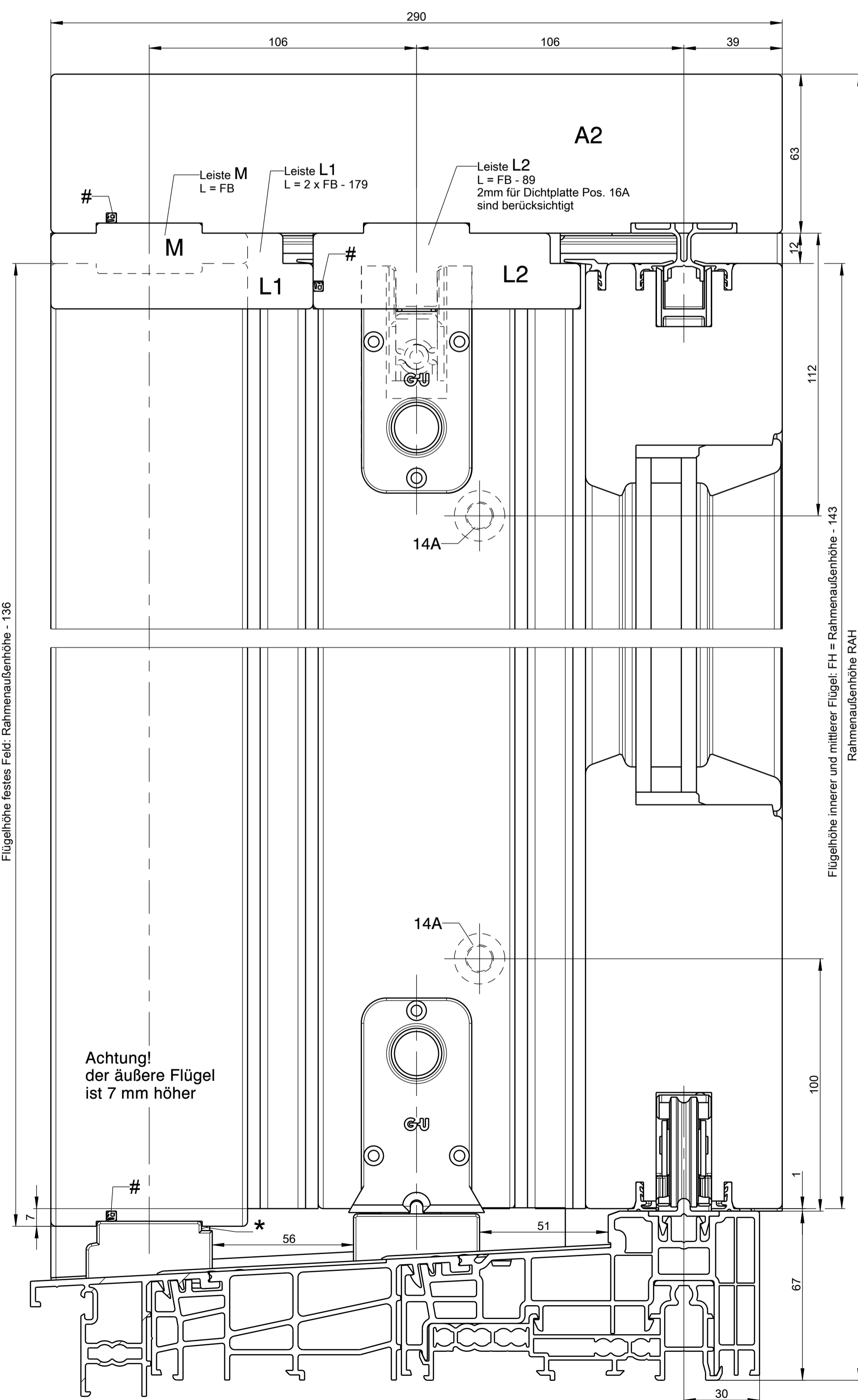
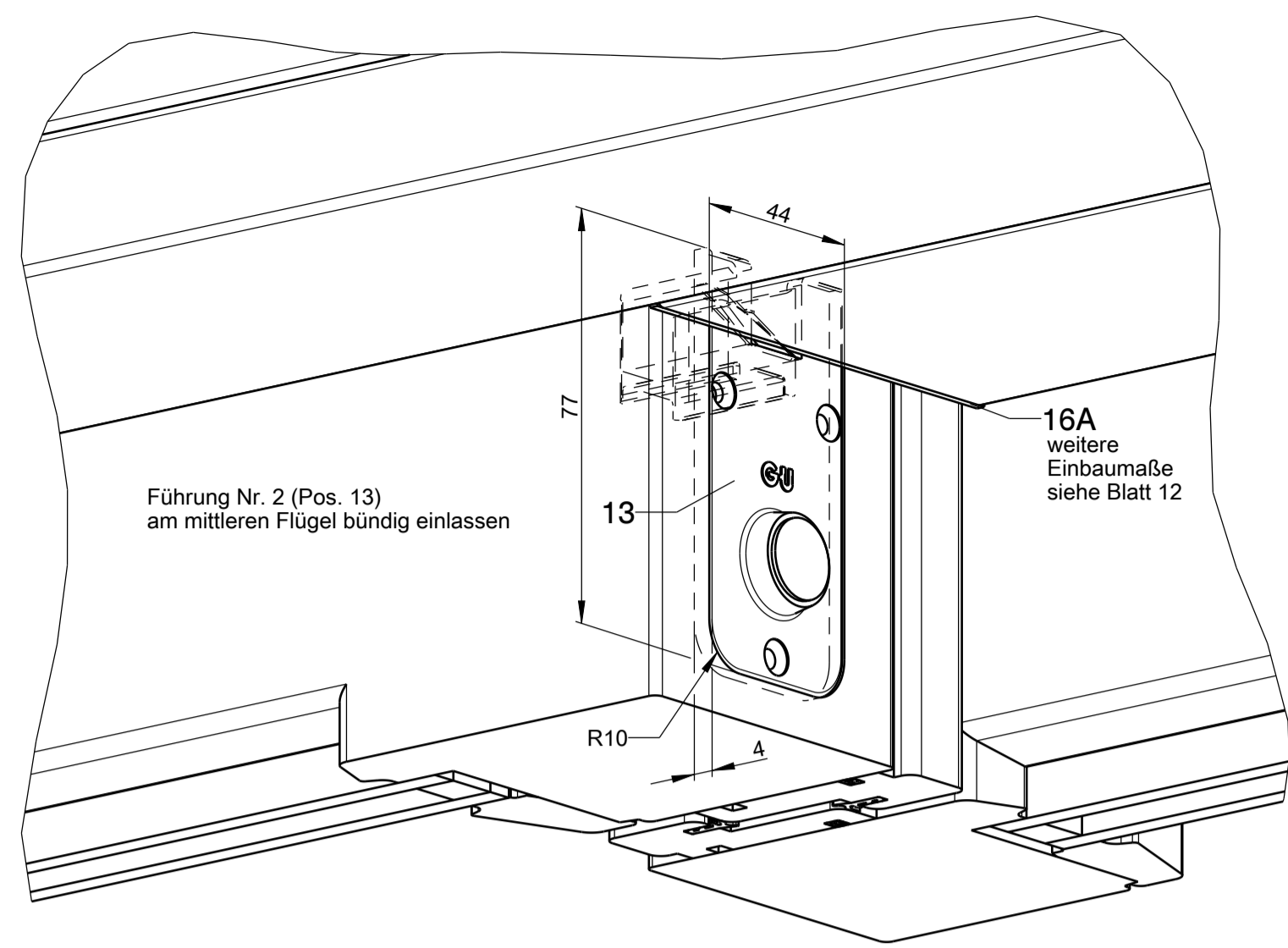


Description:
Hebeschiebetür und -fenster GU-934 H und GU-937 H mit oberer Führung P 1786 Flügelstärke 78 mm, Flügelabstand 28 mm

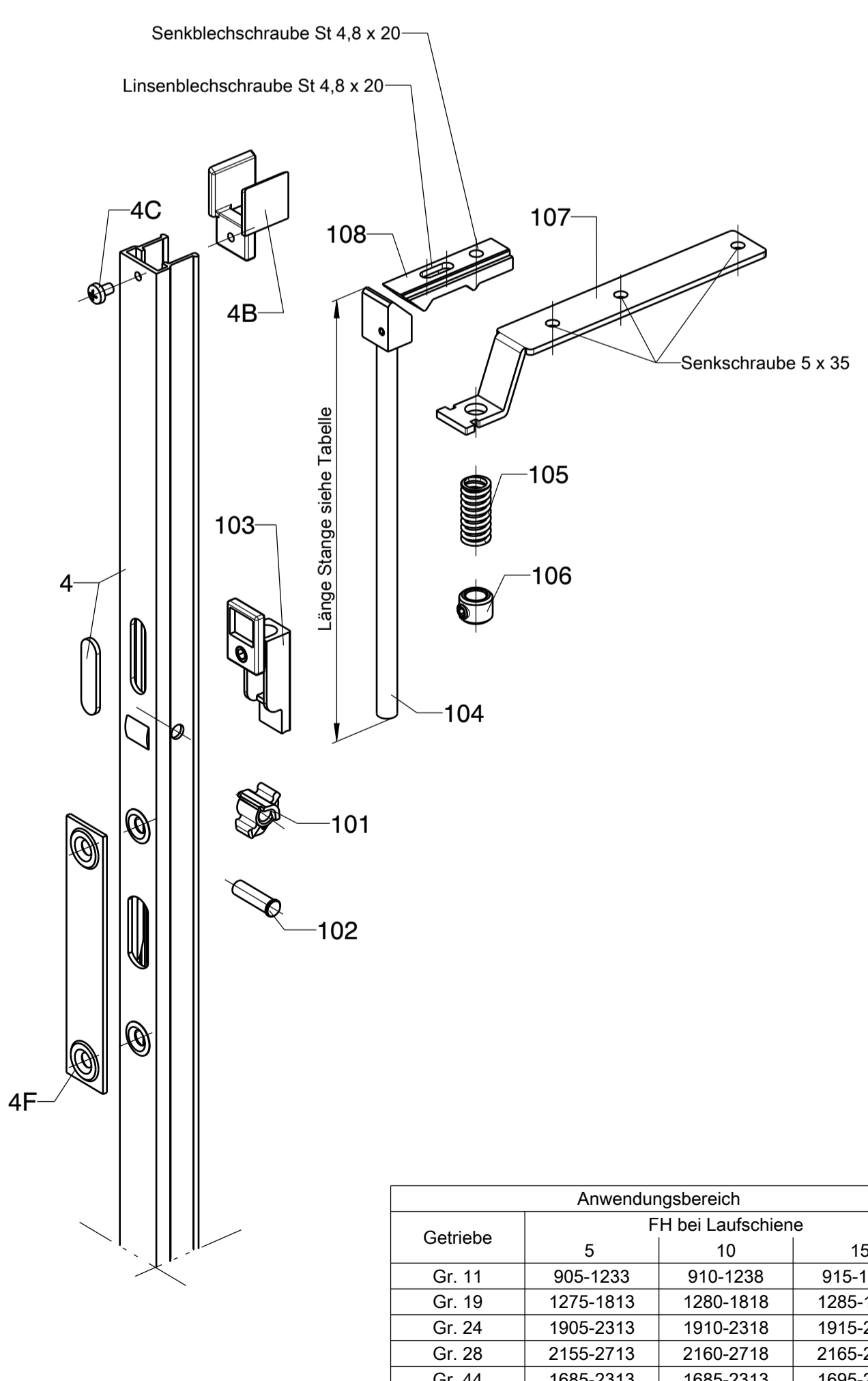
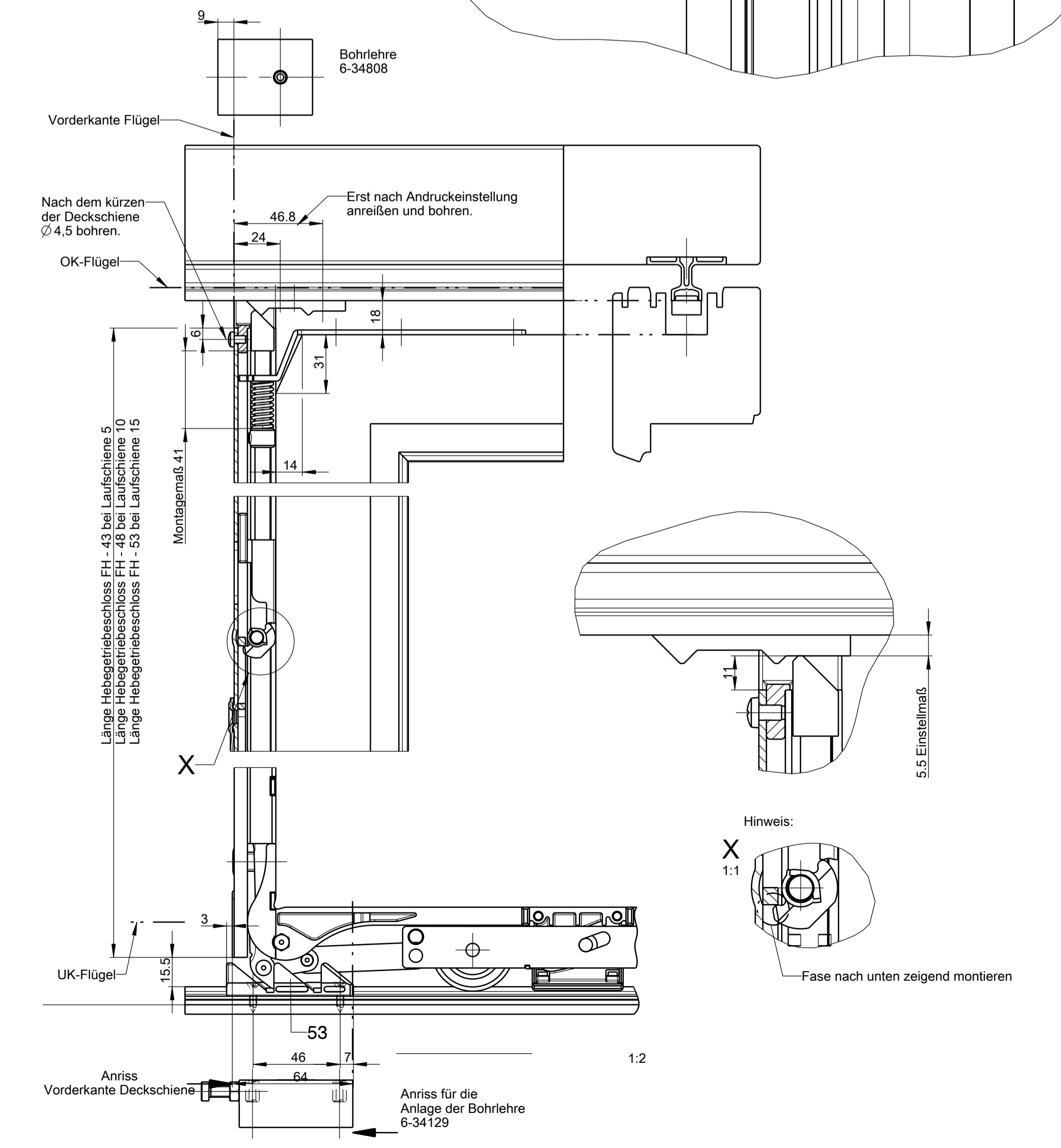
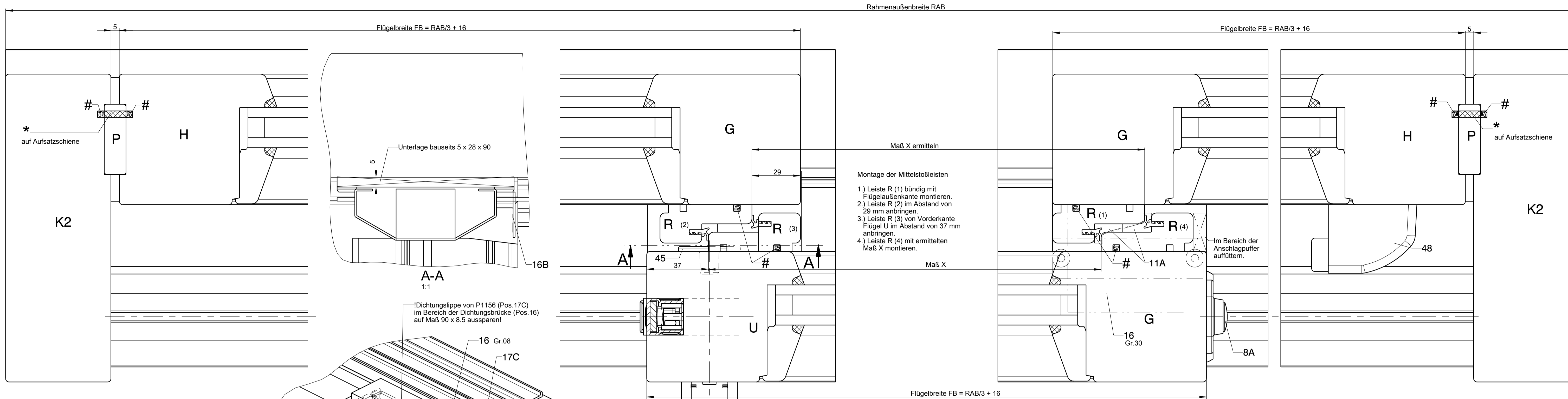
The document accompanying this product was issued when the product was manufactured. It is not to be used for the repair of the product. For more information, please contact the manufacturer.

The documents accompanying this product were issued when the product was manufactured. You should verify at www.gu.com if the technical documents you have at hand are up to date. Do not use parts from other technical documents.





GU
The document accompanying the product were issued when the product was manufactured.
You should verify at www.gu.com if the technical documents you have at hand are up to date.
For more information please contact our technical documents.
Projektorigin: 9876543210 / 1234567890 / 109876543210
Standort: EN, FR

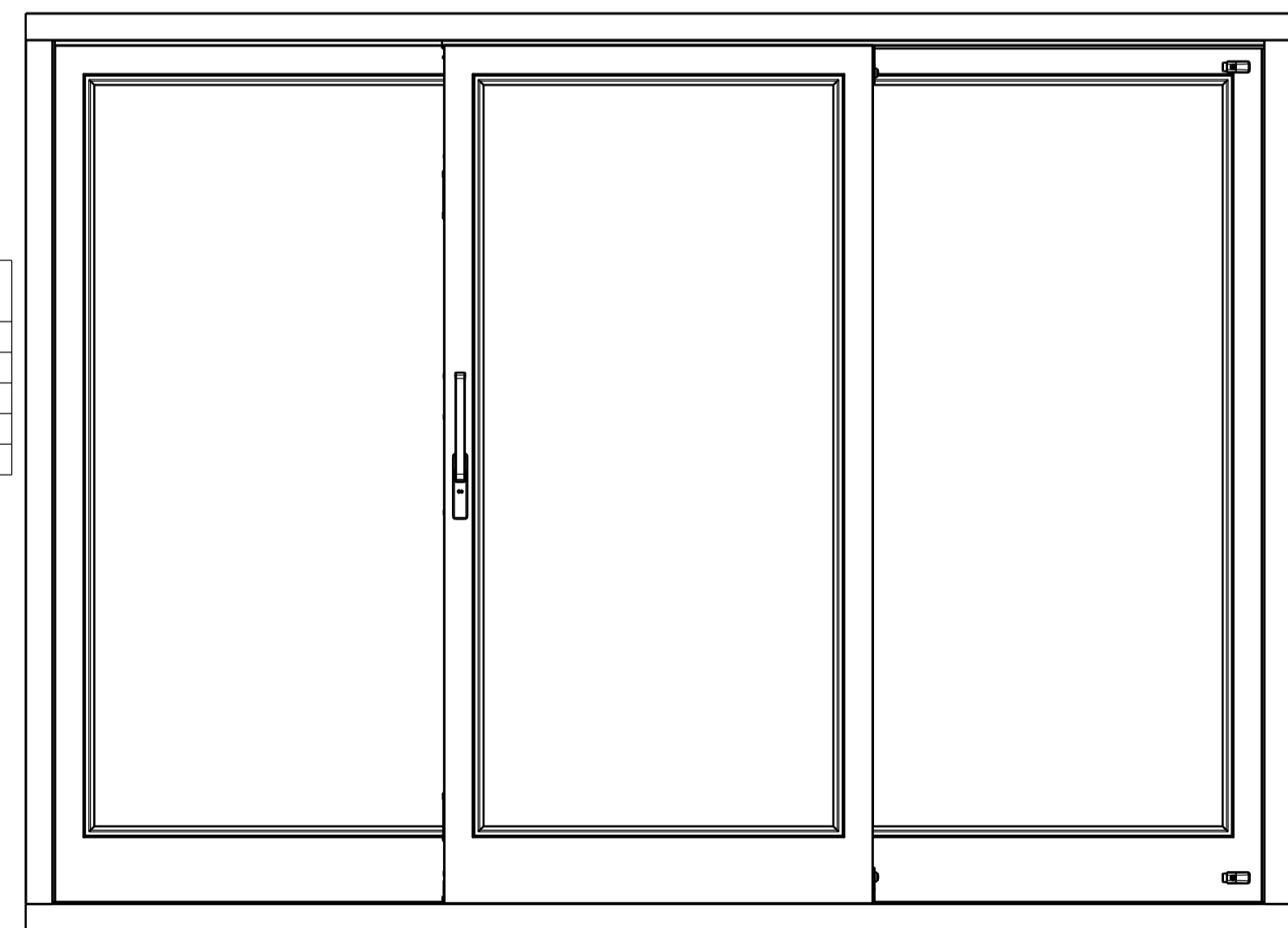


Montagefolge

- 1) Hebebetriebschloss (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 Innusschraube 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 Innusschraube festklemmen.
- 6) Vormontierte Stange (Pos.104) im Schieber (Pos.103) mit Innusschraube 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. Hebebetriebschloss 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 Innusschraube lösen. Mit Schraubendreher Stange auf Einstellmaß 5,5 mm anheben. Die Riegelplatte (Pos.108) kann für das Einstellmaß als Lehre 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.

Hebebetriebschloss	Stange Pos.104 bei Laufschiene		
	5	10	15
Gr. 11	L = FH - 783	L = FH - 788	L = FH - 793
Gr. 19	L = FH - 1153	L = FH - 1158	L = FH - 1163
Gr. 24	L = FH - 1783	L = FH - 1788	L = FH - 1793
Gr. 28	L = FH - 2033	L = FH - 2038	L = FH - 2043
Gr. 44	L = FH - 1563	L = FH - 1568	L = FH - 1573

Getriebe	Anwendungsbereich FH bei Laufschiene		
	5	10	15
Gr. 11	905-1233	910-1238	915-1243
Gr. 19	1275-1813	1280-1818	1285-1823
Gr. 24	1905-2313	1910-2318	1915-2323
Gr. 28	2155-2713	2160-2718	2165-2723
Gr. 44	1685-2313	1685-2313	1695-2323

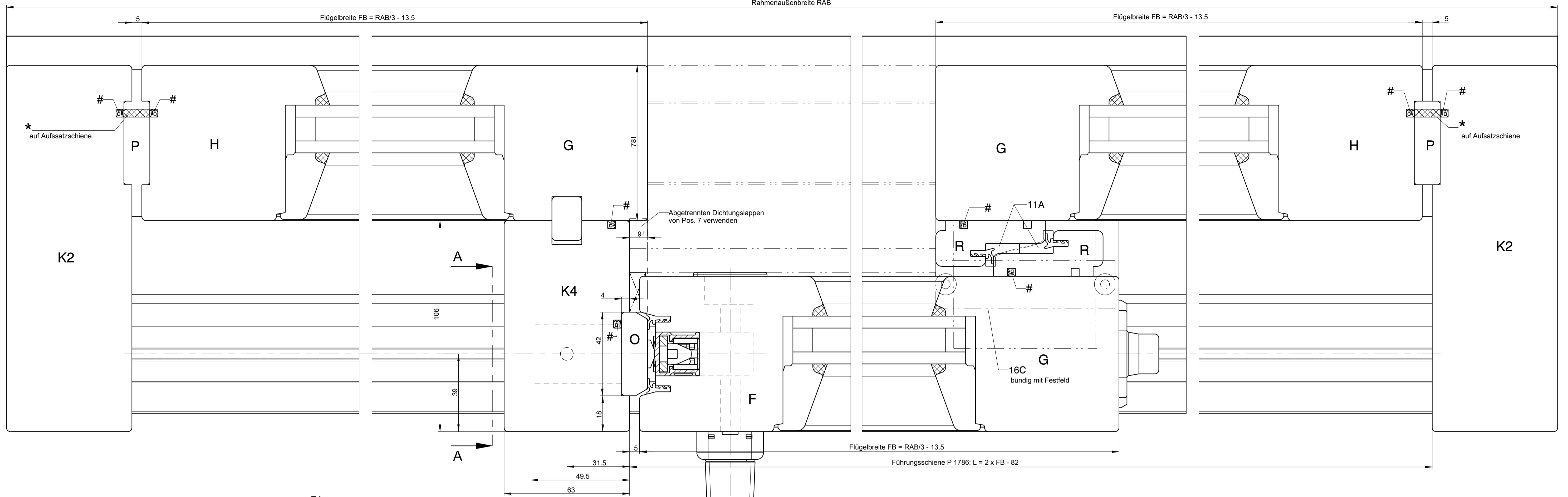


Schema G1 symmetrisch

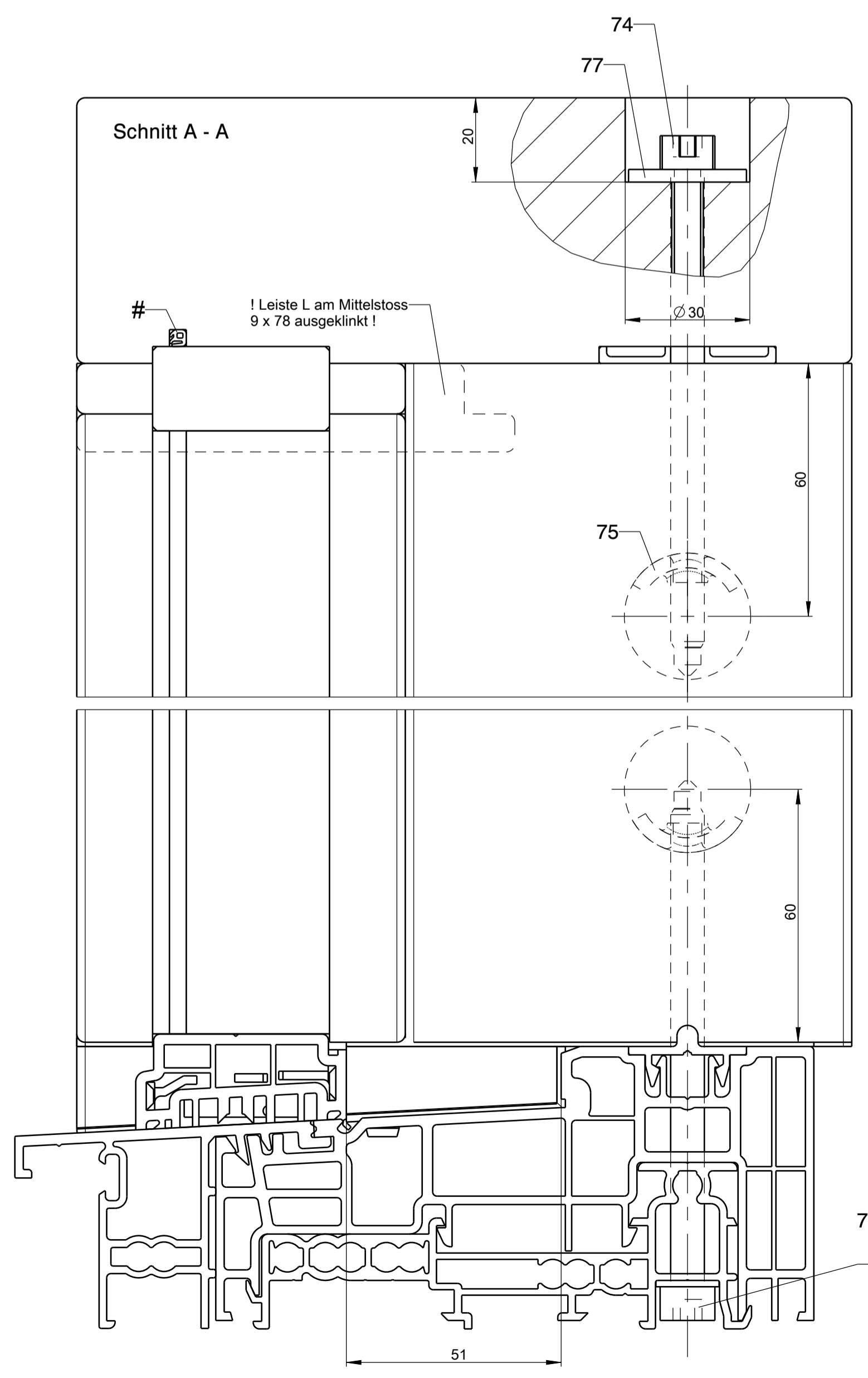
Pos. 17G oder alternative Abdichtung
* versiegeln

GU
Beschreibung:
Hebeschiebetür und -fenster GU-934 H und GU-937 H mit oberer Führung P 1786
Flügelstärke 78 mm, Flügelabstand 28 mm

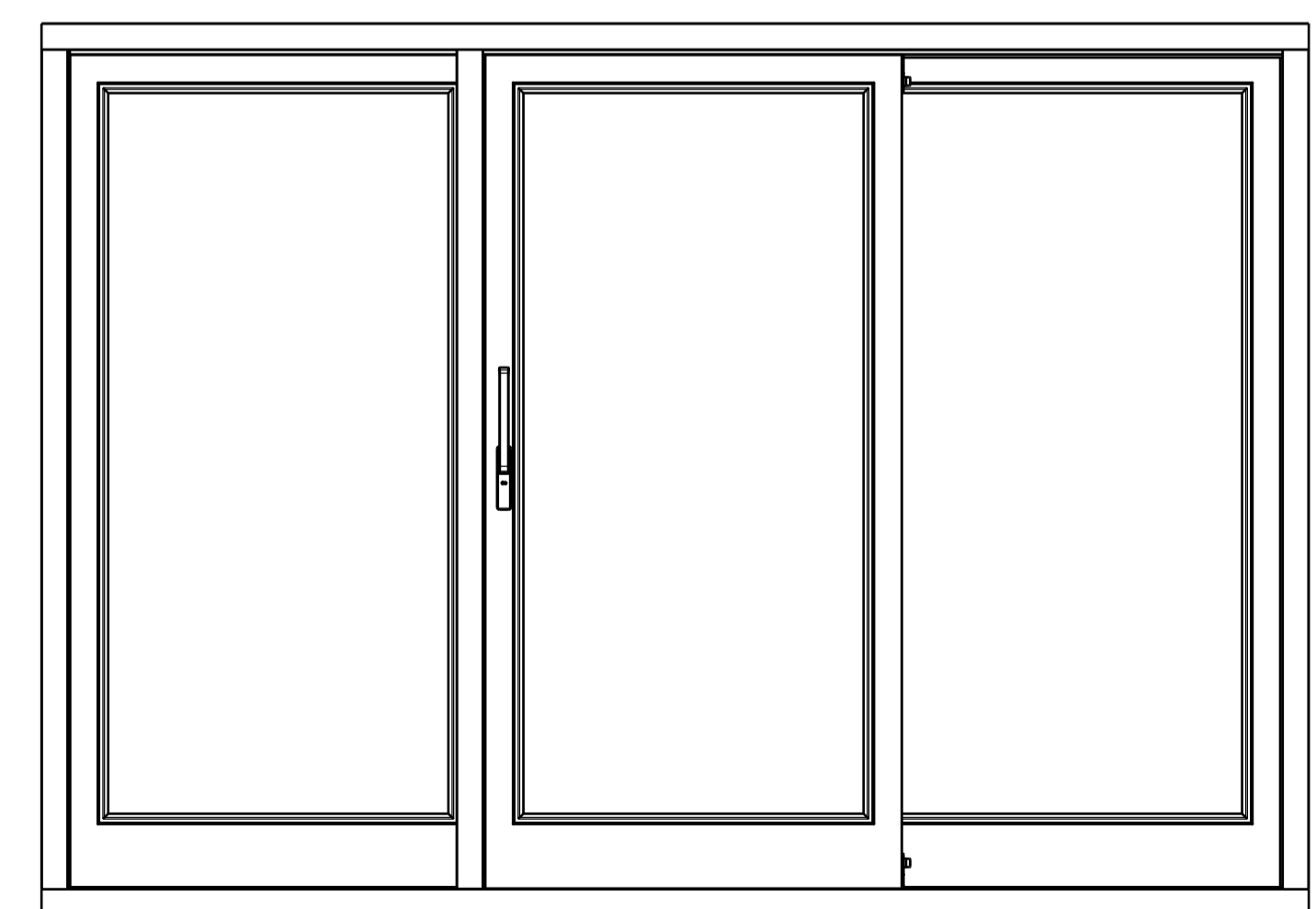
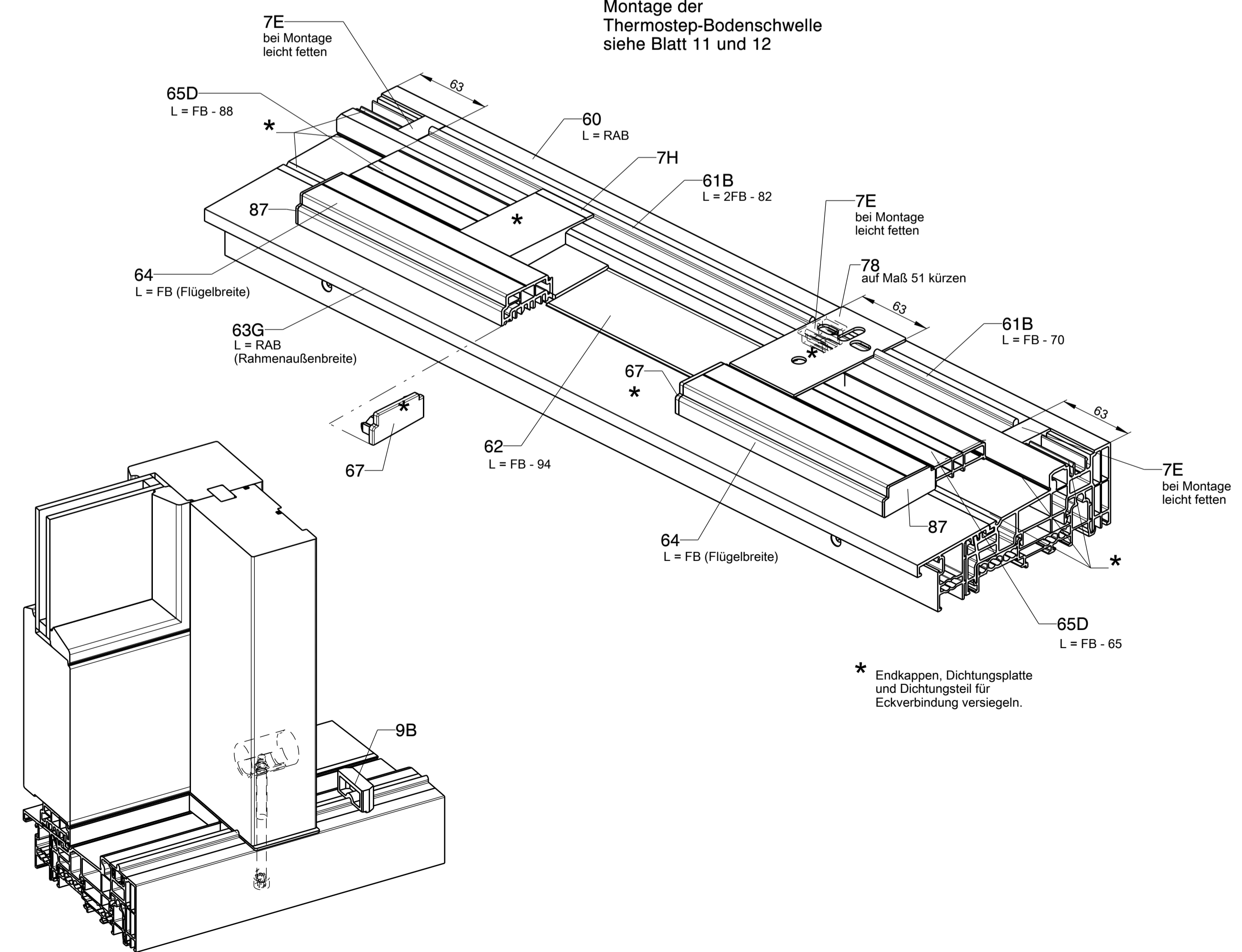
The documents accompanying this product were issued when the product was manufactured. For drawings verify at www.gu.com. If the technical documents you have at hand are up to date, for them to apply the latest edition of the technical documents.
 Projektziele: gültig ab 11/07/2018 in accordance with ISO 15018
 EN, FR



Schnitt A - A



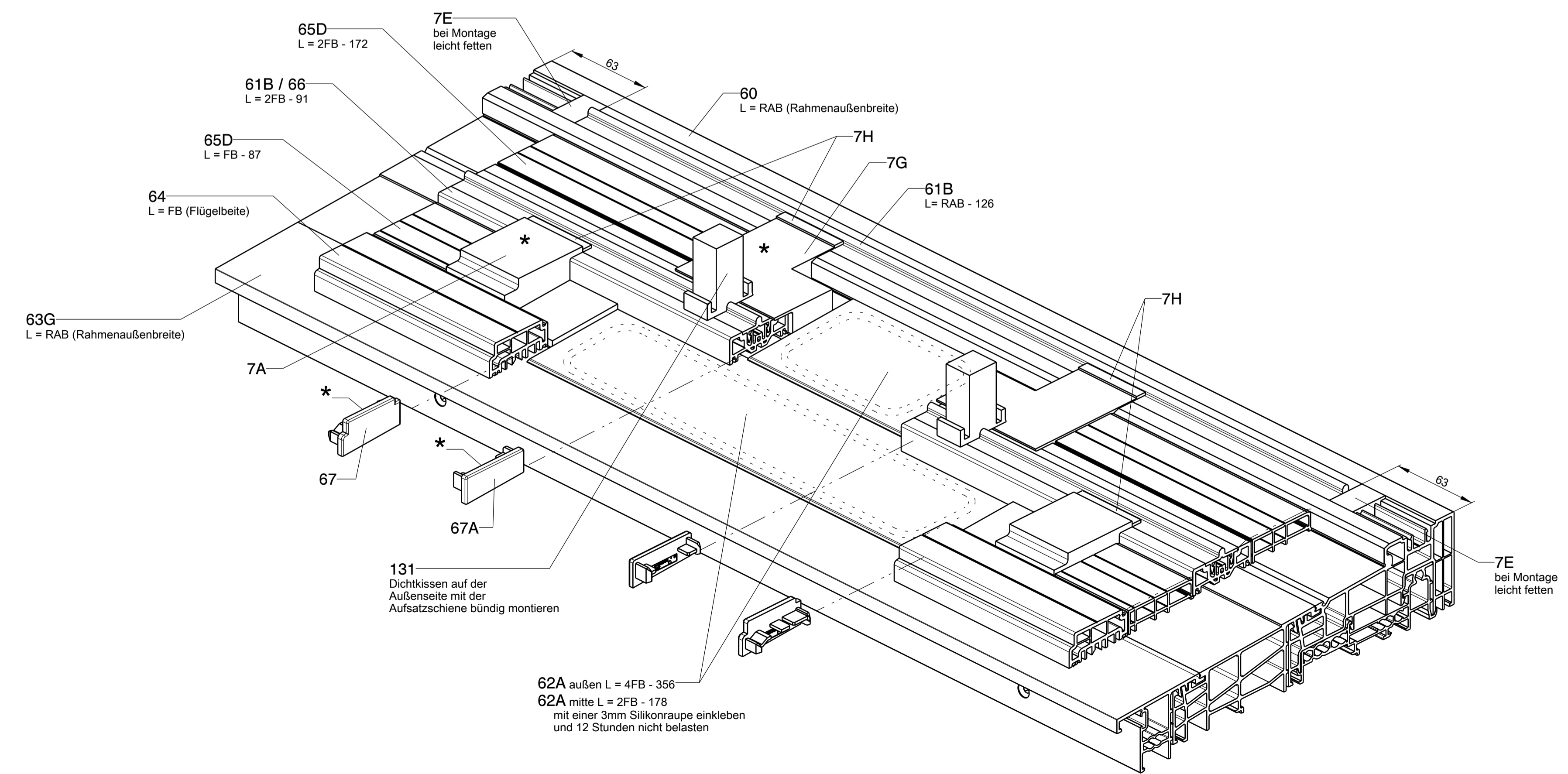
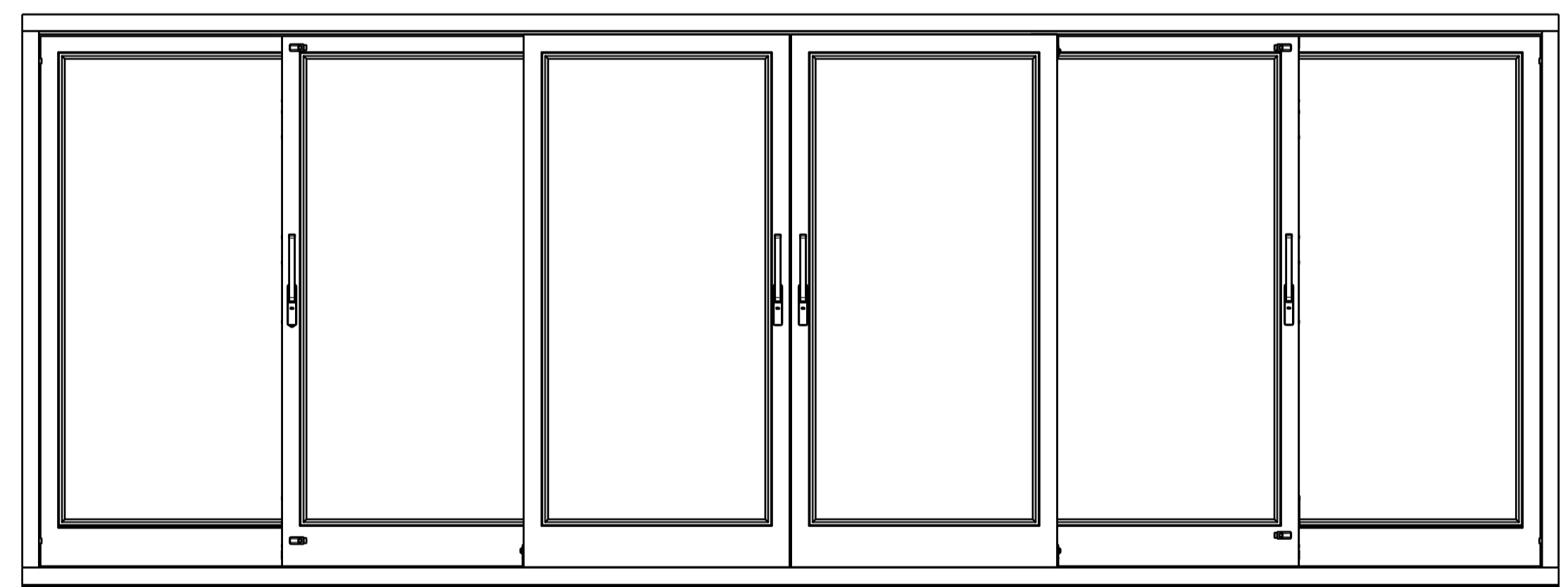
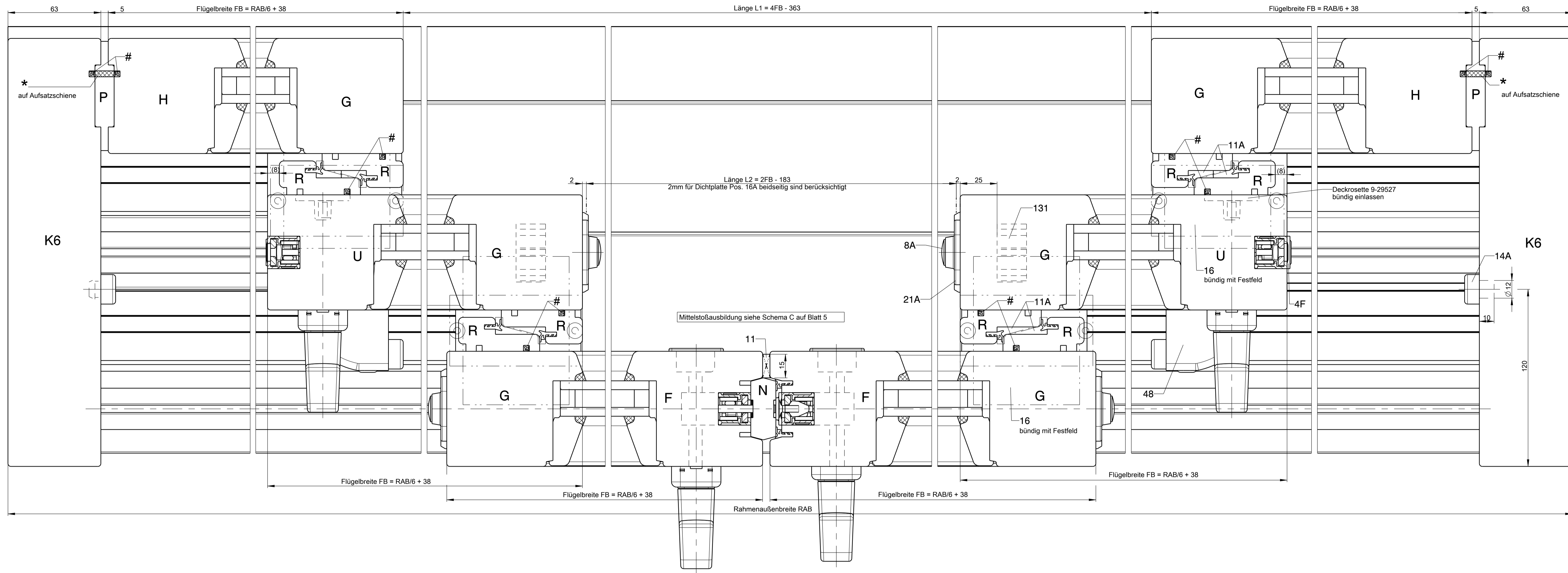
Montage der Thermostep-Bodenschwelle siehe Blatt 11 und 12



Schema G2 asymmetrisch

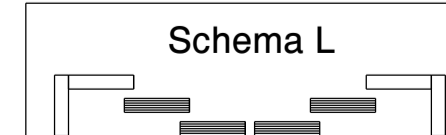
Pos. 17G oder alternative Abdichtung
 * versiegeln

Description:
Hebeschiebetür und -fenster GU-934 H und GU-937 H mit oberer Führung P 1786 Flügelstärke 78 mm, Flügelstand 28 mm



restliche Montagehinweise siehe Blatt 7

Pos. 17G oder alternative Abdichtung
* versiegeln

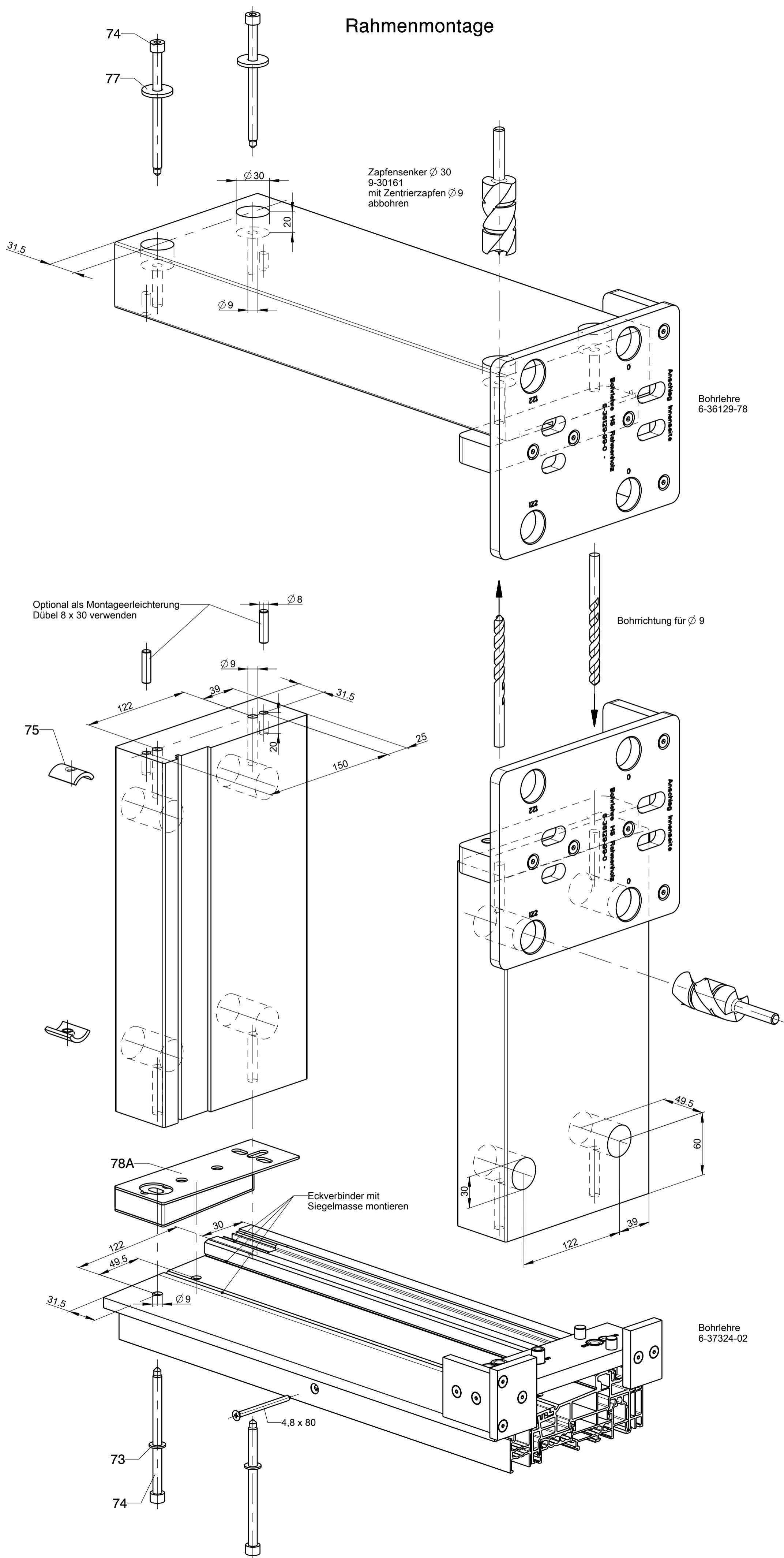


Description:
Hebeschiebetür und -fenster GU-934 H und GU-937 H mit oberer Führung P 1786 Flügelstärke 78 mm, Flügelabstand 28 mm

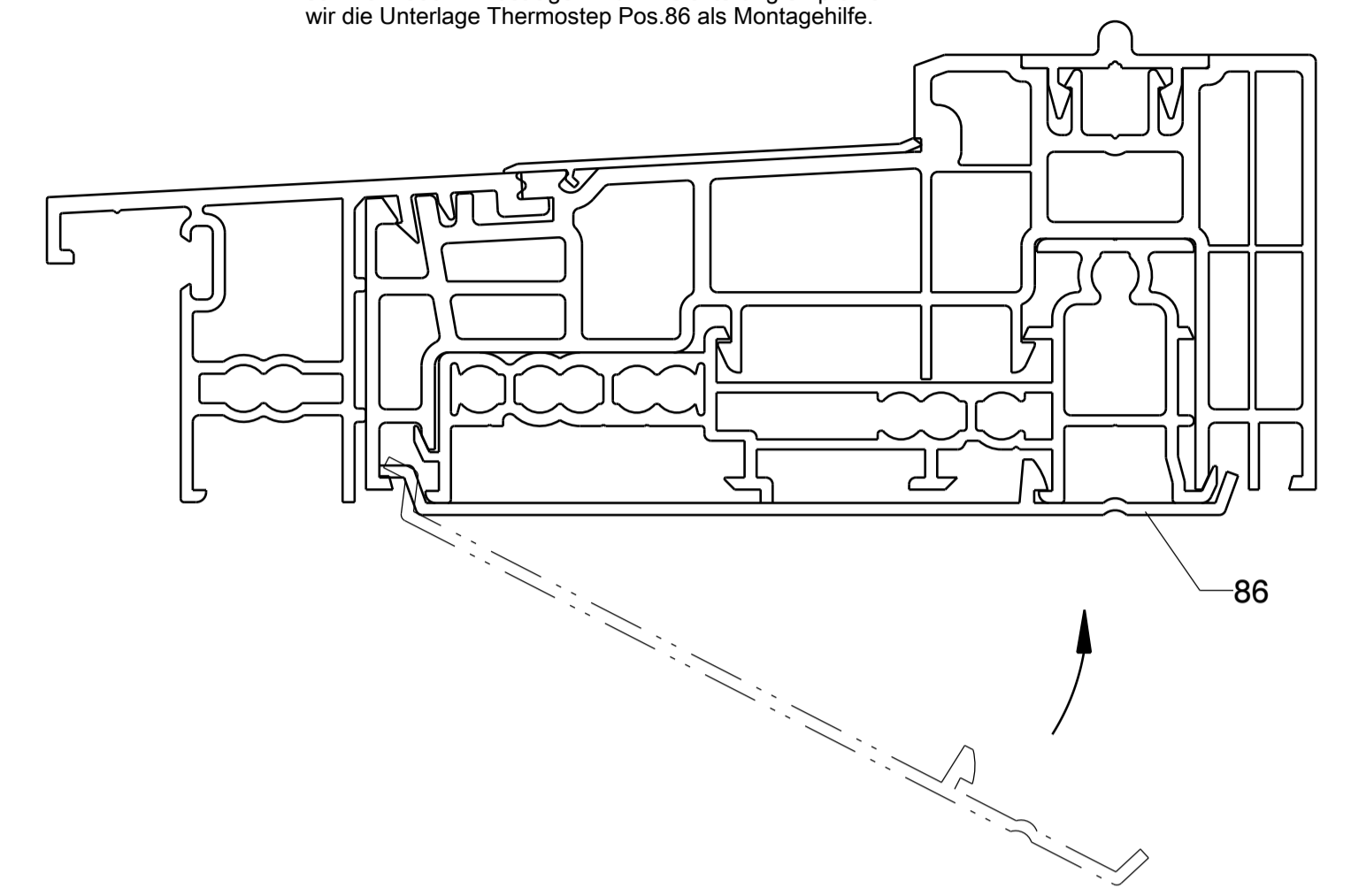
GU	Date	Change No.	Slg	Ver.	Replacement for	Modification	Level	Scale	Drawing No.	Size	Sheet
	11.07.2018	G35431	Cu	De	--	5	Released	%	0-45758-FJ-0-0	A1	10/18

GU
 The documents accompanying this product were issued when the product was manufactured. You should verify at www.gu.com if the technical documents you have at hand are up to date. Do not use parts from other manufacturers or technical documents.
 Projekt: rights@gu.com / doccenter@gu.com / ISO 15018
 EN FR

Rahmenmontage

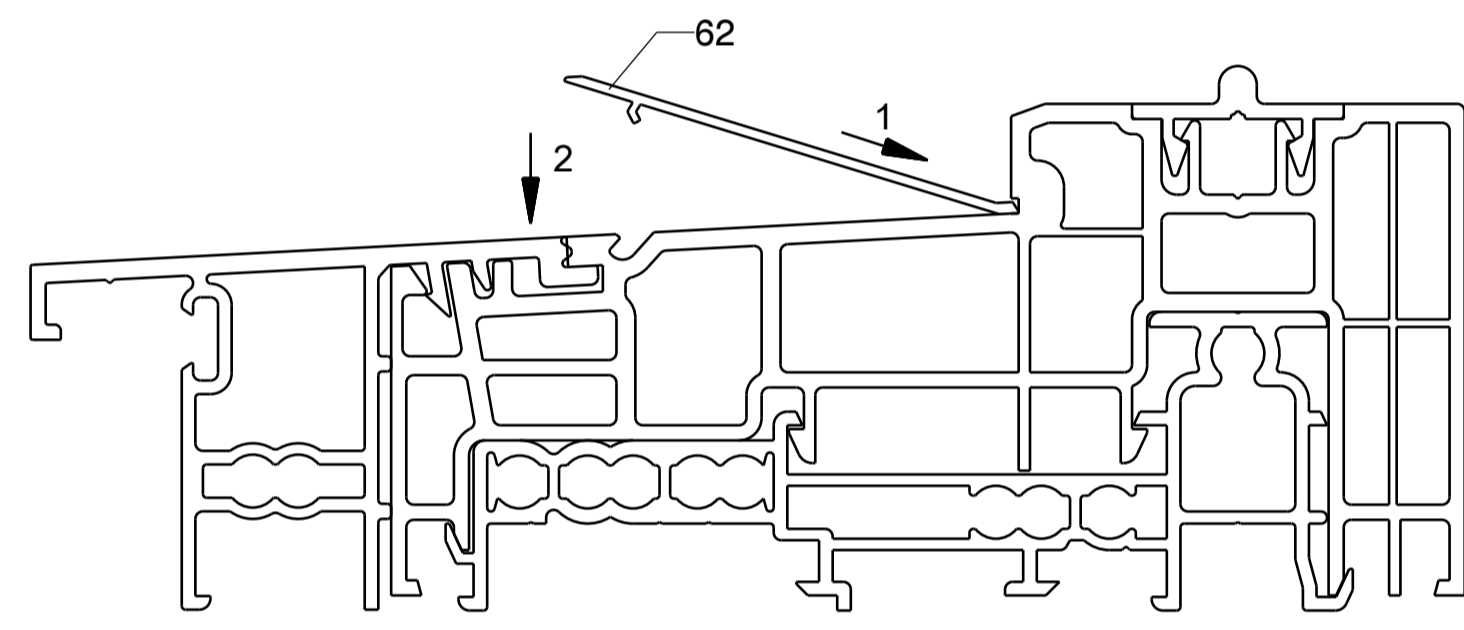
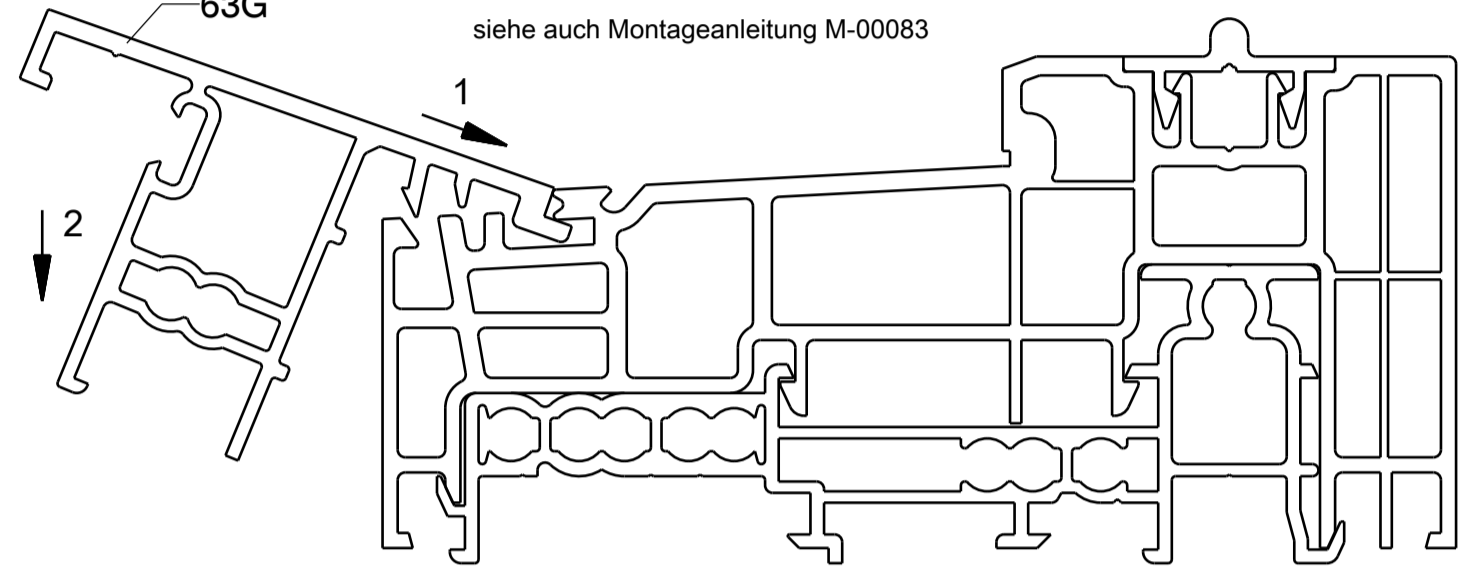


Bei der Montage des Elements ist auf eine sorgfältige Unterfütterung der Bodenschwelle zum Baukörper zu achten. Der Abstand der einzelnen Unterfütterungspunkte soll max. 500 mm betragen. Zur Erleichterung empfehlen wir die Unterlage Thermostep Pos.86 als Montagehilfe.

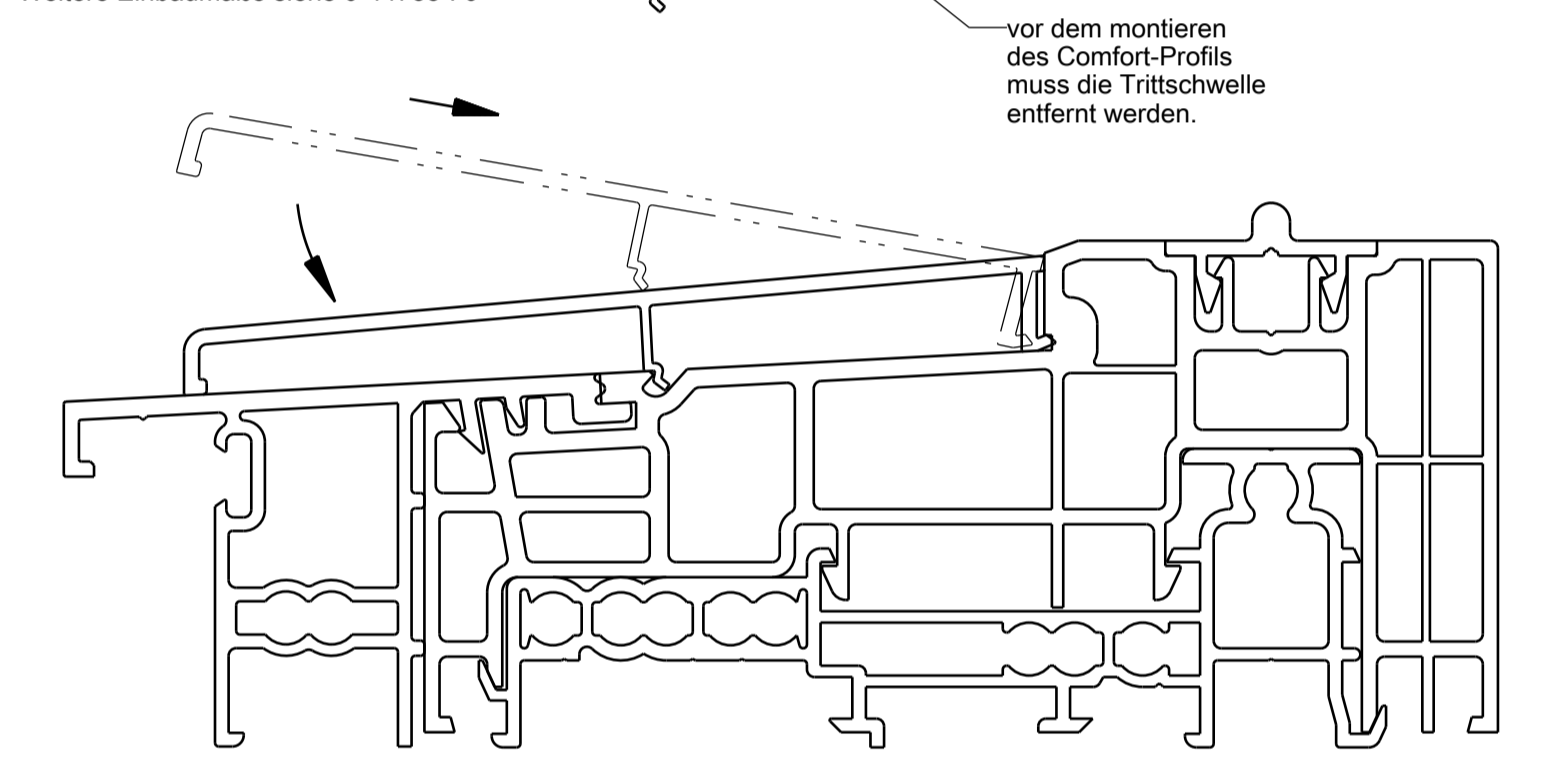


Montage des Wetterprofils Pos.63G bzw. der Trittschwelle Pos.62:

1. in der Dichtnut ansetzen.
 2. einklipsen
- siehe auch Montageanleitung M-00083

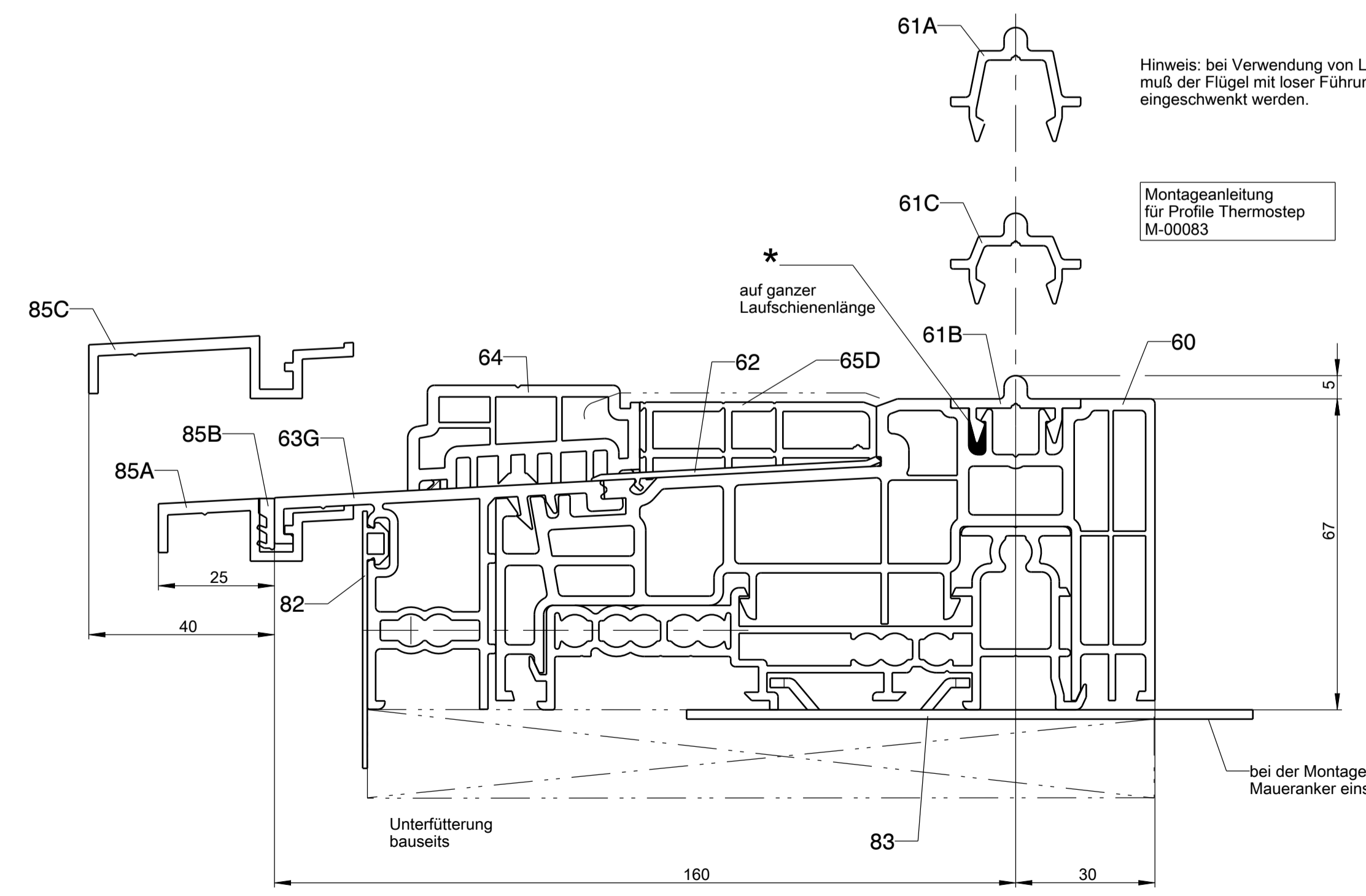


Thermostep Bodenschwelle mit Comfort-Profil für barrierefreies Wohnen
Weitere Einbaumaße siehe 0-44788-FJ



Hinweis: bei Verwendung von Laufschiene Pos. 61A muß der Flügel mit loser Führungsschiene eingeschwenkt werden.

Montageanleitung für Profile Thermostep M-00083



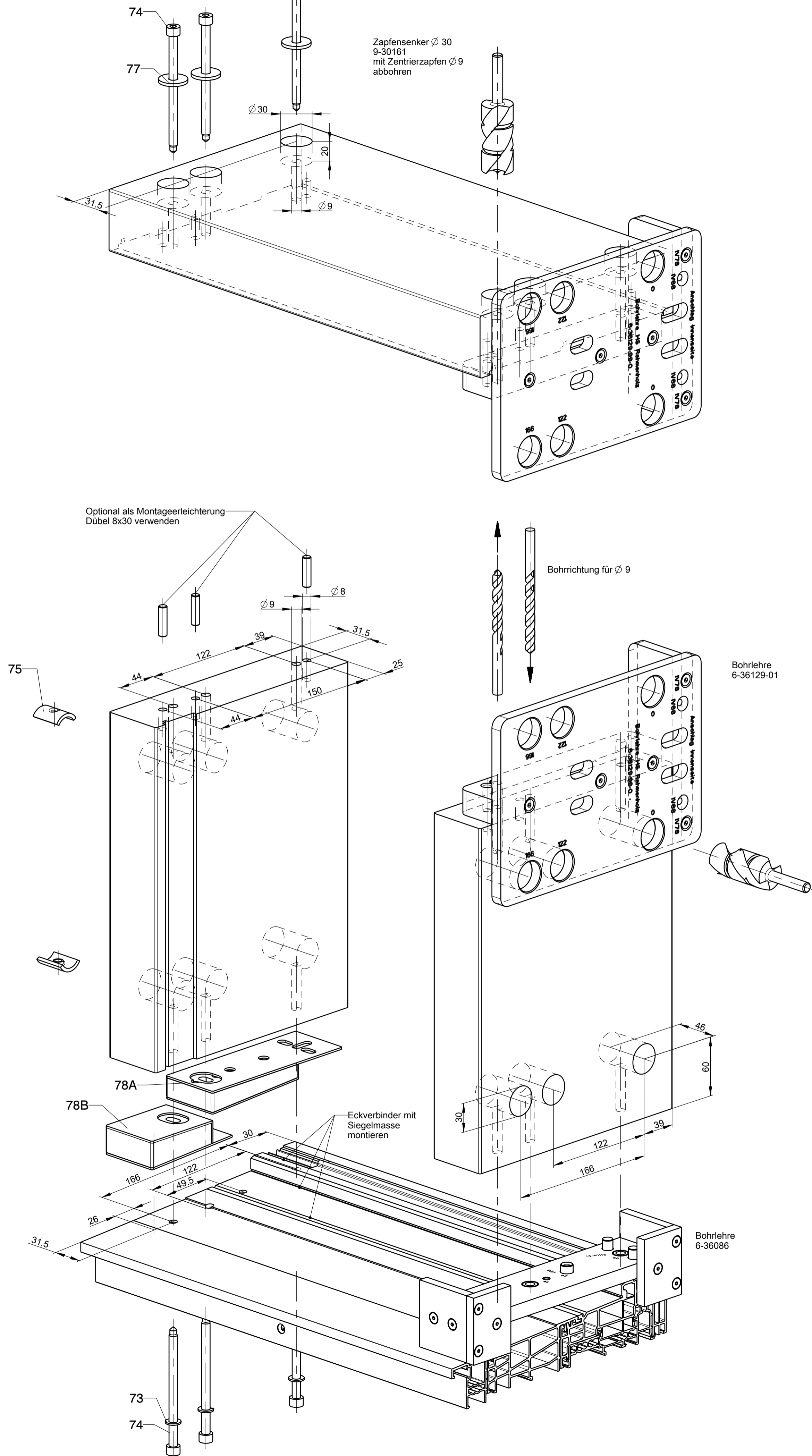
Hinweis: Eckverbindungen, Stoßstellen und Kopplungen sind nach Stand der Technik formstabil und dauerhaft dicht auszuführen, siehe auch DIN 68121-2.

* versiegeln

Rahmeneckverbindung

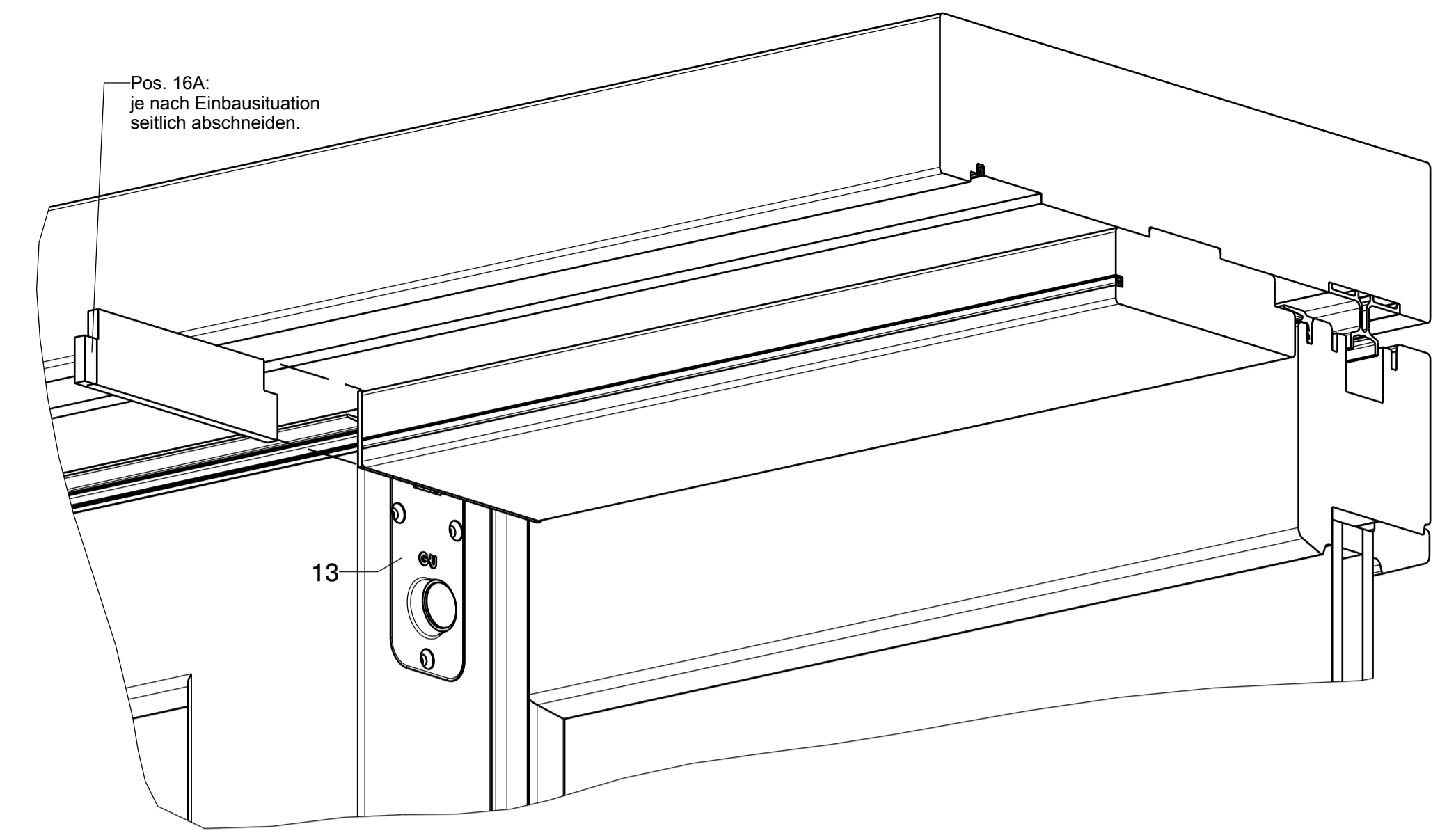
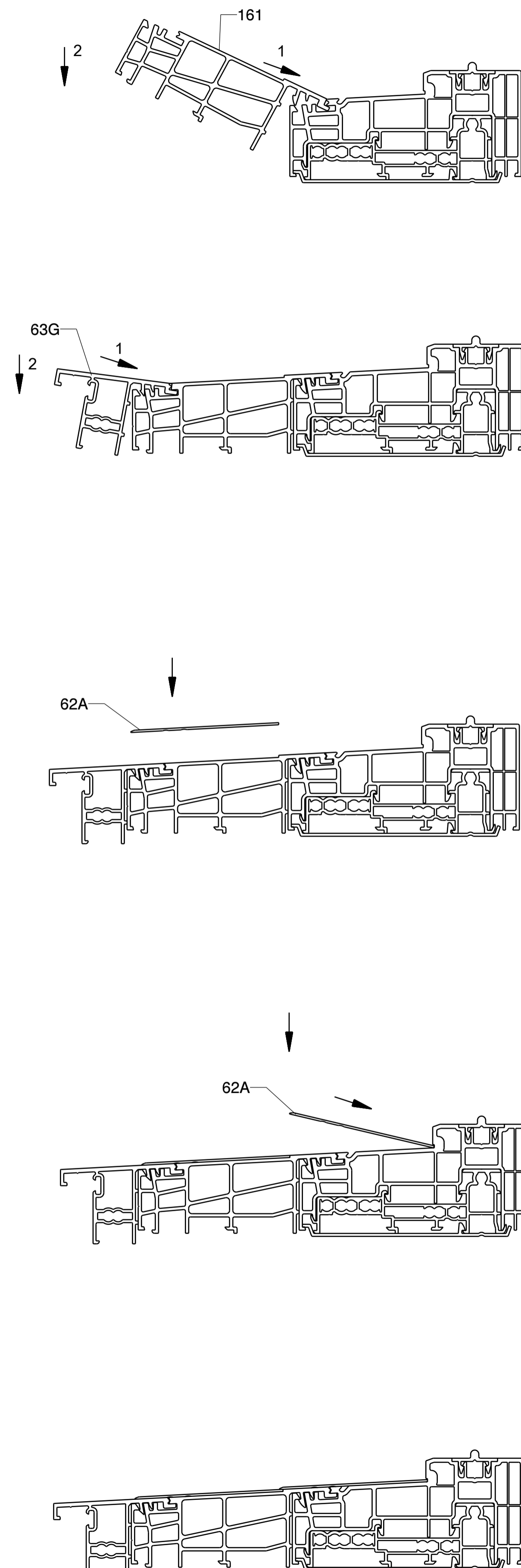
Description: Hebeschiebetür und -fenster GU-934 H und GU-937 H mit oberer Führung P 1786 Flügelstärke 78 mm, Flügelabstand 28 mm										
Date	Change No.	Slg	Ver.	Replacement for	Modification:	Level:	Scale	Drawing No.	Size	Sheet
11.07.2018	G35431	Cu	De	--	5	Released	%	0-45758-FJ-0-0	A1	11/18

Rahmenmontage

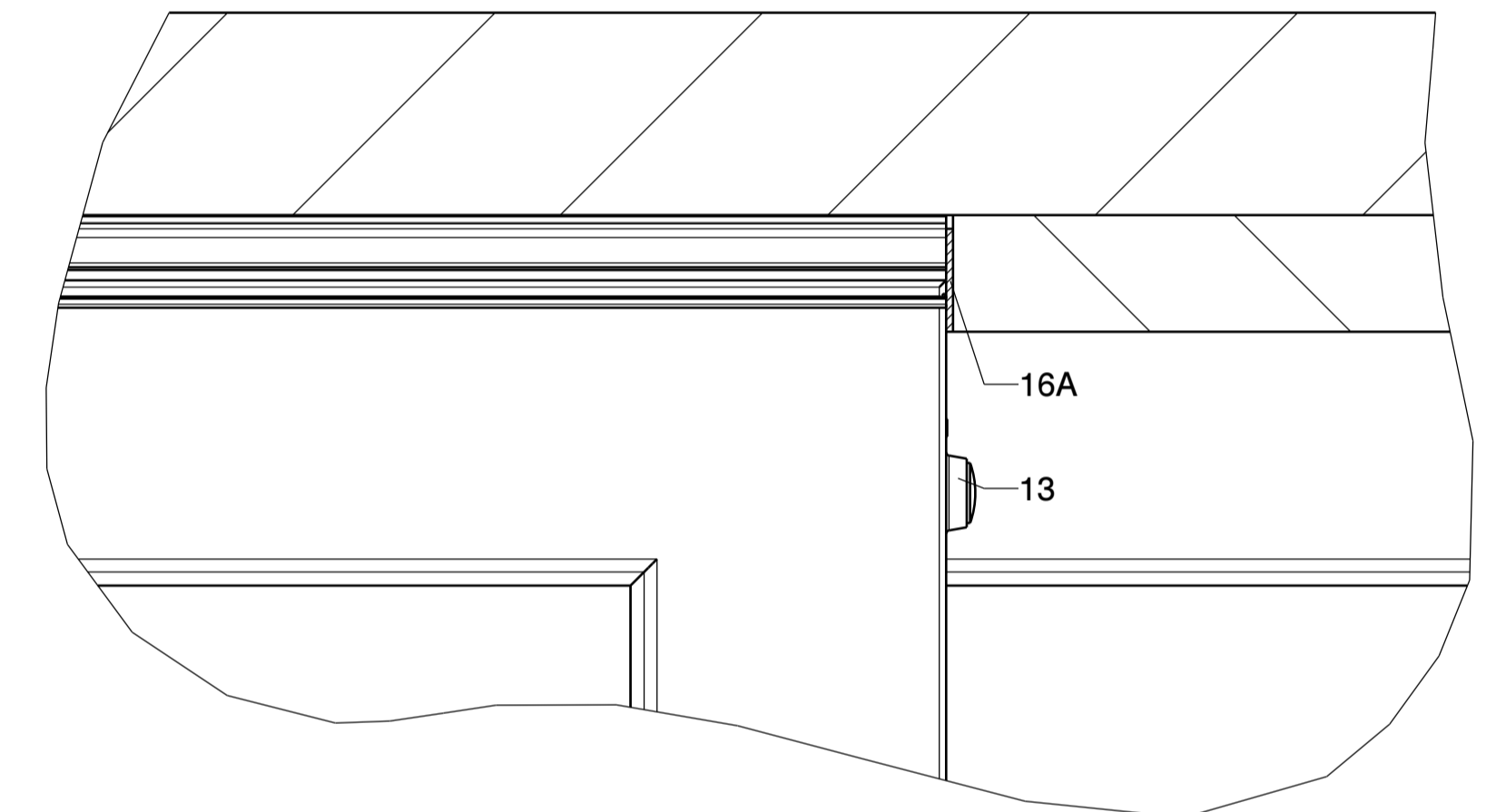


Montage des Thermostep Verbreiterungsprofils P 1719 Pos. 161, des Wetterprofils P 1842 Pos. 63G und der beiden Trittschwellen Pos. 62A:

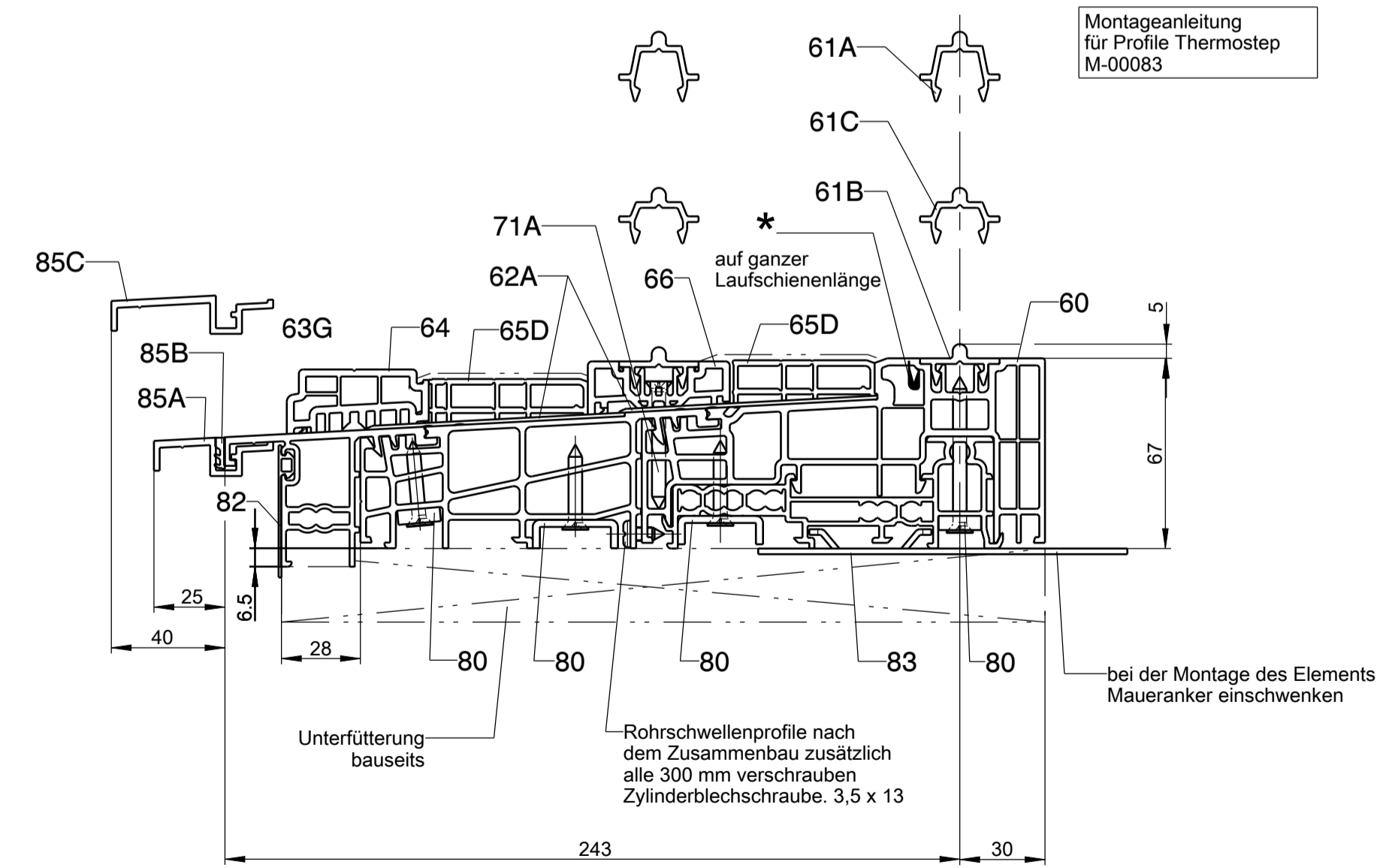
1. in der Dichtnut ansetzen.
 2. einklippen
- siehe auch Montageanleitung M-00083



Ansicht von außen



Hinweis: bei Verwendung von Laufschiene Pos. 61A muß der Flügel mit loser Führungsschiene eingeschwenkt werden.



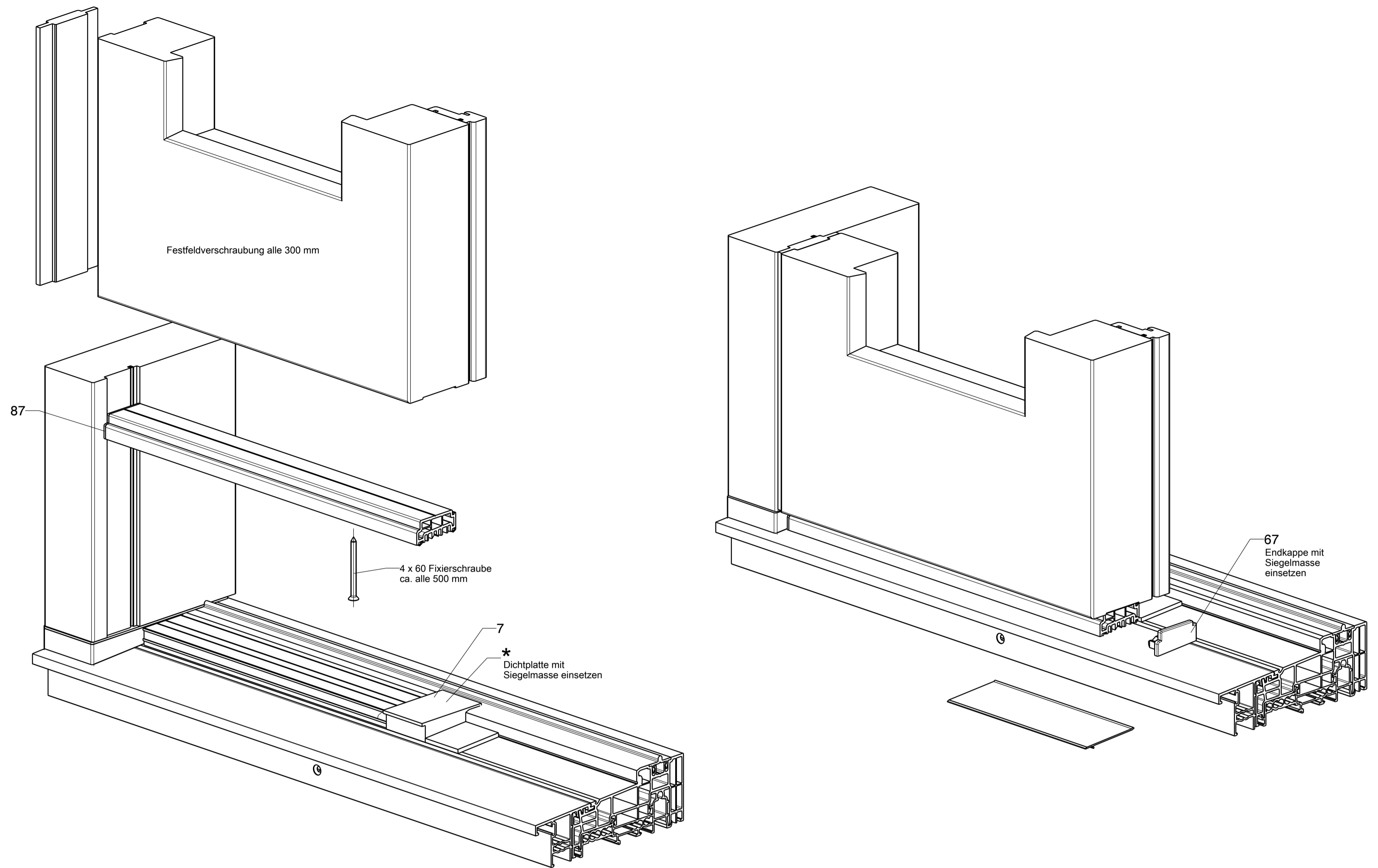
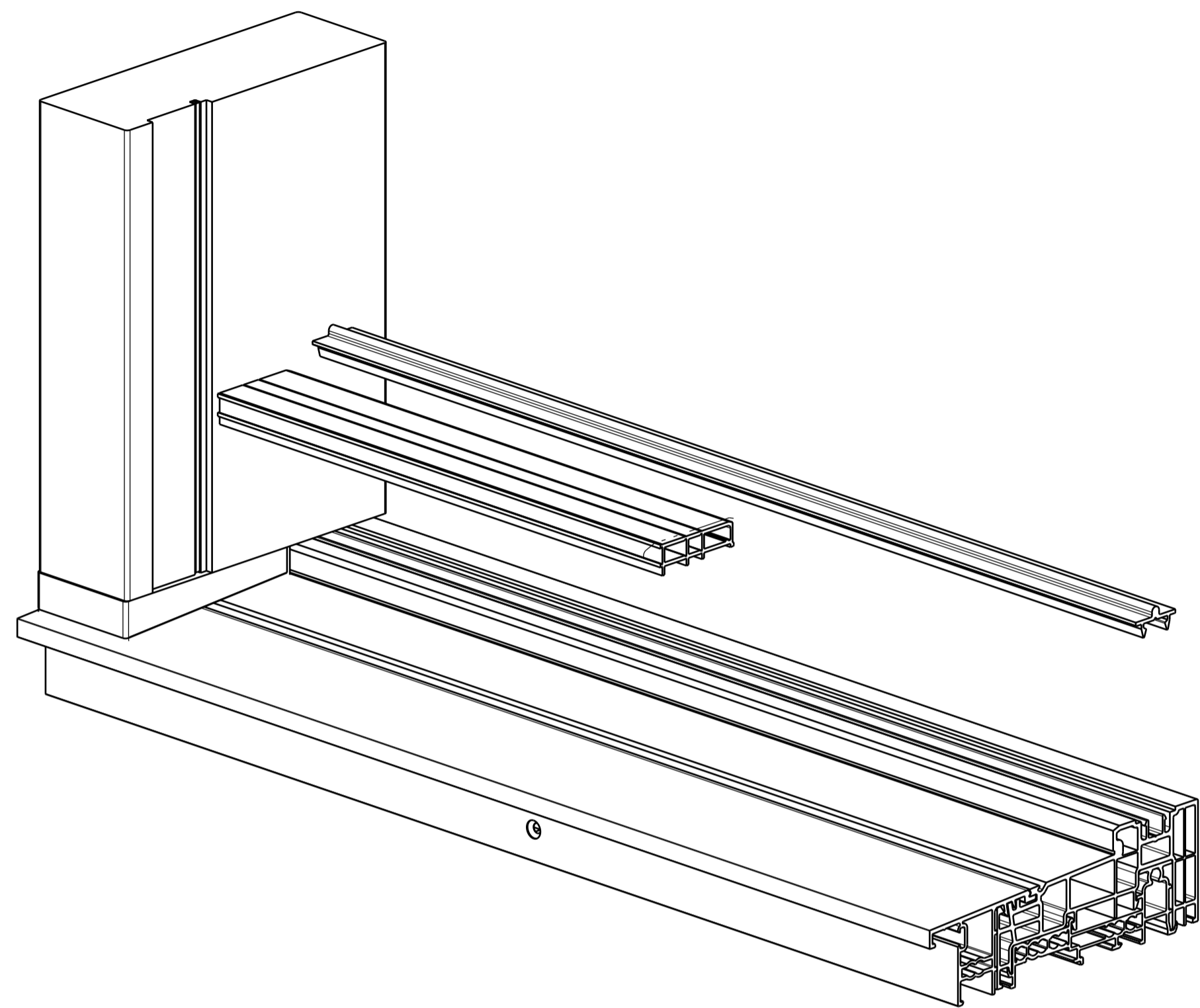
* versiegeln

Hinweis:
Thermostep Bodenschwelle über 6700 mm
siehe Zeichnung 0-44204-FV

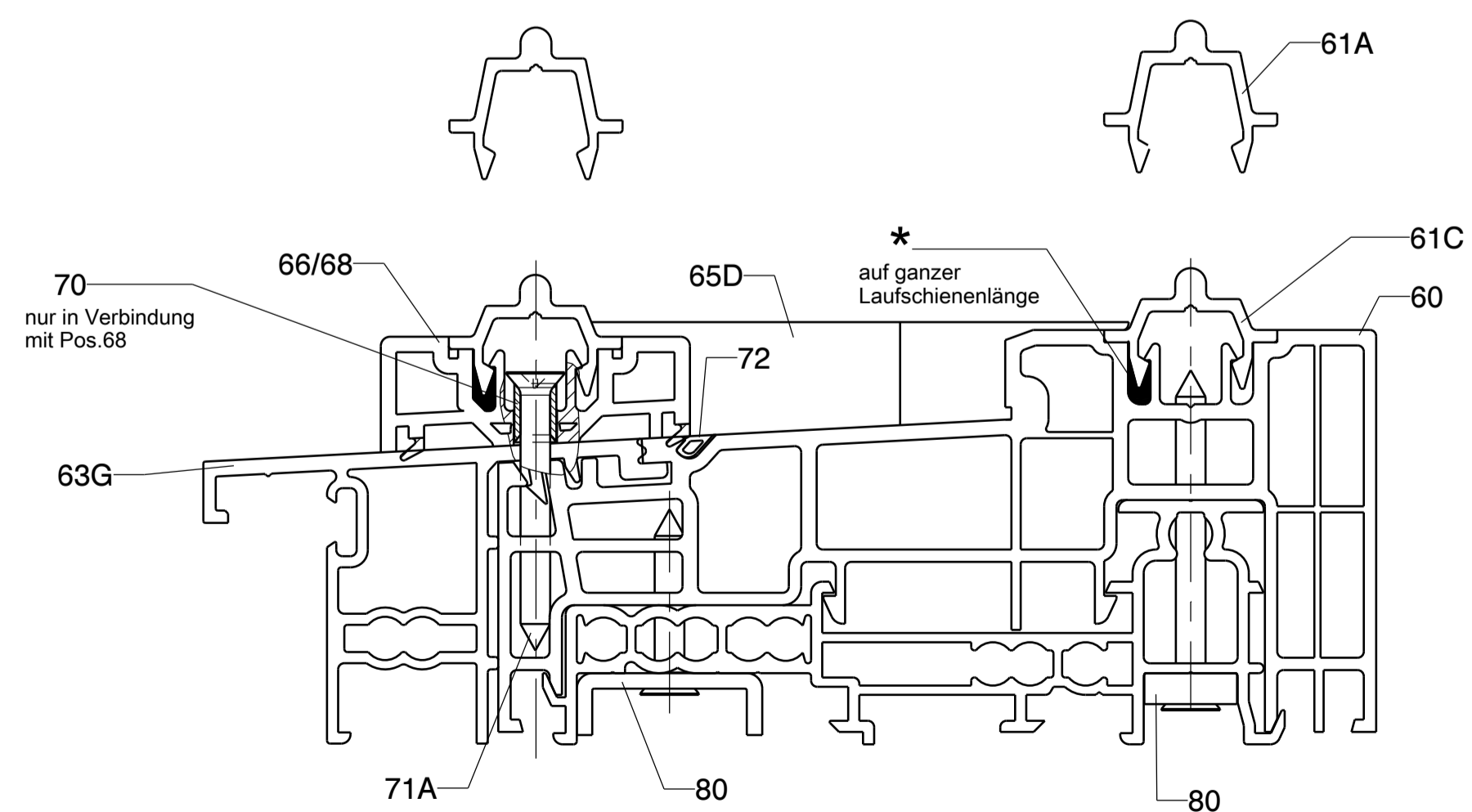
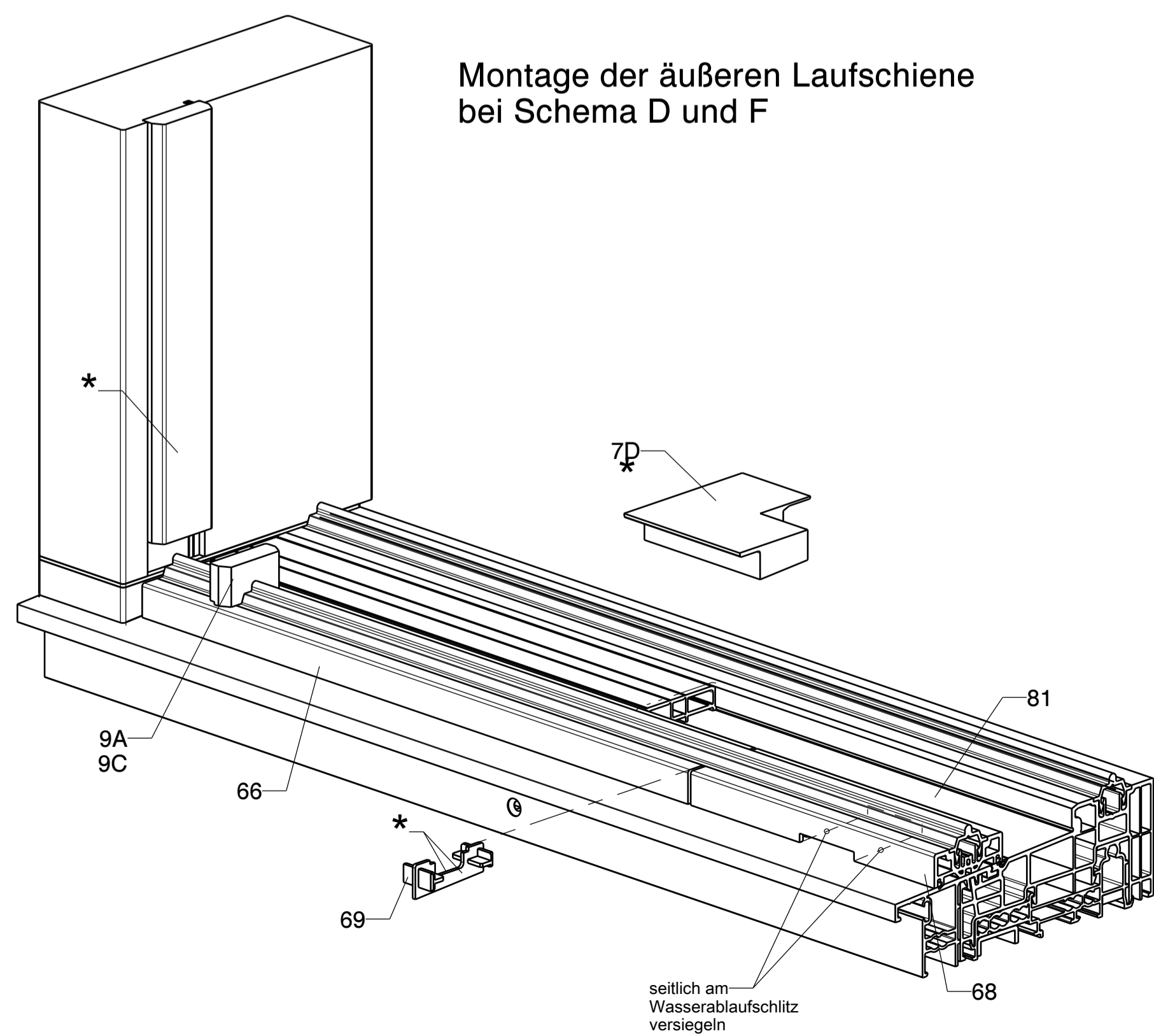
Rahmeneckverbindung
für Schema E und L

GU
The documents accompanying this product were issued when the product was manufactured.
You should verify on www.gu.com if the technical documents you have at hand are up to date.
For more information, please contact your local distributor or our technical documents.
Copyright rights reserved for the manufacturer. All rights reserved. ISO 9001
EN FR

Montage des feststehenden Feldes
bei Schema A, C und G



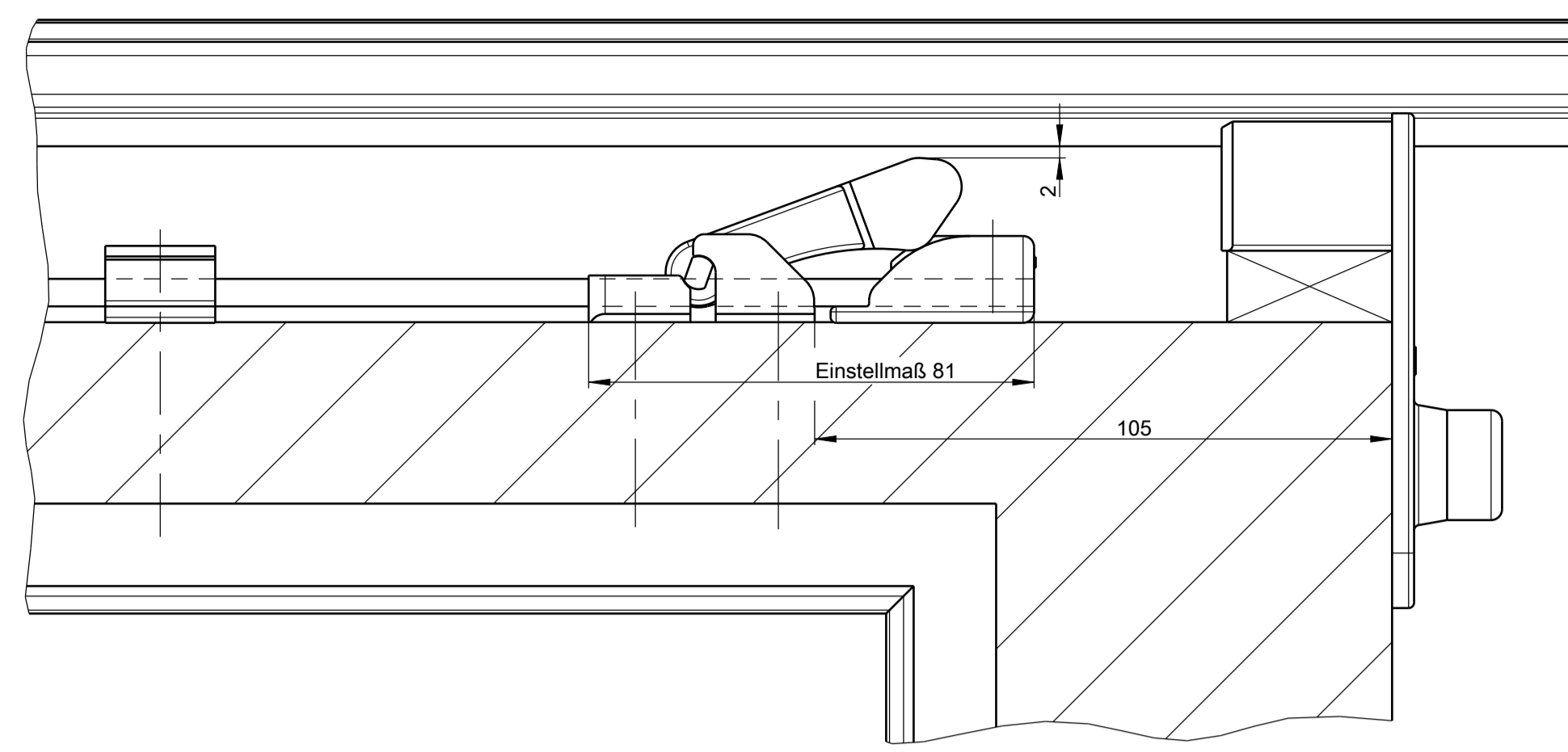
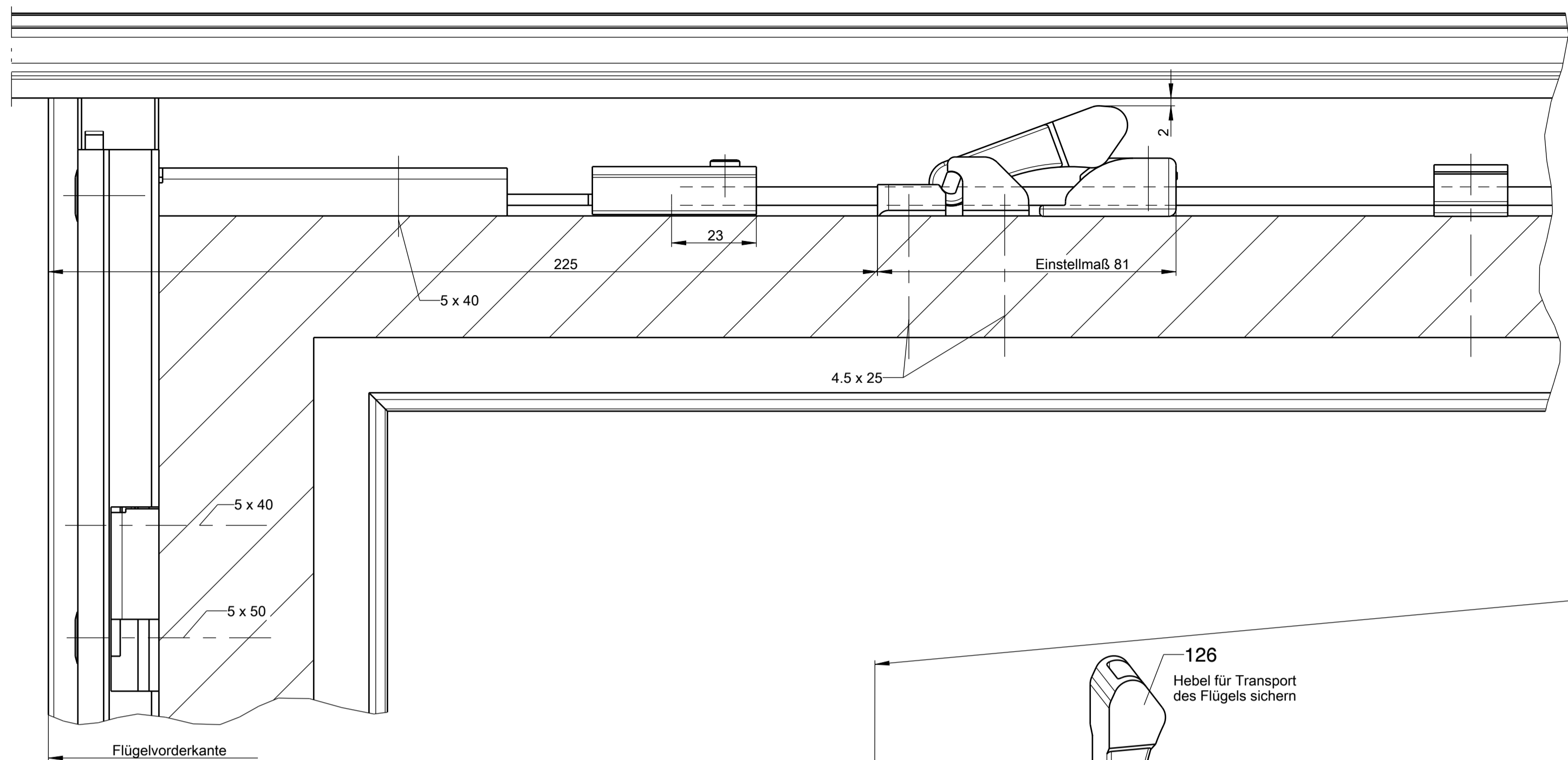
Montage der äußeren Laufschiene
bei Schema D und F



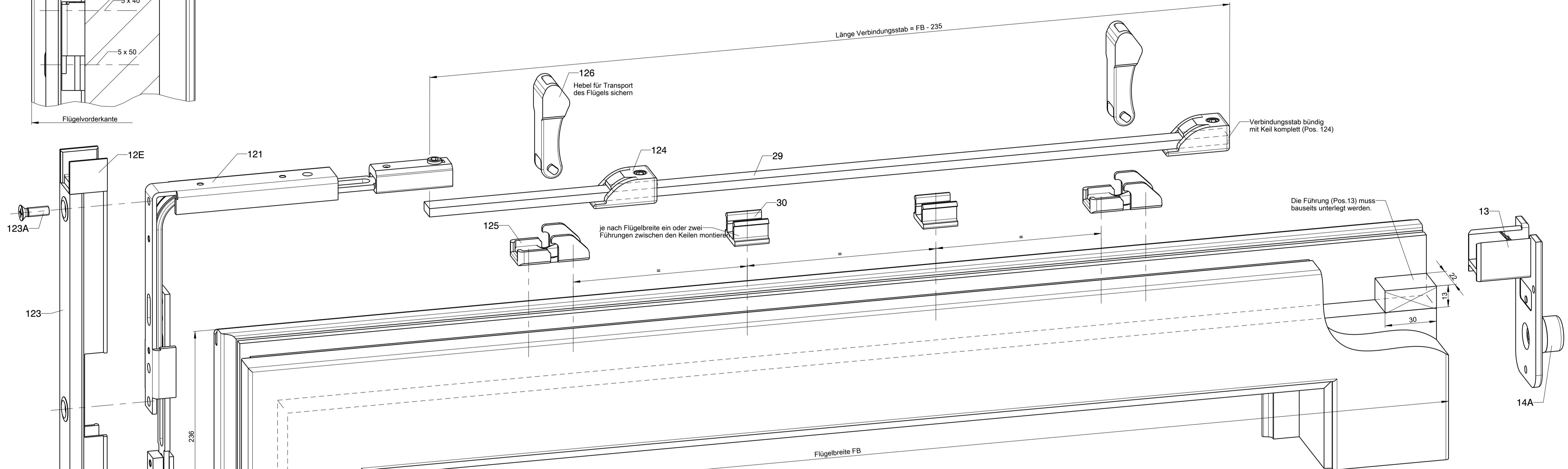
* versiegeln

Schwelle nach
Schemen

Description: Hebeschiebetür und -fenster GU-934 H und GU-937 H mit oberer Führung P 1786 Flügelstärke 78 mm, Flügelabstand 28 mm											
GU	Date	Change No.	Slg	Ver.	Replacement for	Modification:	Level:	Scale	Drawing No.	Size	Sheet
	11.07.2018	G35431	Cu	De	--	5	Released	%	0-45758-FJ-0-0	A1	13/18



Flügel ist in abgesenktem Zustand gezeichnet



Montageanleitung

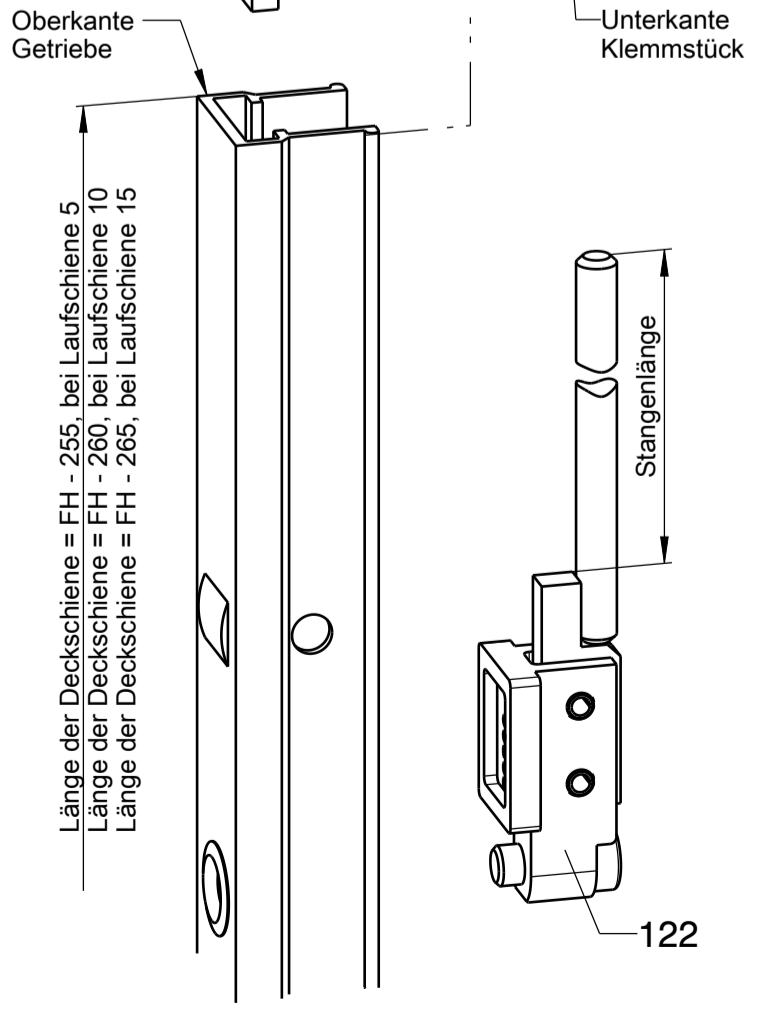
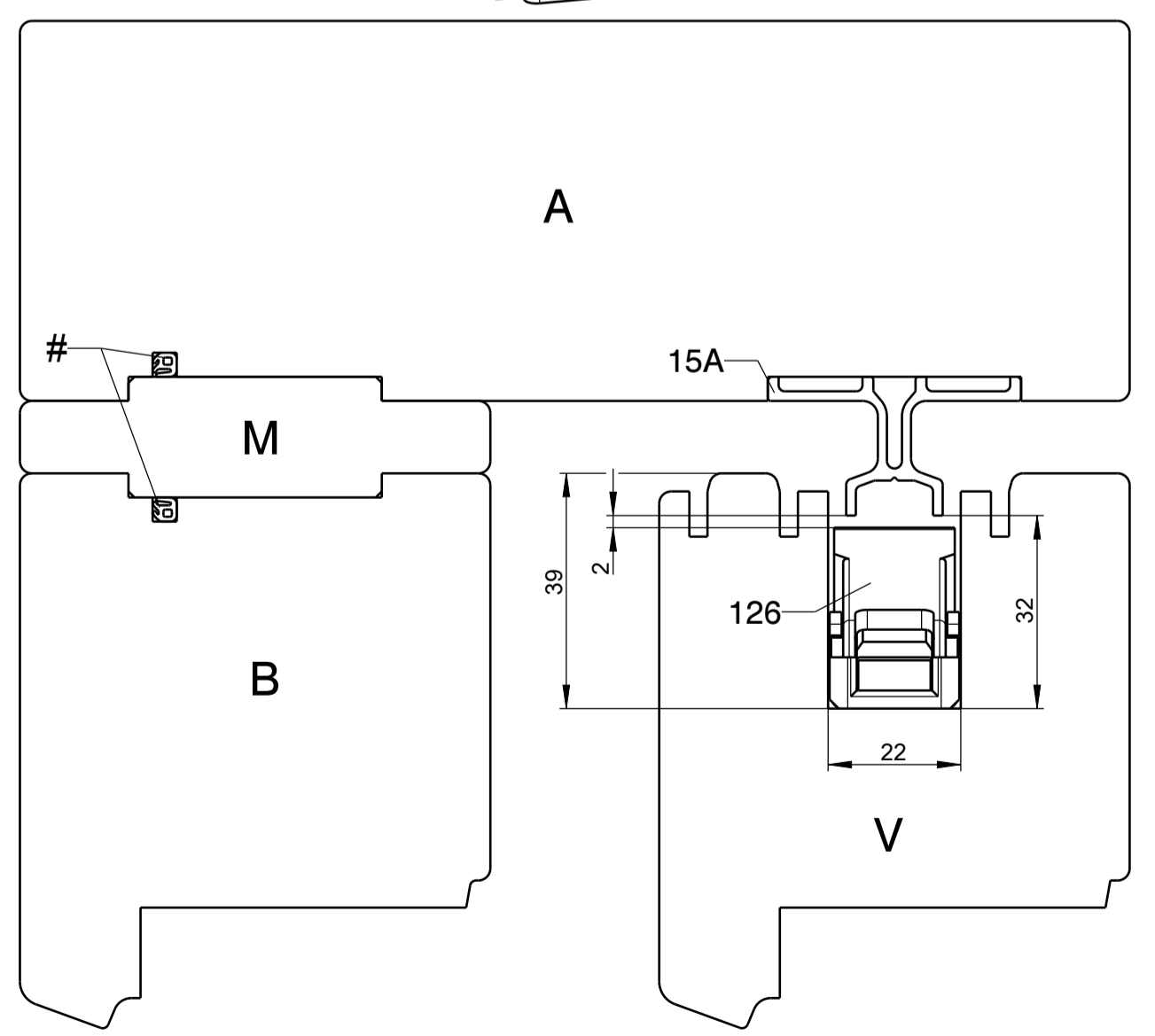
- Deckschiene (Hebe-Getriebebeschloss) kürzen
- Verlängerung (Pos.122) kürzen.

Hebegetriebe	Stangenlänge bei Laufschiene		
	5	10	15
Gr. 11	L = FH - 988	L = FH - 993	L = FH - 998
Gr. 19	L = FH - 1358	L = FH - 1363	L = FH - 1368
Gr. 24	L = FH - 1988	L = FH - 1993	L = FH - 1998
Gr. 28	L = FH - 2238	L = FH - 2243	L = FH - 2248
Gr. 44	L = FH - 1768	L = FH - 1773	L = FH - 1778

- Eckumlenkung (Pos.121) am Flügel montieren. Verlängerung (Pos.122) mit Hebe-Getriebebeschloss verbinden (SW4) und an Eckumlenkung (Pos.121) koppeln. Unterkante Klemmstück (von Pos.121) muss mit der Oberkante Hebe-Getriebebeschloss 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-Getriebebeschloss in verriegelte Stellung bringen. Eckumlenkung (Pos. 121) anschrauben, Verlängerung (Pos. 122) mit Hebe-Getriebebeschloss verbinden (SW4). Eckumlenkung mit Verbindungsstange verbinden, wobei Unterkante Klemmstück (an Pos. 121) und Oberkante Hebe-Getriebebeschloss fluchten müssen.
- Abdeckung (Pos.123) mit Flügel verschrauben.
- weitere Anwendungsbereiche siehe Einbauplan Hebeschiebebeschlag.

Hebeschluss	Anwendungsbereich		
	FH bei Laufschiene		
	5	10	15
Gr. 11	1039-1445	1044-1450	1049-1455
Gr. 19	1409-1883	1414-1888	1419-1893
Gr. 24	2039-2513	2044-2518	2049-2523
Gr. 28	2289-2763	2294-2768	2299-2773
Gr. 44	1819-2293	1823-2298	1829-2303



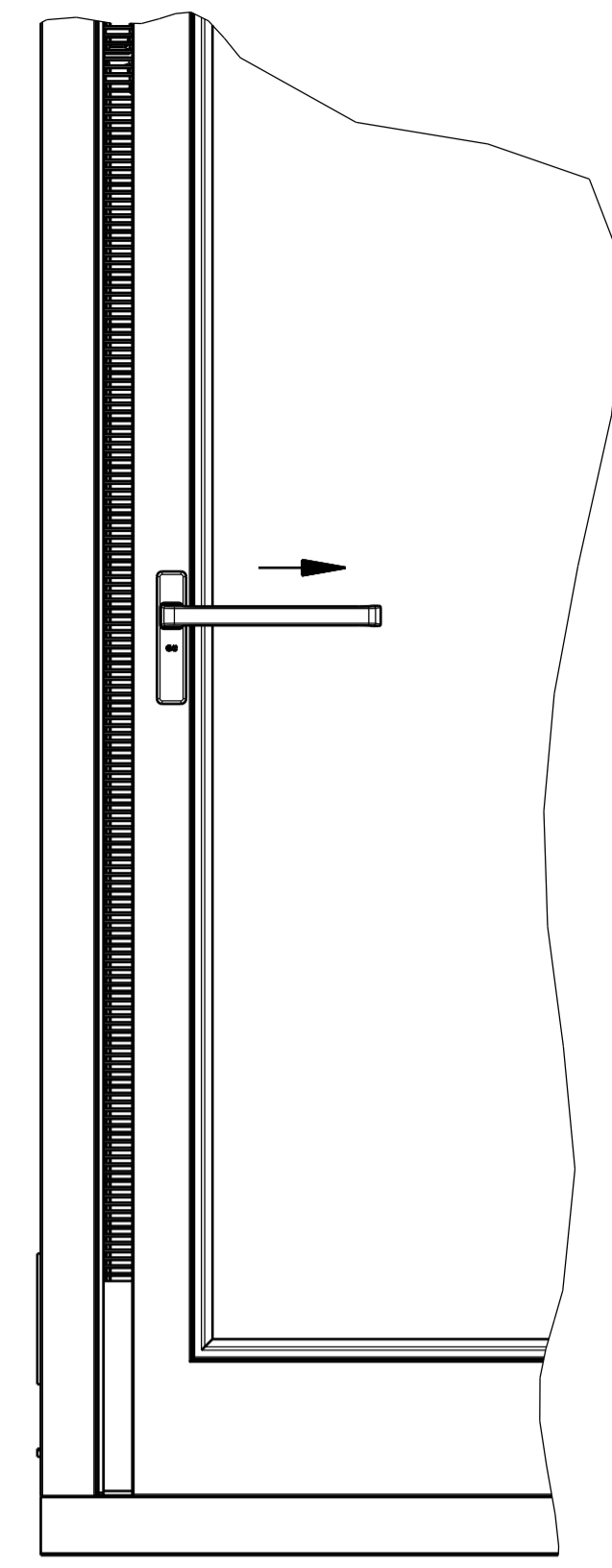
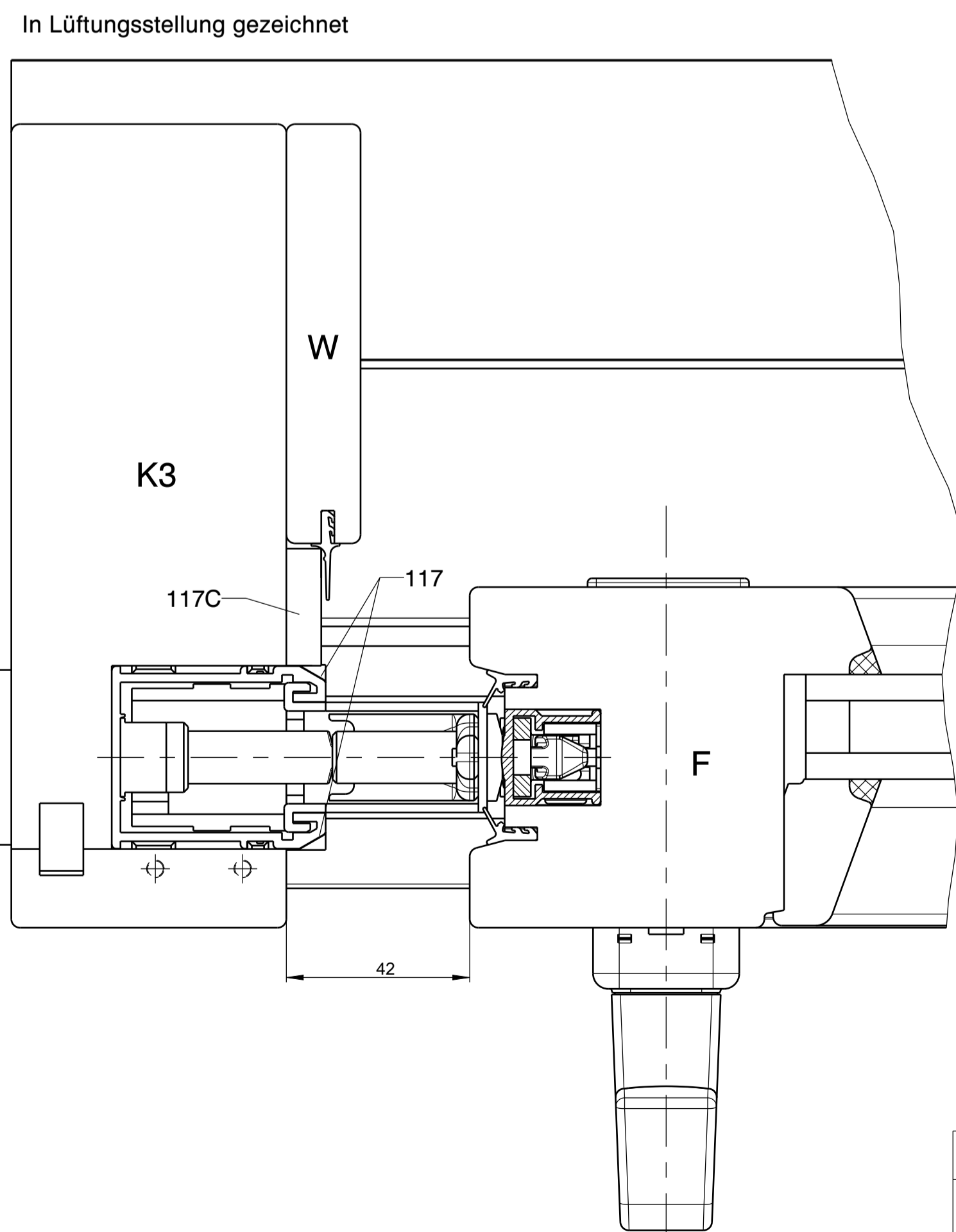
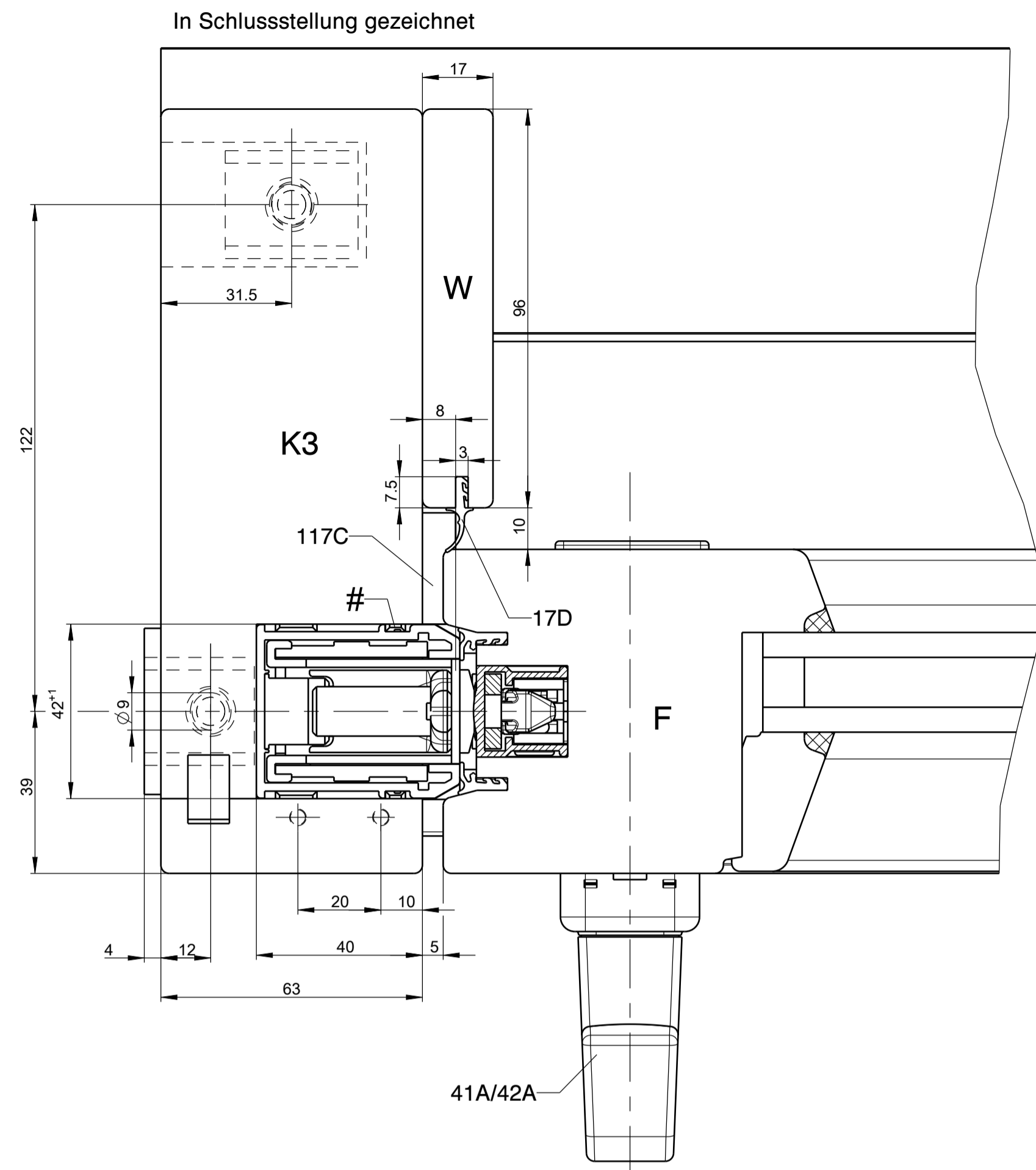
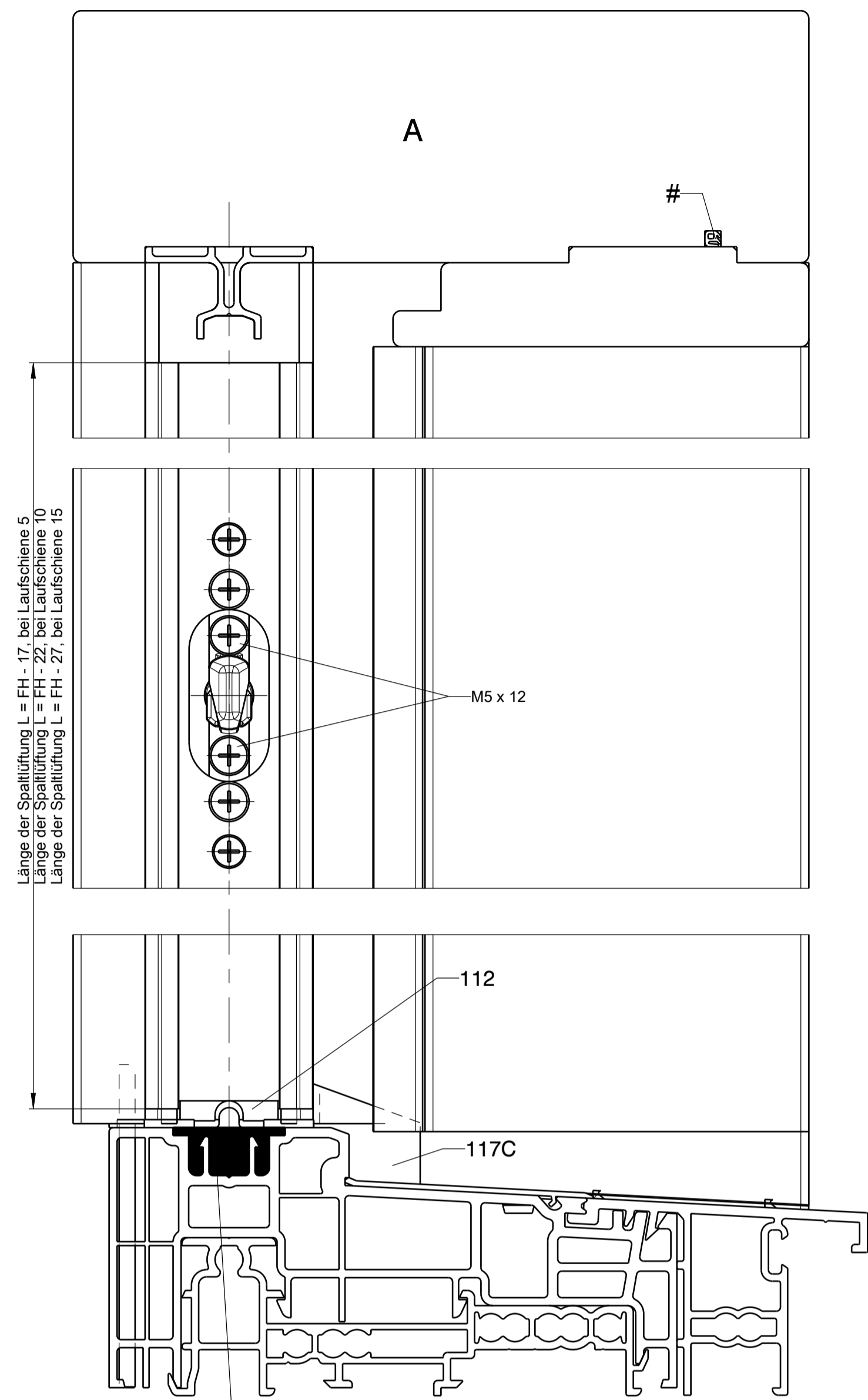
Länge der Deckschiene = FH - 255; bei Laufschiene 5
 Länge der Deckschiene = FH - 260; bei Laufschiene 10
 Länge der Deckschiene = FH - 265; bei Laufschiene 15

Aushebeschutz
 Aushebeschutz

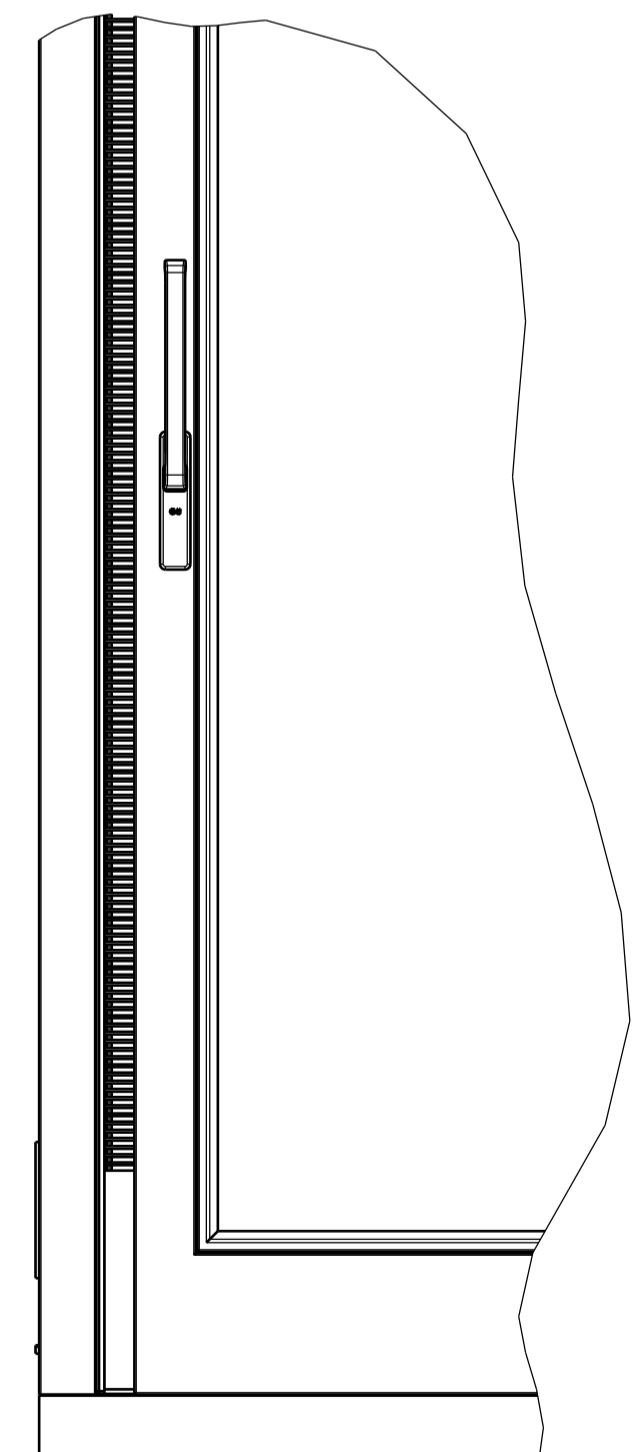
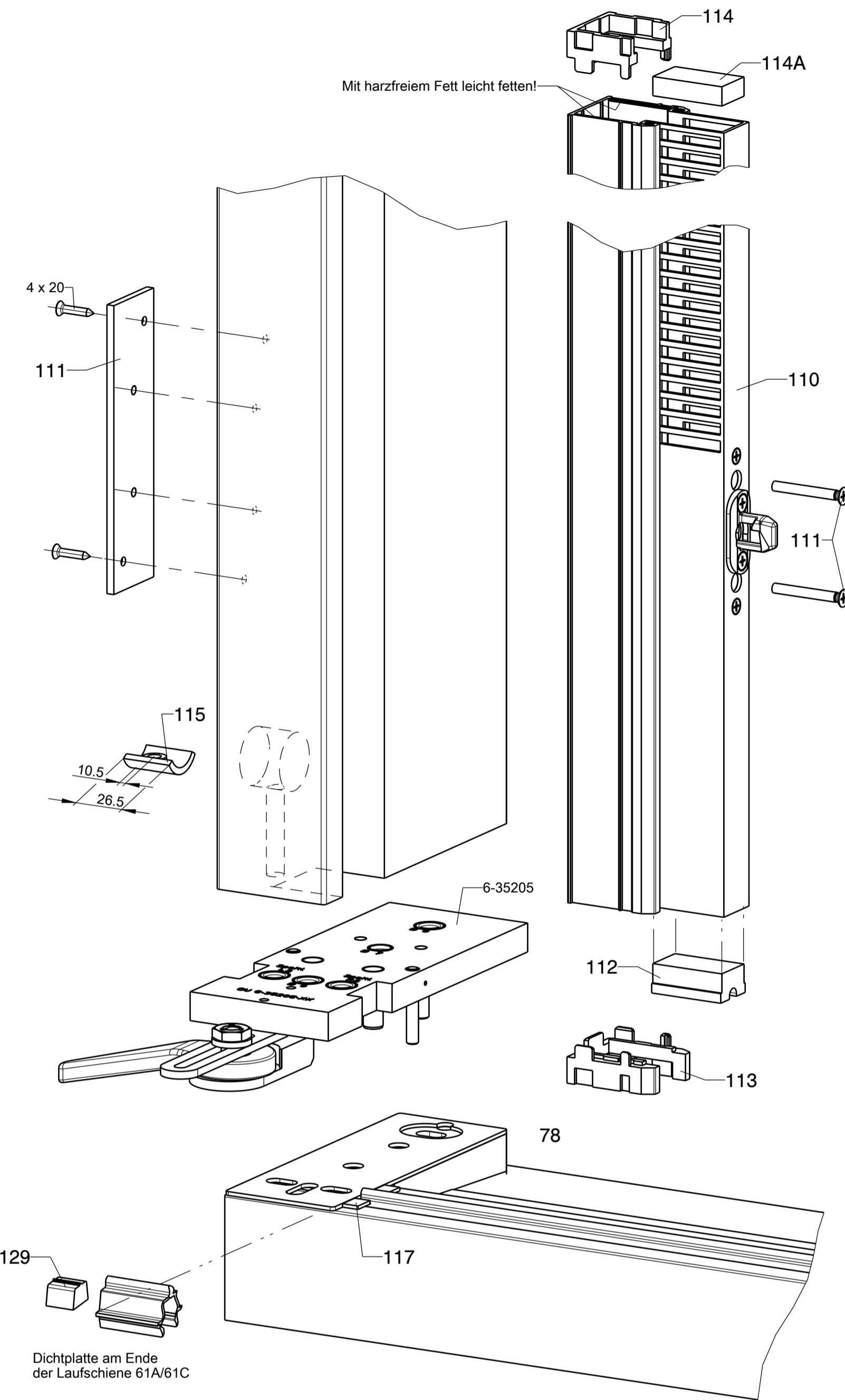
Pos. 17G oder alternative Abdichtung

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

The documents accompanying this product were issued when the product was manufactured. For more information, please contact your distributor. The documents are subject to change without notice.



Bei 90°-Griffstellung kann der Flügel bis zum Anschlag = Lüftungsstellung verschoben werden.



Lüftungsstellung verriegelt

Montagefolge:

- Dichtplatte (Pos.129) in die Laufschiene einlegen und auf die Thermostep einklipsen.
- Dichtplatte (Pos.117) auf die Außenseite der Thermostep kleben.
- Spaltlüftung (Pos.110) oben gratfrei auf Länge kürzen.
- Rahmenprofil innen am Sägeschnitt mit harzfreiem Fett leicht fetten.
- Haltestück (Pos.114A) oben mit Lüftungsprofil (Pos.110) bündig.
- Endkappe unten (Pos.112) in das Lüftungsprofil (Pos.110) einbringen.
- Anschlusssteile (Pos.113/114) auf das Rahmenprofil montieren.
- Vormontierte Spaltlüftung (Pos.110) unten in die Zargennut schieben und in die Nut kippen.
- Mit einem $\varnothing 5.5$ Bohrer die Durchgangsbohrung für die Befestigungsschrauben (Pos.111) abbohren.
- Spaltlüftung (Pos.110) mit den Gewindeplatten (Pos.111) verschrauben, dabei Schraubendreher PZZ verwenden.
- Gewindeplatte (Pos.111) mit Spaxschraube 4 x 20 befestigen.
- Führungsschiene mit Anschlusssteil oben P 1786 montieren.

Einstellung des Riegelbolzenanzugs

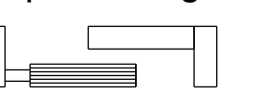
- bewegliche Riegelbolzen abschrauben (M5 x 12 Schrauben)
- festen Riegelbolzen ein- bzw. ausdrehen jeweils 1 Umdrehung = ± 1 mm
- beweglichen Riegelbolzen wieder montieren. Anzugsmoment min. 3-4.5 Nm.

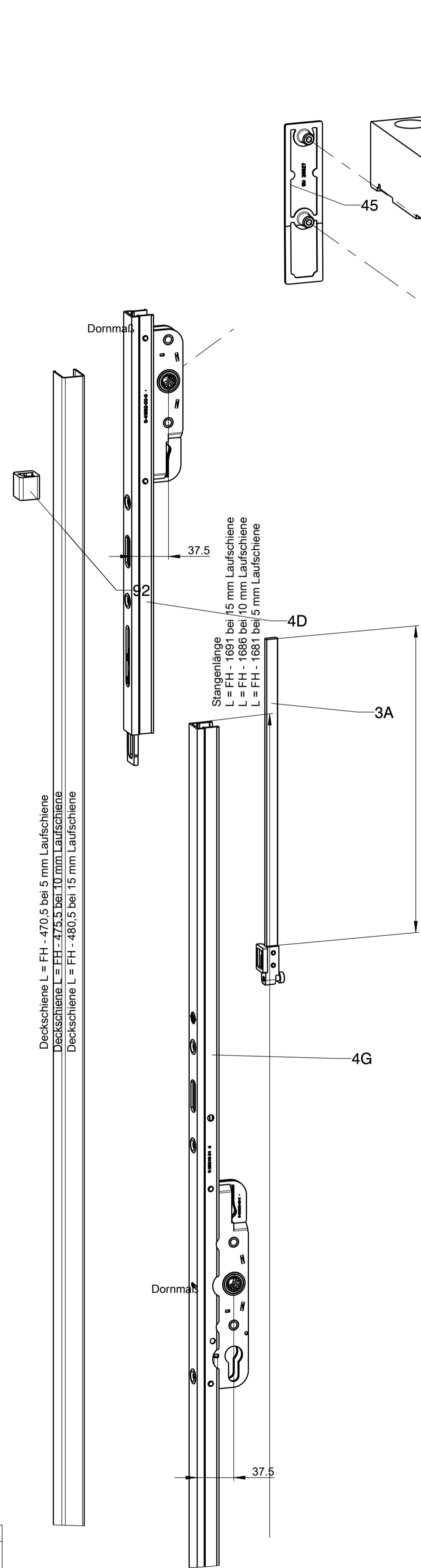
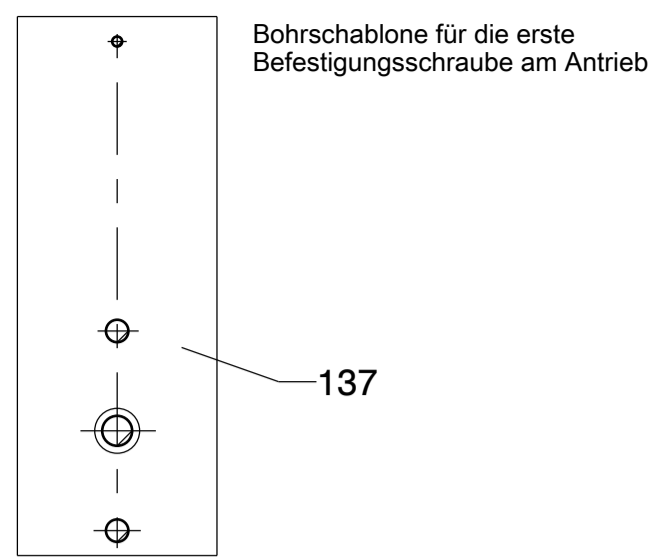
Luftdurchlass der Hebeschiebetüre bei geöffneter Spaltlüftung		
1 Pa Druckunterschied ca. 80 m ³ / (h x lfm)	2 Pa Druckunterschied ca. 120 m ³ / (h x lfm)	3 Pa Druckunterschied ca. 150 m ³ / (h x lfm)

Pos. 17G oder alternative Abdichtung

In Verbindung mit Aushebeschutz und Zargenbreite K3 nach 0-44923-FJ WK geprüft. (Aushebeschutz s. Bl. 14)

Spaltlüftung

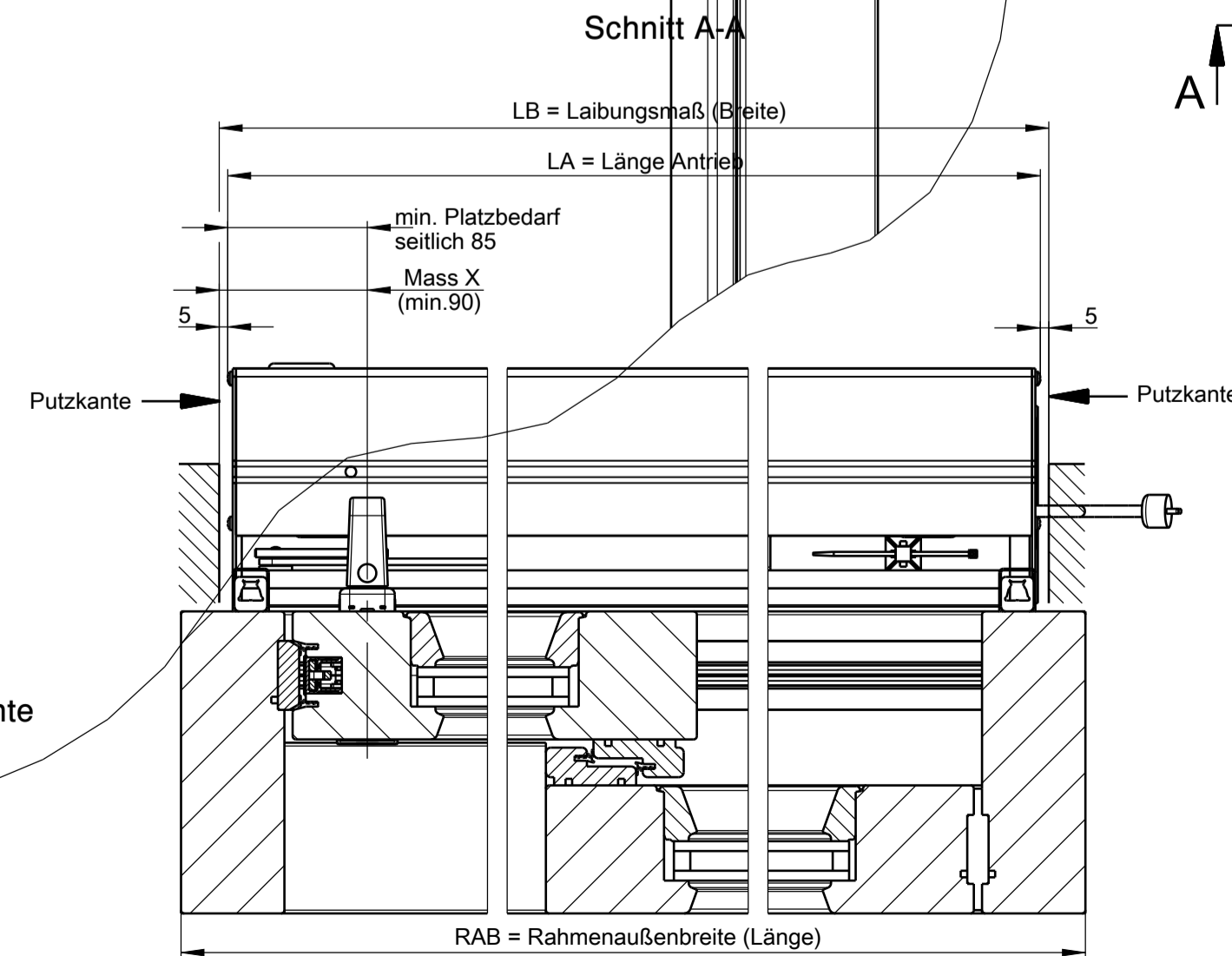
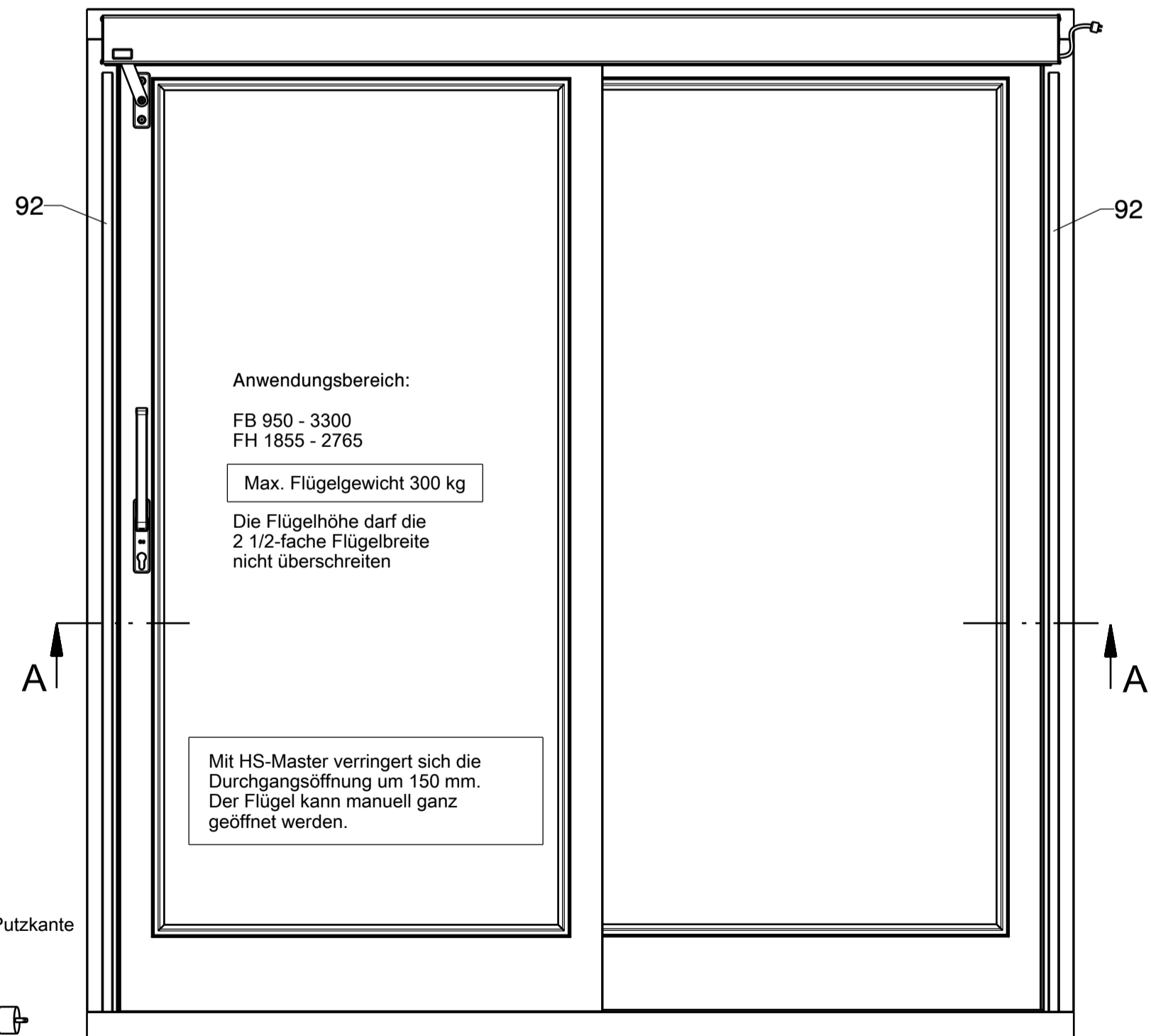
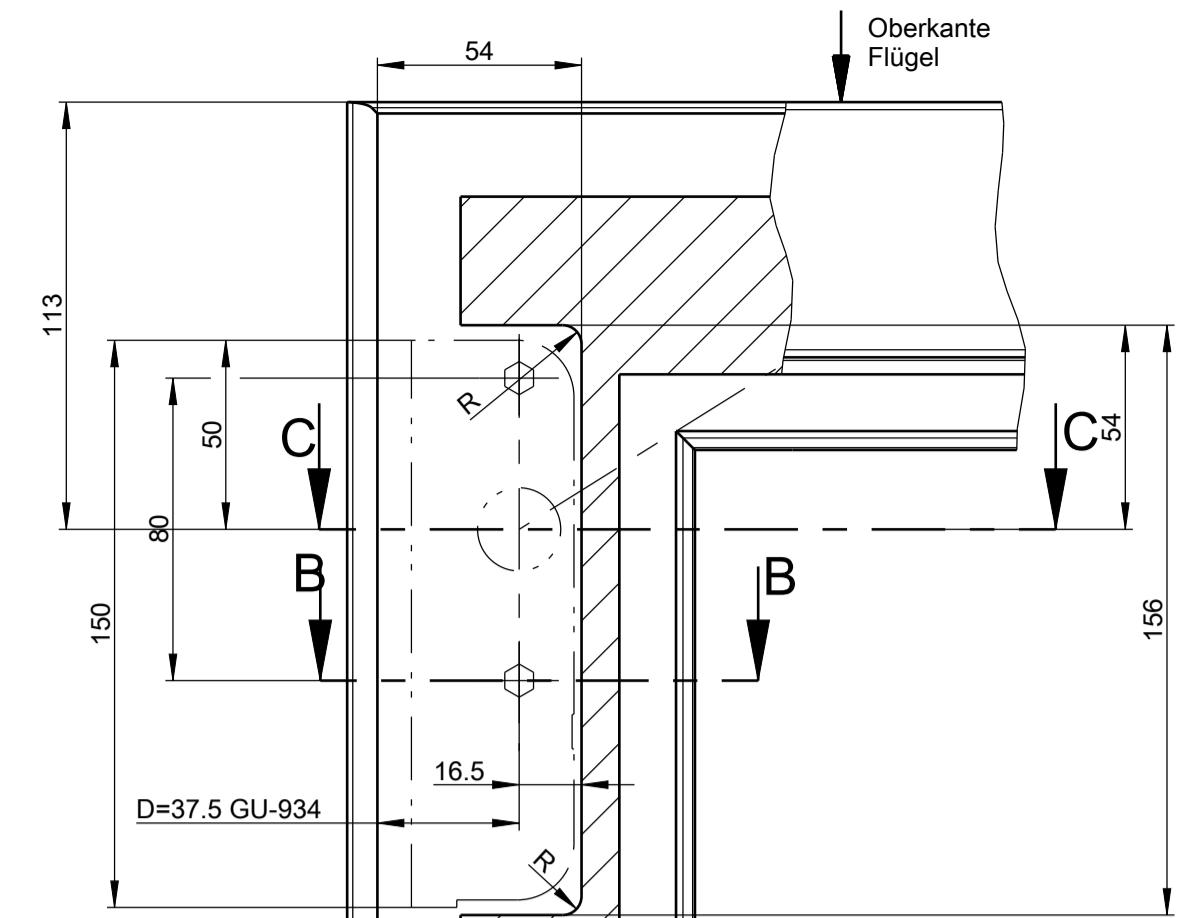




Montageschritte

1. Flügel Fräsen
2. Laufschuhe montieren
3. Hebelgetriebschloß 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



Achtung!
 Bei Neubau Putzkante berücksichtigen
 gezeichnet links

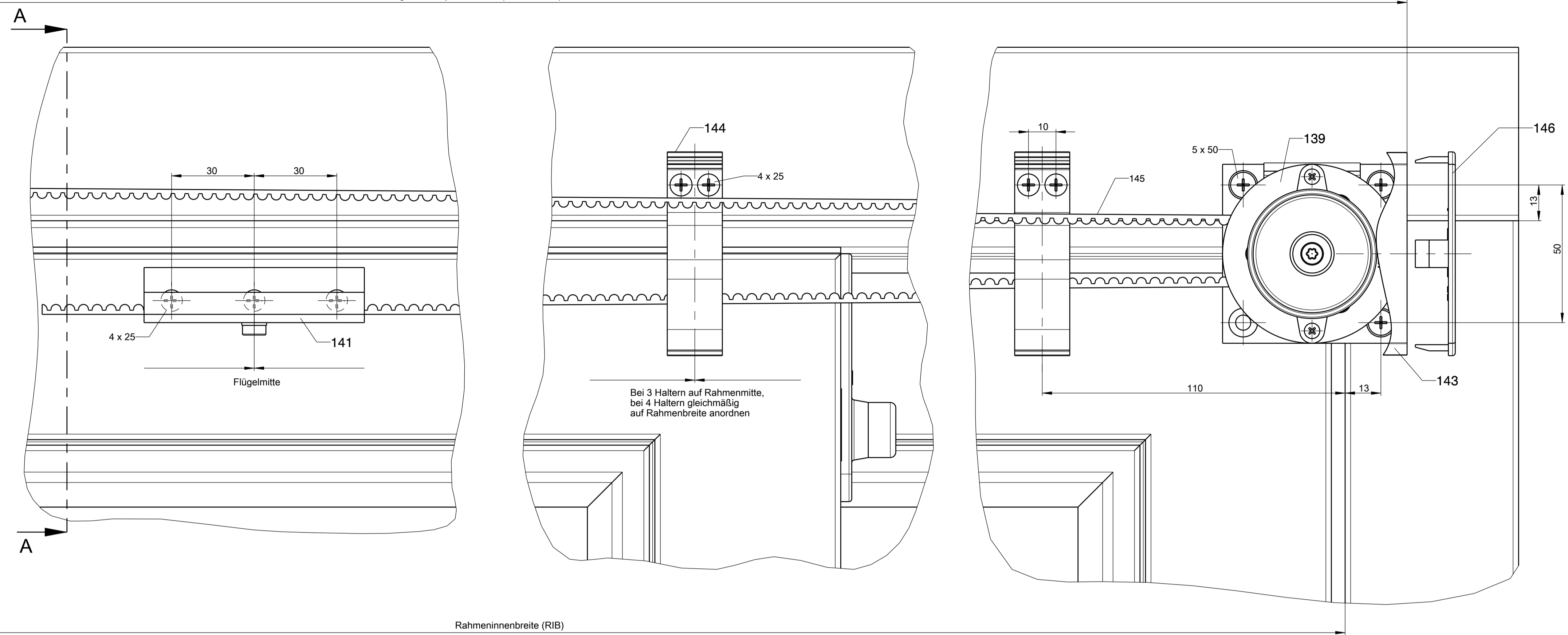
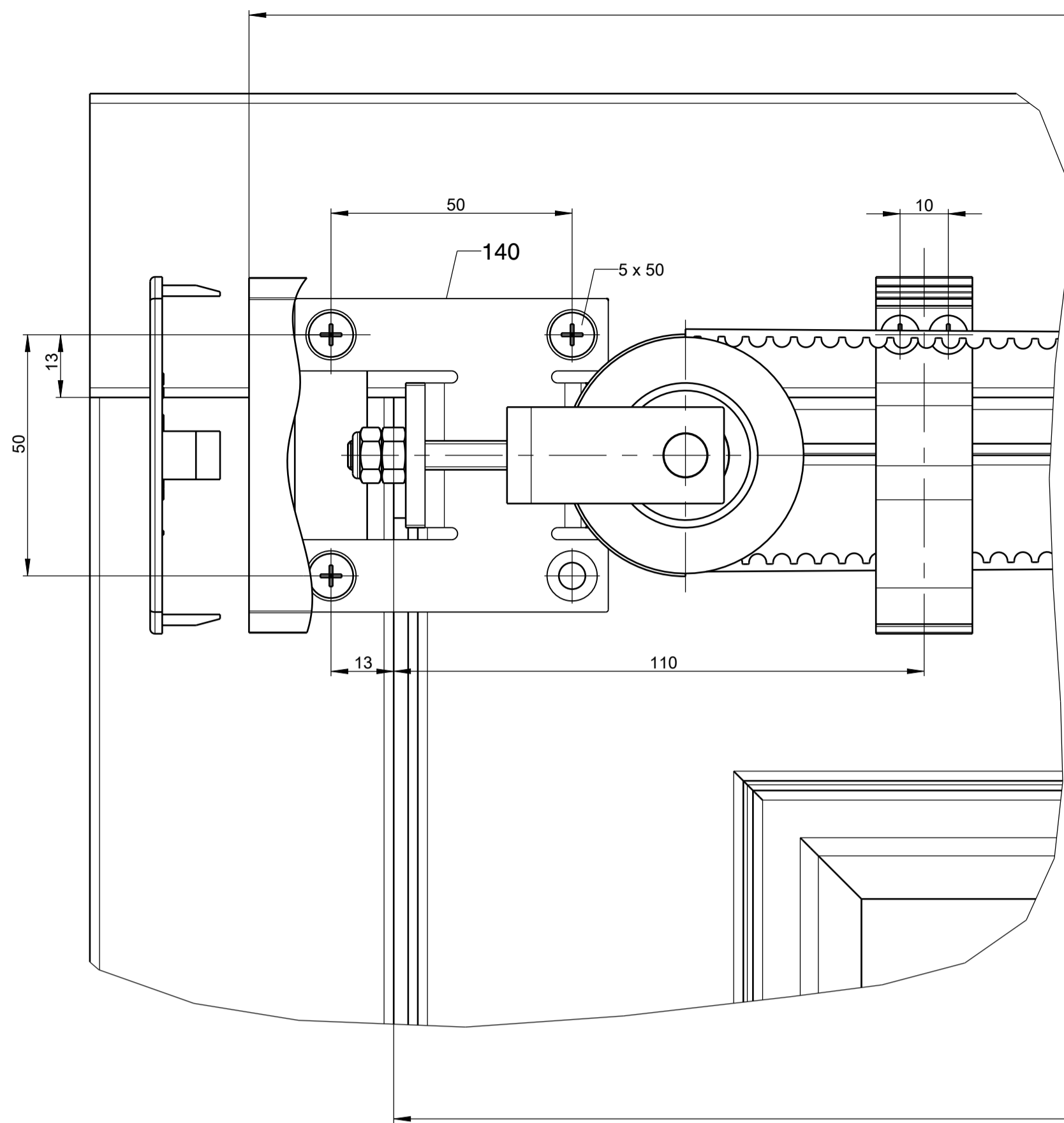
Erforderliche Bestellangaben HS Master

Länge Antrieb LA =
L Amin=1900 (X=90)
Anschlag rs/lr =
Mass X (min.90) =
Laibungsmaß LB (Breite) =
Rahmenaußenbreite RAB (Länge) =
Flügelbreite FB =
Flügelhöhe FH =
Profilsystem =

Achtung!
 Nur Dormmaß 37,5 möglich.

HS-Master Schema C
 siehe 0-44521-FM

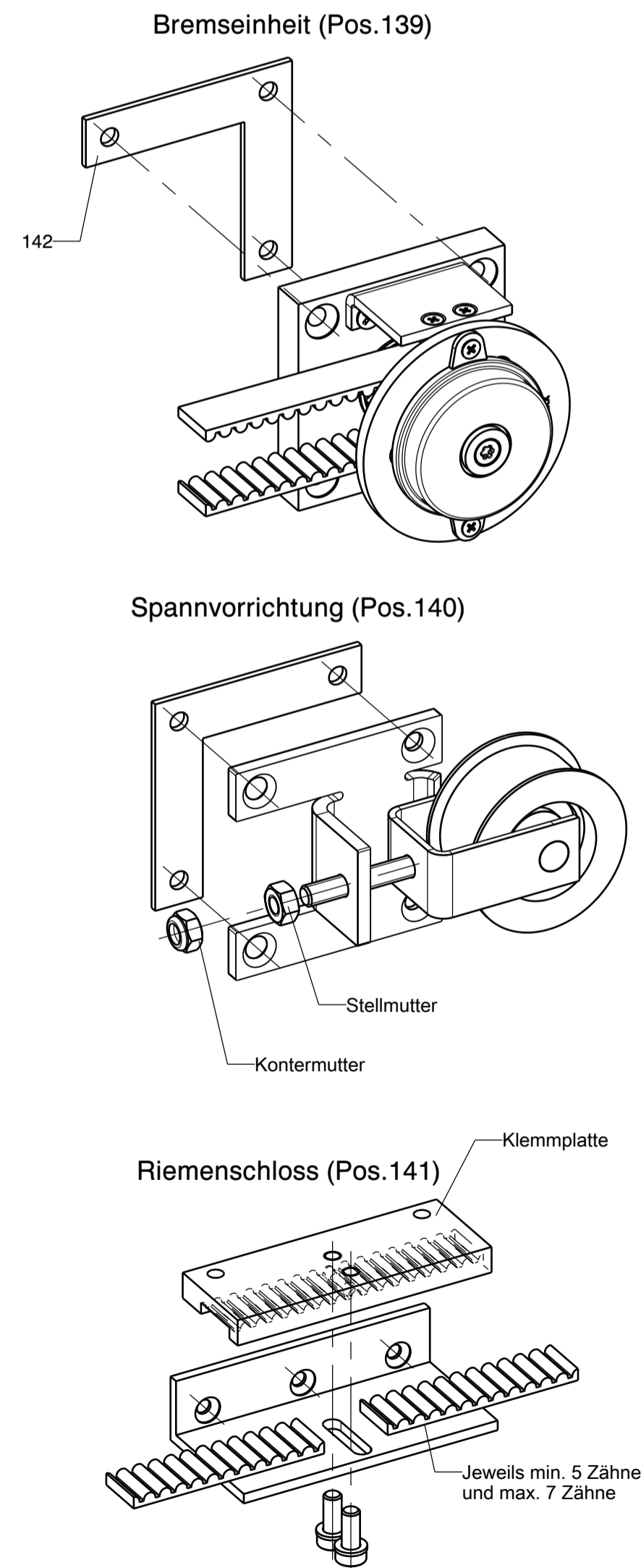
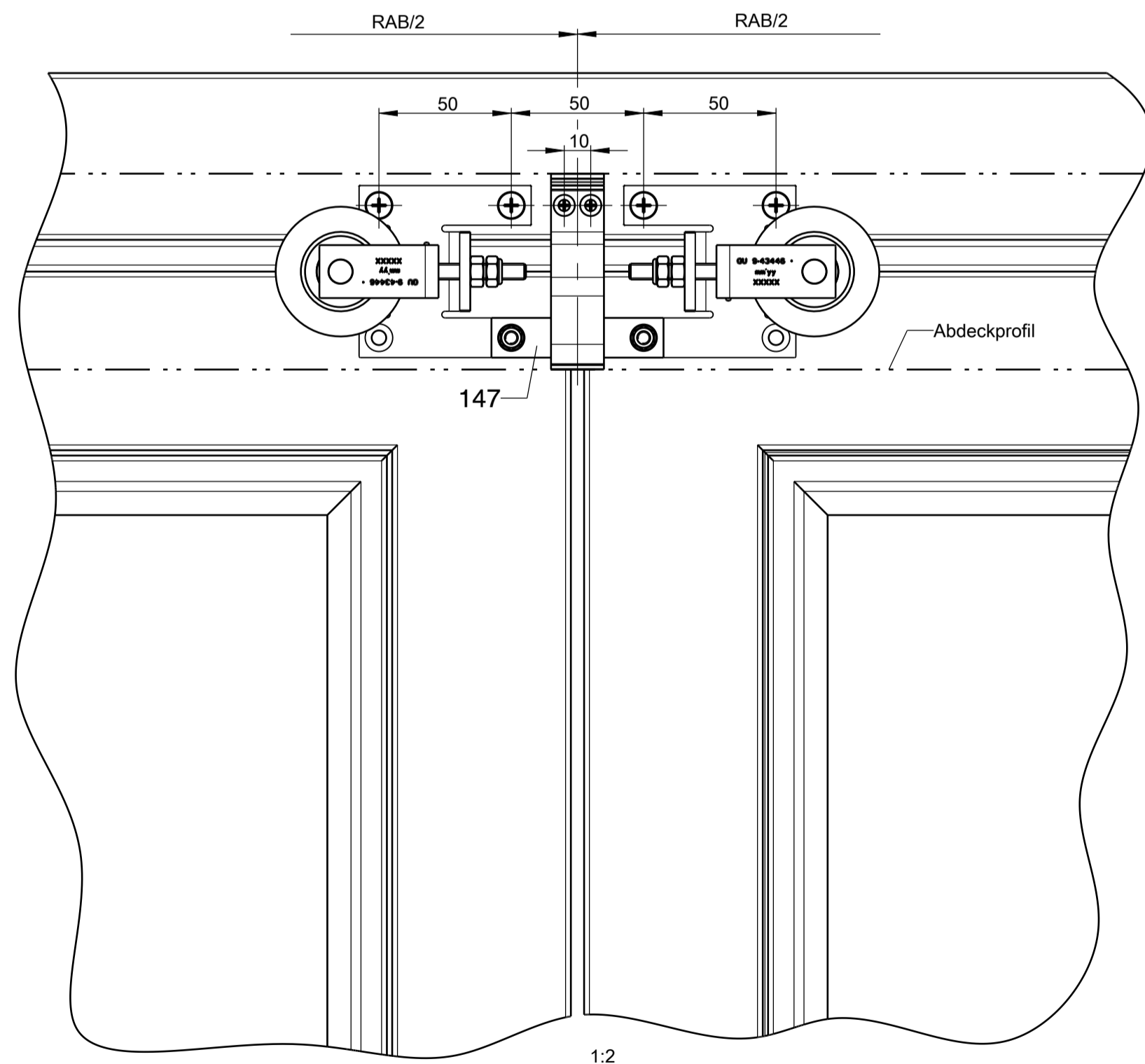
GU-HS-Master



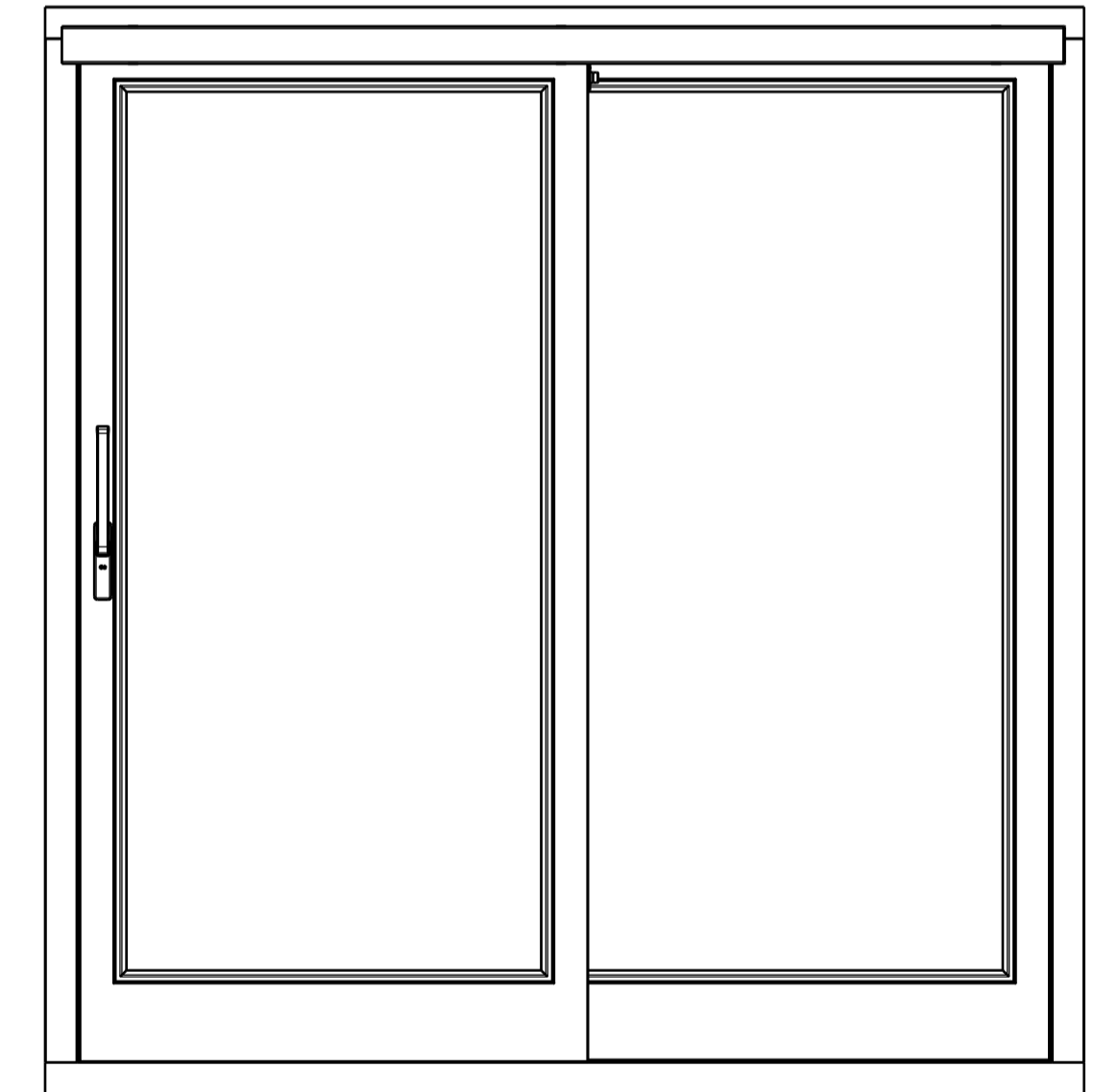
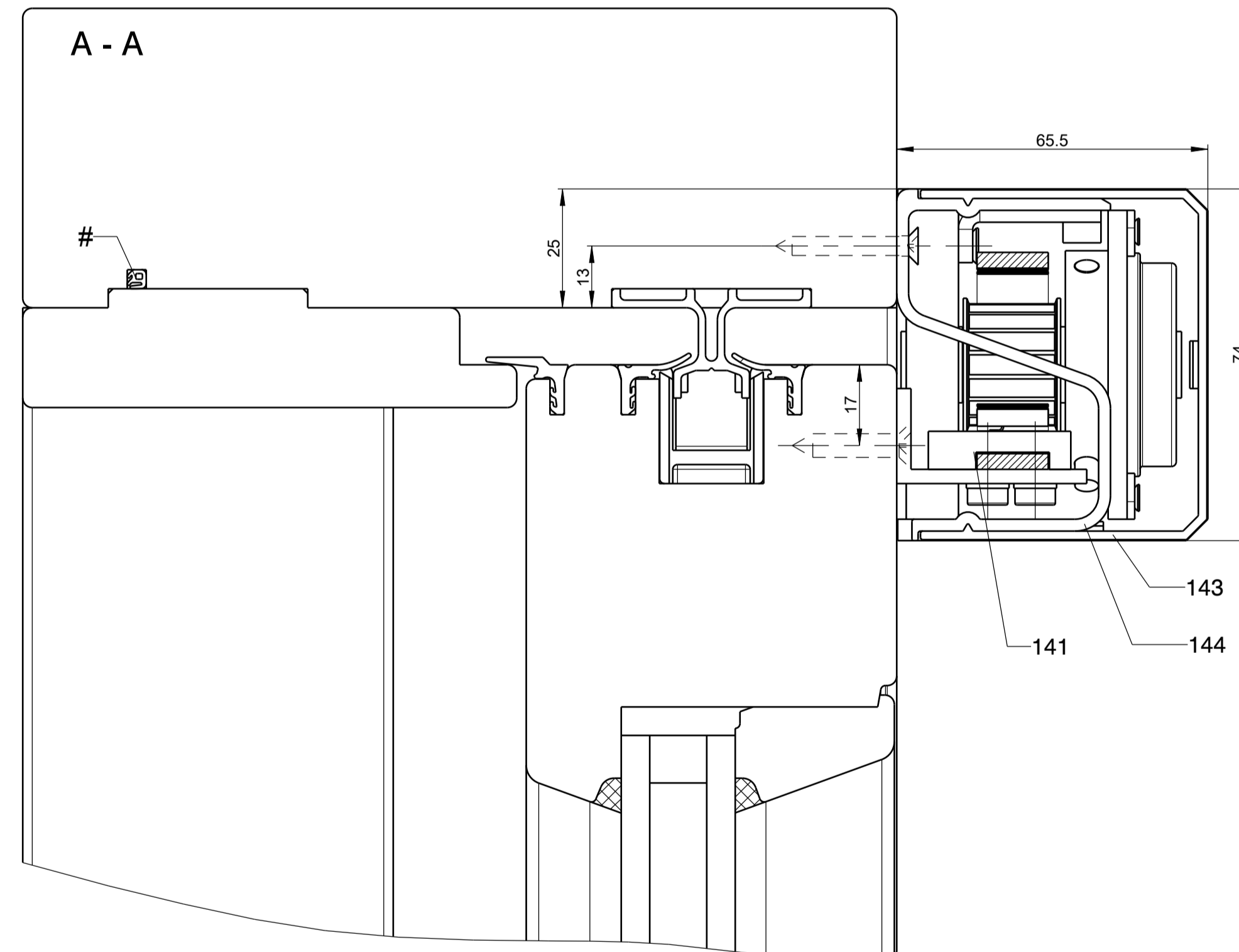
Rahmeninnenbreite (RIB)

Schema C

Ansicht ohne Abdeckprofil gezeichnet!



A - A



Der Einsatz und die Geschwindigkeit des Speed Limiters ist abgestimmt auf die GUV §10 Abs. 2 unter Berücksichtigung der VHB 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. Riemen Schloss (Pos.141) nach angegebenen Maßen auf dem Flügel montieren. Zahnriemen (Pos.145) auf die errechnete Länge abschneiden. $L = 2 \times RIB - 40$

- Zahnriemenmontage:
Klemmplatte vom Riemen Schloss lösen.
Riemenende in die Klemmplatte einlegen, und mit beiden Schrauben leicht sichern.
Zahnriemen komplett um die Rollen führen und das andere Riemenende im Riemen Schloss fixieren.
Auf gerade Riemenführung achten.
Die Riemenenden sind jeweils mit min. 5 Zähnen und max. 7 Zähnen im Riemen Schloss fixiert (siehe Abbildung).
Durch drehen der Stellmutter an der Spannvorrichtung wird der Riemen gespannt (siehe Abbildung).

- Funktionsprüfung:
Ist die Zahnriemen Spannung zu gering, springt der Riemen während des Schiebevorgangs über den Zahnkranz der Bremsseinheit.
(Ein ratterndes Geräusch wird hörbar)
Die Riemen Spannung so lange nachstellen bis kein Überspringen mehr erfolgt.
Nach dem Einstellen, Schraube mit selbstsichernder Kontermutter sichern.

- Abschließende Arbeiten:
Abdeckprofil (Pos.143) ablängen (s. Formel).
Seitenabdeckung (Pos.146) montieren. Abdeckprofil (Pos.143) auf die Halter (Pos.144) klipsen.

Pos. 17G oder alternative Abdichtung

GU-Speed Limiter Schema A

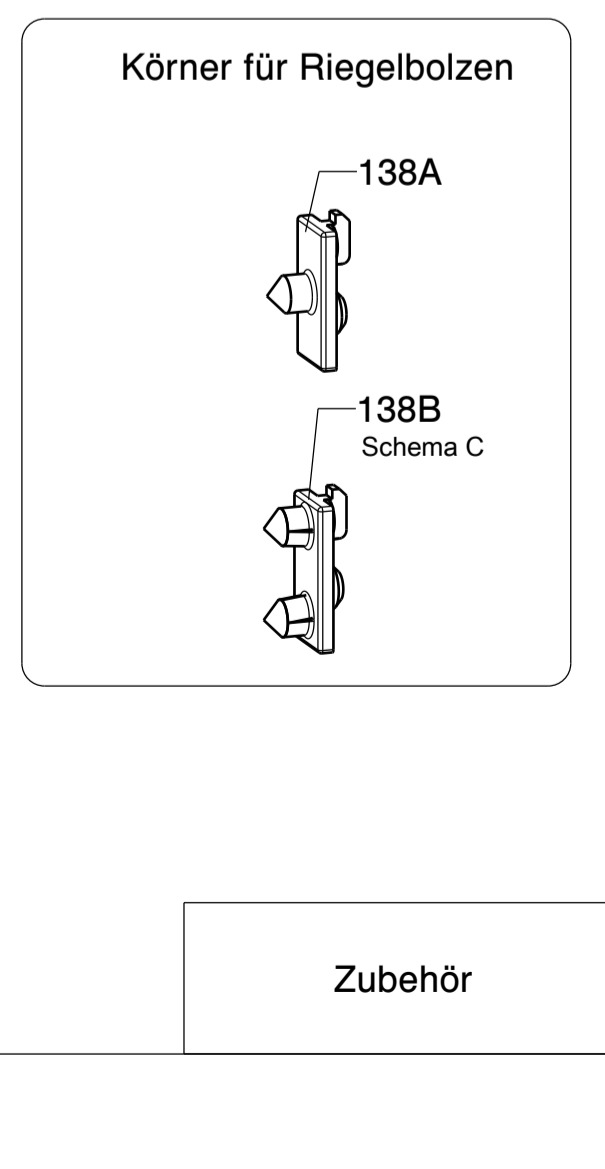
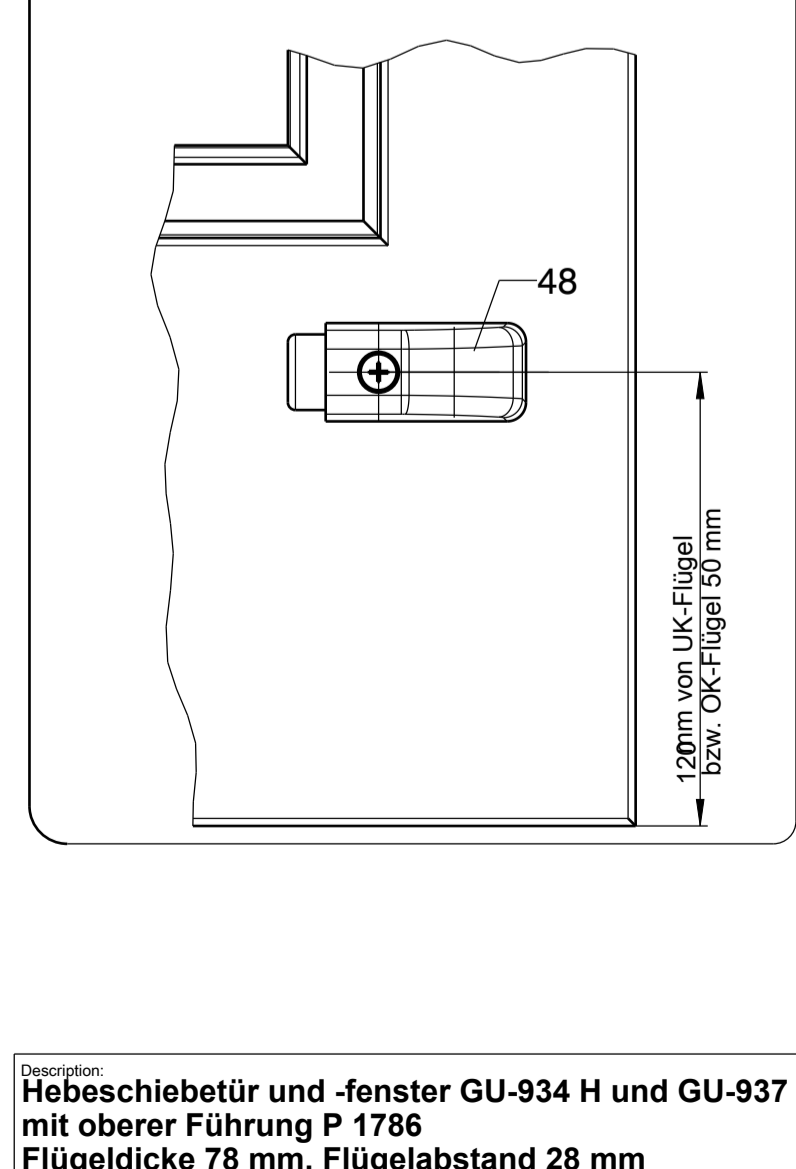
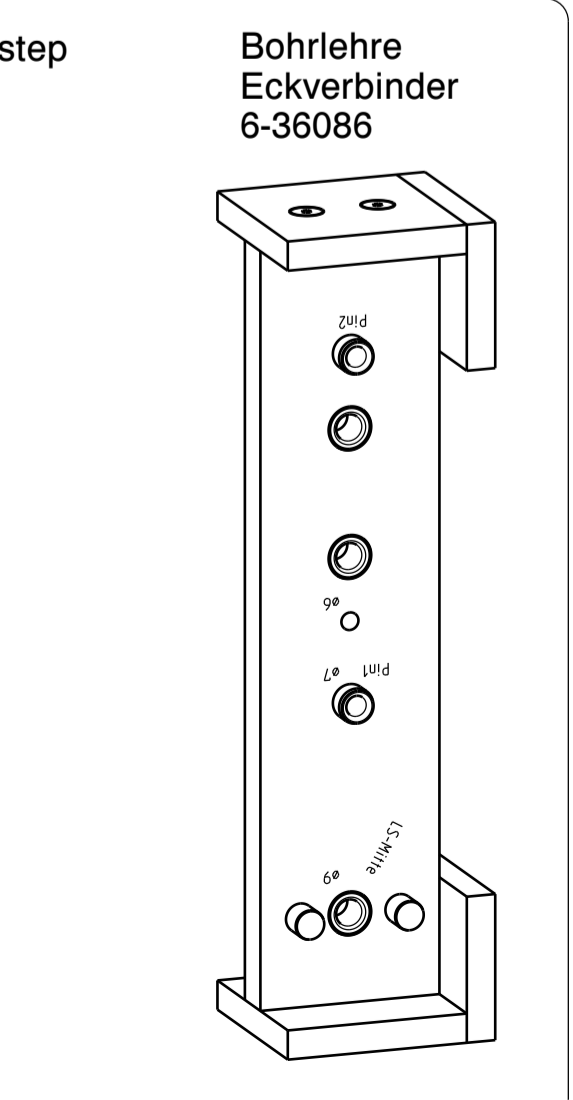
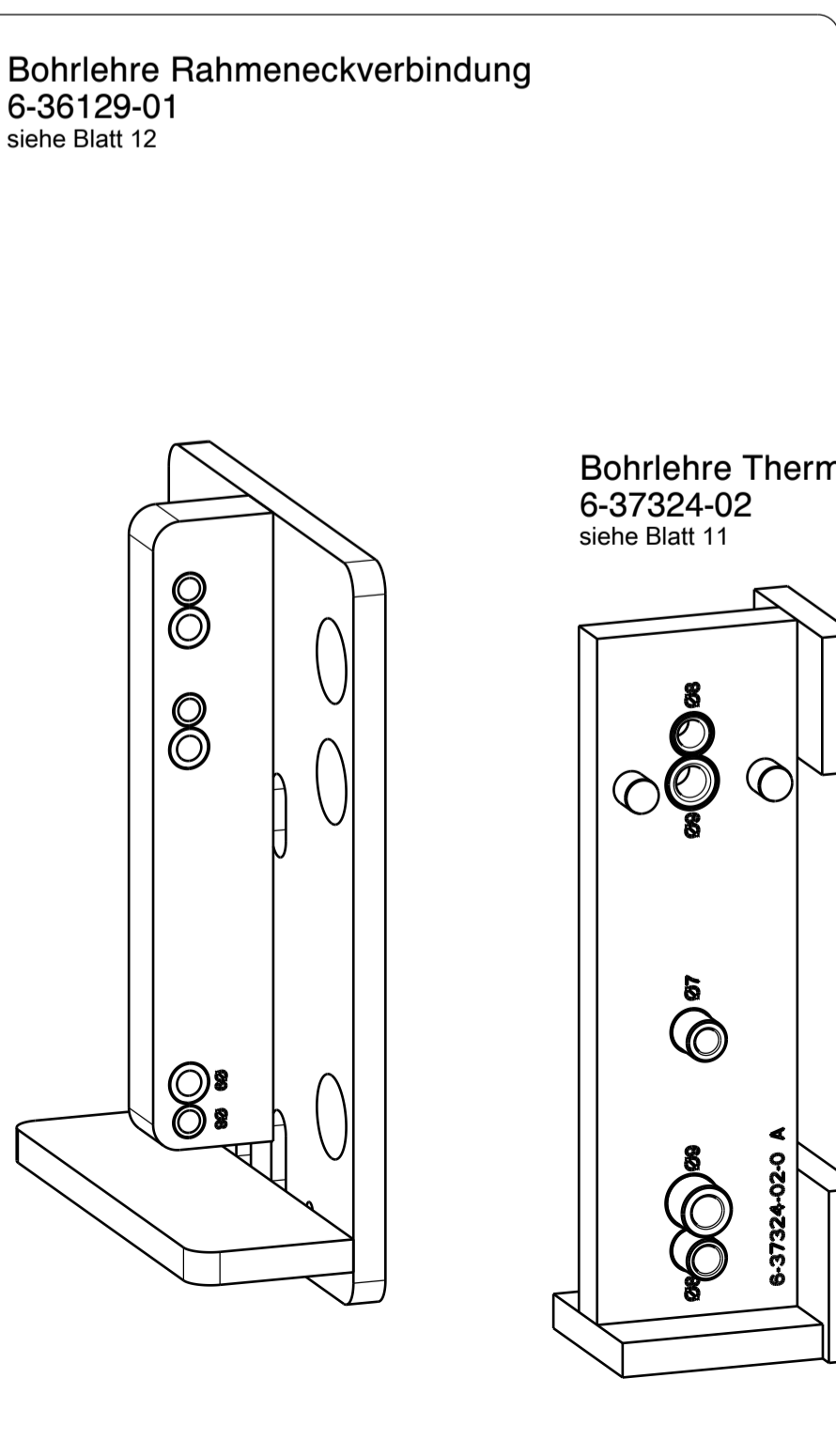
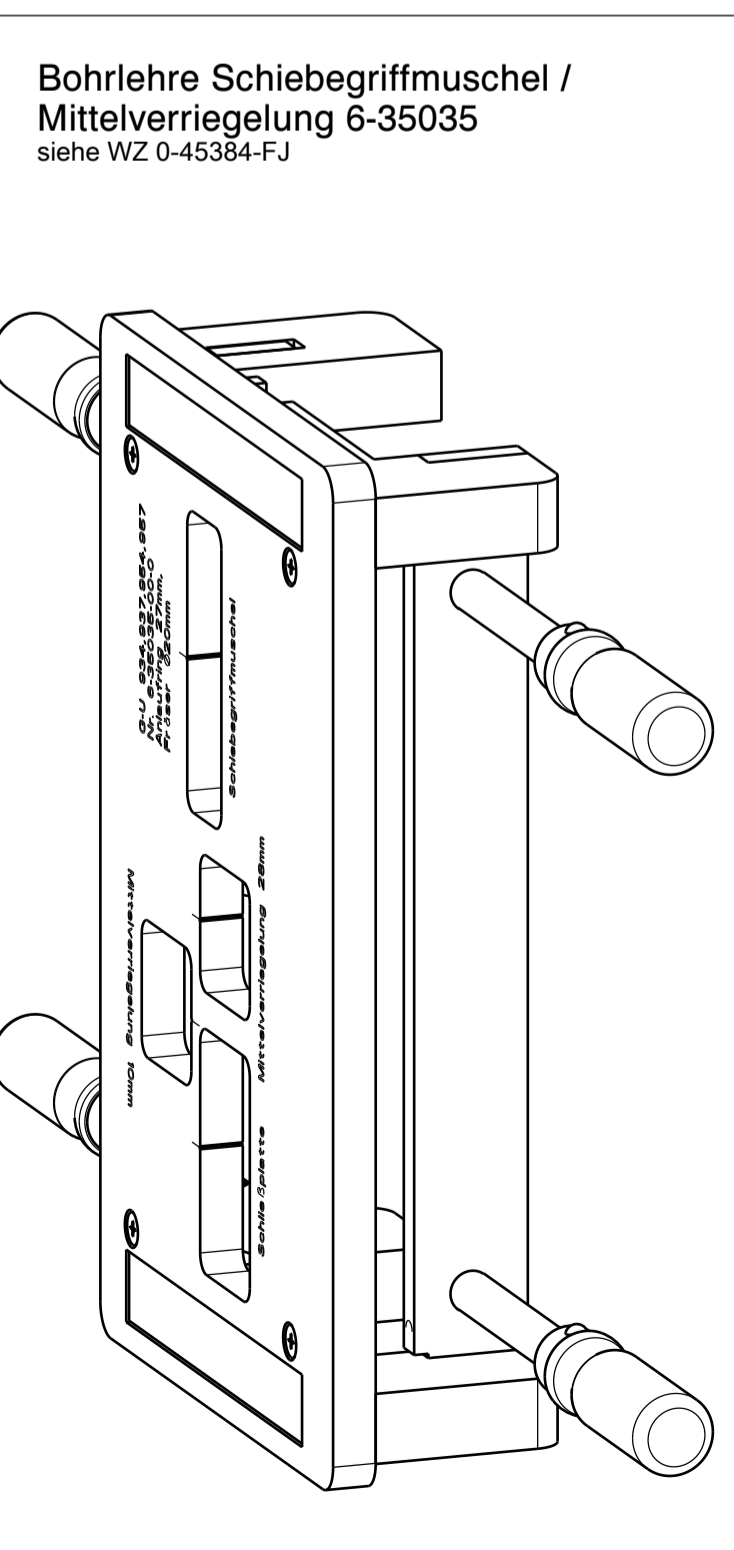
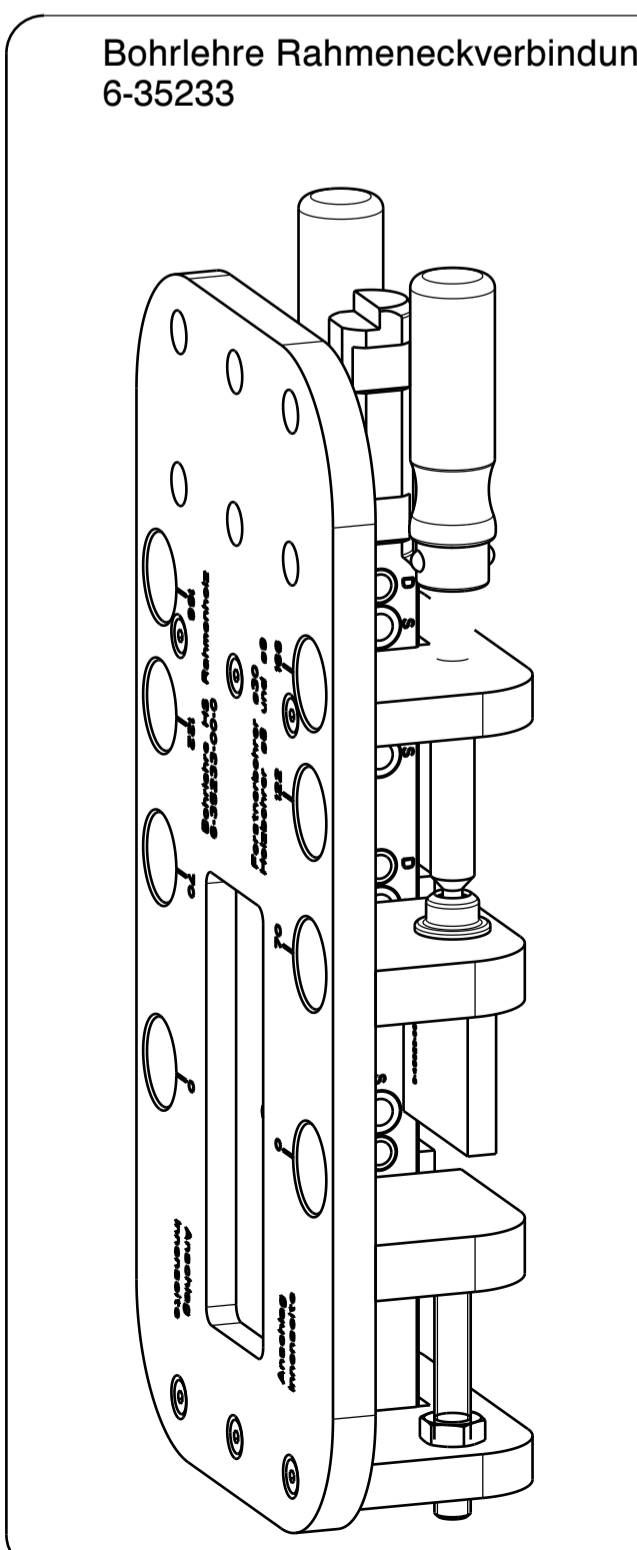
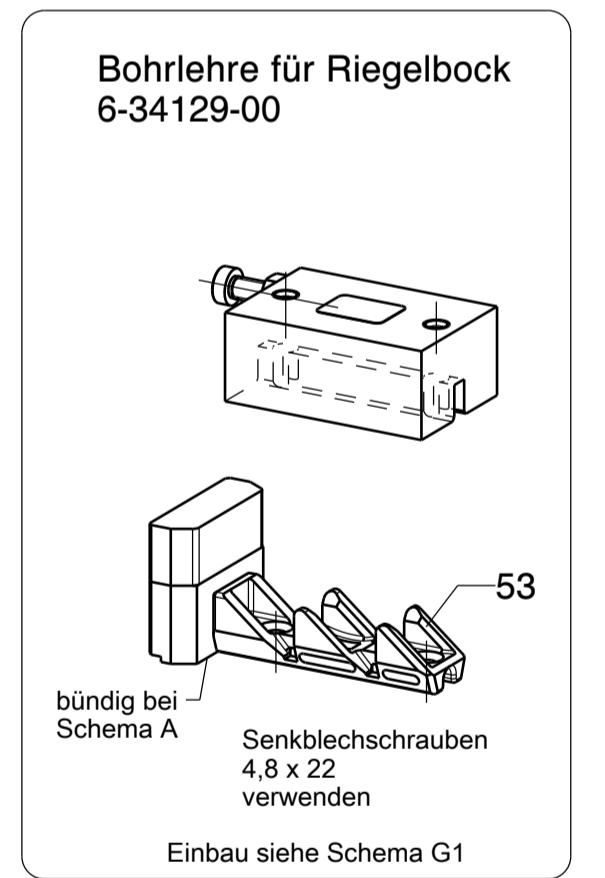
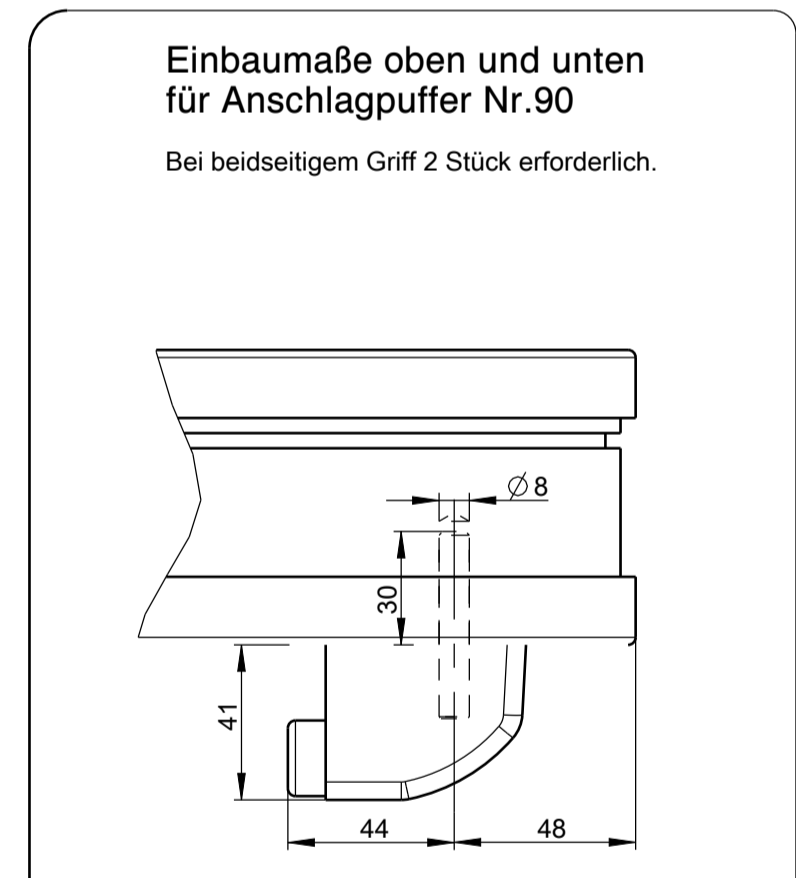
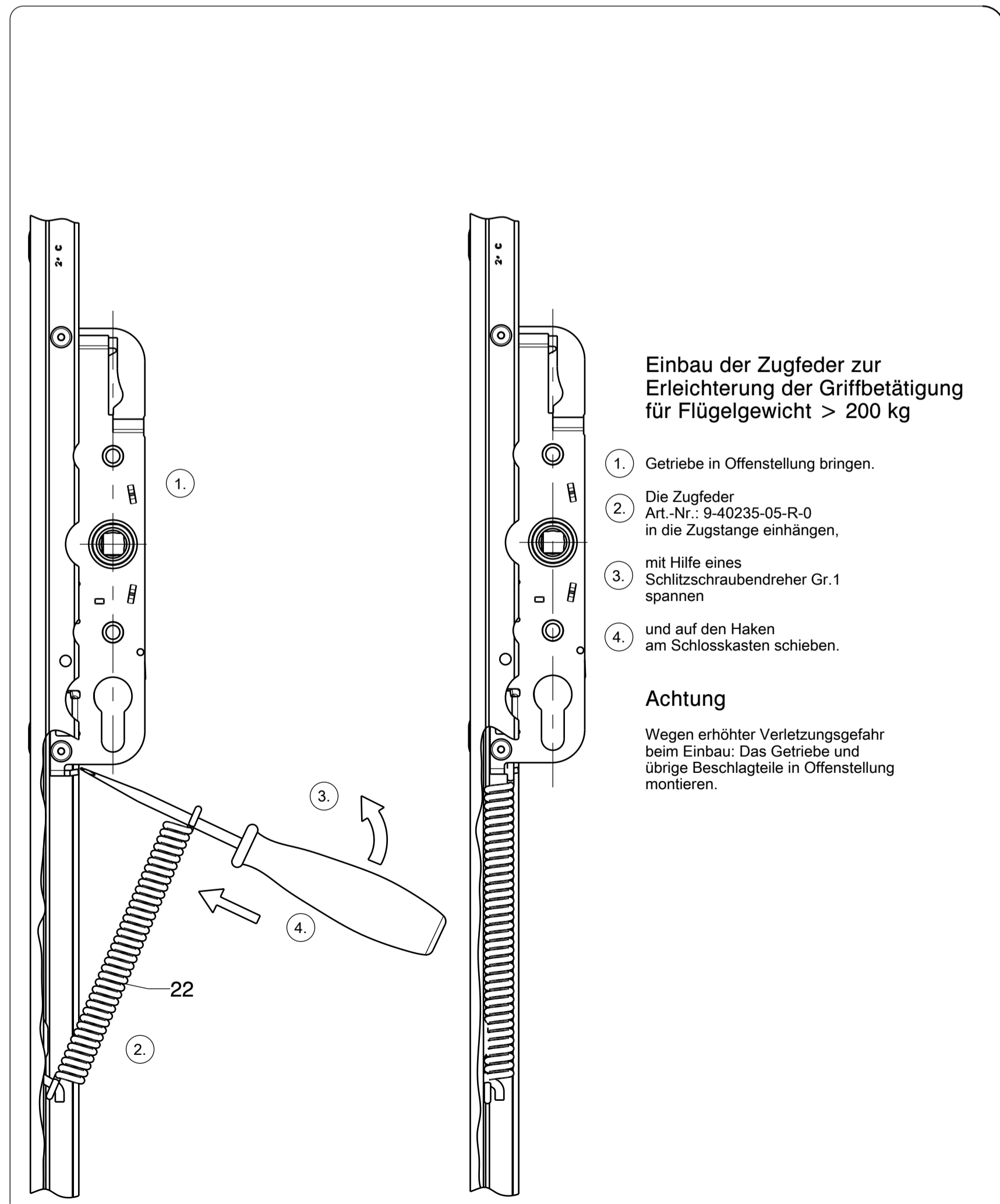
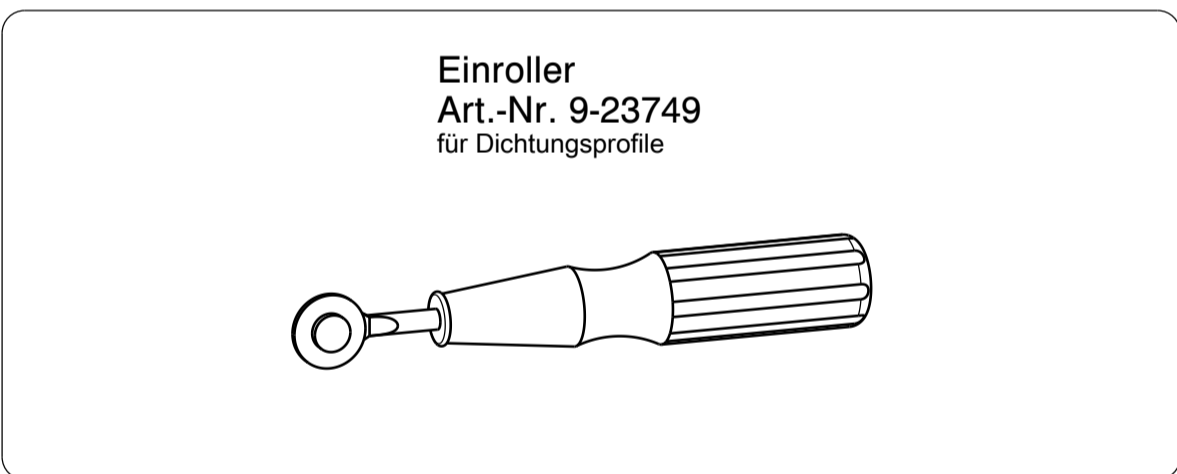
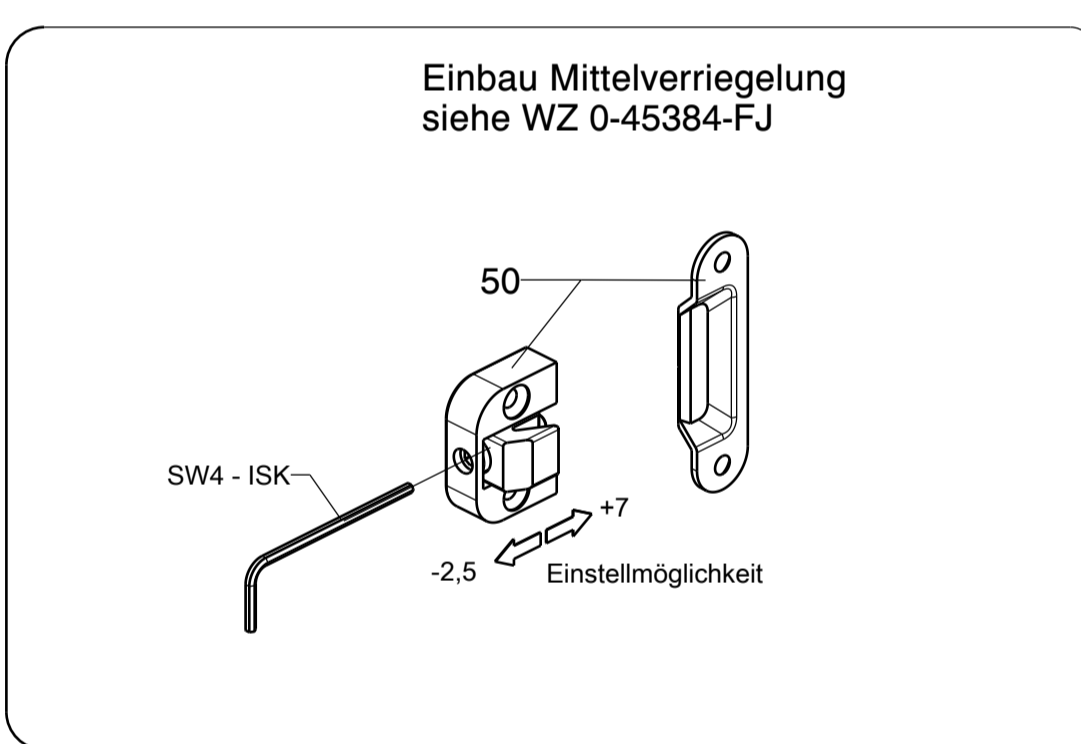
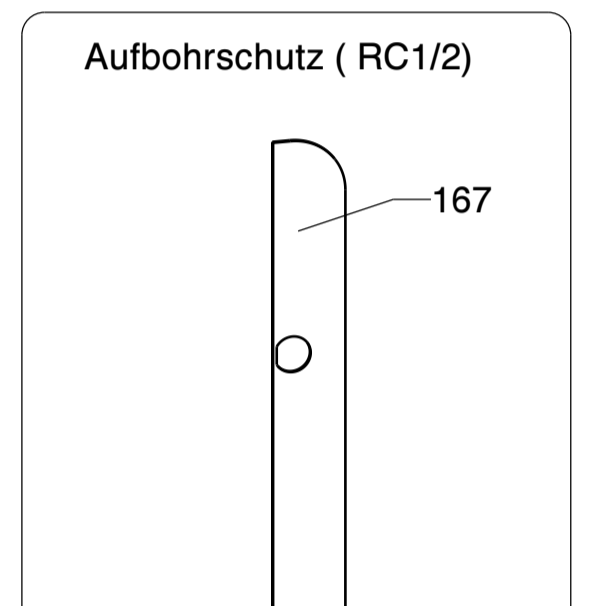
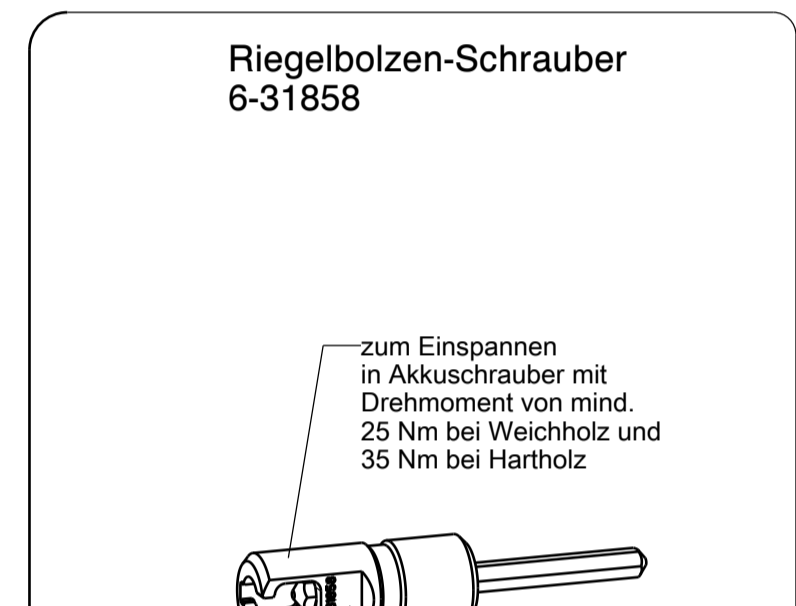
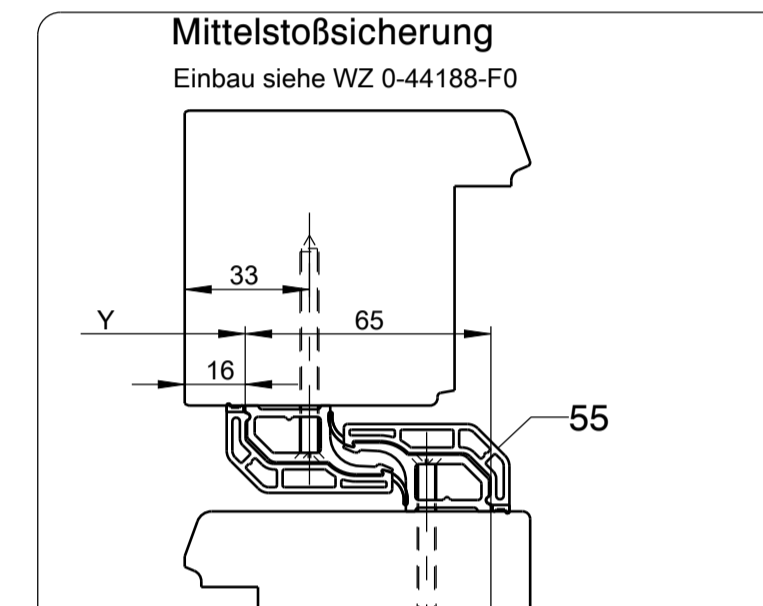
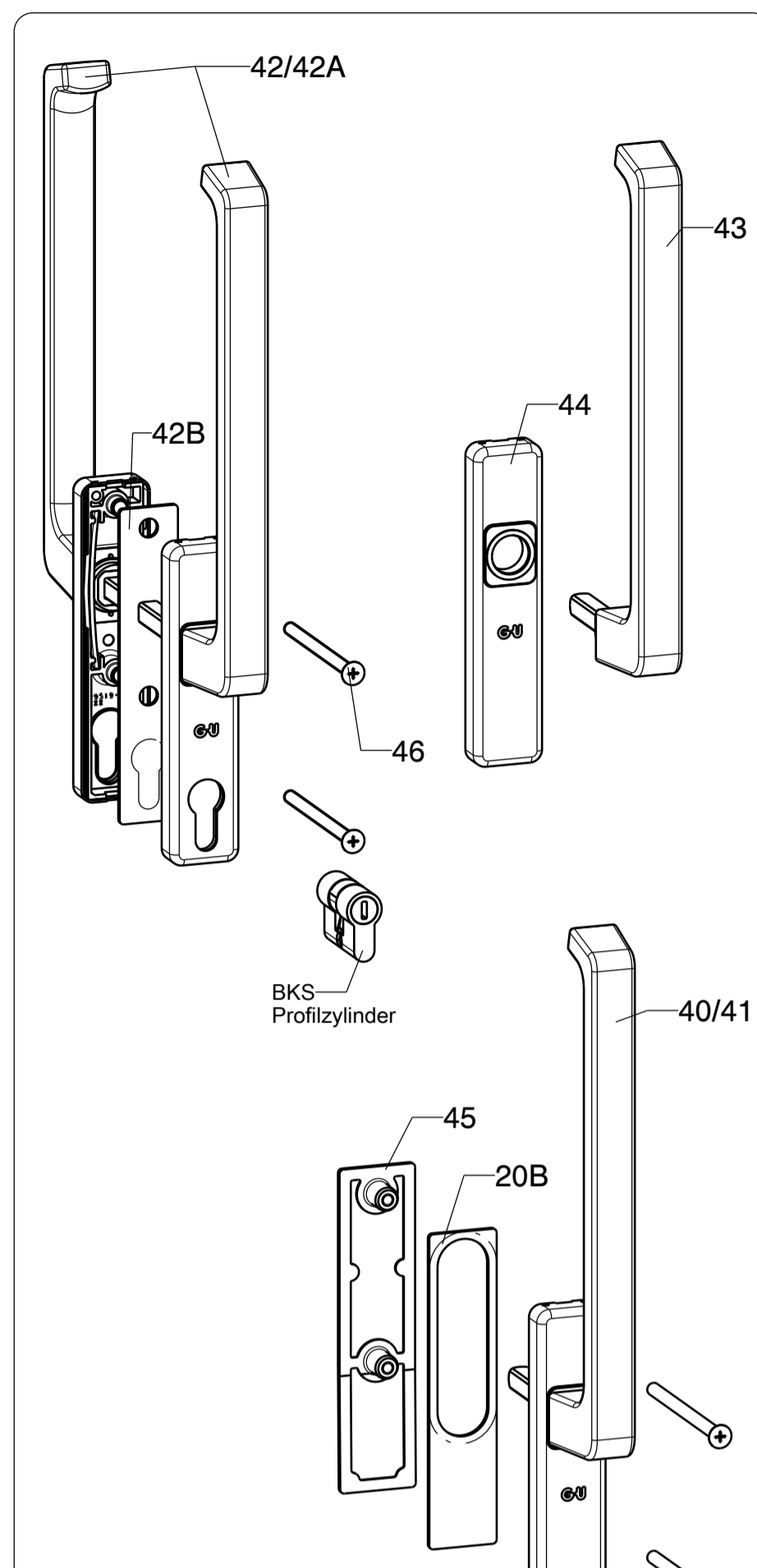
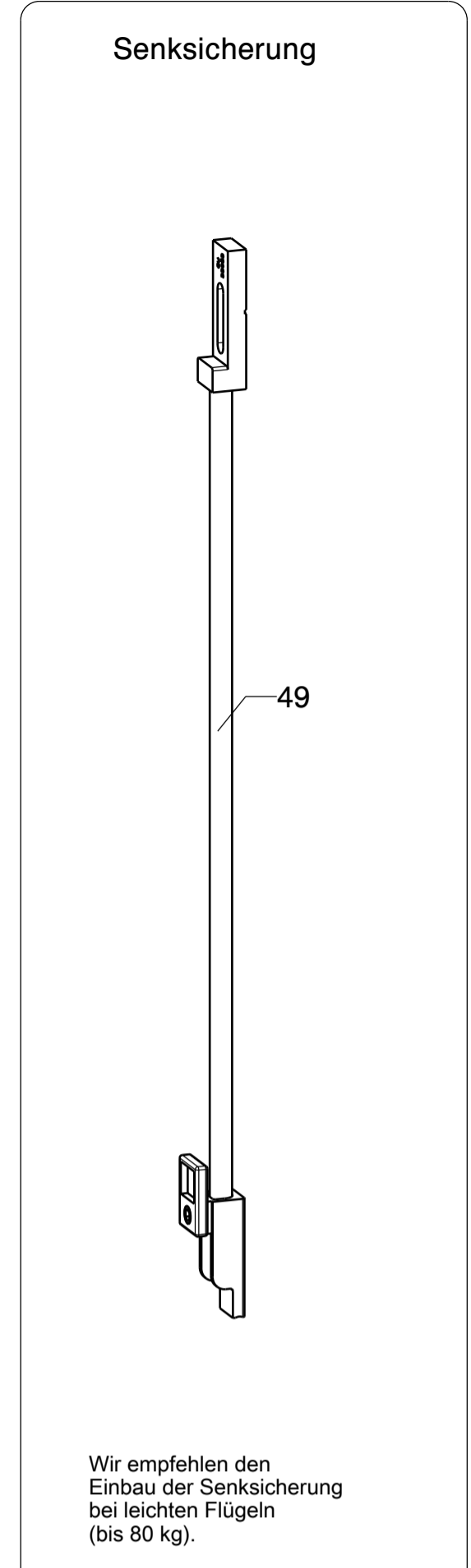
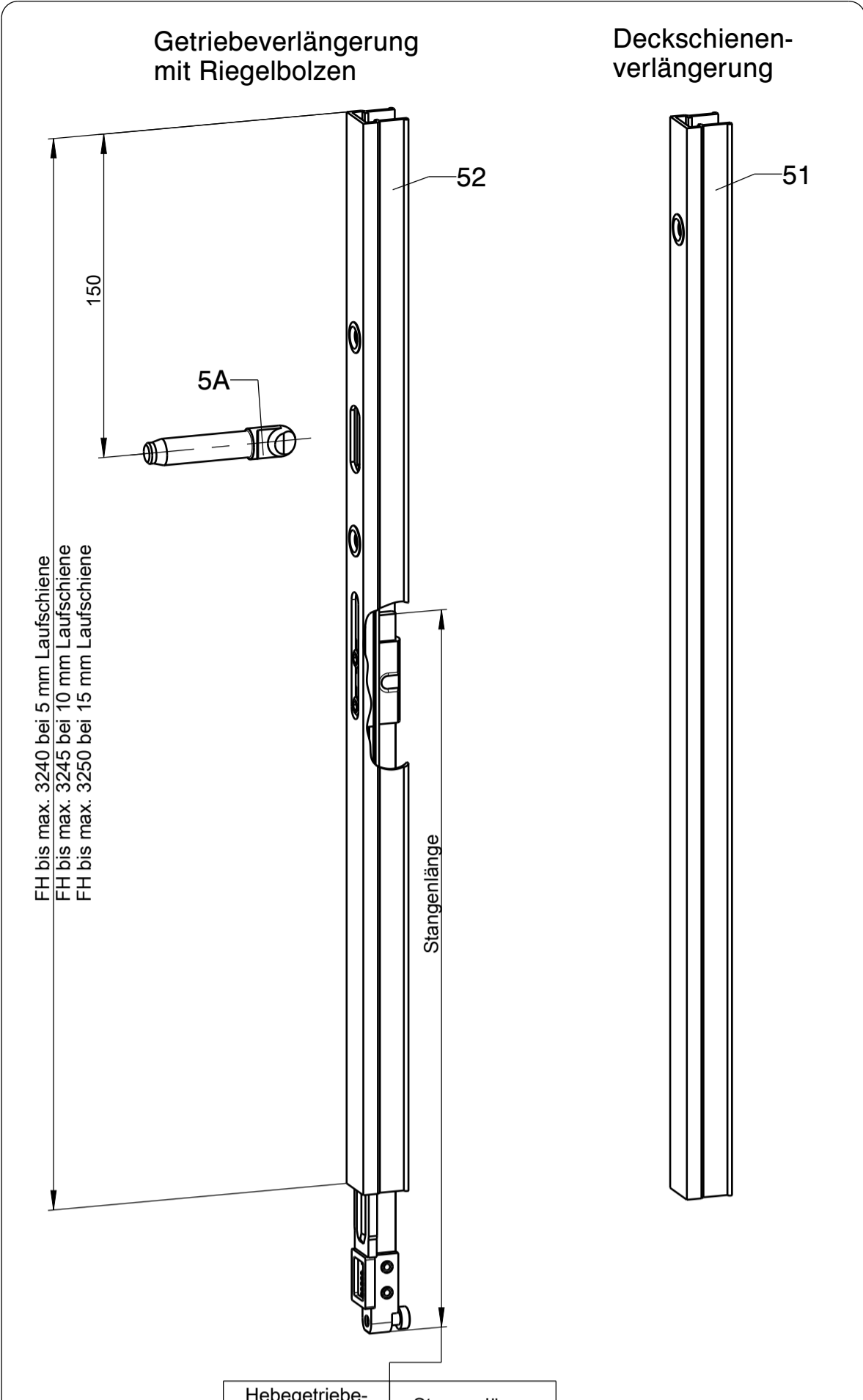
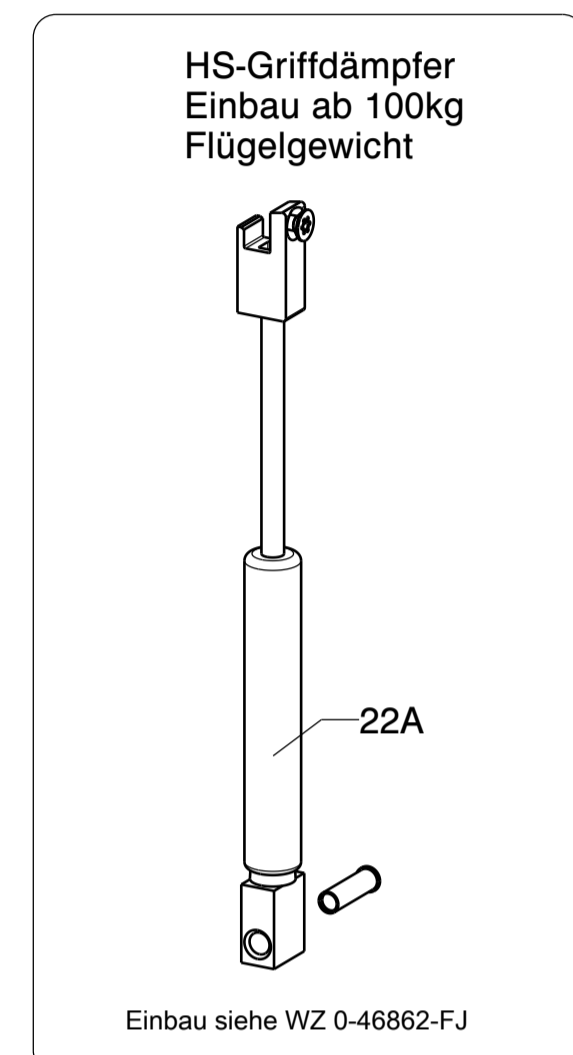
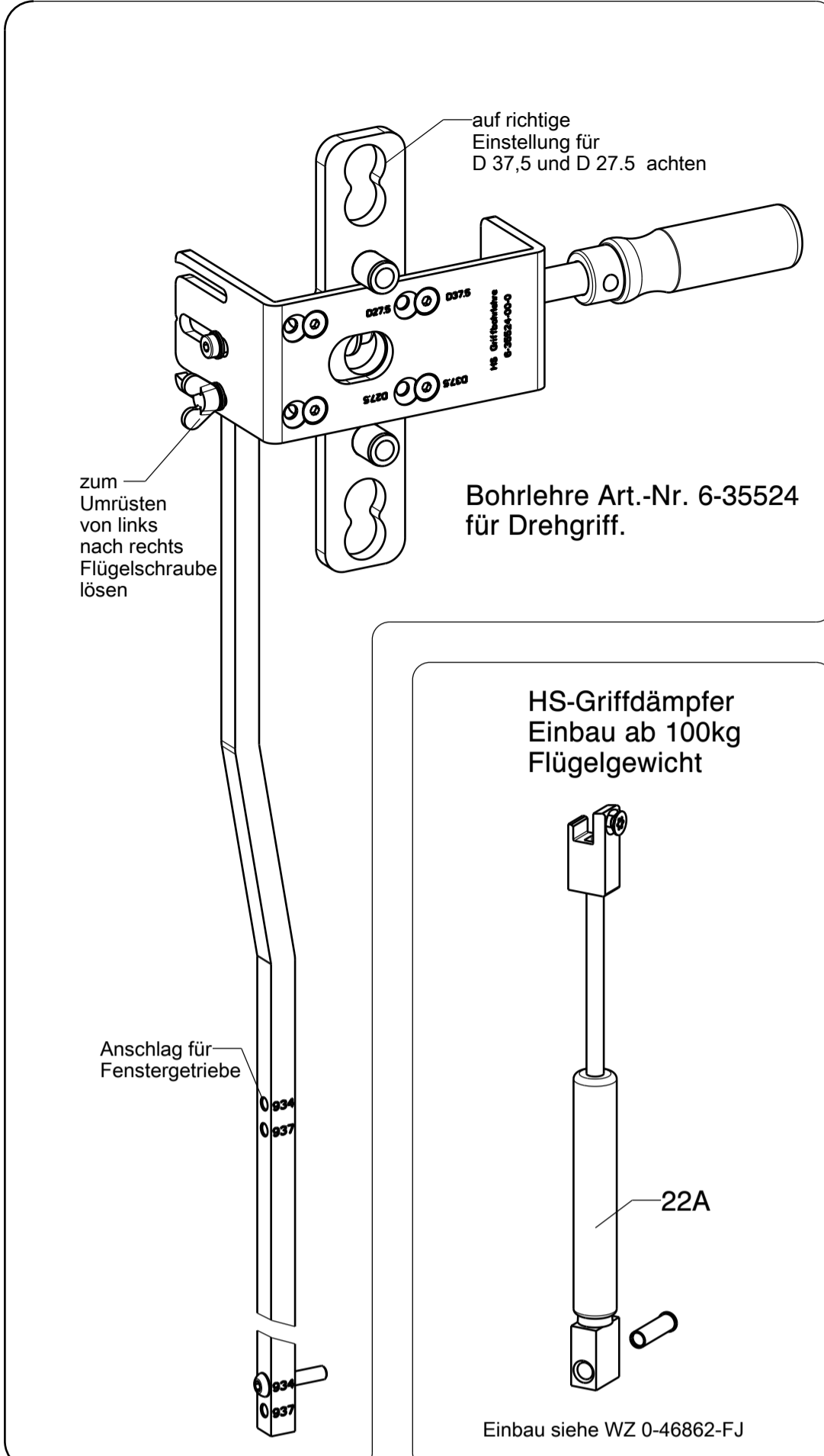


GU-Speed Limiter Schema C



Zubehör

Pos.	Benennung	Art.-Nr.	Stück bei Anordnung									
			A	C	D	E	G1	G2	L			
5B	Riegelbolzen 1/S für Spaltlüftung	9-29228-00	2	-	4	2	-	2	-	-		
17G	Glasleistendichtung	H-01324-00	5x FH+ 4x FB	8 FH+ 8 FB	4 FH+ 100	7 FH+ 6 FB	8 FH+ 7 FB	8 FH+ 7 FB	12 FH+ 12 FB	-		
20B	Dichtplatte für Schiebegriffmuschel	9-47211-01	1	2	2	2	1	1	1	4		
22	Zugfeder zur Erleichterung der Griffbetätigung (ab 200kg Flügelgewicht)	9-40235-05	1	2	2	2	1	1	1	4		
22A	Btl. Zubehör HS-Griffdämpfer (ab 100kg Flügelgewicht)	K-19053-00	1	2	2	2	1	1	1	4		
41	Drehgriff DIRIGENT innen mit PZ	6-24626-60	1	2	2	2	1	1	1	4		
42	Btl. Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ	6-24626-60	1	2	2	1	1	1	1	2		
42A	Btl. Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ	K-13264-00	1	-	2	1	-	-	1	2		
42B	Dichtplatte für Drehgriff	9-47210-01	1	2	2	2	1	1	1	2		
43	Btl. Drehgriff einsteckbar	6-24619-00	1	2	2	1	1	1	1	2		
44	Deckrose innen	6-23243-01	1	2	2	1	1	1	1	2		
46	Senkschraube M6 x 100	9-32789-10	2	4	4	4	2	2	8			
49	Btl. Senksicherung	K-16621-00	1	2	2	2	-	-	1	4		
50	Btl. Mittelverriegelung senkrecht	K-17132-00	1	2	2	2	1	1	1	4		
51	Deckschienenverlängerung	L = 500	max. FH bei Laufschiene			1	2	2	2	1	1	4
			5	10	15	9-28483-05						
			3240	3245	3250	6-32030-00	1	2	2	2	1	1
52	Getriebeverlängerung			2400	K-15799-24							
55	Mittelstoss-Sicherung	Länge	2900	K-15799-29		1	2	1	2	2	1	4
82	Dichtbahn 250 mm breit x 50 m lang			9-39737-25								
83	Maueranker			9-40086-00								
85A	Verlängerung P 1051	RAB		9-27968-00								
85B	Dichtungsprofil P 859 zu P 1051	RAB		9-26659-00								
85C	Profilverlängerung	RAB		P-01840-67								
86	Unterlage Thermostep			9-43065-00								
138A	Körner			9-25082-00								
138B	Körner (für Schema C)			9-27315-00								
	Aufbohrschutz für Hebegetriebschloß GU-934			9-41309-02								
167	Aufbohrschutz für Hebegetriebschloß GU-937			9-41309-01		1	2	2	2	1	1	4



Zubehör