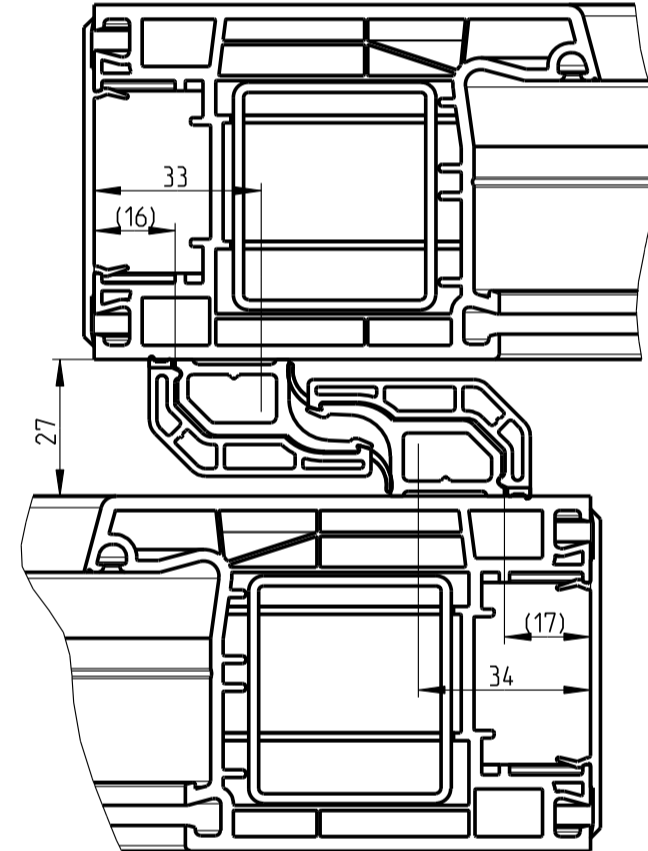
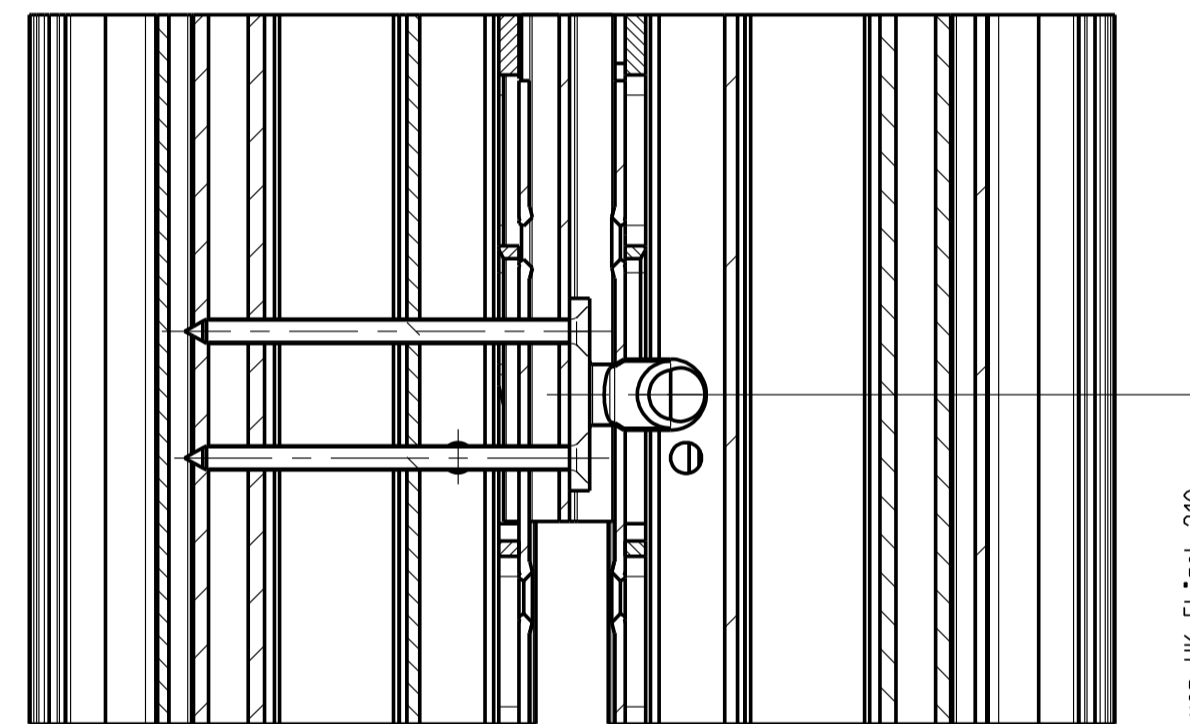


Einbaumaße für G.U. Se-Leiste

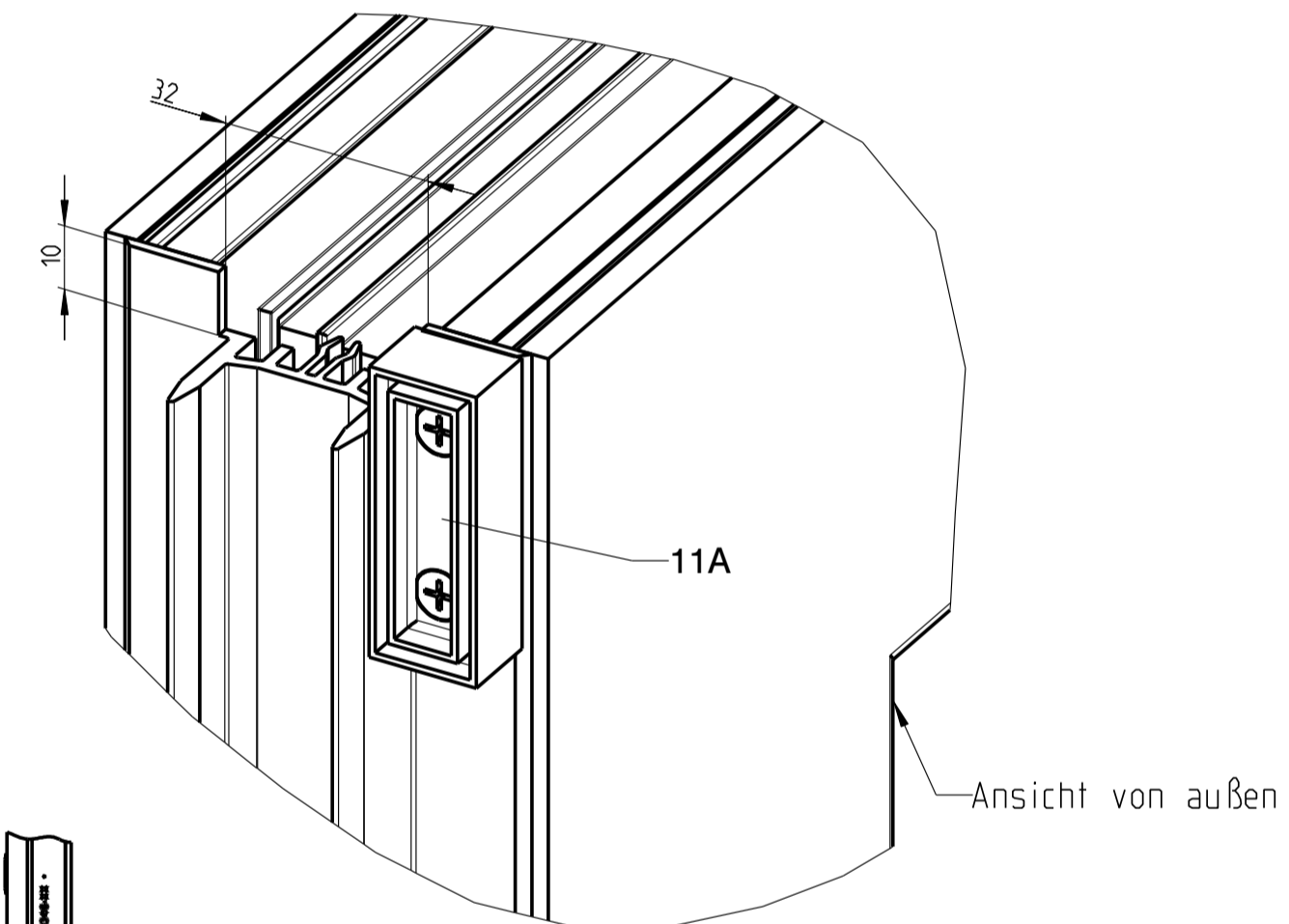
Btl. Mittelstoßsicherung HS 25/29 WK
K-15799-99



Mittelstoßverriegelung bei Schema C



Lage Dichtungsteil

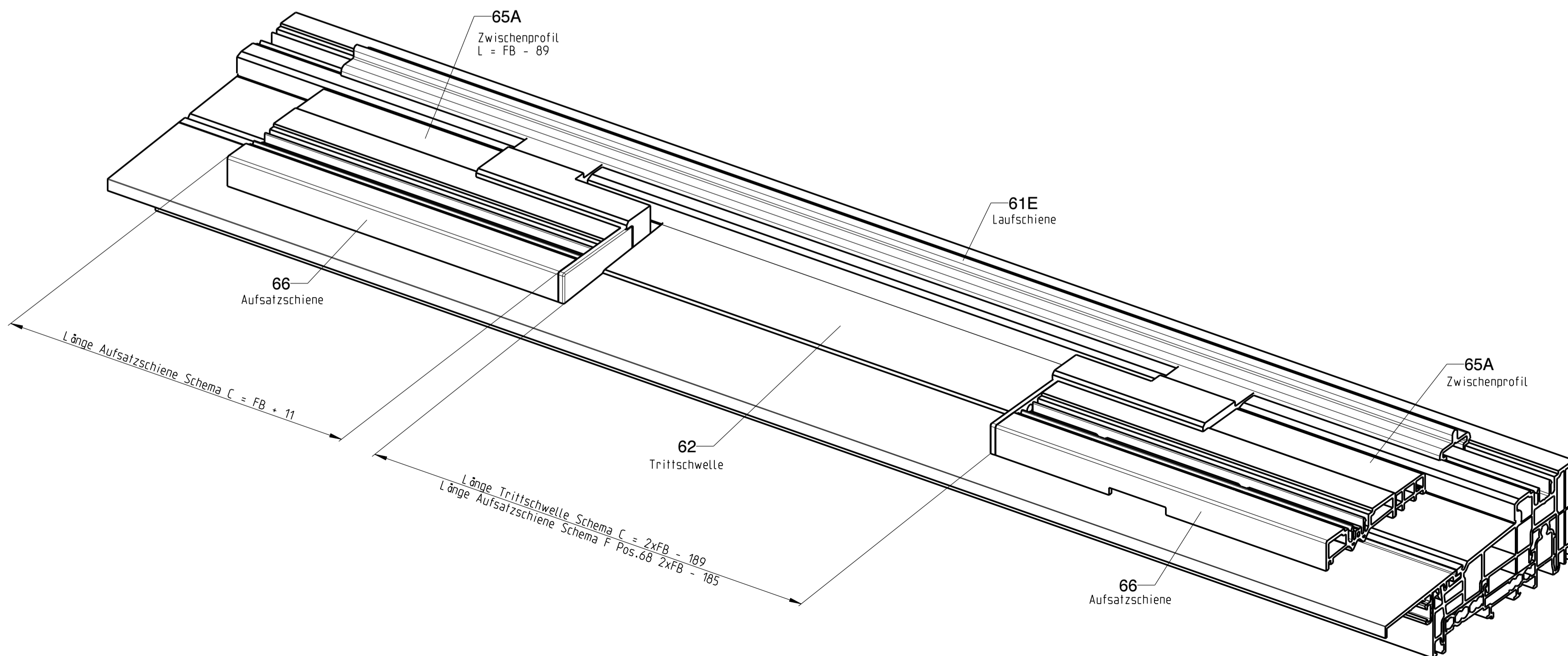
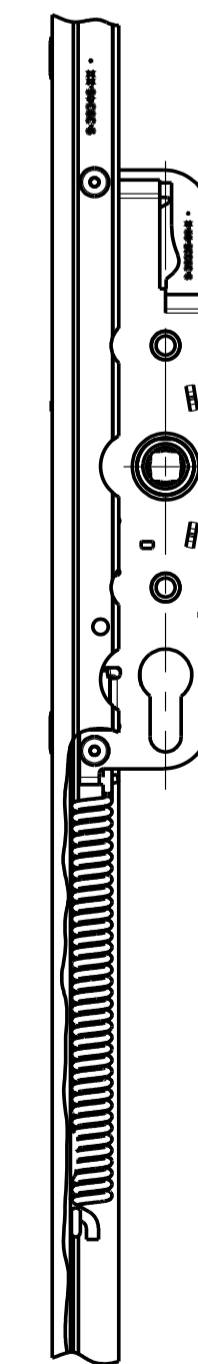
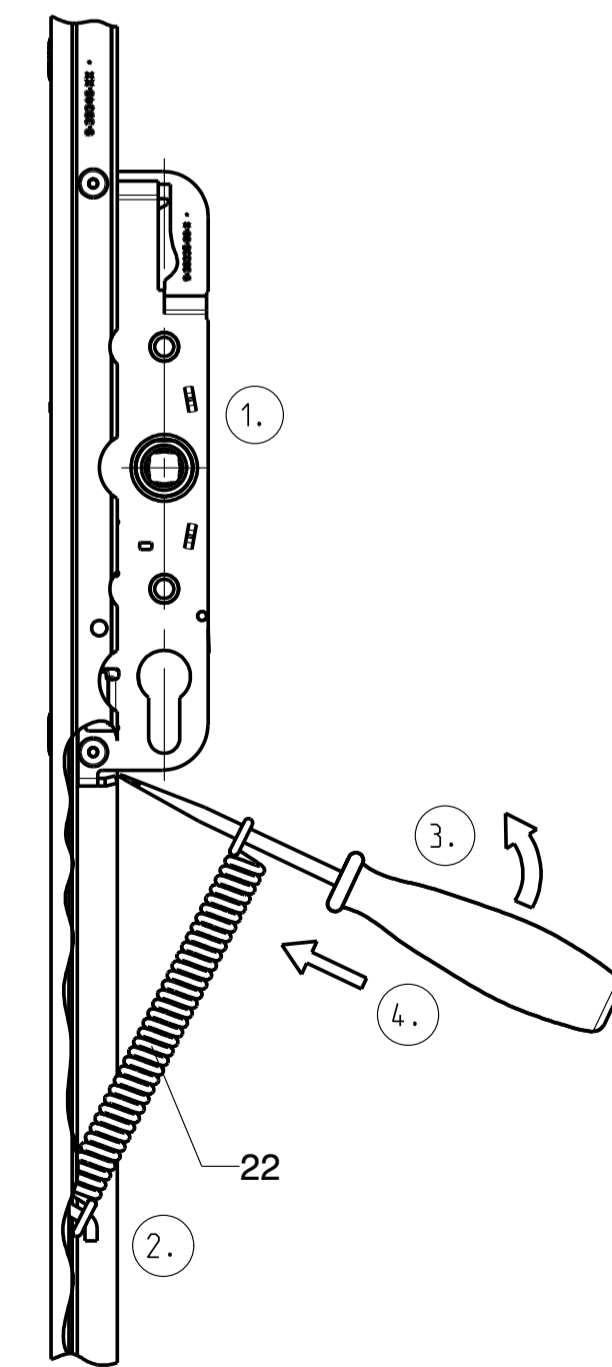


Einbau der Zugfeder zur Erleichterung der Griffbetätigung für Flügelgewichte > 200 kg

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

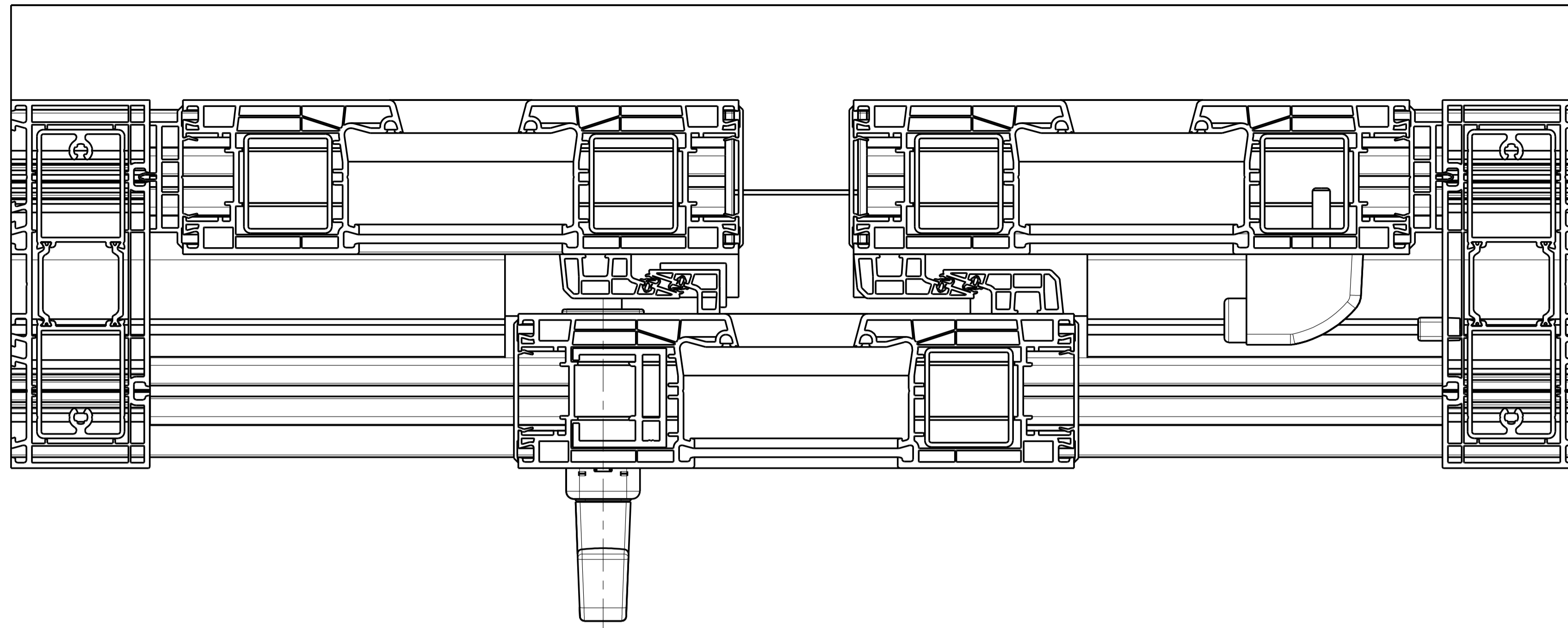
Achtung

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

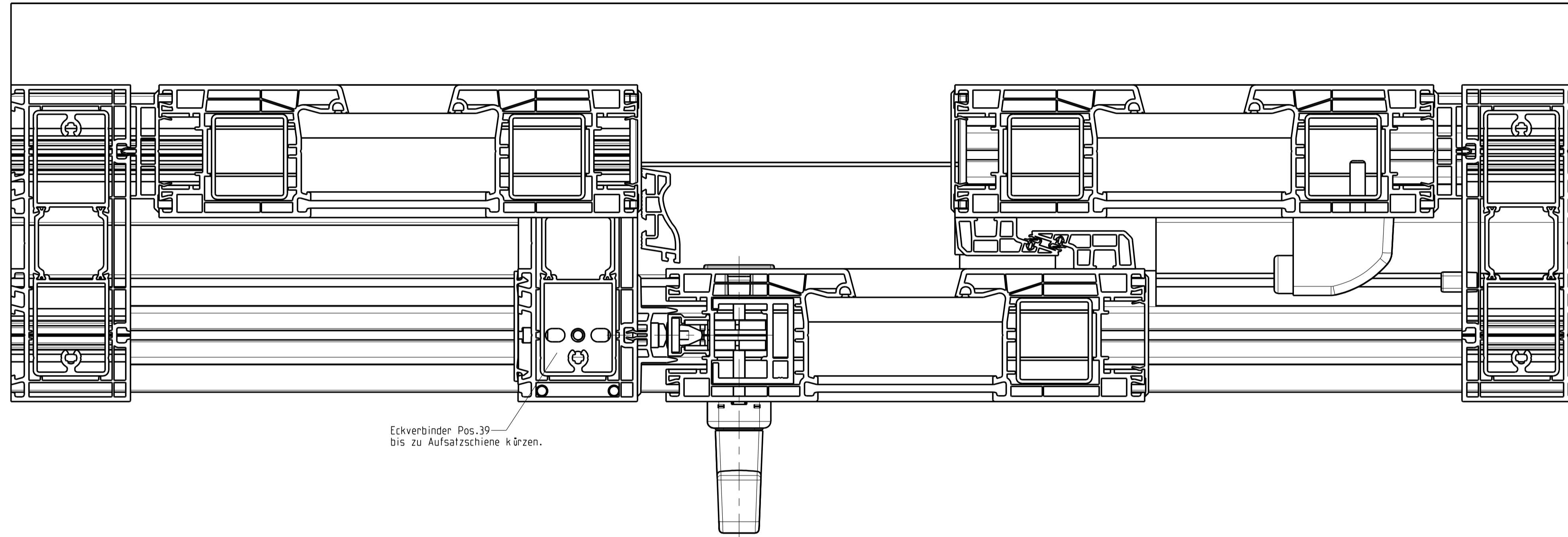


Description		Release		Scale		Modification		Size
Hebeschiebetür und -fenster GU-934 Schema C eingebaut in Profile der Fa. Aluplast System Ideal 4000 mit Thermostep		Release No.	Level	Released	%			1
GU		Mod. No. G26208	Ver.	04.11.04	Sch			Sheet
Replacement for 0-44217-FJ-1		Draft				Drawing No. 0-44379-FJ-0-0		2/4

Schema G1

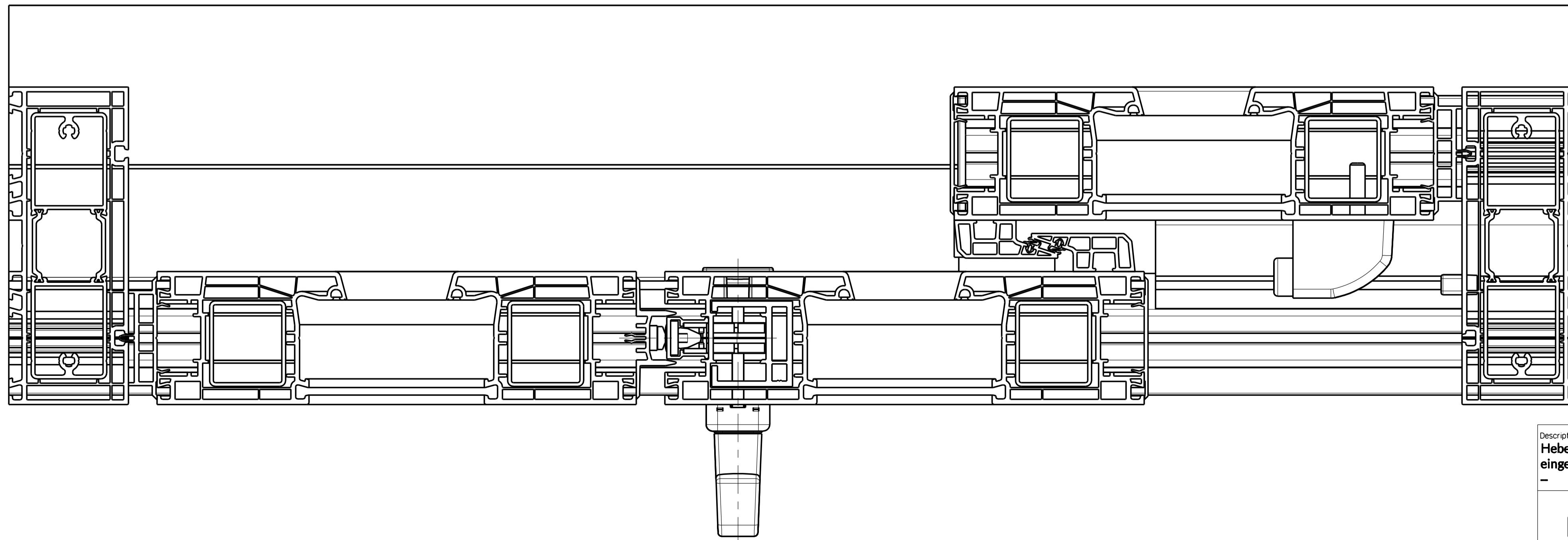


Schema G2



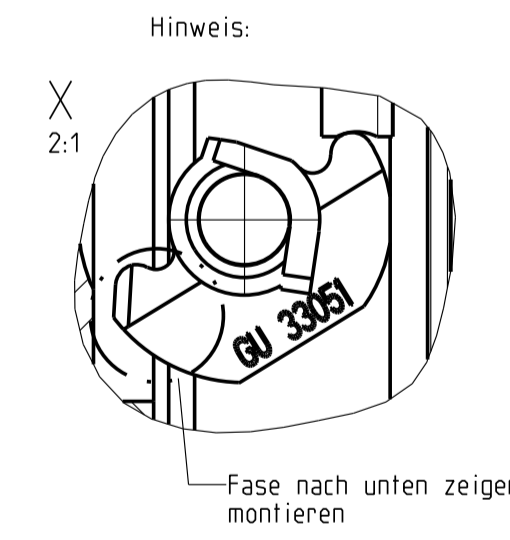
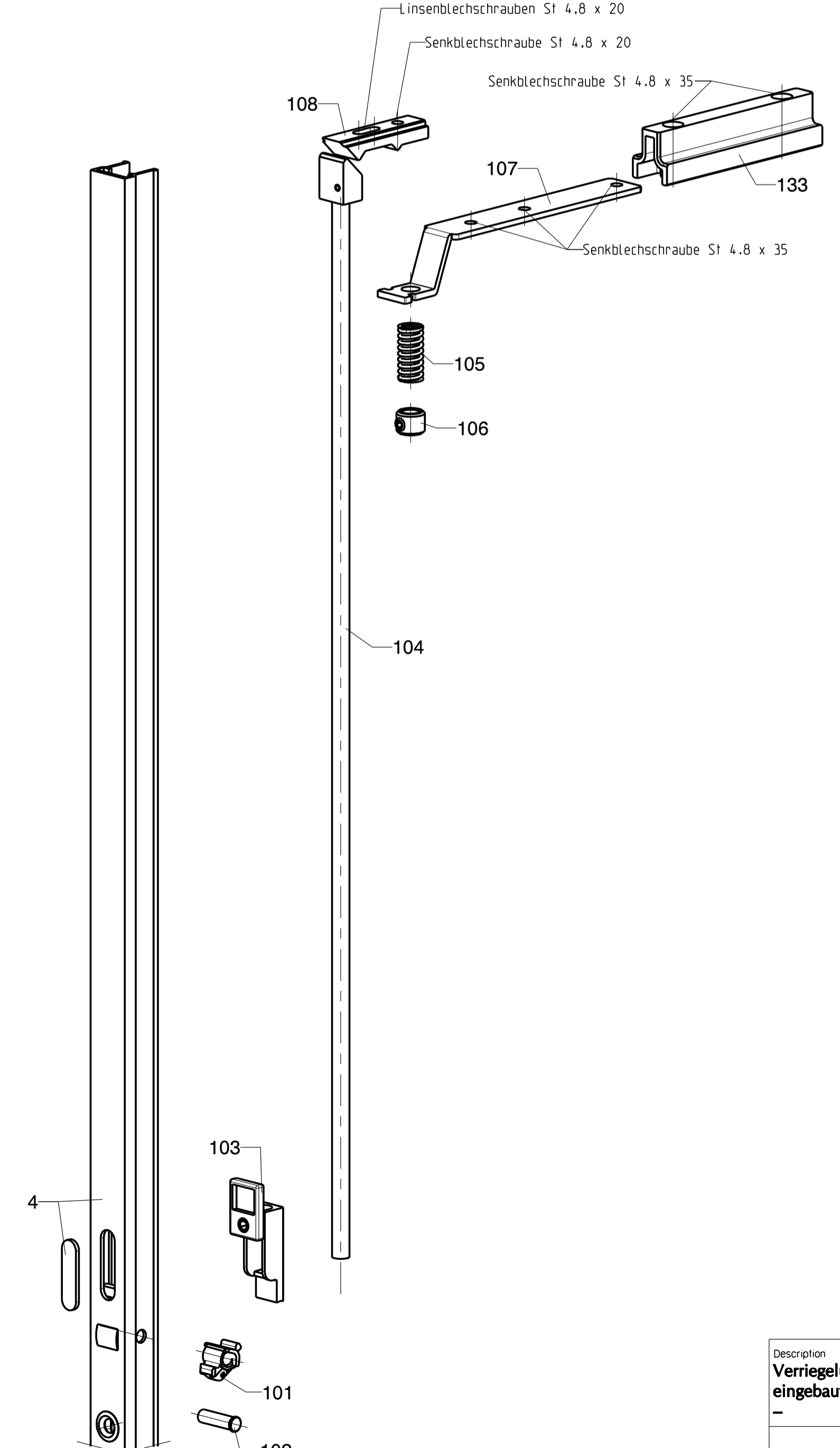
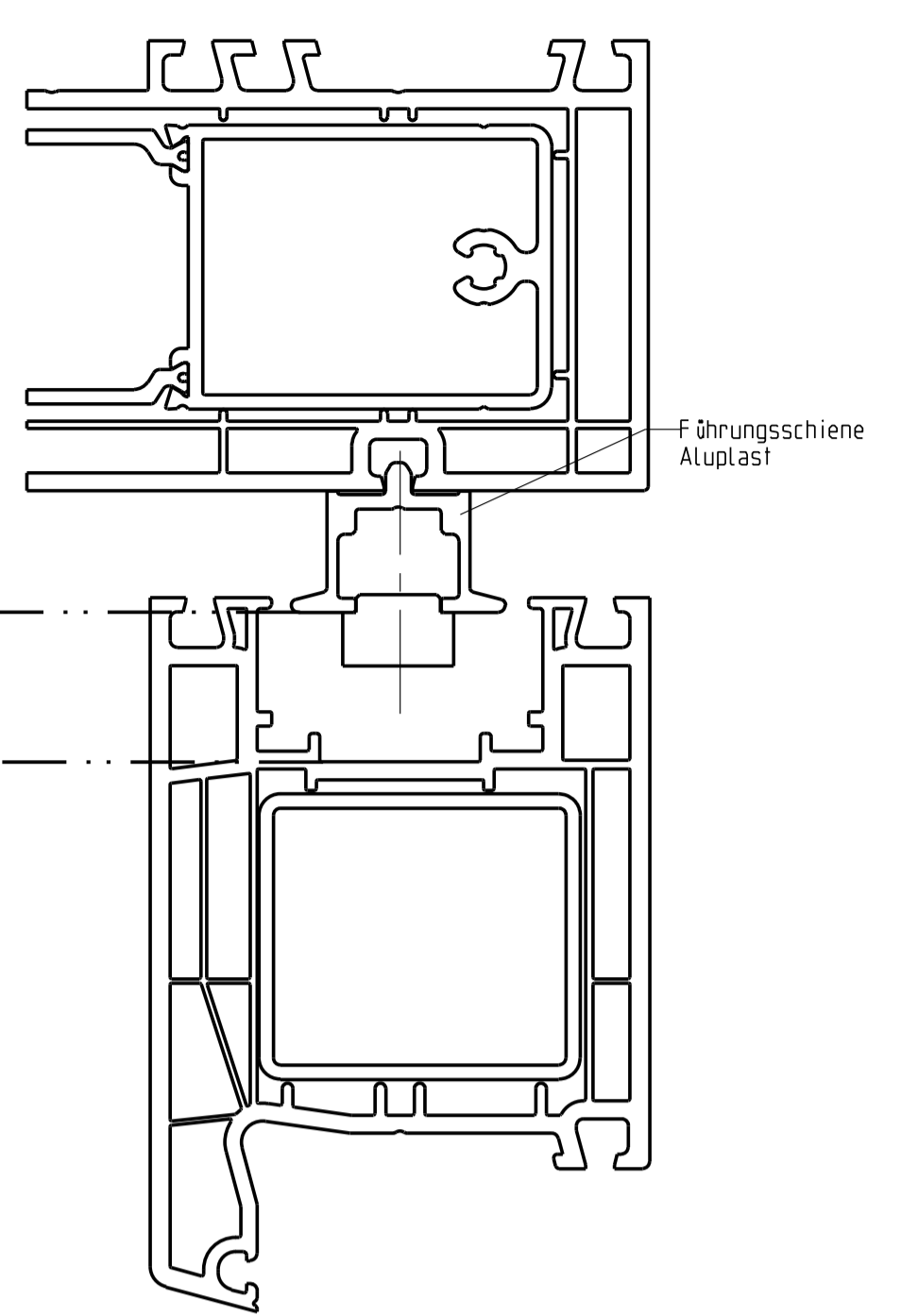
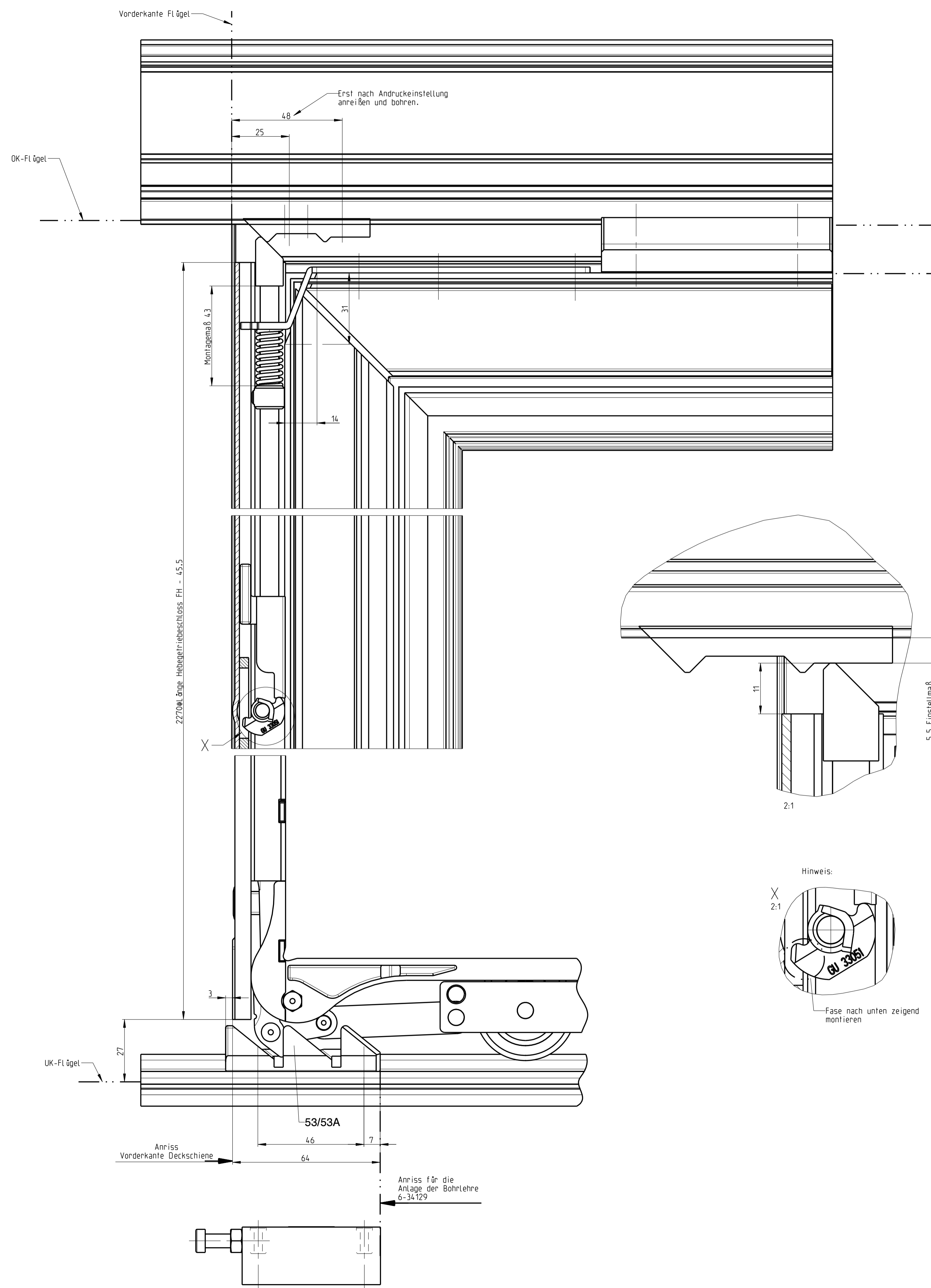
Eckverbinder Pos.39
bis zu Aufsatzschiene kürzen.

Schema G3



Description
Hebeschiebetür und -fenster GU-934 Schema G1, G2, G3
eingebaut in Profile der Fa. Aluplast System Ideal 4000 mit Thermostep

Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
--	--	--	%	7	1
Mod. No. G26208	Draft	27.05.08	Zw	Drawing No. 0-44379-FJ-0-0	Sheet 3/4
Replacement for --					



Pos.	Benennung	Art.-Nr.	St.
4	Hebegeriebeschloss 37.5 abschl.	6-30021-99-0	1
53	Riegelbock als Spaltöffnung	9-28440-01-0	1
53A	Senkblechschraube 3,9 x 16	9-13089-16-0	2
101	Wechsel (1)	9-33051-00-0	1
102	Nietstift (1)	9-41935-00-0	1
103	Schieber G.U-934/937 Senksicherung (1)	6-25576-00-0	1
104	Stange komplett (1)	6-33804-00-0	1
105	Druckfeder (1)	9-43802-00-0	1
106	Stelling komplett (1)	6-33827-00-0	1
107	Führungsblech (1)	9-45065-00-0	1
108	Riegelplatte (1)	9-45064-00-0	1
133	HS Sicherheitsführung (1)	9-45304-04-0	1

(1) Btl. HS Verriegelung K-17782-00-0

Montagefolge

- 1) Hebegeriebeschloss (Pos.4) auf Länge kürzen und Stanzbolzen 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 Innenschraube ganz eindrehen.
- 4) Stange (Pos.104) kürzen (L = s. Tabelle)

Hebegeriebeschloss	Stange Pos.104
11	L = FH - 781
19	L = FH - 1151
24	L = FH - 1781
28	L = FH - 2031
- 5) Führungsblech (Pos.107), Druckfeder (Pos.105) und Stelling (Pos.106) auf die Stange (Pos.104) aufschieben und auf Montagemaß mit Innenschraube festklemmen.
- 6) Vormontierte Stange (Pos.104) im Schieber (Pos.103) mit Innenschraube festklemmen.
- 7) Führungsblech (Pos.107) und Sicherheitsführung (Pos.133) entsprechend der Zeichnungs-Darstellung verschrauben.
- 8) Stange in geschlossener Stellung auf Maß 11 einstellen. Hebegeriebeschloss in Offenstellung bringen. Stange muss mit OK-Deckschiene bündig sein.
- 9) Flügel mit Führungsschiene einschwenken.
- 10) Führungsschiene am Rahmen festschrauben.
- 11) Andruck einstellen. Schiebelflügel öffnen und absenken. Stange (Pos.104) mittels Innenschraube lösen. Mit Schraubendreher Stange auf Einstellmaß 4,5 mm anheben. Die Riegelplatte (Pos.108) kann für das Einstellmaß als Lehre verwendet werden. Stange festklemmen, Riegelplatte am Rahmen befestigen und Ausrichten, erst dann fixieren.
- 12) Riegelplatte (Pos.108) an Führungsschiene verschrauben.
- 13) Riegelbock (Pos.53/53A) entsprechend der Darstellung montieren.

Anwendungsbereich	
FH	Getriebe
879-1236	Gr.11
1249-1816	Gr.19
1879-2316	Gr.24
2129-2716	Gr.28

Flügel ein- und aushängen mit Beschlag in gehobener Stellung.

Description
Verriegelung GU-934 für Hebeschiebetüren Schema G1 eingebaut in Profile der Fa. Aluplast System Ideal 4000

Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
--	--	--	%	7	1
Mod. No. G26208	Ver.	Draft	18.03.09	Zv	Drawing No.
Replacement for --					0-44379-FJ-0-0

4/4