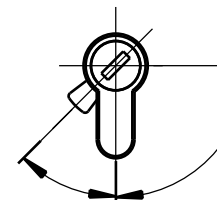
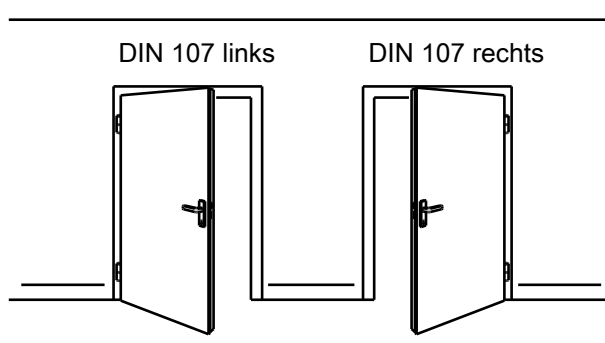


Einsteckschlösser				
Pos.	Benennung		Artikelnr.	Bemerkung
4A	GU-SECURY Economy	Flachstulp = 16, 20, 24 U-Stulp = 24 x 6, 24 x 8 Dornmaß D = 55, 65, 80, 90 Entfernung E = 92 (PZ) Entfernung E = 94 (RZ) Nuss □ 10	6-34224-XX	
50	Haustürschloss BKS	Flachstulp = 20, 22, 24, 28 Dornmaß D = 55, 60, 65, 80 Entfernung E = 92 Nuss □ 10	B-00240-XX	

Schlossprogramm GU-SECURY					Artikelnr.	Bemerkung
Pos.	Benennung					
2-fache Verriegelung						
1A	Türverschluss mit 2 Fallenriegeln GU-SECURY Automatic vorgerichtet für A-Öffner und vorgerichtet für Sperrbügel					
	Standardausführung L = 1750	Verriegelungssitz oben	Verriegelungssitz unten			
		730	760			
2A	Türverschluss mit 2 Massivriegeln GU-SECURY MR2 und vorgerichtet für Sperrbügel					
	Standardausführung L = 1750	Verriegelungssitz oben	Verriegelungssitz unten			
		730	760			
2B	Türverschluss mit 2 Schließhaken GU-SECURY SH2					
	Standardausführung L = 1750	Verriegelungssitz oben	Verriegelungssitz unten			
		730	760			
3-fache Verriegelung						
1F	Türverschluss mit 3 Fallenriegeln GU-SECURY Automatic3 vorgerichtet für A-Öffner und vorgerichtet für Sperrbügel					
	Standardausführung L = 1750	Verriegelungssitz oben	Verriegelungssitz unten			
		730	250 / 760			
2F	Türverschluss mit 4 Massivriegeln GU-SECURY MR4					
	Standardausführung L = 1750	Verriegelungssitz oben	Verriegelungssitz unten			
		300 / 730	250 / 760			
2G	Türverschluss mit 4 Schließhaken GU-SECURY SH4			Flachstulp = 16, 20, 24 U-Stulp = 24 x 6, 24 x 8		
	Standardausführung L = 1750	Verriegelungssitz oben	Verriegelungssitz unten	Dornmaß D = 55, 65, 80, 90		
		300 / 730	250 / 760	Entfernung E = 92 (PZ) Entfernung E = 94 (RZ)		
4-fache Verriegelung				Nuss □ 10		
2H	Türverschluss Massivriegel/Rollzapfen GU-SECURY MR/R					
	Standardausführung L = 1750	Verriegelungssitz oben	Verriegelungssitz unten			
		300 / 730	250 / 760			
2-fache Verriegelung						
1B	Türverschluss mit 2 Doppelfallenriegeln GU-SECURY Automatic4 mit Sperrbügel vorgerichtet für A-Öffner und vorgerichtet für Sperrbügel					
	Standardausführung L = 1750	Verriegelungssitz oben	Verriegelungssitz unten			
		730	760			
1L	Türverschluss mit 2 Automatic Doppelriegeln Automatic Doppelriegel vorgerichtet für A-Öffner und vorgerichtet für Sperrbügel					
	Standardausführung L = 1750	Verriegelungssitz oben	Verriegelungssitz oben			
		730	760			
2C	Türverschluss mit 2 Doppelriegeln GU-SECURY DR und vorgerichtet für Sperrbügel					
	Standardausführung L = 1750	Verriegelungssitz oben	Verriegelungssitz unten			
		730	760			
3-fache Verriegelung						
1G	Türverschluss mit 3 Doppelfallenriegeln GU-SECURY Automatic6 mit Sperrbügel vorgerichtet für A-Öffner und vorgerichtet für Sperrbügel					
	Standardausführung L = 1750	Verriegelungssitz oben	Verriegelungssitz unten			
		730	250 / 760			

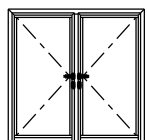
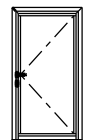
Weitere Verriegelungssitze siehe Bestellkatalog.

GU-SECURITY Falzhebelgetriebe																		
Pos.	Benennung								Artikelnr.	Bemerkung								
	wahlweise	Flügelfalzhöhe	Verriegelungssitz oben	Falzhebelgetriebe ungekürzt	Ausschlusseinheit				Siehe Bestellkatalog									
					130	270	520	770										
31A	Falzhebelgetriebe Automatic passend auch für MR und SH Nutlage 10 (24 x 8 x 8 x 2)	1850-2110	580	1850	2	--	--	--										
		2111-2250			1	1	--	--										
		2000-2260			2	--	--	--										
31C	Falzhebelgetriebe Automatic3 Nutlage 10 (24 x 8 x 8 x 2)	2261-2400	730	2000	1	1	--	--										
		2185-2445			2	--	--	--										
		2446-2585			1	1	--	--										
		2586-2835			1	--	1	--										
		2836-3085			1	--	--	1										
31B	Falzhebelgetriebe Automatic4 passend auch für DR und Automatic-DR Nutlage 10 (24 x 8 x 8 x 2)	1880-2110	580	1850	2	--	--	--										
		2111-2250			1	1	--	--										
		2030-2260			2	--	--	--										
		2261-2400			1	1	--	--										
31D	Falzhebelgetriebe Automatic6 Nutlage 10 (24 x 8 x 8 x 2)	2215-2445	730	2000	2	--	--	--										
		2446-2585			1	1	--	--										
		2605-2835			1	--	1	--										
		2855-3085			1	--	--	1										
32A	Ausschlusseinheit	Länge = 130																
32B	Ausschlusseinheit	Länge = 270																
32C	Ausschlusseinheit	Länge = 520																
32D	Ausschlusseinheit	Länge = 770																
32I	Ausschlusseinheit	Länge = 160	Zur Flügelfalzhöhe müssen 30 mm addiert werden!															
33A	Schließplatte Falzhebelgetriebe										6-33695-XX							
34A	Schließplatte GU-Systembodenschwelle										6-39094-XX							
34B	Schließplatte GU-Systembodenschwelle										6-34877-00							
82	Systembodenschwelle										Siehe Bestellkatalog							
111A	Verlängerung Automatic MR und SH	Länge = 500	Muss zu Flügelfalzhöhe addiert werden!						6-37596-XX		Wunschteil							
112A	Verlängerung Automatic4, DR und Automatic DR	Länge = 500							6-37597-XX									
111B	Verlängerung Automatic MR und SH	Länge = 800							6-37598-XX									
112B	Verlängerung Automatic4, DR und Automatic DR	Länge = 800							6-37599-XX									

Die Produktinformationen der Systemhersteller, insbesondere Informationen zu Materialeigenschaften wie z.B. Längenausdehnung von Profilen sind zu beachten. Bei RC-geprüften Elementen müssen die Zusatzverriegelungen und der Schlosskasten seitlich und hinten evtl. hinterfüllt werden um hohe Kräfte aufnehmen zu können. Je nach Profilsystem und Materialeigenschaften muss die druckfeste Hinterfüllung individuell angepasst werden.	Achtung! Die dreidimensionalen Darstellungen der Beschlagteile sind nicht maßstäblich abgebildet. # Bohrungsmaße können bei Verwendung von Sonderriegelsitzen abweichen.
Zu Montage und Betrieb der SECURITY Mehrfachverriegelungen müssen folgende Punkte beachtet werden: 1. Montage nur nach GU-Kundenzeichnung. 2. Schließblech und Schließplatten müssen genau zueinander ausgerichtet sein. 3. Die Verwendung von Schließblechen mit verstellbarem Austauschstück ist nur bei Verwendung einstellbarer Schließplatten für die Automatic-Verriegelungselemente zulässig. 4. Bei Einstellung des Austauschstücks müssen die Schließplatten an die neue Einstellung angepasst werden. 5. Die Verriegelungselemente müssen frei in die Schließplatten einlaufen können. 6. Bei geöffneter Tür kann das SECURITY Automatic Schloss auf einwandfreie Funktion geprüft werden: - Auslösen der Verriegelungselemente durch Drücken des Auslösehebels in Riegelrichtung: ➡ - Die Verriegelungselemente fahren auf 20 mm aus. - Verriegelungselemente müssen jetzt gegen Zurückdrücken gesichert sein (Test durch gegendrücken). - Verriegelungselemente nach dem Test unbedingt mit dem Drücker oder Wechsel wieder zurückziehen. 7. Beim Transport der Tür Transportsicherungen verwenden.	Verwenden Sie keine Bohrschrauben zur Befestigung der Mehrfachverriegelung, da Späne in die Mehrfachverriegelung eindringen könnten! Produktinformationen und Hinweise zum Gebrauch von Schlössern und Beschlägen siehe GU-Bestellkatalog sowie allgemeine Montage-, Bedienungs- und Wartungsanleitung: 0-48799 Weitere Informationen zur Tagesentriegelung (nur bei GU-SECURITY Automatic) siehe www.tagesentriegelung.de Abgebildete Holzquerschnitte sind unverbindliche Ausführungsvorschläge.
Achtung!  Bandseite Bei Profizylindern mit 90° Schließbartstellung muss der Schließbart nach dem Einbau zu Bandseite zeigen. Die zulässige Stellung des Schließbarts bei abgezogenem Schlüssel nach DIN 18252 ist zu beachten.  - Befestigungsschrauben für Türverschluss GU-SECURITY mit Nenndurchmesser max. Ø4,2 verwenden. - Befestigungsschrauben für Türverschluss GU-SECURITY Zubehör mit Nenndurchmesser max. Ø4,5 verwenden. Generell ist der Verarbeiter für die sichere und dauerhafte Befestigung der Beschlagteile verantwortlich.	Frässhablone für Schließbleche siehe Zeichnung 0-43143-L0. Fallenumstellung: GU-SECURITY manuell verriegelnde Systeme Siehe Aufkleber auf Schlosskasten. GU-SECURITY Automatic Siehe Aufkleber auf Schlosskasten bzw. Zusatzverriegelung. NL = Nulage V = Schlossstiz (profilbezogen)

Blatt 2	Einsteckschlösser
Blatt 3	SECURITY Systemtechnik L = 1750
Blatt 4	Falzhelgetriebe
Blatt 5	Türkantriegel mit SECURITY L = 1750
Blatt 6	Falztreibriegelschloss mit SECURITY L = 1750
Blatt 7	Mehrfachverriegelungen: Schnittdarstellungen und Flügelfräsung
Blatt 8	Mehrfachverriegelungen: Schnittdarstellungen und Rahmenfräsung
Blatt 9	Zubehör

Schlossausführung	Drehwinkel Schlossnuss Öffnen / Verriegeln
SEC. A D33/35	37°
SEC. A D ≥ 40	27°
SEC. V	18°



-flügelig
auswärts

2-flügelig
auswärts

Falztreibriegelschloss			
Pos.	Benennung	Artikelnr.	Bemerkung
20B	Schalttschloss	B 1895 00XX	
23	Falztreibriegelschloss 1899	B 1899 0266	
27	Stangenführungsplatte B 9019	B 9019 0001	
29A	Bodenschließmulde B-0028	B-00280-20	
29B	Bodenschließmulde B 9009	B 9009 0001	
30A	Treibriegelstange (massiv)	Stangenlänge	
		437	B 9006 0001
		687	B 9006 0002
		937	B 9006 0003
		1187	B 9006 0004
		1487	B 9006 0005
		1987	B 9006 0006
		2487	B 9006 0007
		2987	B 9006 0008
30B	Treibriegelstange B 9006	Stangenlänge	
		450	B 9006 0009
		700	B 9006 0010
		760	B 9006 0011
		1200	B 9006 0012
		1500	B 9006 0013
		2000	B 9006 0014
		2500	B 9006 0015
		3000	B 9006 0016
47	Schließplatte Bodenmulde	K-19192-01	

Zubehör SECURY			
Pos.	Benennung	Artikelnr.	Bemerkung
8.2A	Sicherheitswinkelschließblech mit Austauschstück	6-39482-01	
8.2B	Sicherheitswinkelschließblech mit Austauschstück	6-39481-01	
8.2C	Winkelschließblech	9-29558-00	
8.2D	Sicherheitswinkelschließblech ohne Austauschstück	9-49977-01	
8.2E	Winkelschließblech mit Austauschstück NL = 9	6-24156-00	
8.5A	Schließblech einfräsbar NL = 9	6-29094-01	
8.5B	Schließblech mit Austauschstück, einfräsbar	6-27594-00	
9.1A	Schließplatte Automatic und MR, einfräsbar	6-31985-00	
9.1B	Sicherheitsschließplatte Automatic	9-34136-20	
9.1C	Sicherheitsschließplatte Automatic NL = 9	9-34136-18	
9.1D	Schließplatte SH	9-35921-00	
9.1E	Schließplatte Automatic4, DR und Automatic-DR einfräsbar	6-32043-00	
9.2A	Winkelschließplatte	9-38551-01	
9.2B	Winkelschließplatte	9-38551-02	
9.4A	Schließgehäuse Automatic	9-37412-00	
9.5A	Schließplatte R, einfräsbar	9-27864-00	
10I	Sicherheitsschließleiste Automatic, MR und SH	6-30816-00	
11A	Fangplatte verdeckt liegend	6-28650-00	
11B	Fangplatte verdeckt liegend	6-36017-01	
29C	Bodenbucse	9-29525-00	
60	Sperrbügeldrehgriff	B-70790-00-0-1	
61	Sperrbügeldrehgriff (Edelstahl)	B-70790-00-0-3	
61	Bohrlehren	6-29217-01	
62	Abdeckplatte Fallenriegel	9-40010-00	
65A	Elektrischer Türöffner GU-BKS ET8	Siehe Bestellkatalog	
75C	Abdeckkappe	E-18819-00	
76A	Anbauset A-Öffner allgemein	K-18153-01	
76B	Anbauset A-Öffner servo allgemein	K-19020-01	
77	Kabelübergang lösbar, verdeckt liegend	Siehe Bestellkatalog	
78	Kabelübergang Zubehör		
79A	Set SECUREconnect 200		
79B	Set SECUREconnect 50		
81A	Stulp SECUREconnect	9-45903-03	
81B	SECUREconnect mit Controller und Späneschutz		
94A	Türkantriegel	K-13387-00	
94B	Türkantriegel mit integrierter Schließplatte	K-15649-03	
100A	Verlängerung Automatic MR und SH Montageanleitung	6-37394-XX 0-47332-L0	
101A	Verlängerung MR Montageanleitung	6-37395-XX 0-47332-L0	
102A	Verlängerung SH Montageanleitung	6-37396-XX 0-47332-L0	
103A	Verlängerung Automatic4, DR und Automatic DR Montageanleitung	6-37397-XX 0-47332-L0	
104A	Ansatzstulp oben	9-48687-XX	
105A	Ansatzstulp unten	9-48686-XX	
110A	Verlängerung DR Montageanleitung	6-37398-XX 0-47332-L0	
113A	Schließplatte einfräsbar	6-27175-00	
114A	Haustürband GU M 416 3D	Siehe Bestellkatalog	
114B	Haustürband GU M 516 3D		
114C	Haustürband GU C 616-18 FD 3D CONCEALED		
115A	Flügelteil-Dichtungsführung für GU M 516 3D		
115B	Flügelteil-Dichtungsführung für GU M 416 3D		
118A	Schließkeil	9-30871-00	
119A	Einbohrzapfen	9-30872-00	
134A	Sperrbügel-Set 8 Montageanleitung	K-20085-XX 0-48664-L0	
134B	Sperrbügel-Set 11 Montageanleitung	K-20086-XX 0-48664-L0	
135A	Verlängerung Automatic-DR Montageanleitung	6-40488-XX 0-47332-L0	

XX Größenangaben sind profilabhängig, siehe GU-Bestellkatalog. **Stückliste**

Description:											
Türverschluss GU-BKS											
4 mm Falzluft											
Neutrale Holzprofile											
	Date	Change No.	Sig	Ver.	Replacement for	Revision:	Iteration:	Level:	Scale	Drawing No.	Size
	18.11.2022	G40154	Ne	Üb	---	8	6	Released	%	0-47065-L0-0-0	A1

Technical drawing of the 8.2 series door handle, showing front, side, and detail views with dimensions in mm.

Front View (Left): Dimensions include 8.5B (top edge), 45 (height of top section), 91 (height of middle section), 180 (height of bottom section), and 208 (total height).

Side View (Middle): Dimensions include 204 (width), 21 (thickness of handle), 190 (height of handle), 230 (height of base), and 250 (total height). Callouts 8.2A, 8.2D, and 8.2B indicate specific components.

Side View (Right): Dimensions include 240 (width), 77.5 (height of top section), 37.5 (height of middle section), 47.5 (height of bottom section), 85 (height of base), 180 (height of handle), 270 (height of base), and 300 (total height). Callout 8.2C indicates the handle assembly.

Detail View (Bottom Right): Shows the handle assembly with callout 4A. Dimensions include 11.2 (height of handle) and 6.65 (height of base).

Labels: "Fallenmitte" (fall center) and "Kennkerbe" (identification notch) are indicated on the side view.

Scale: X 1:1

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing front and side views with dimensions in mm.

Front View Dimensions:

- Overall width: 185
- Overall height: 122
- Distance from left edge to center of first hole: 33
- Distance from center of first hole to center of second hole: 100
- Distance from center of second hole to right edge: 52
- Distance from center of second hole to center of third hole: 40.5
- Distance from center of third hole to right edge: 21.5
- Distance from center of first hole to center of second hole: 10
- Distance from center of second hole to center of third hole: 11
- Distance from center of first hole to center of second hole: Ø6.5
- Distance from center of second hole to center of third hole: Ø12
- Distance from center of third hole to right edge: 8
- Distance from center of first hole to center of second hole: 38
- Distance from center of second hole to center of third hole: 18
- Distance from center of first hole to center of second hole: 20
- Distance from center of second hole to center of third hole: 25
- Distance from center of third hole to right edge: 32
- Distance from center of first hole to center of second hole: 84.5
- Distance from center of second hole to center of third hole: 10.5

Side View Dimensions:

- Overall width: 185
- Overall height: 122
- Distance from left edge to center of first hole: 33
- Distance from center of first hole to center of second hole: 100
- Distance from center of second hole to right edge: 52
- Distance from center of second hole to center of third hole: 40.5
- Distance from center of third hole to right edge: 21.5
- Distance from center of second hole to center of third hole: 10
- Distance from center of second hole to center of third hole: 11
- Distance from center of first hole to center of second hole: Ø6.5
- Distance from center of second hole to center of third hole: Ø12
- Distance from center of third hole to right edge: 8
- Distance from center of first hole to center of second hole: 38
- Distance from center of second hole to center of third hole: 18
- Distance from center of first hole to center of second hole: 20
- Distance from center of second hole to center of third hole: 25
- Distance from center of third hole to right edge: 32
- Distance from center of first hole to center of second hole: 84.5
- Distance from center of second hole to center of third hole: 10.5

Detail View X:

- Overall width: 15
- Overall height: 2.5
- Distance from left edge to center of first hole: 33
- Distance from center of first hole to center of second hole: 100
- Distance from center of second hole to right edge: 52
- Distance from center of second hole to center of third hole: 40.5
- Distance from center of third hole to right edge: 21.5
- Distance from center of second hole to center of third hole: 10
- Distance from center of second hole to center of third hole: 11
- Distance from center of first hole to center of second hole: Ø6.5
- Distance from center of second hole to center of third hole: Ø12
- Distance from center of third hole to right edge: 8
- Distance from center of first hole to center of second hole: 38
- Distance from center of second hole to center of third hole: 18
- Distance from center of first hole to center of second hole: 20
- Distance from center of second hole to center of third hole: 25
- Distance from center of third hole to right edge: 32
- Distance from center of first hole to center of second hole: 84.5
- Distance from center of second hole to center of third hole: 10.5

Technical drawing of a rectangular plate with rounded ends. The drawing shows the front and side views. The front view is a rectangle with rounded ends, and the side view is a rectangle. Dimensions are indicated: 137 for the width and 225 for the length. The drawing is labeled with '16' at the bottom left.

Technical drawings of three types of door pullers, showing dimensions in millimeters (mm).

8.5B: Side view dimensions: 45 mm (height of top section), 45 mm (height of middle section), 91 mm (height of bottom section), 180 mm (total height), and 208 mm (total length).

8.2A: Side view dimensions: 204 mm (total length). Front view dimensions: 204 mm (height of top section), 230 mm (height of middle section), and 250 mm (total height).

8.2B: Side view dimensions: 204 mm (total length). Front view dimensions: 204 mm (height of top section), 190 mm (height of middle section), 21 mm (height of bottom section), 230 mm (height of middle section), and 250 mm (total height).

[illegible]

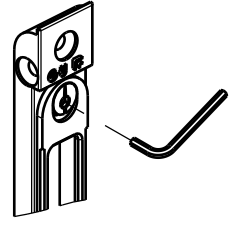
Technical drawing of a 1000mm long profile. The drawing shows two views: a front view (left) and a side view (right). The front view shows a profile with a total length of 1000mm, a width of 20mm, and a central section with a width of 254mm. The side view shows a profile with a total length of 1000mm, a width of 16mm, and a central section with a width of 144.5mm. The drawing includes various dimensions and tolerances.

Technical drawing of a vertical plate. The plate has a total width of $D + 37.5$. It features a circular hole with a diameter of $\varnothing 20$ and a slot with a width of 37. The distance from the left edge to the center of the slot is 3, and the distance from the center of the slot to the right edge is 12. The plate is shown with a wavy line on the right side, indicating a break or continuation. The text $E = 92$ is written vertically on the right side.

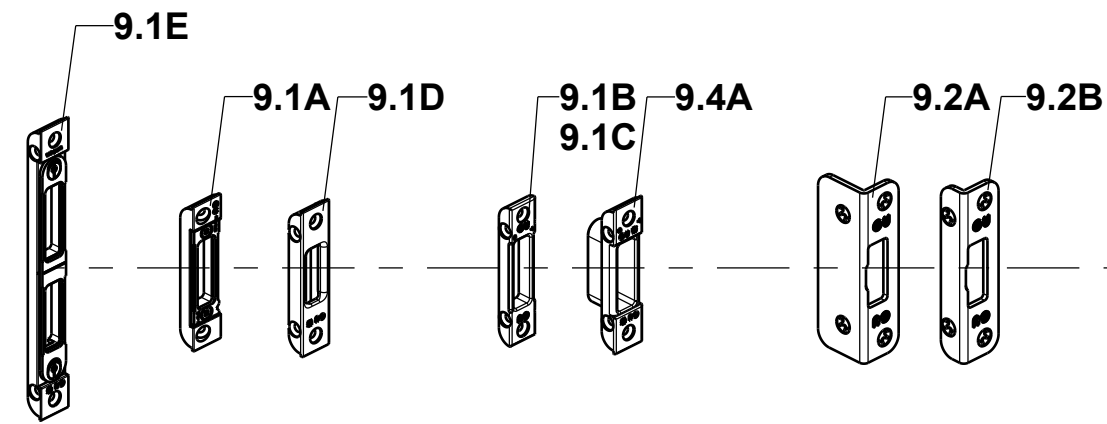
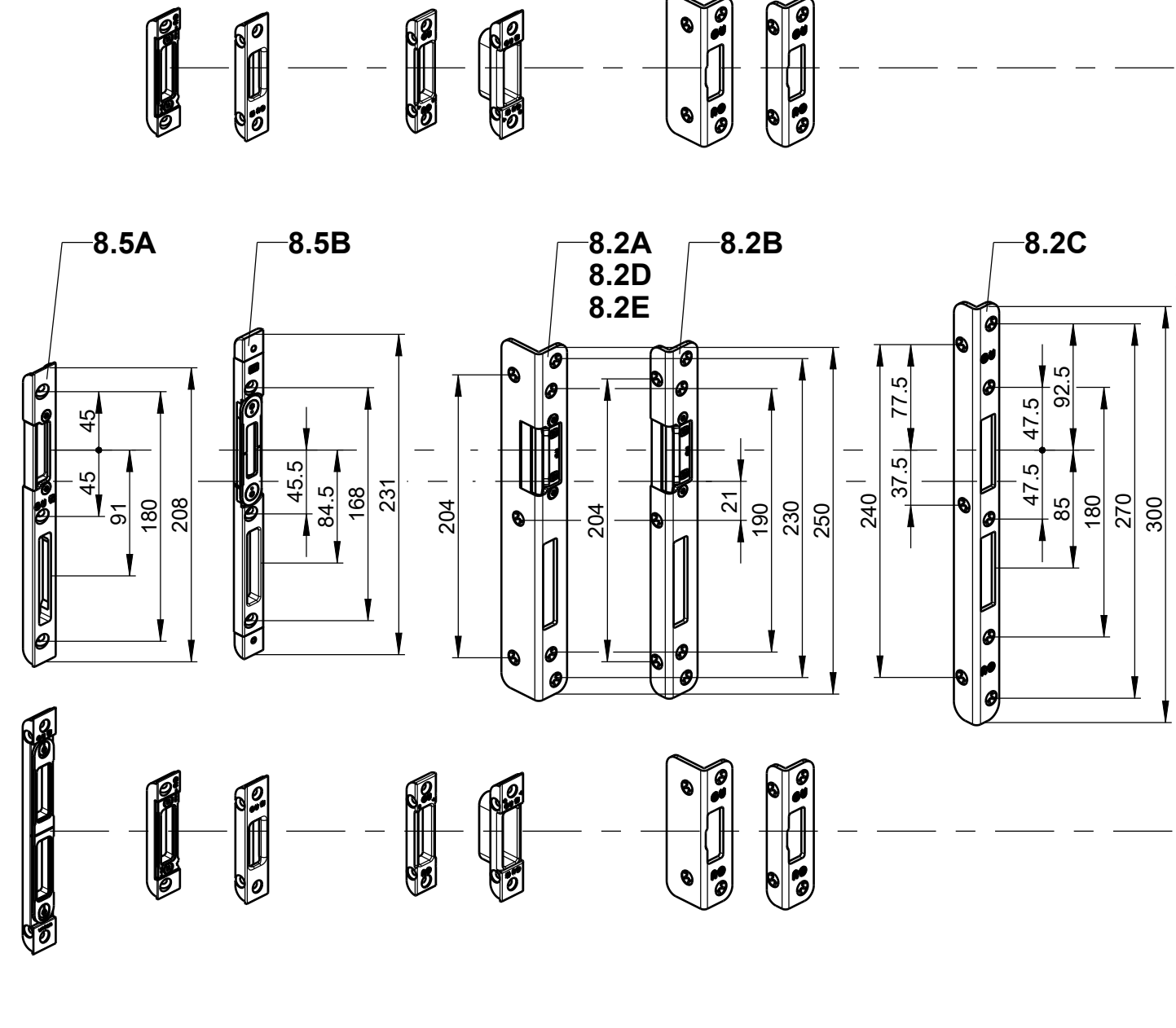
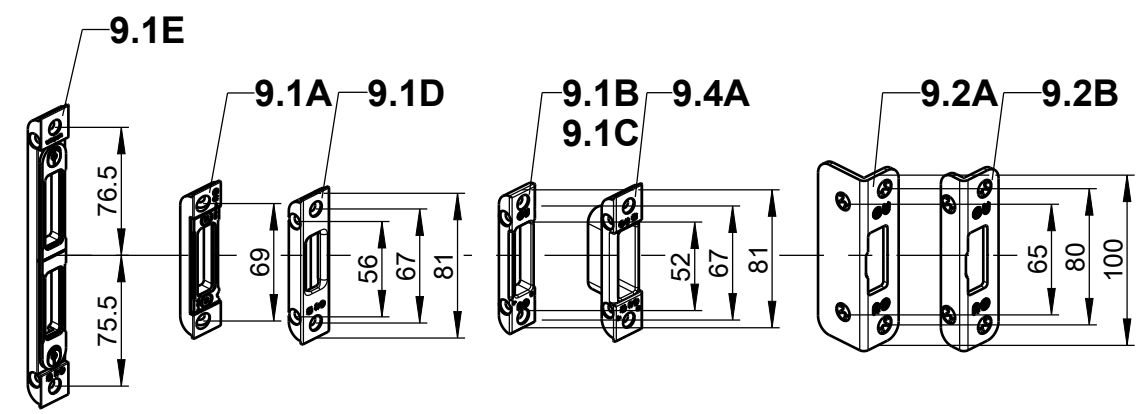
In der Zeichnung dargestellt: Stulp 20 mm, NL = 10 mm

Description:
Türverschluss GU-BKS
4 mm Falzlufte
Neutrale Holzprofile

GU	Date	Change No.	Sig	Ver.	Replacement for	Revision:	Iteration:	Level:	Scale	Drawing No.	Size	Sheet
	18.11.2022	G40154	Ne	Üb	--	8	6	Released	%	0-47065-L0-0-0	A1	2/5



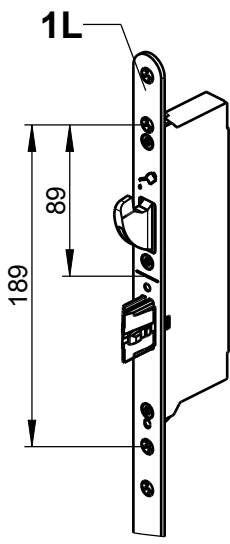
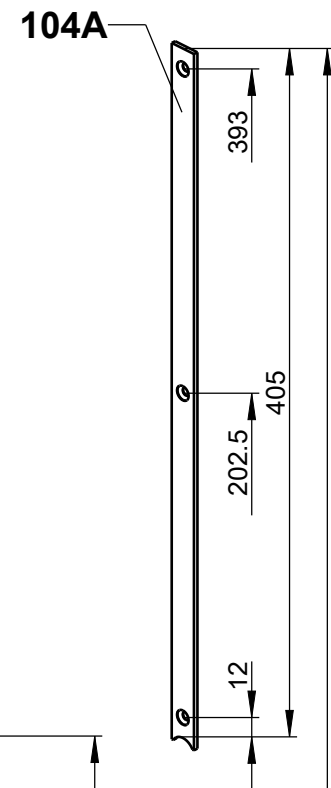
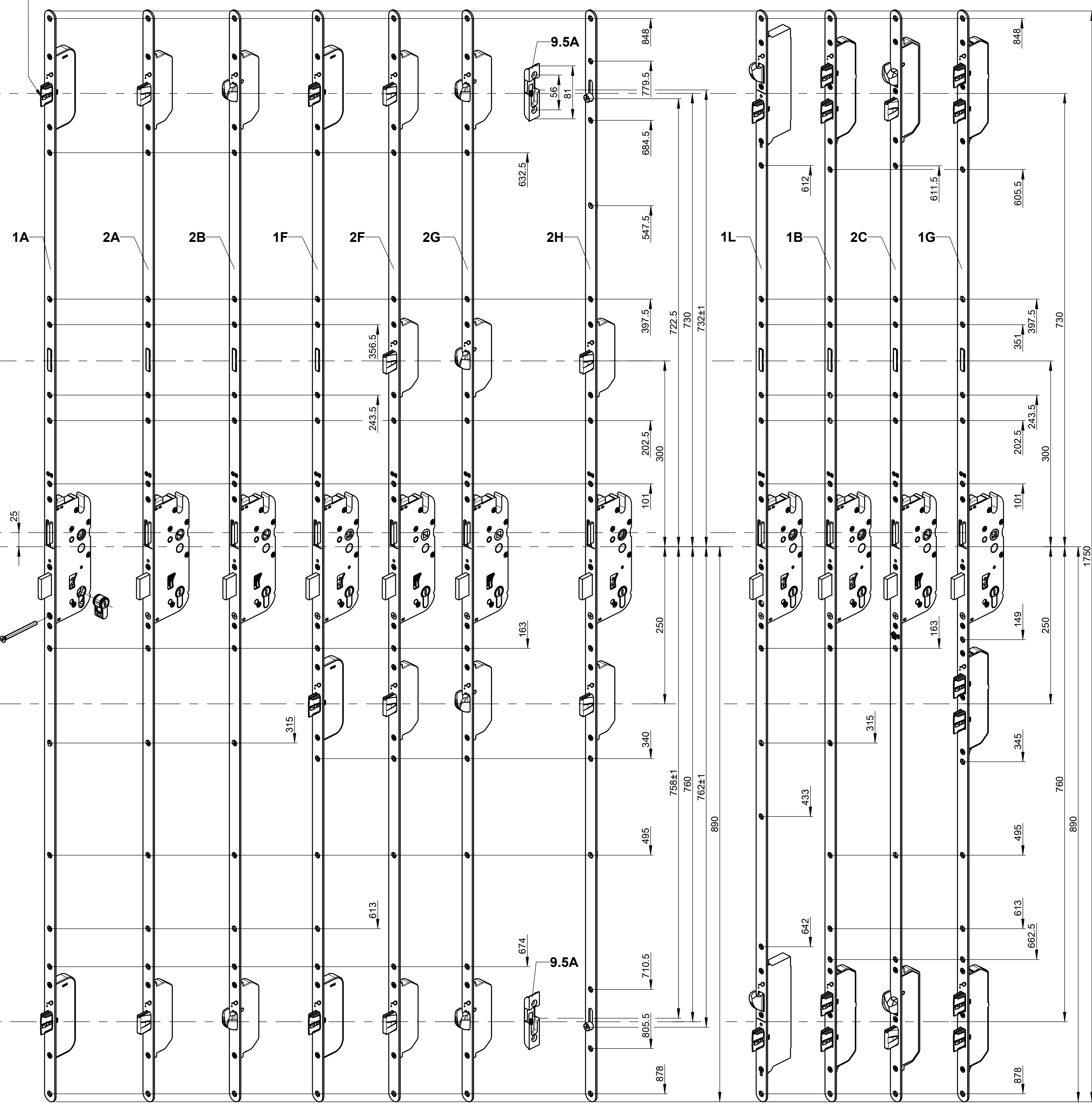
Einstellbereich
Schließplatten:
NL = 9±1mm
NL ≥ 10±1.5mm
(SW 3)
1:2



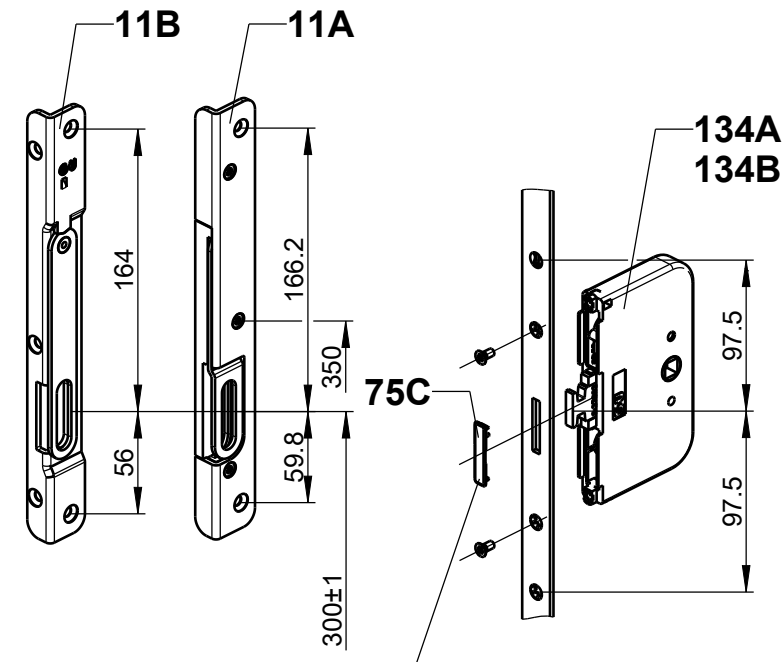
Rückseite der Fallenriegel
bei Inbetriebnahme und
danach mindestens 1 x
jährlich leicht fetten.

Fallenmitte
Kennkerbe

PZ- bzw. RZ-Einsatz und
Schraube erst vor dem
Einbau des Zylinders
entfernen.
Schraube für Profil-
oder Rundzylindereinbau
verwenden.

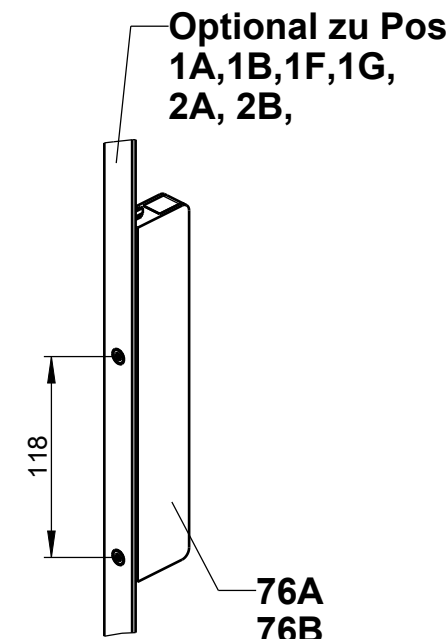


Befestigungslöcher sind nötig für
RC4-fähiges Schloss und müssen
bauseits angebracht werden.
Das zugehörige rahmenseitige
Zubehör ist so zu positionieren,
dass der ausgeschlossene
Schließhaken eine möglichst große
Überdeckung mit dem rahmenseitigen
Zubehör aufweist.



Vor der Montage des
Sperrbügels muss die
Abdeckkappe entfernt
werden!

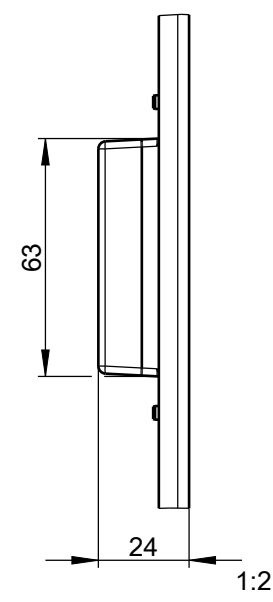
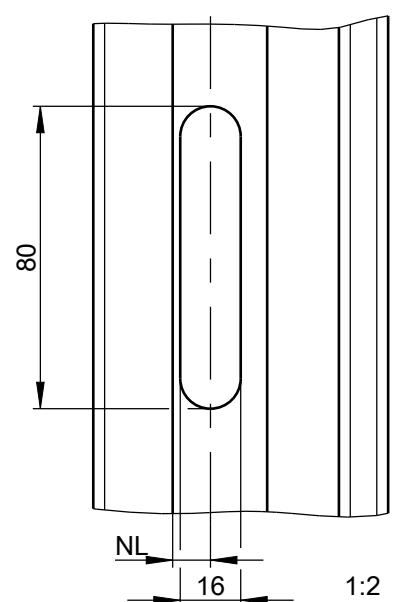
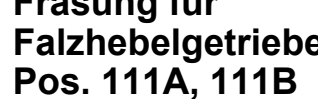
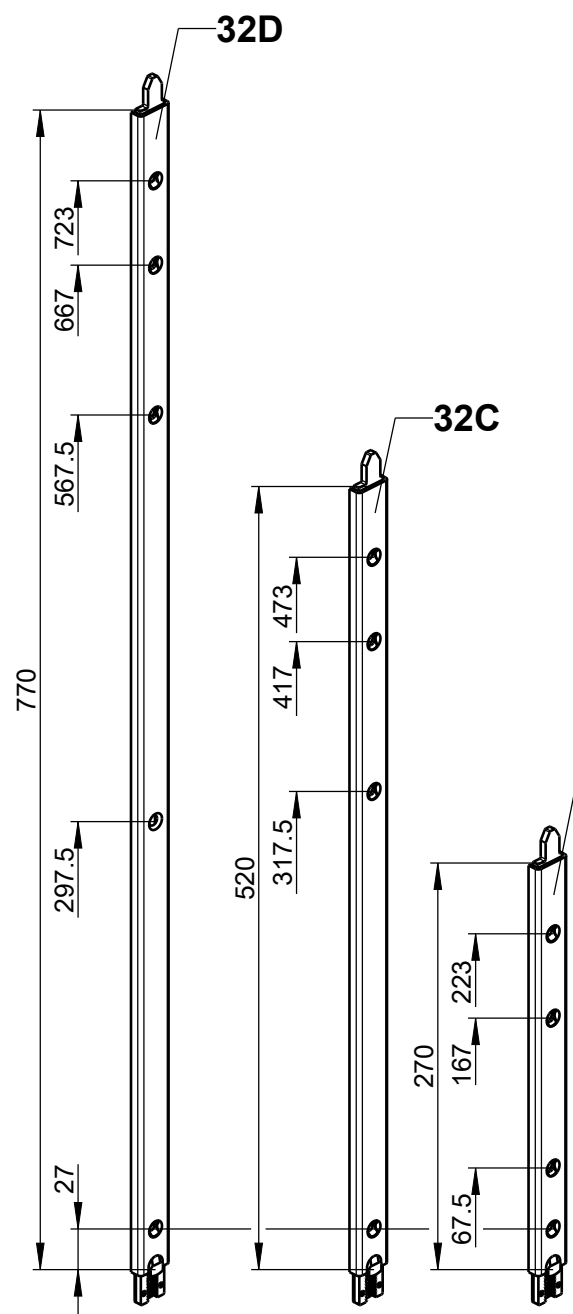
Optional: GU-SECURY
mit Sperrbügel
(vorgefertigt für
Sperrbügel)



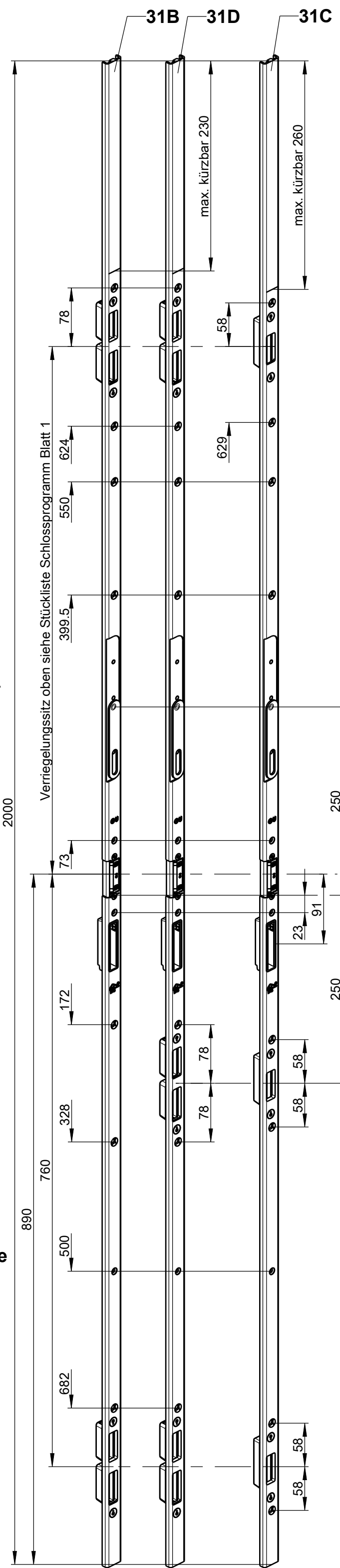
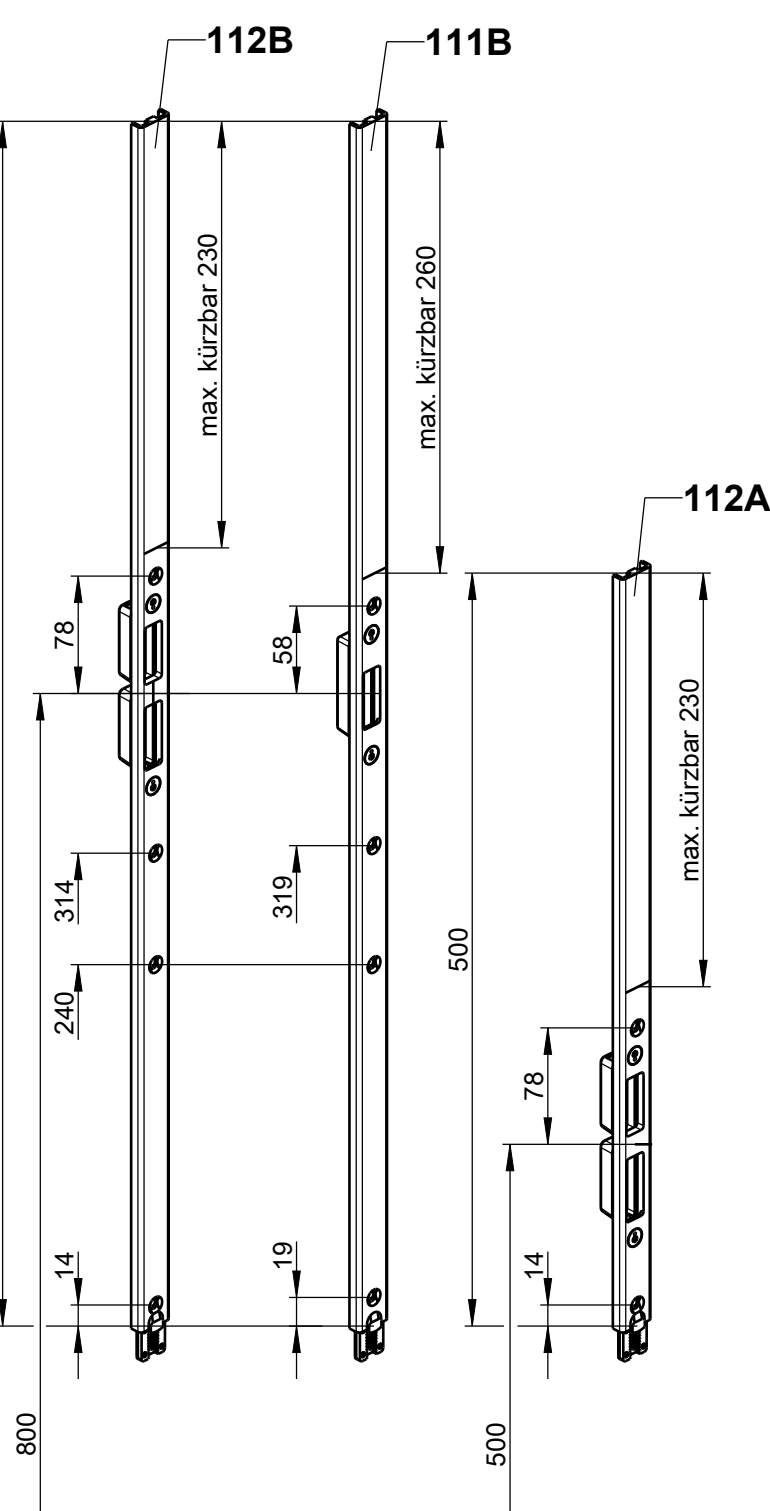
Optionale Montage A-Öffner /
A-Öffner Servo mit Anschlusskabel
und Stecker siehe Montageanleitung
0-45777-L0.

In der Zeichnung dargestellt: Stulp 20 mm, NL = 10 mm

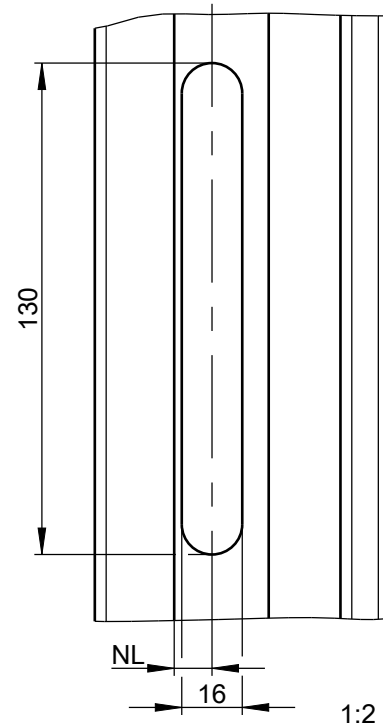
In Schlusslage gezeichnet.
Abbildung DIN links



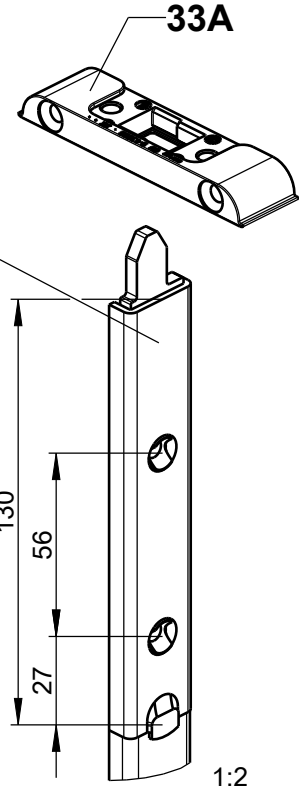
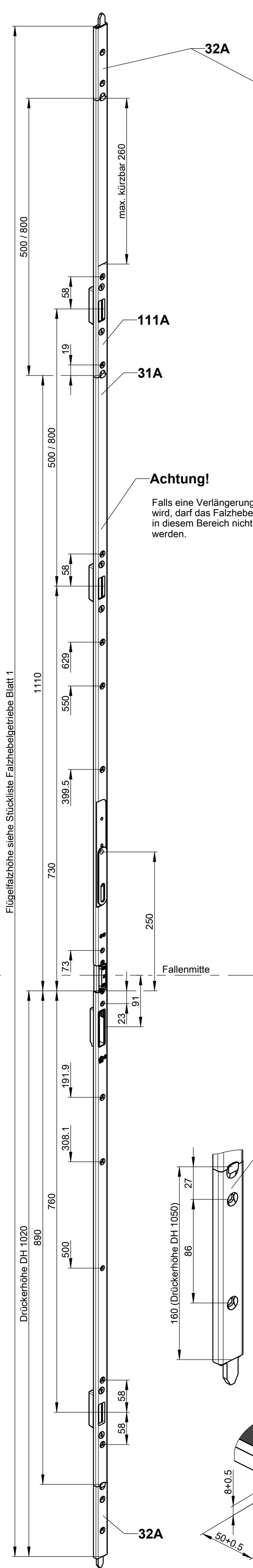
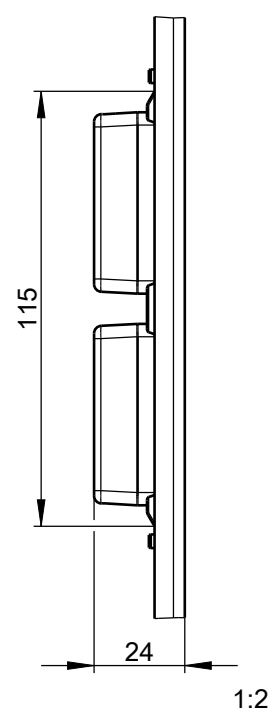
Paiznebelgetriebe



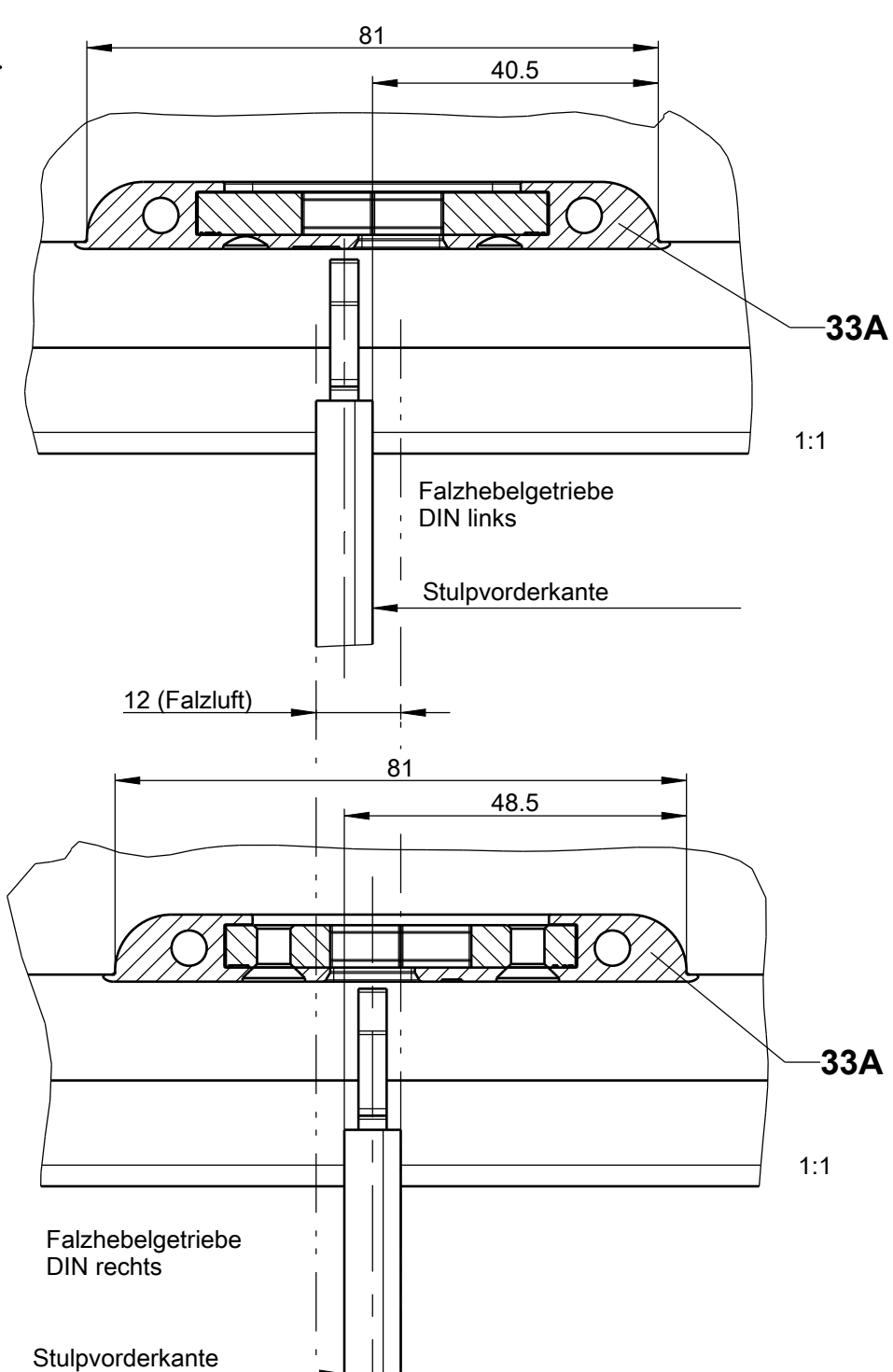
Fräsung für Falzhebelgetriebe Pos. 112A, 112B



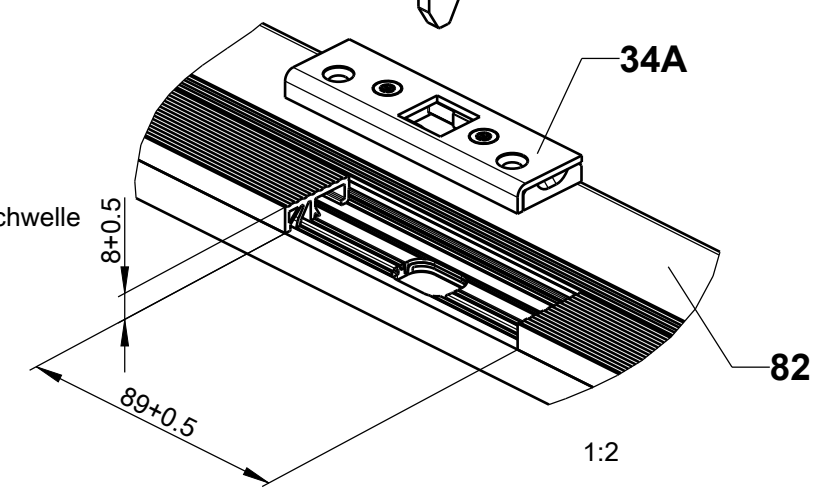
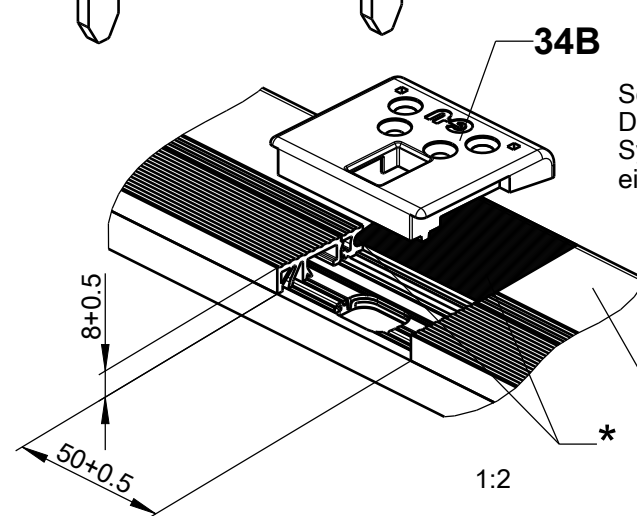
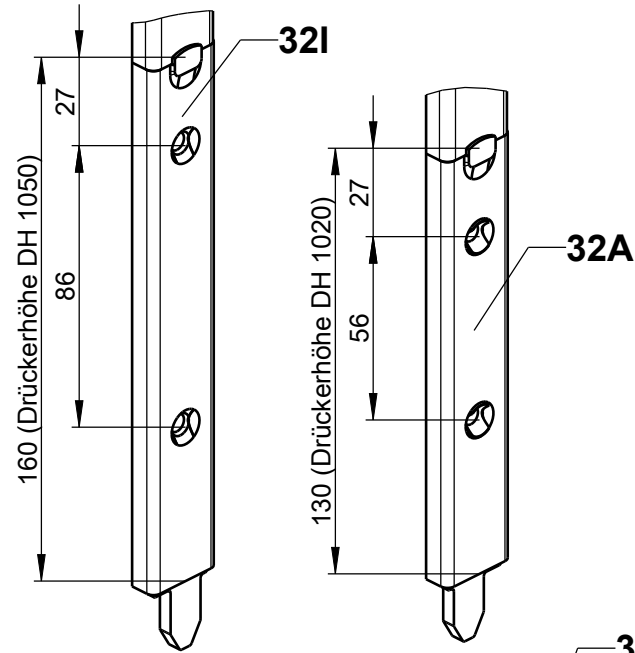
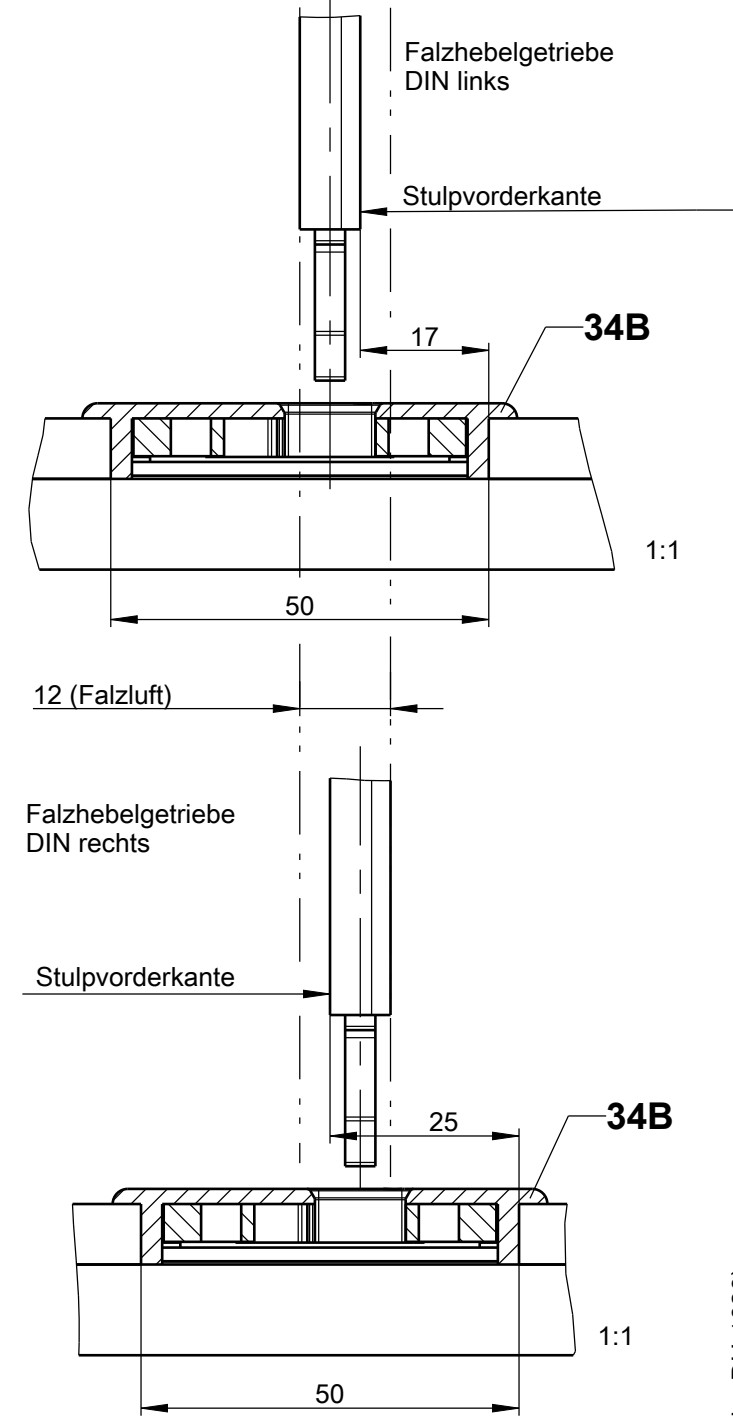
Falzhiebelgetriebe



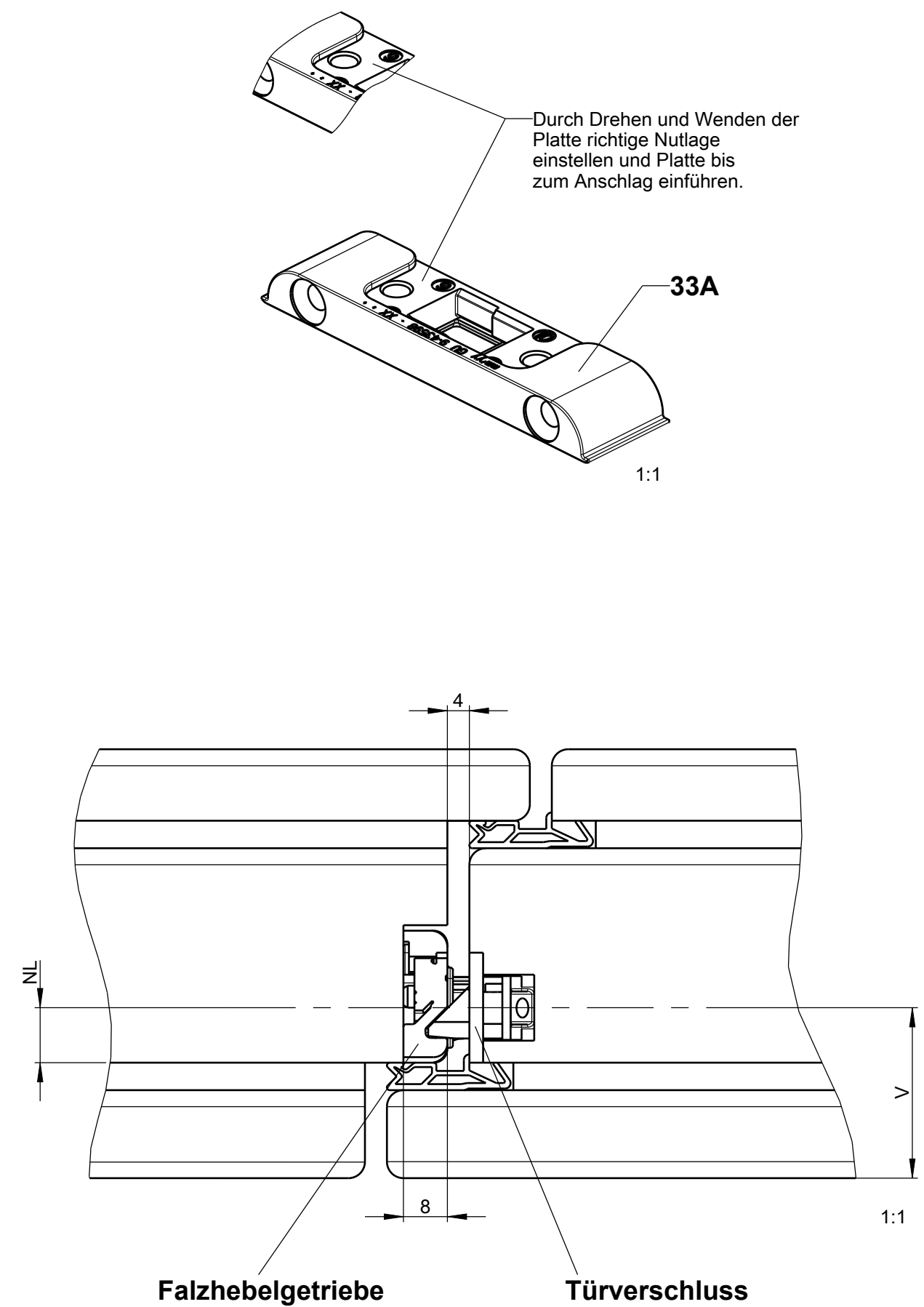
81



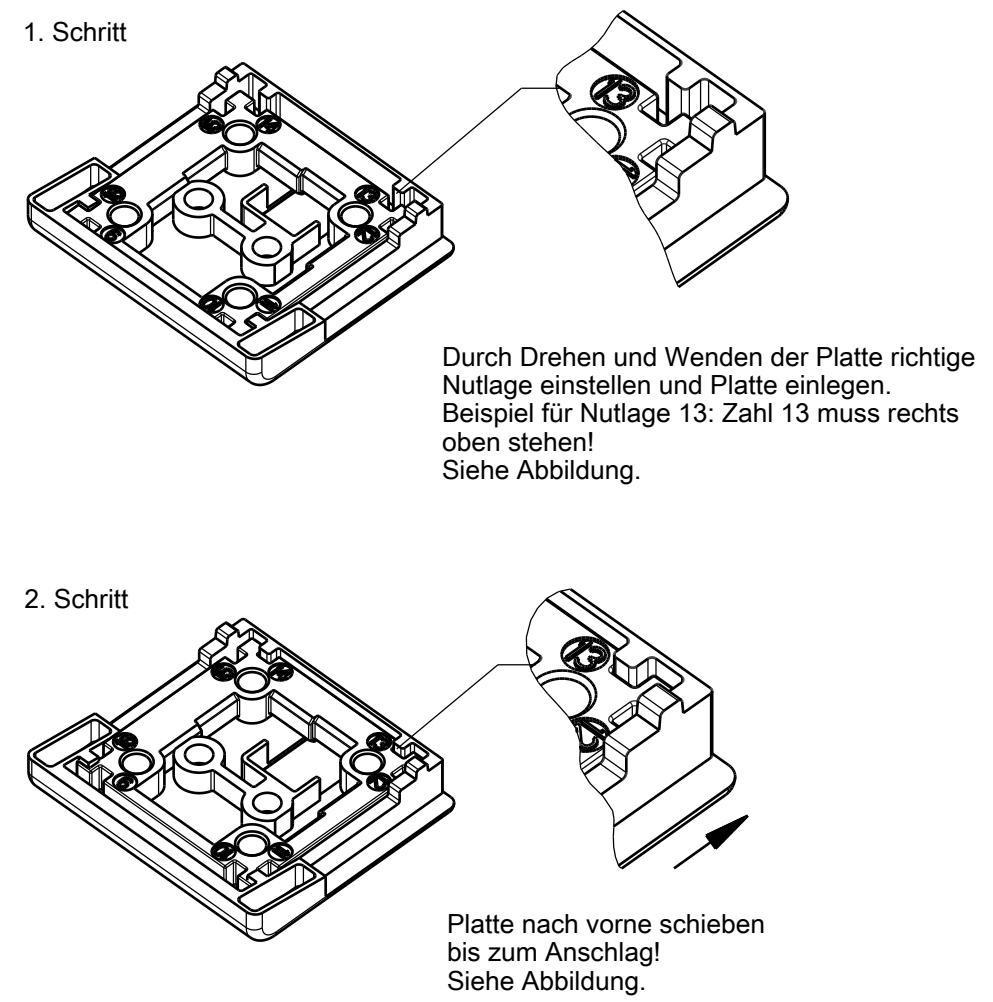
unten waagrecht



Einlegen der Schließplatte Falzhebelgetriebe

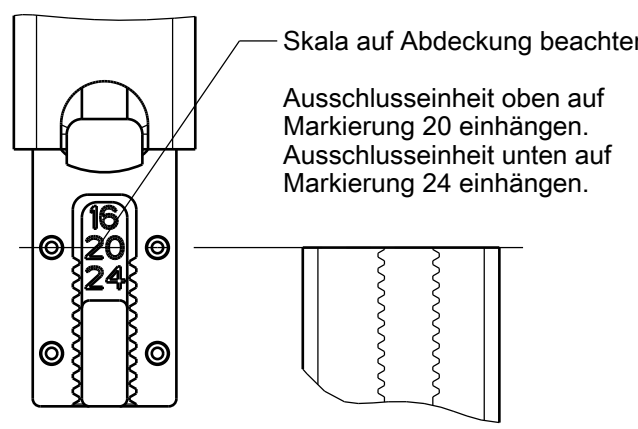


Einlegen der Schließplatte in GU Türschwelle



Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows the internal structure of the frame, including the sash and the frame itself. Key dimensions are indicated: 4, 8.5, 11.5, 16, 21, and NL. A vertical dimension of 10 is shown on the right side, labeled 'Flügelstärkenhöhe'. The drawing is labeled '1:1' at the bottom right.

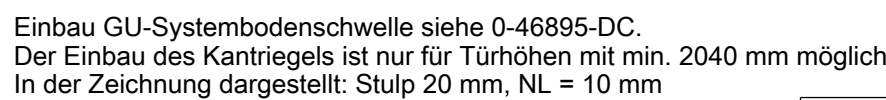
Ausschlusseinheit oben und unten einhängen.



Falzhebelgetriebe in Schlussslage bringen

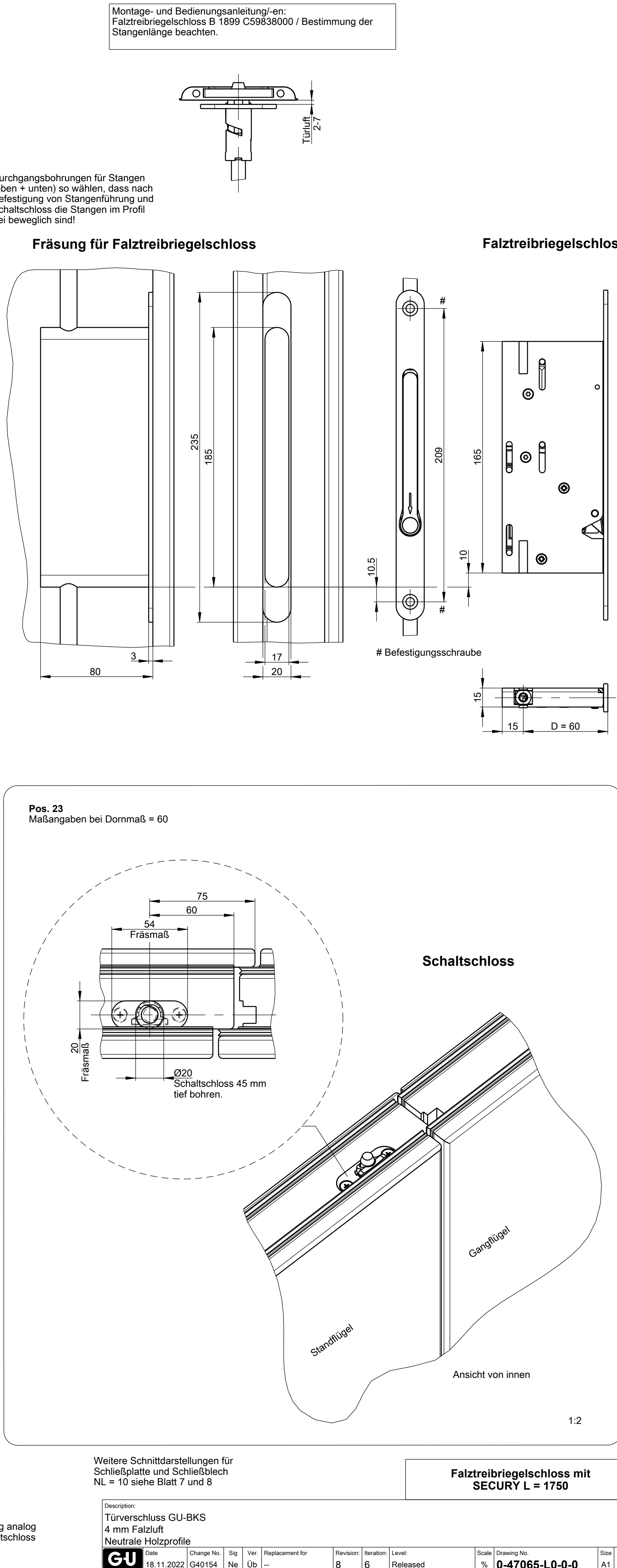
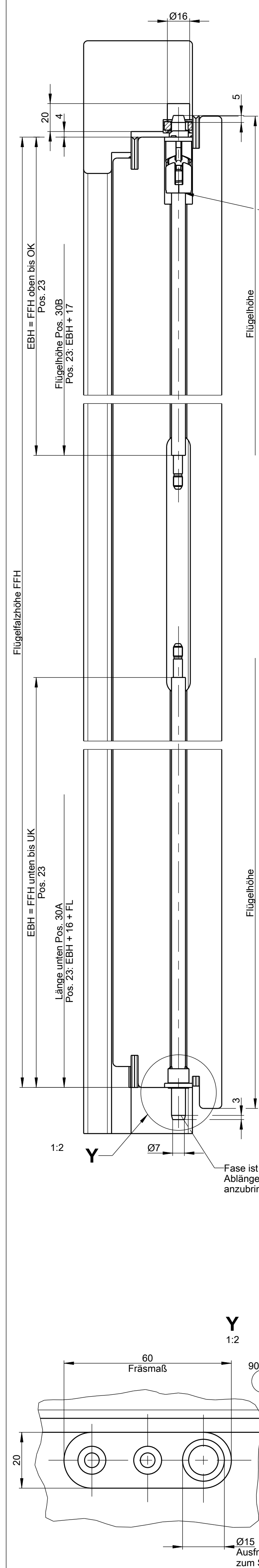
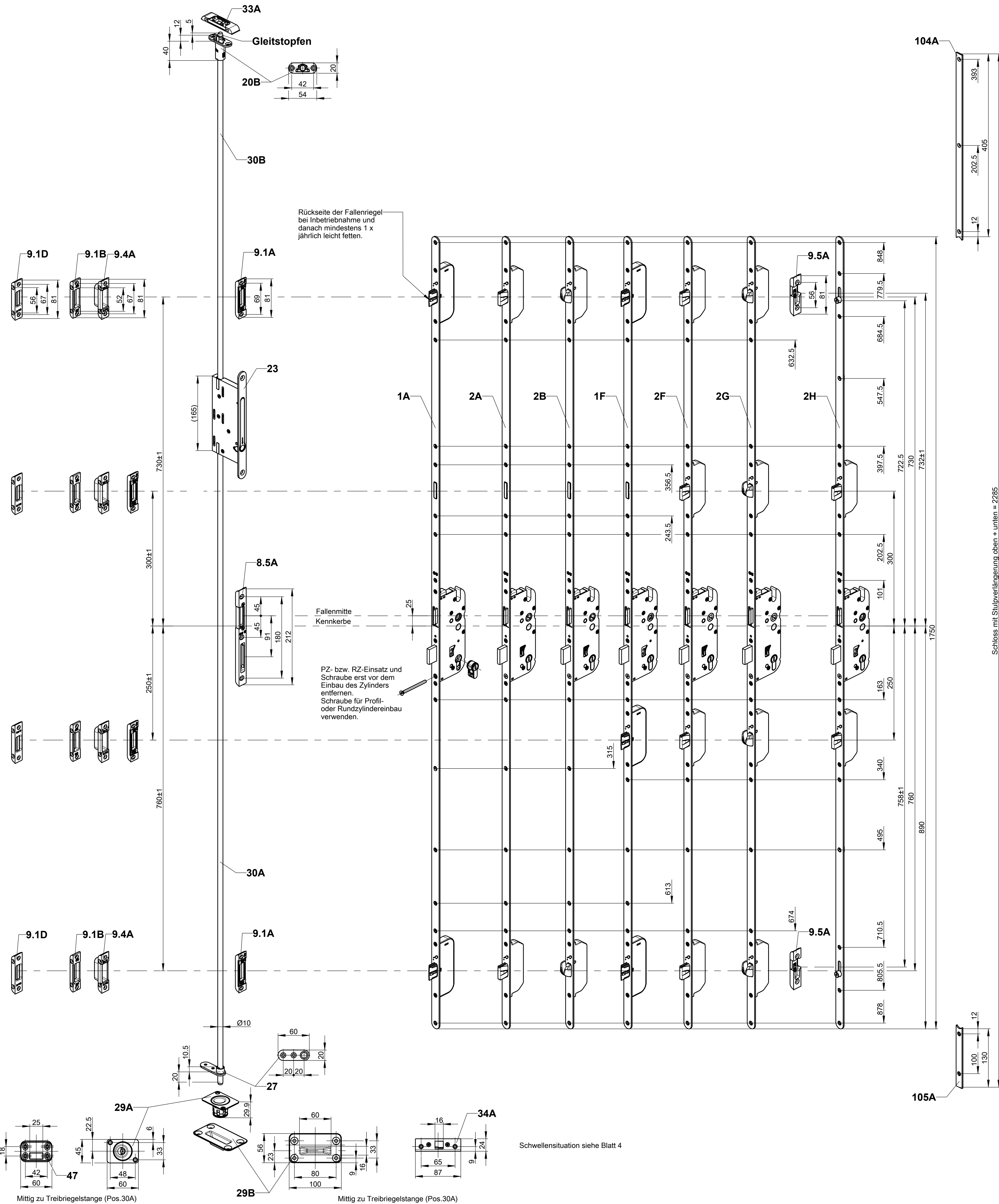
Falzhebelgetriebe

Description:												
Türverschluss GU-BKS												
4 mm Falzluft												
Neutrale Holzprofile												
	Date	Change No.	Sig	Ver.	Replacement for	Revision:	Iteration:	Level:	Scale	Drawing No.	Size	Sheet
	18.11.2022	G40154	Ne	Üb	--	8	6	Released	%	0-47065-L0-0-0	A1	4/9



Description:											
Türverschluss GU-BKS											
4 mm Falzluft											
Neutrale Profilserie											
	Date	Change No.	Sig	Ver.	Replacement for	Revision:	Iteration:	Level:	Scale	Drawing No.	Size
	18.11.2022	G40154	Ne	Ub	---	8	6	Released	%	0.47065-I-0-0-0	A1 5/5

Weitere Schnittdarstellungen für Schließplatte und Schließblech NL = 10 siehe Blatt 7 und Blatt 8



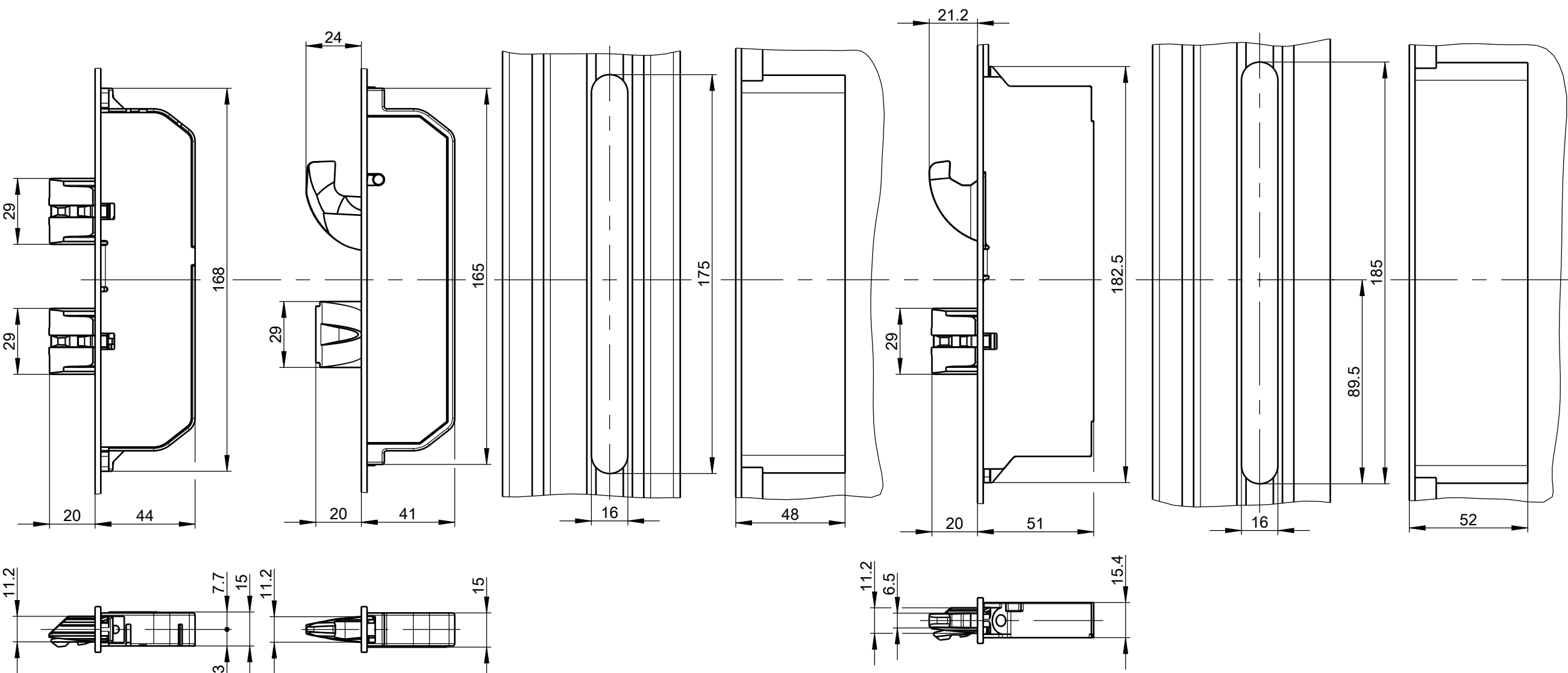
Doppelfallenriegel

Doppelriegel

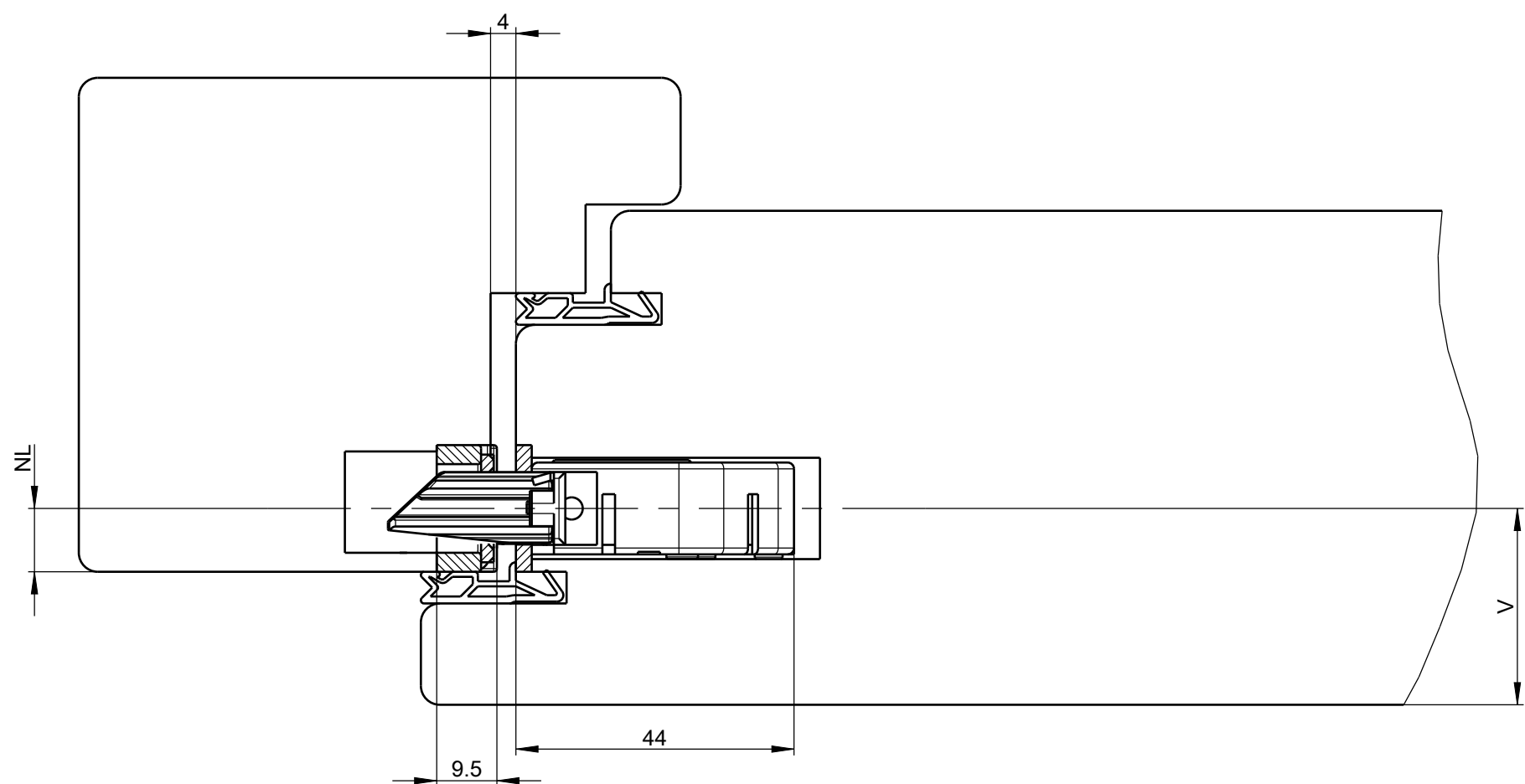
Flügelfräsung für
Doppelfallenriegel,
Doppelriegel

Automatic
Doppelriegel

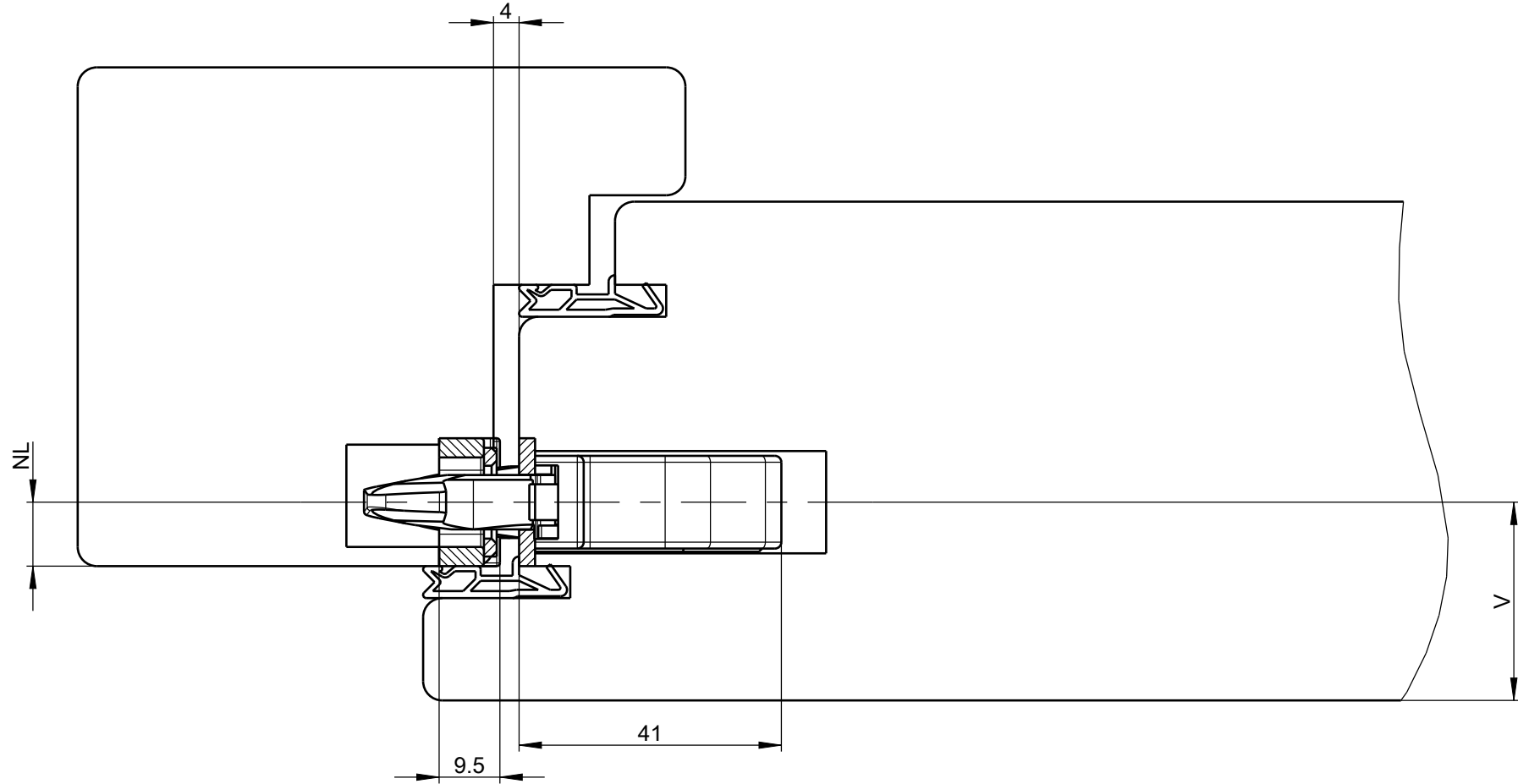
Flügelfräsung für
Automatic Doppelriegel



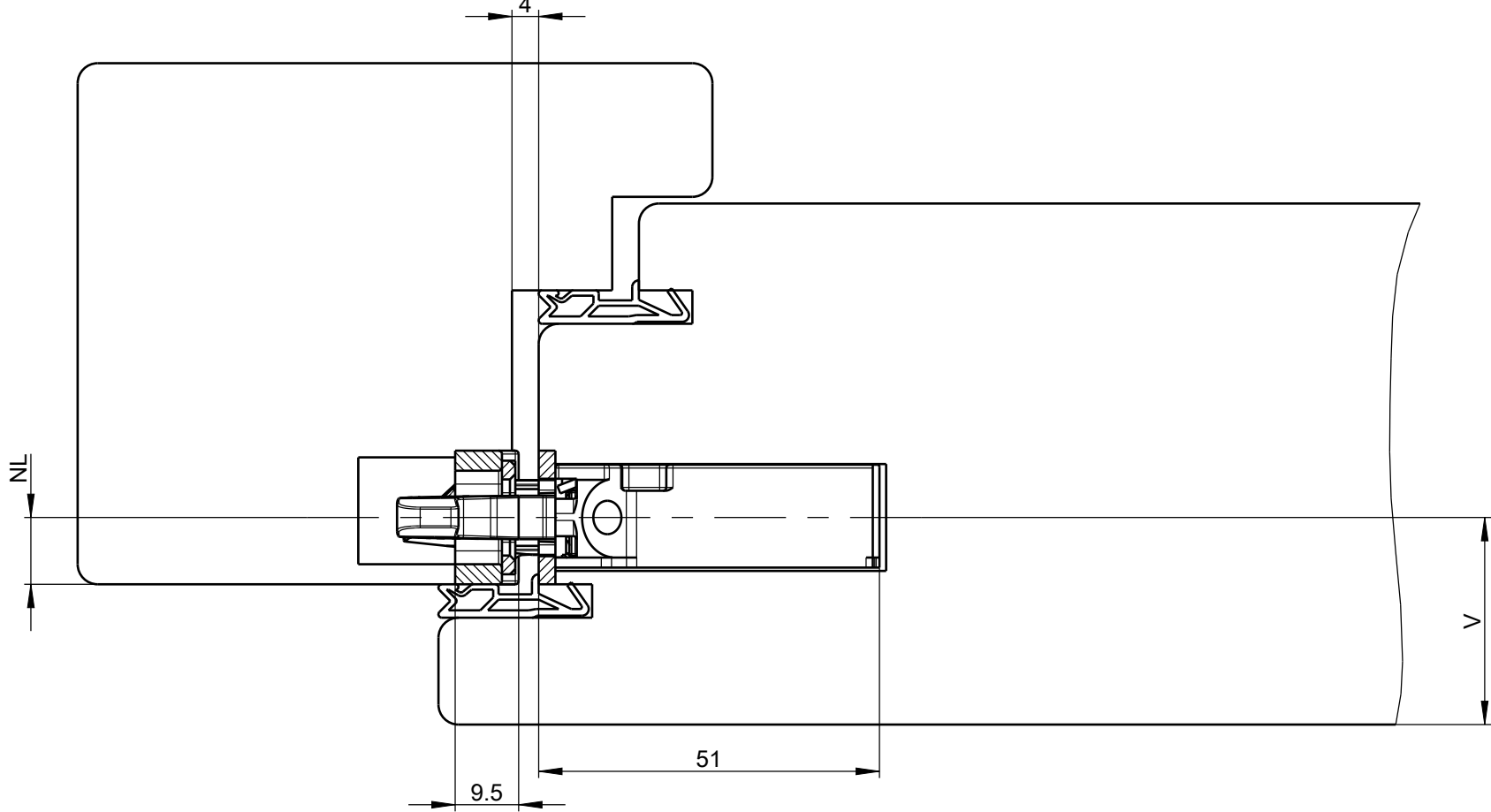
Doppelfallenriegel



Doppelriegel



Automatic Doppelriegel

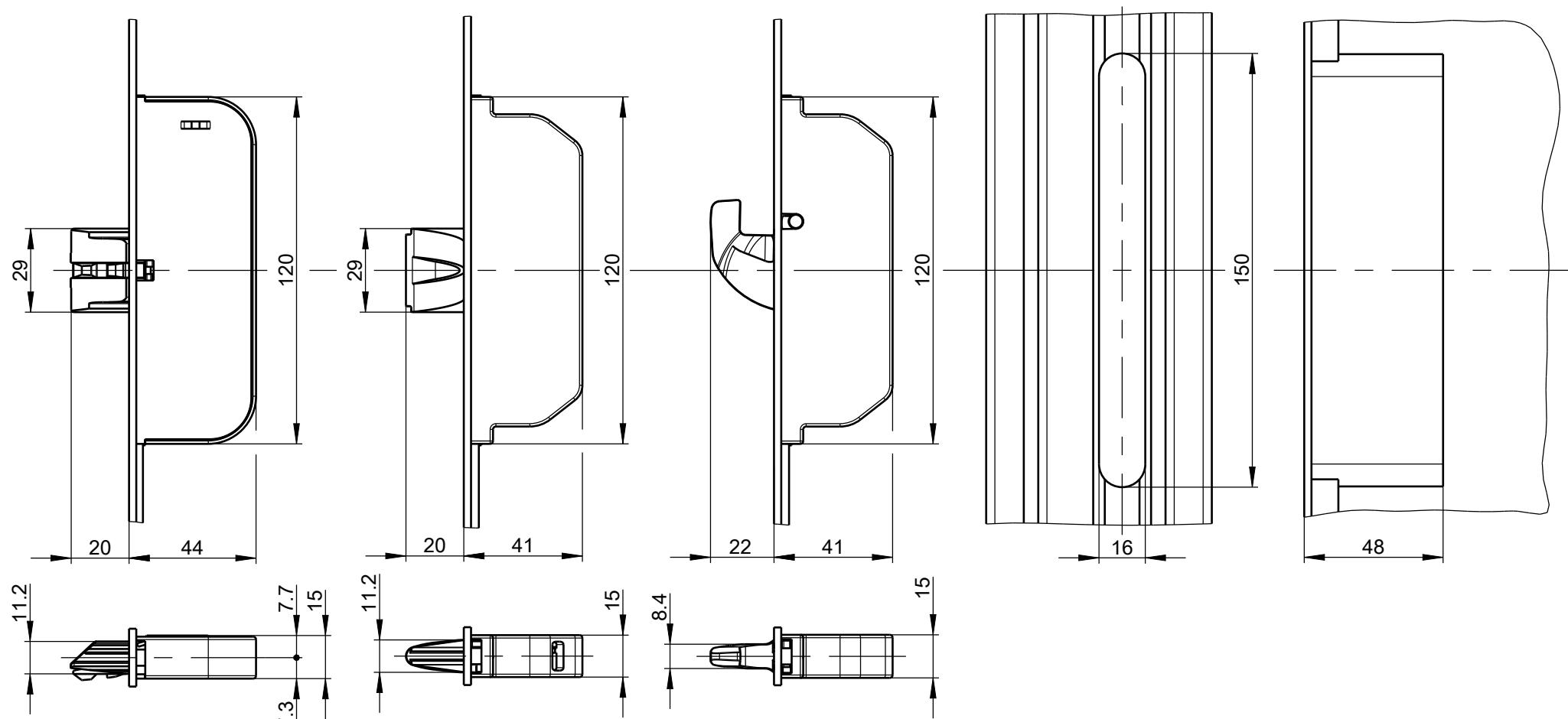


Fallenriegel

Massivriegel

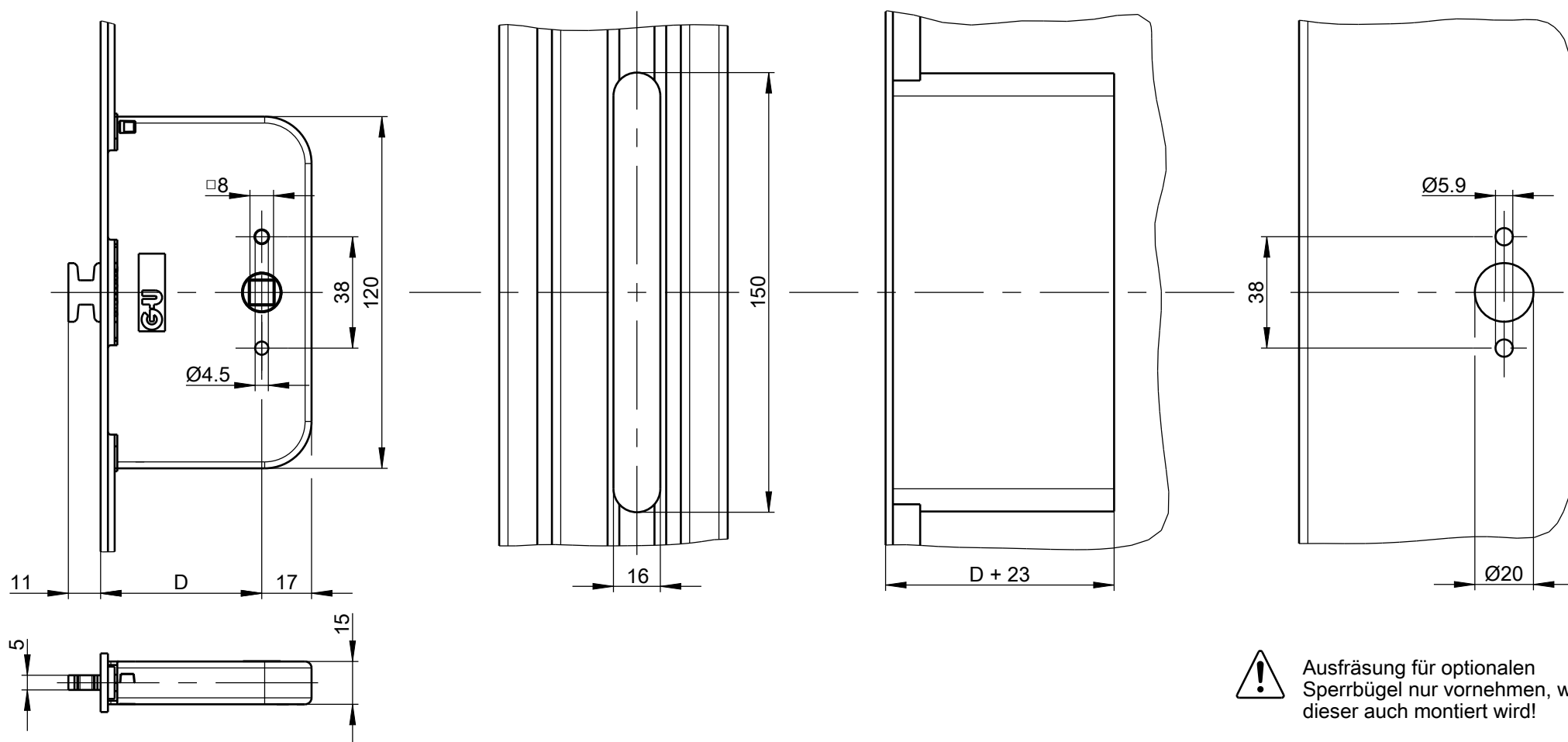
Schließhaken

Flügelfräsung für
Fallenriegel, Massivriegel
und Schließhaken



Sperrbügelverschluss

Flügelfräsung für Sperrbügelverschluss

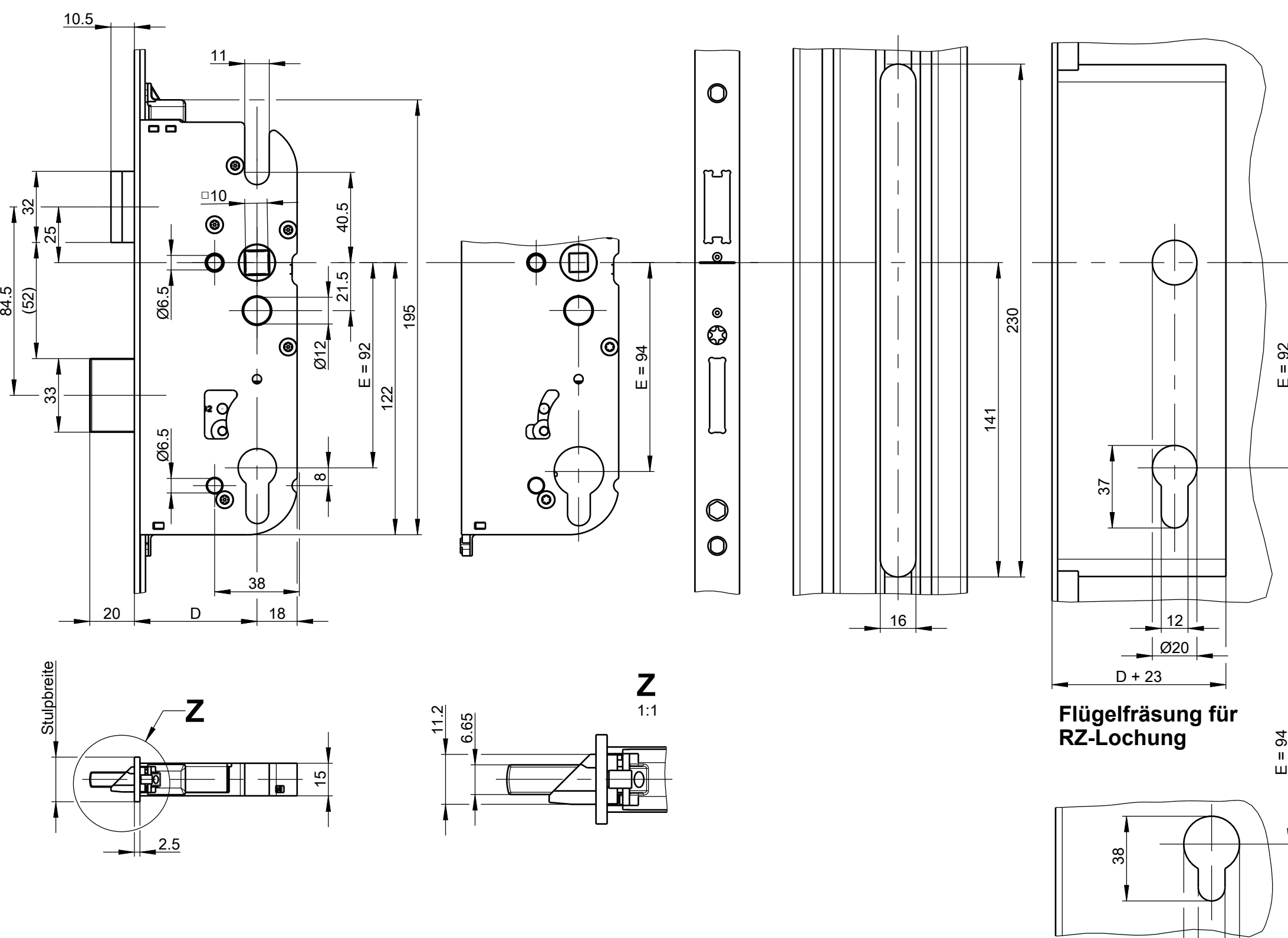


Schlosskasten mit
PZ-Lochung

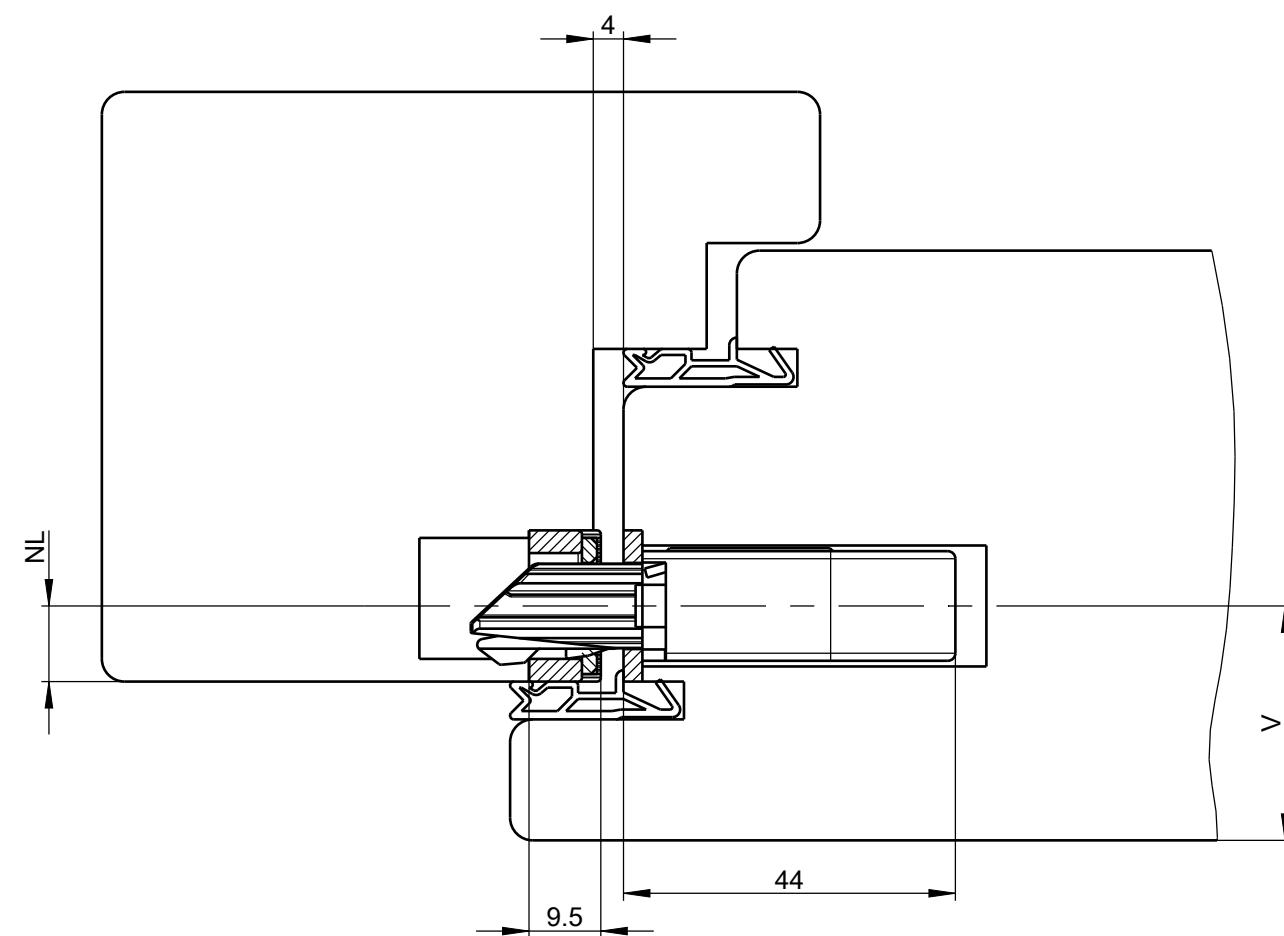
Schlosskasten mit
RZ-Lochung

Flügelfräsung für
Schlosskasten

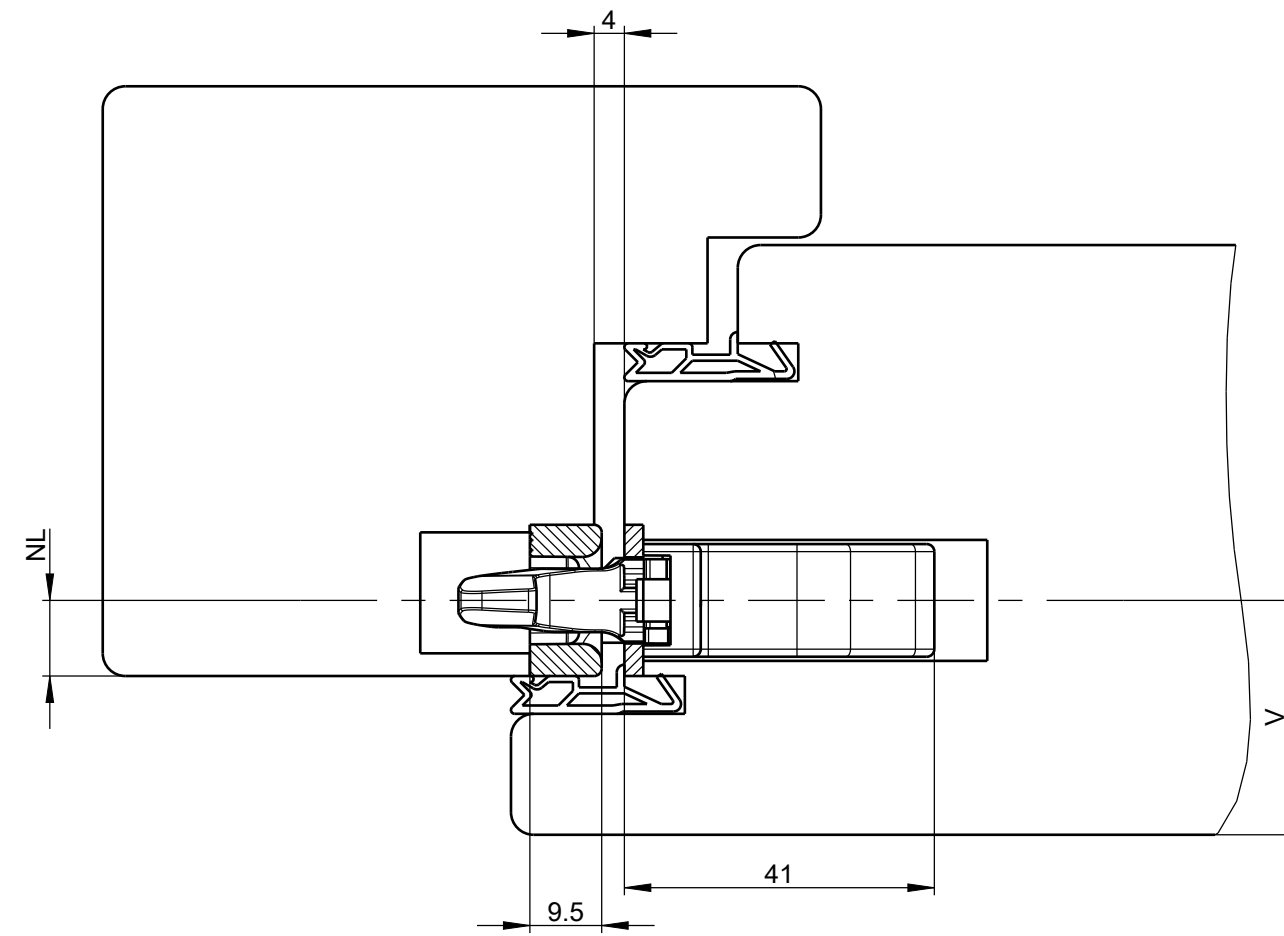
Flügelfräsung für
PZ-Lochung



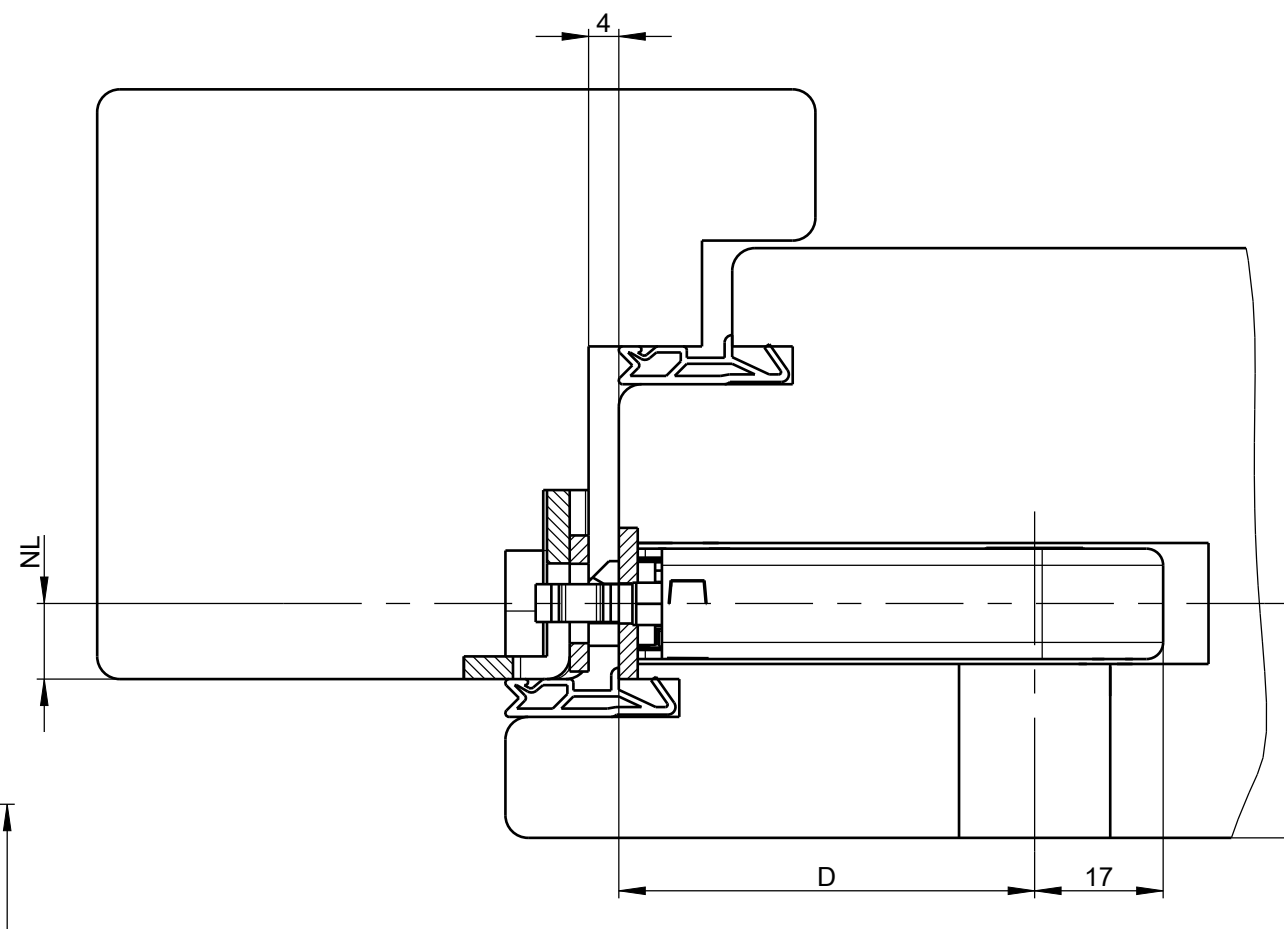
Fallenriegel



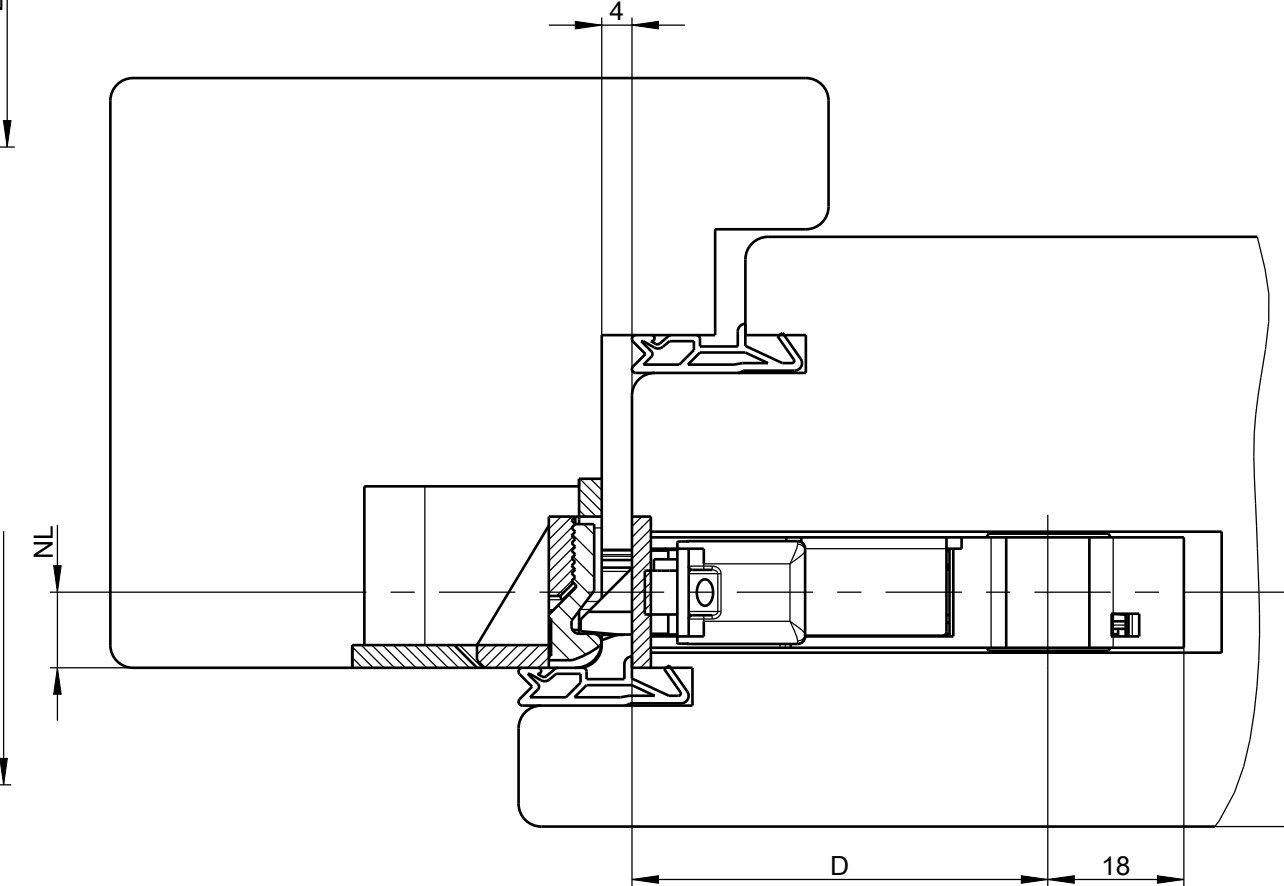
Schließhaken



Sperrbügelverschluss

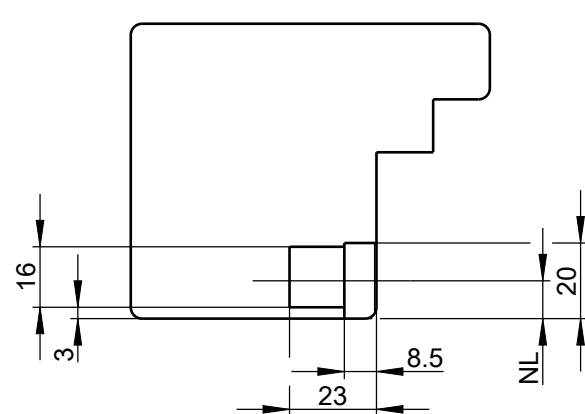


Schlosskasten

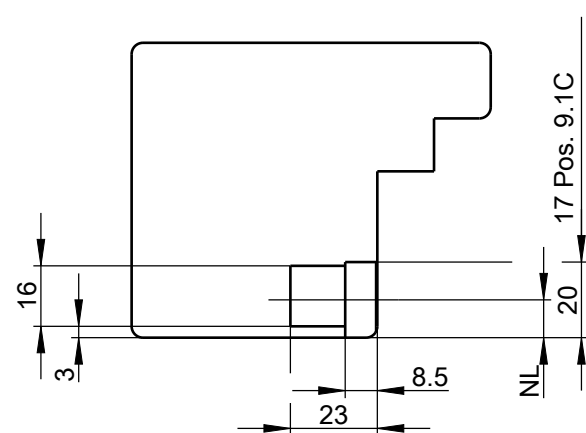


NL = Nuttlage (Zubehör)
V = Schlosssitz (profilbezogen)
In der Zeichnung dargestellt: Stulp 20 mm, NL = 10 mm

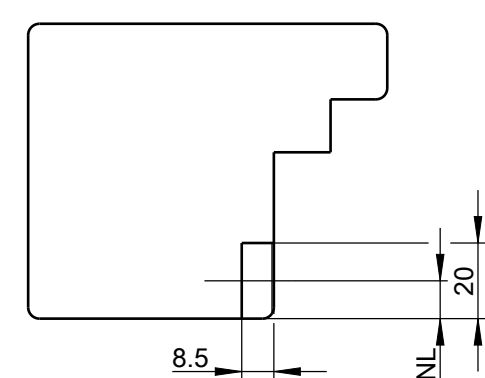
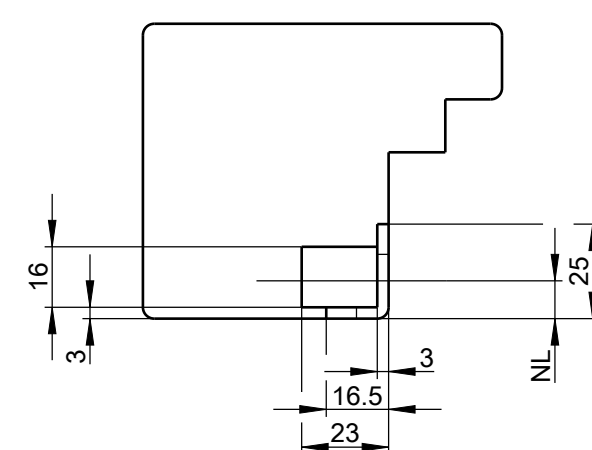
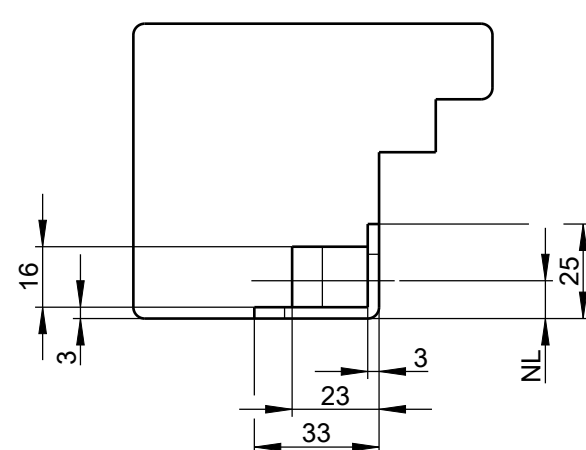
**Mehrfachverriegelungen:
Schnittdarstellungen und
Flügelfräsung**



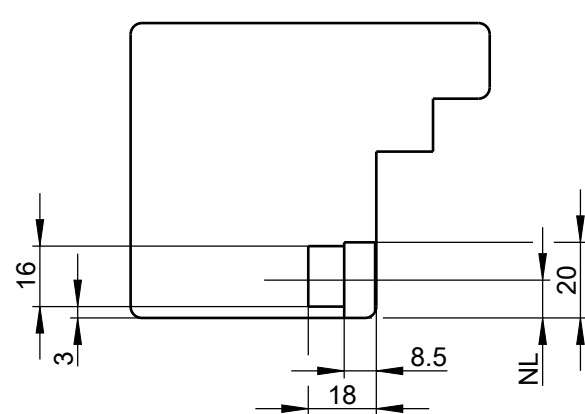
Technical drawing of a cross-section of a composite material. The central layer has a thickness of 50 and is labeled R_g . The outer layers have a thickness of 81. A dashed line indicates the central axis.



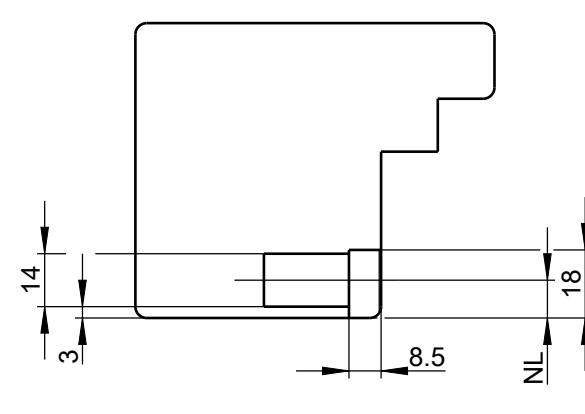
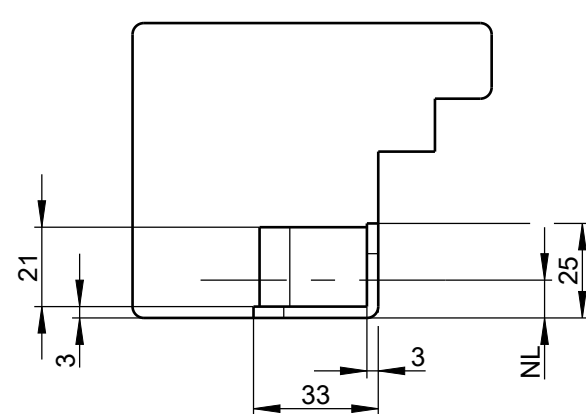
Technical drawing of a mechanical part showing a cross-section. The part has a central rectangular hole with a width of 50 and a height of 100. The inner corners of the hole are rounded with a radius of R8. The outer corners of the part are rounded with a radius of R9. The drawing includes dimension lines and labels for these features.



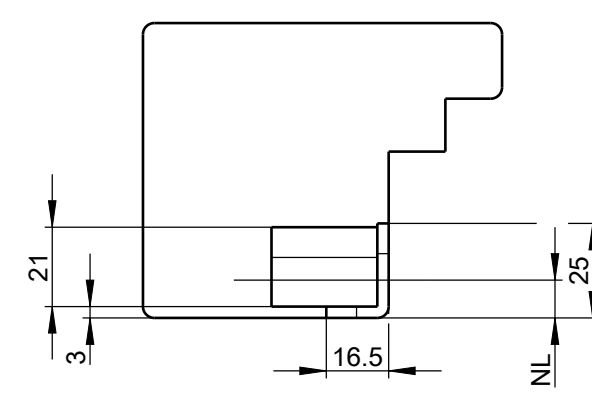
Technical drawing of a rectangular plate. The overall width is 890 and the overall height is 208. The top and bottom edges have a radius of R8. The distance between the inner vertical lines is 75. The distance between the inner vertical lines and the right edge is 112.5. The distance between the inner vertical lines and the left edge is 84.



Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions and tolerances. The part has a total width of 890 and a total height of 231. The top flange has a thickness of 60 and a fillet radius of R8. The main body has a height of 137.5. A central slot has a width of 31. The bottom flange also has a fillet radius of R8.

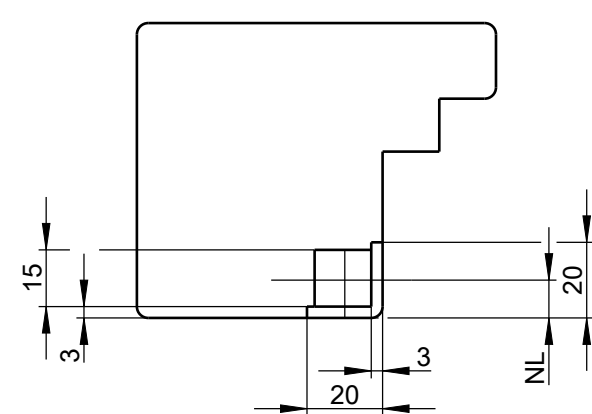
[illegible]

Technical drawing of a door with a width of 1200mm. The drawing shows a side view of the door with a handle and a lock mechanism. The handle is labeled 'R6' and the lock mechanism is labeled 'R8'. The door has a total height of 2500mm. The handle is positioned 78mm from the top and 78mm from the bottom. The lock mechanism is positioned 27mm from the center. The door has a thickness of 31mm. The drawing is labeled '1200' at the bottom.



Technical drawing of a vertical profile with the following dimensions and radii:

- Top radius: R10
- Radius between first and second steps: R8
- Horizontal distance from centerline to the start of the first step: 18
- Height of the first step: 80
- Height of the second step: 55
- Radius between second and third steps: R8
- Radius between third and fourth steps: R8
- Height of the third step: 30
- Height of the fourth step: 55
- Radius at the bottom: R10
- Total height: 300
- Bottom dimension: 890



228.2 (von Kerkerbe Schlosstulp)

Technical drawing showing three views of the 228.2 (von Kerkerbe Schlosstulp) component:

- Front View (Top):** Shows a long, narrow component with a central slot. Dimensions include a total length of 300, a central slot width of 170, and a bottom flange width of 28. The top edge features a series of rounded rectangular cutouts with a radius of R8. Spacing dimensions for these cutouts are 49.3, 45, 131.8, 17, and 85.
- Side View (Middle):** Shows the profile of the component with a total height of 250 and rounded corners with a radius of R8.
- Detail View (Bottom):** A cross-sectional view showing the internal structure and mounting points. Dimensions include a total width of 16.5, a central slot width of 11, a mounting hole diameter of 6, a total height of 25, and a base thickness of 3. A dimension of 14 is also indicated for the top flange.

228.5 (von Kennkerbe Schlossstulp)

Technical drawing of the 228.5 handle assembly, showing side, front, and detail views with dimensions.

Side View (Left): Shows the handle profile with a total height of 195 and a mounting hole offset of 27.5 from the bottom edge. The top and bottom edges feature a radius of R8.

Front View (Middle): Shows the handle's width of 250 and its mounting holes, also with R8 radii at the top and bottom.

Detail View (Right): A close-up of the handle's end, labeled 11B, showing a total width of 164 and a mounting hole offset of 56 from the bottom edge.

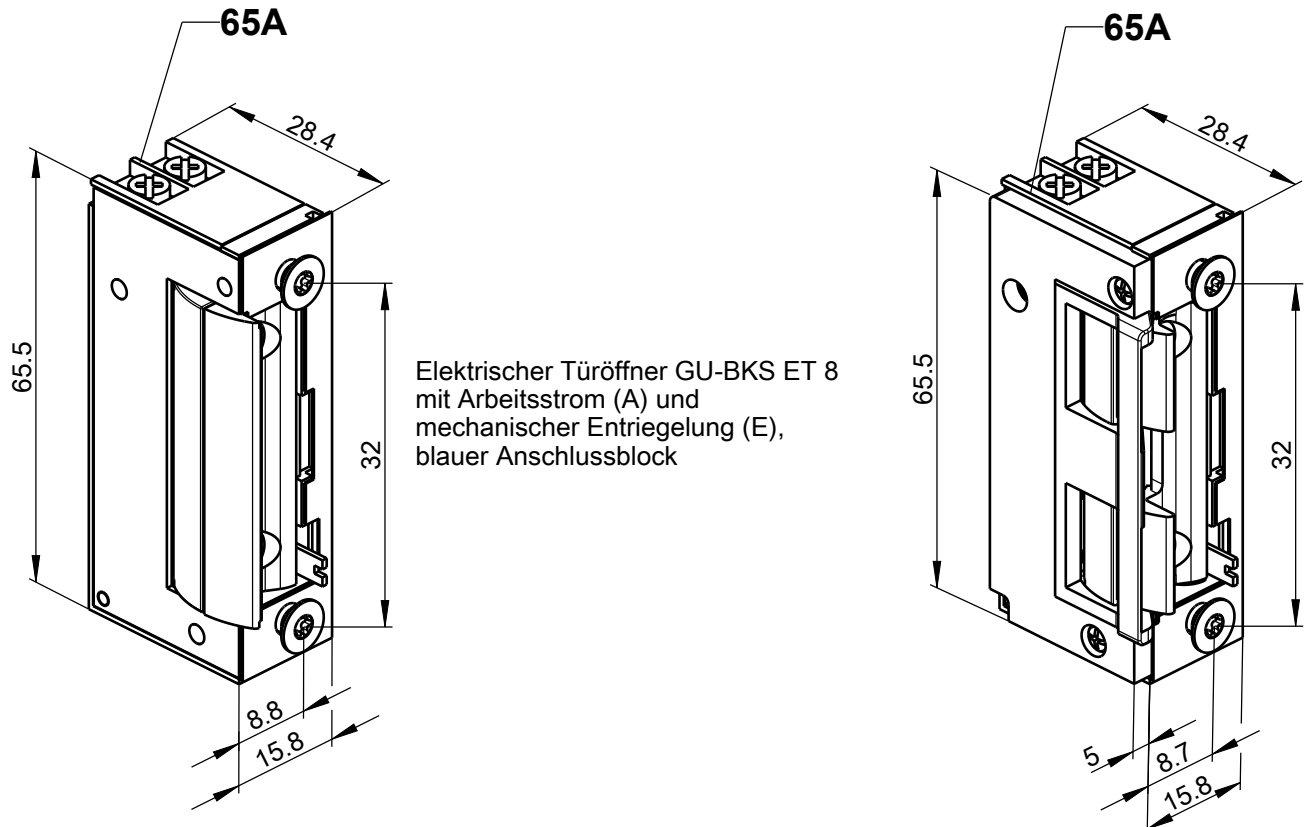
Bottom View (Bottom): Shows the handle's base profile with dimensions: 20 (top flange), 3 (gap), 15 (base width), 16 (hole offset), and 28 (base height). The label 'NL' is present.

Mehrfachverriegelungen: Schnittdarstellungen und Rahmenfräsung

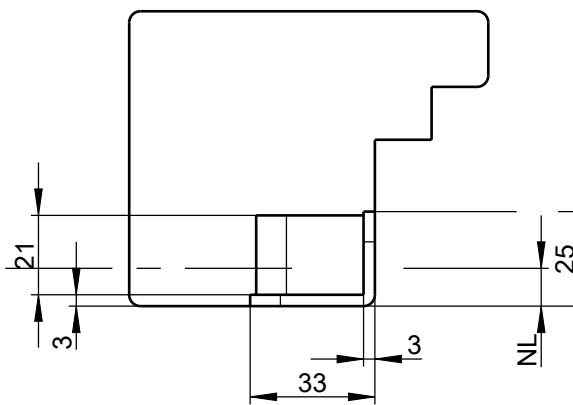
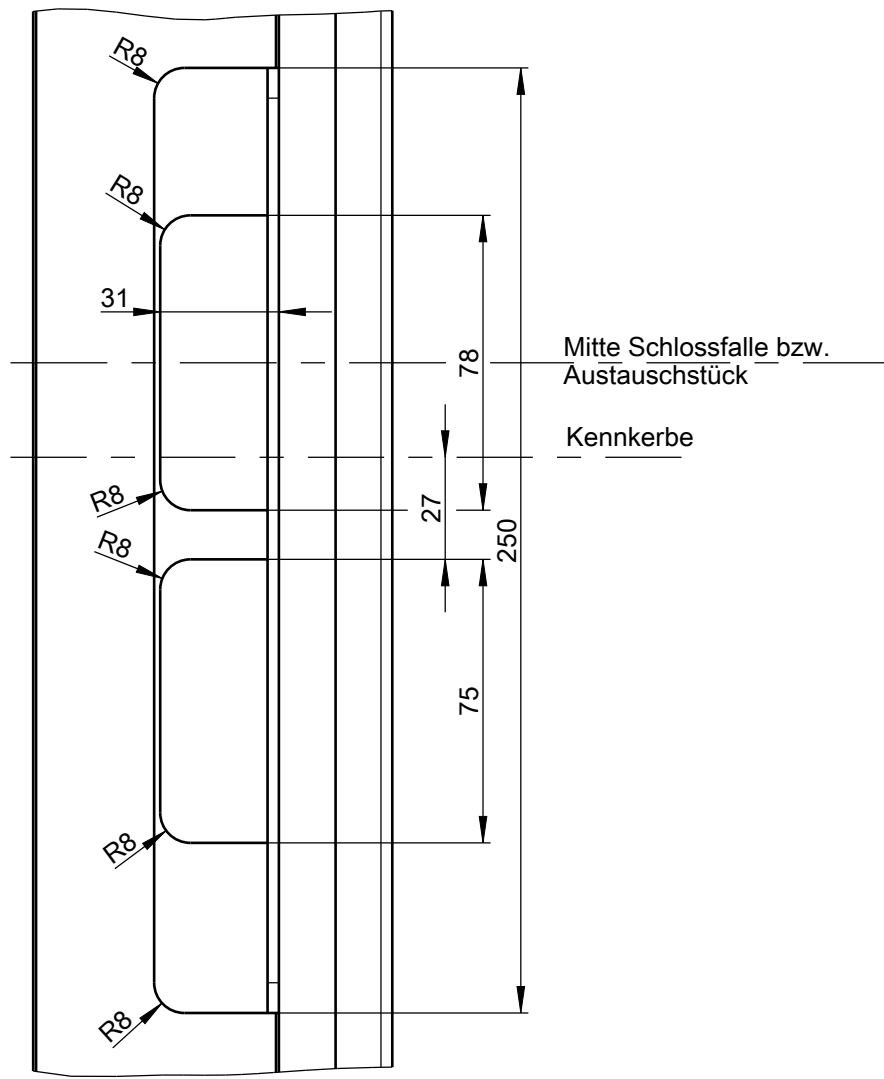
GU	Date	Change No.	Sig	Ver.	Replacement for	Revision:	Iteration:	Level:	Scale	Drawing No.	Size	Sheet
	18.11.2022	G40154	Ne	Üb	--	8	6	Released	1:2	0-47065-L0-0-0	A1	8/9

An der Ausfräsung für das Schließblech muss zwischen Falle und Riegel für die Verschraubung Holz stehen bleiben.

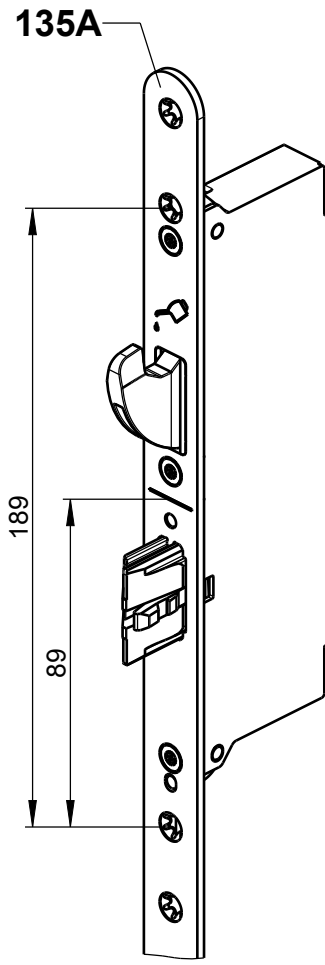
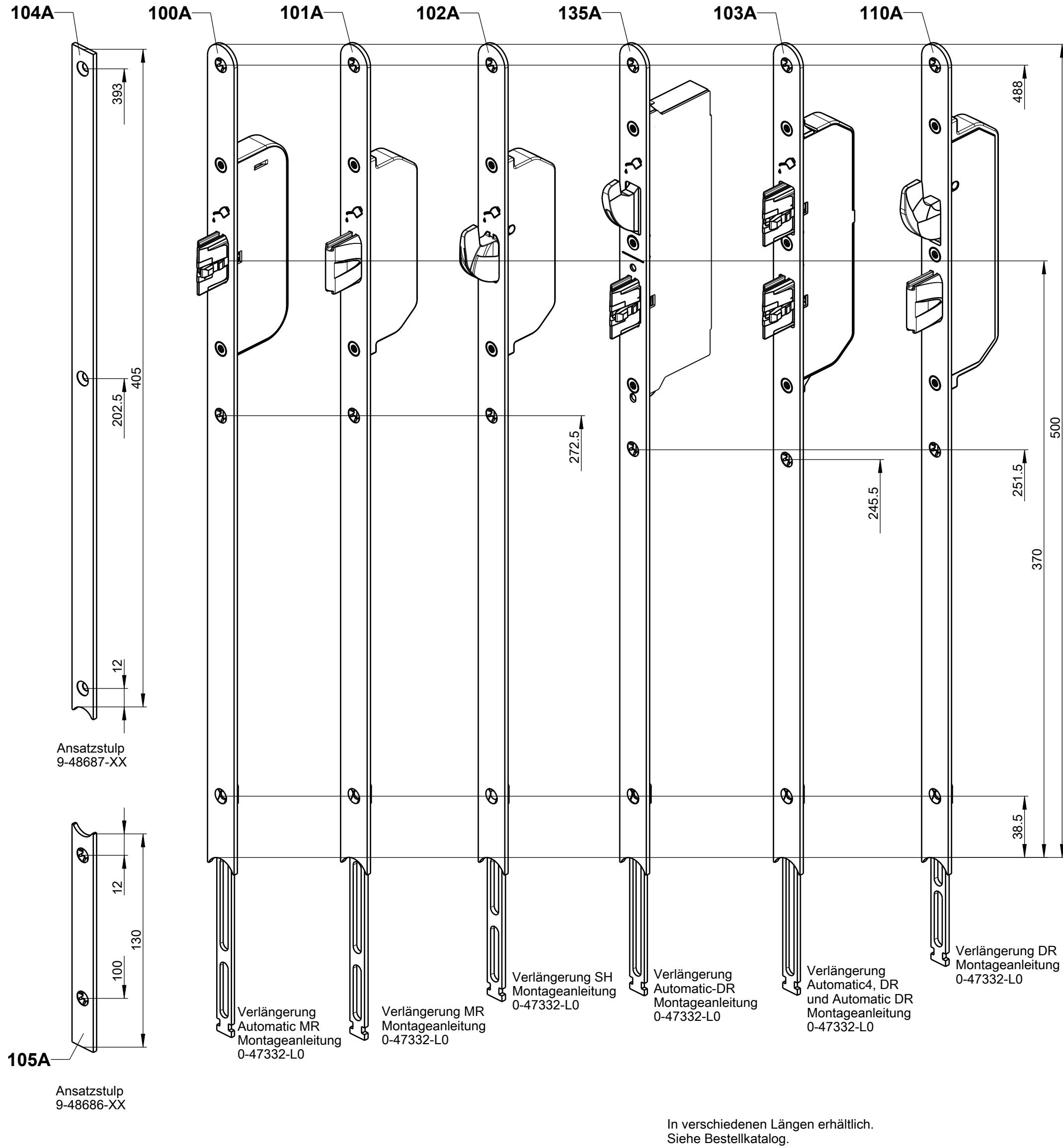
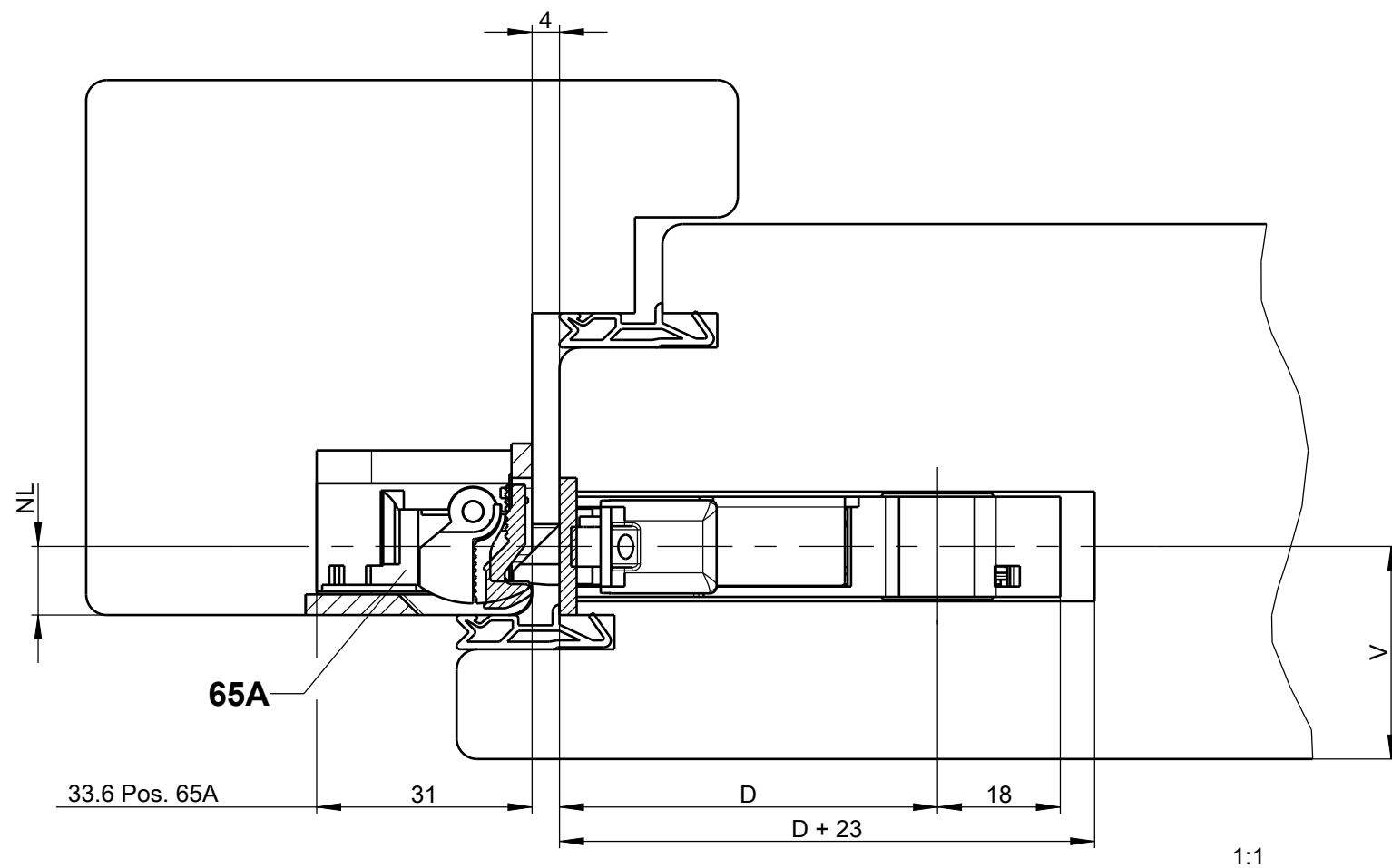
Elektrischer Türöffner



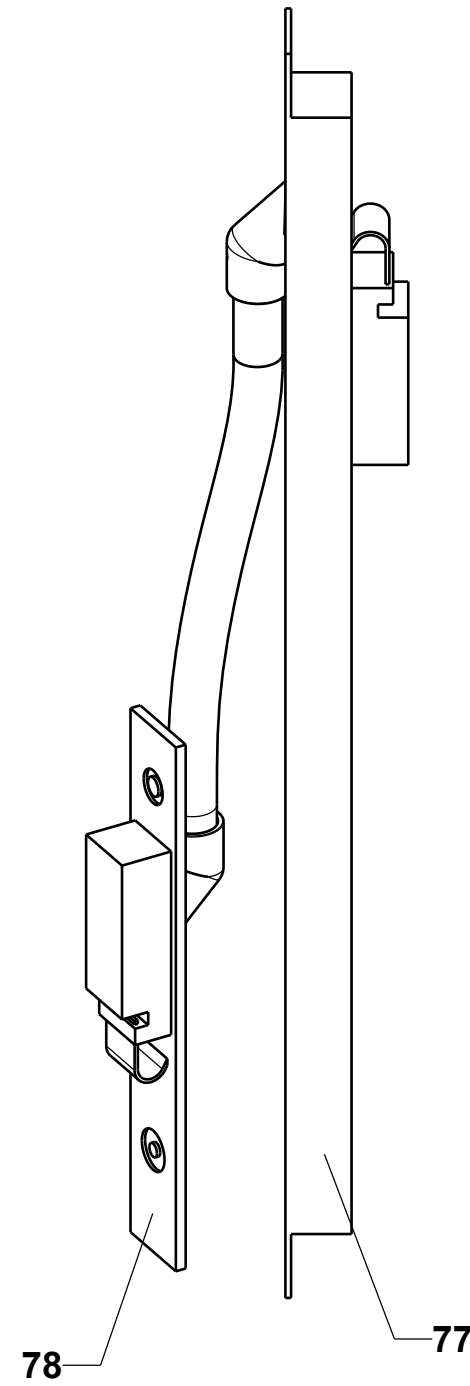
Rahmenfräsung für GU-BKS Elektrotüröffner ET 8



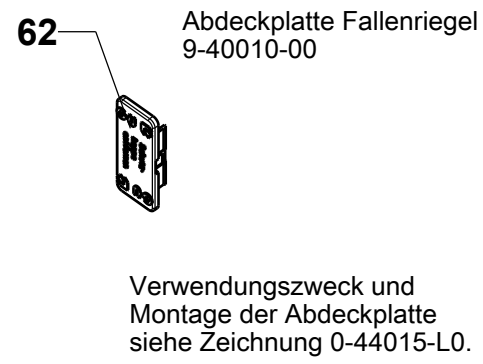
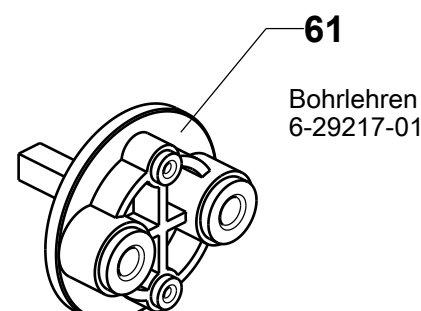
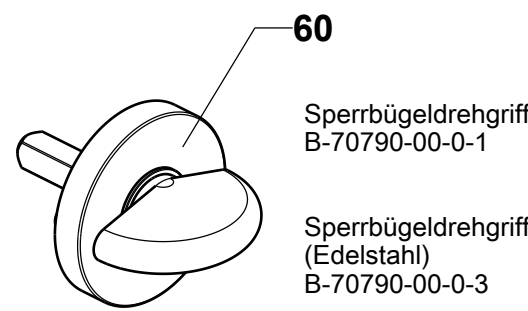
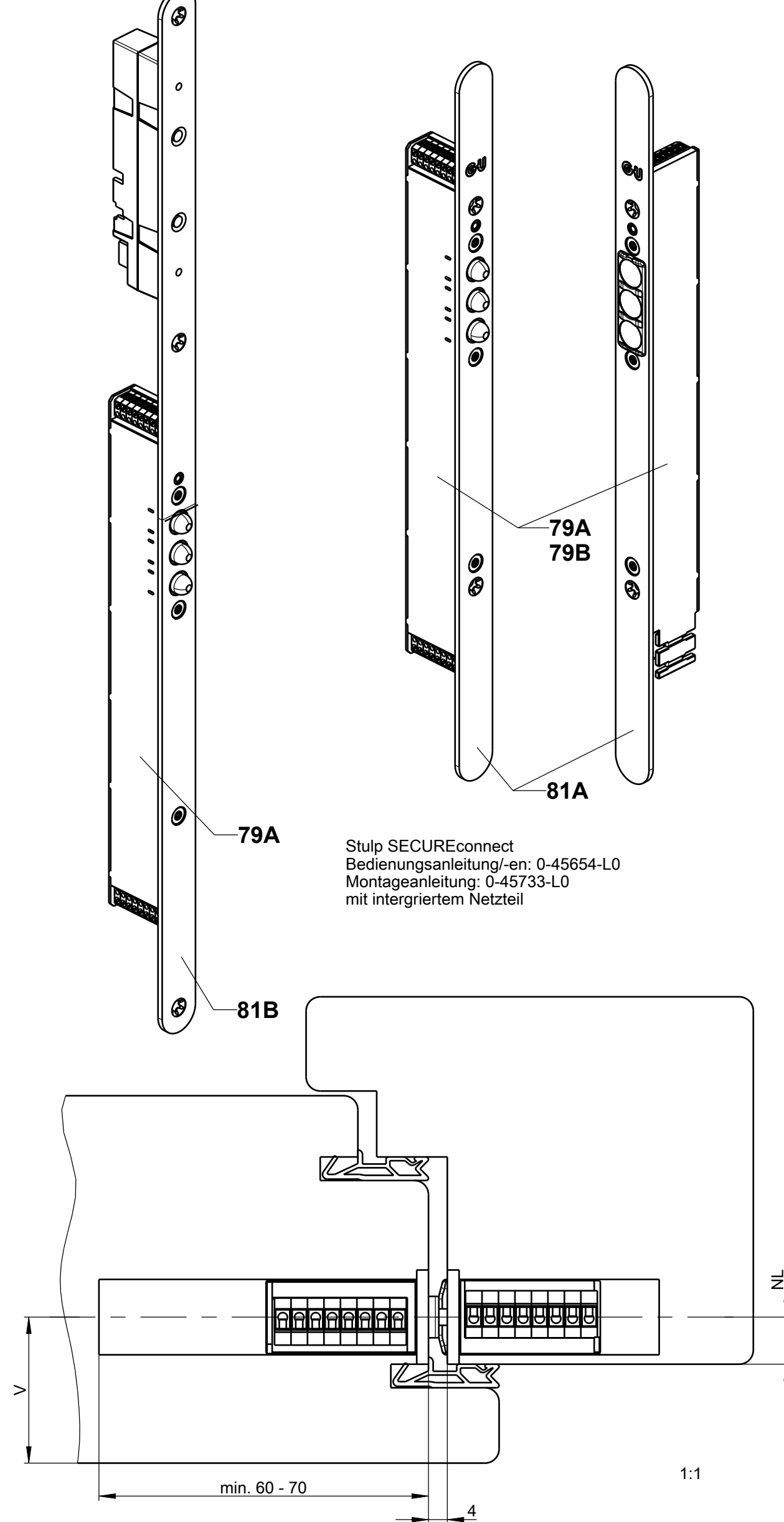
Schlosskasten



Kabelübergang



SECUREconnect



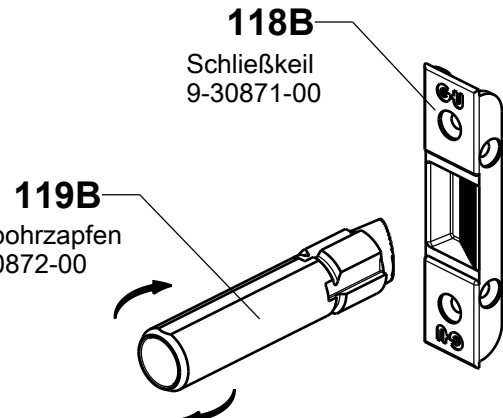
Bandsicherung

Einstellhinweis:

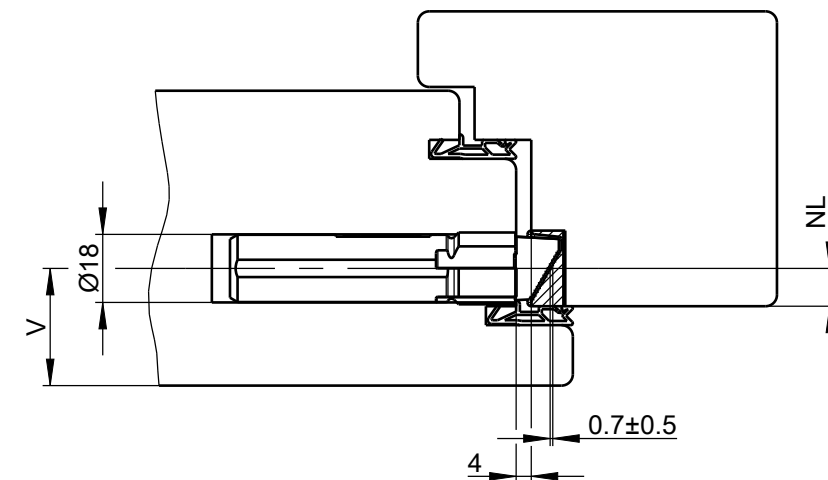
Schließkeile möglichst nahe der Bänder montieren. Verzahnung der Einbohrzapfen ist parallel zur Verzahnung der Bandsicherungsplatte (siehe Schnittdarstellung rechts) einzustellen. Funktion prüfen.

Für die Montage der Ausführung RC müssen folgende Punkte beachtet werden:

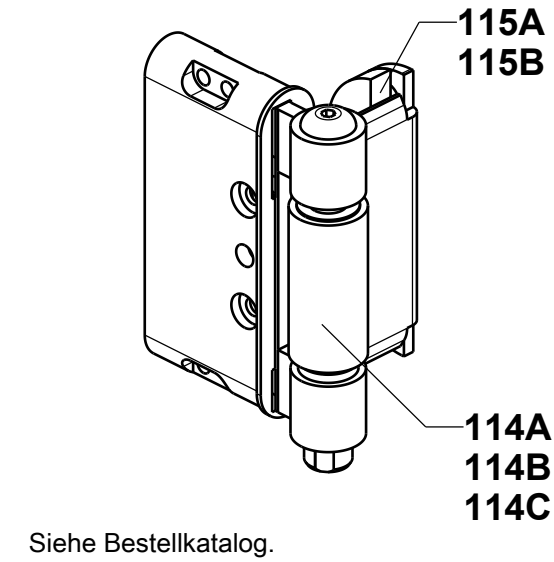
1. Es sind Holzarten mit einer Rohdichte $\geq 0,6\text{g/cm}^3$ (Merkblatt HO.06-2/A1) zu wählen, da diese ein sehr gutes Stehvermögen haben.
2. Passende Schraubengröße verwenden.
3. Sämtliche Schrauben vorbohren ($0,8 \times \text{Kern-}\varnothing$).
4. Die umlaufende Falzlufthöhe soll maximal 4 mm betragen.
5. Verwendung einer bandseitigen Sicherung auf Höhe der Verriegelungssitze.
6. Verwendung von RC2- oder RC3-geprüften Haustürbändern (GU M 416 3D oder GU M 516 3D).



Bandsicherung



Haustürband



NL = Nutlage
V = Schlosssitz (profilbezogen)

Description:
Türverschluss GU-BKS
4 mm Falzlufthöhe
Neutrale Holzprofile

Zubehör

Systembodenschwelle

