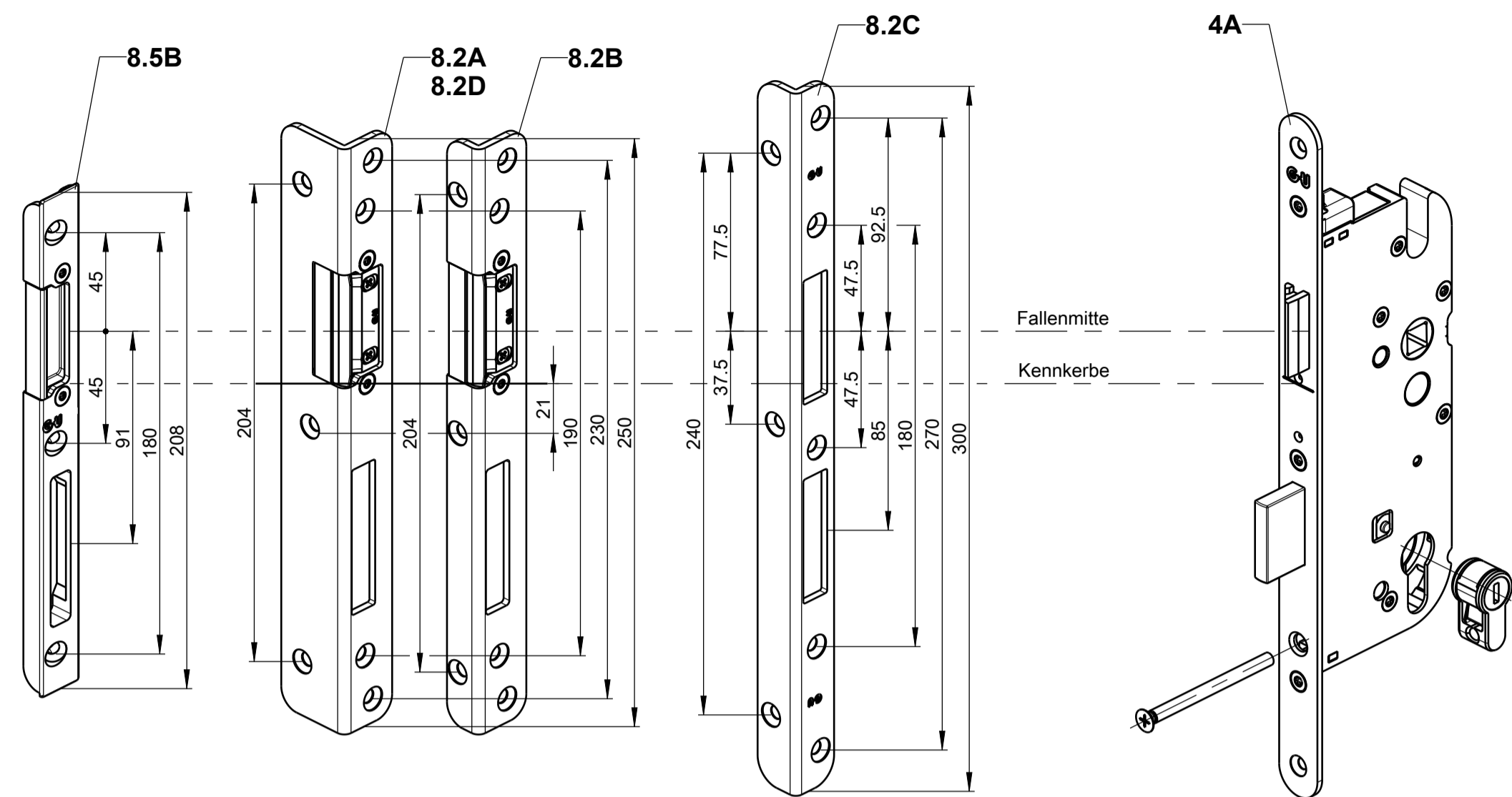
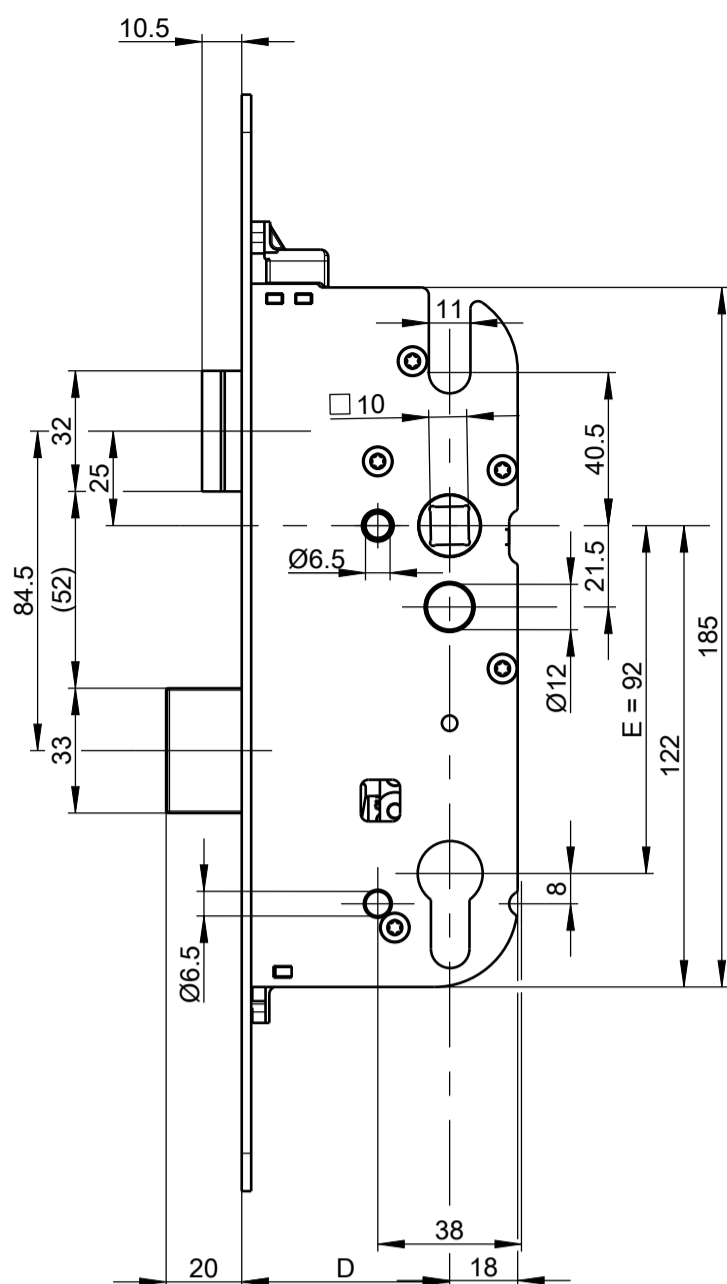


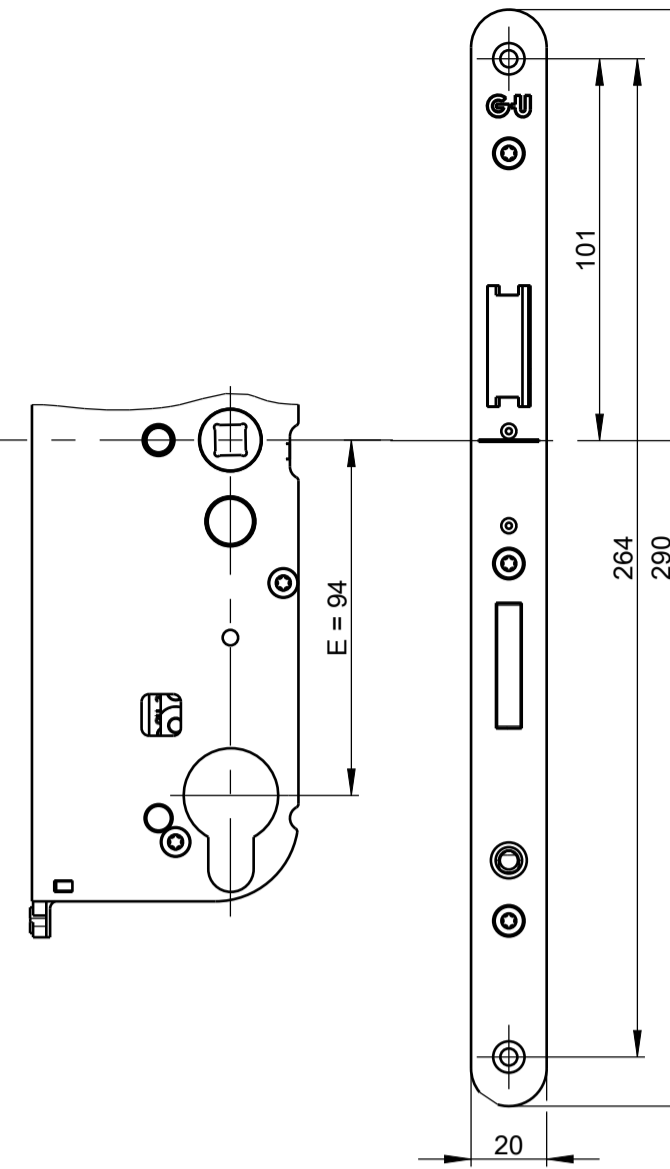
GU-SECURITY Economy



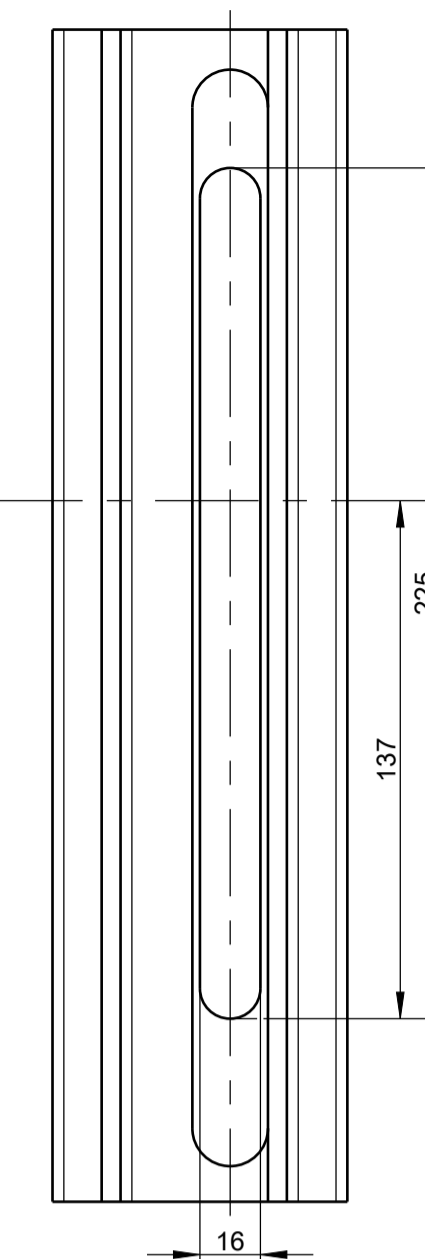
Schlosskasten SECURITY Economy mit PZ-Lochung



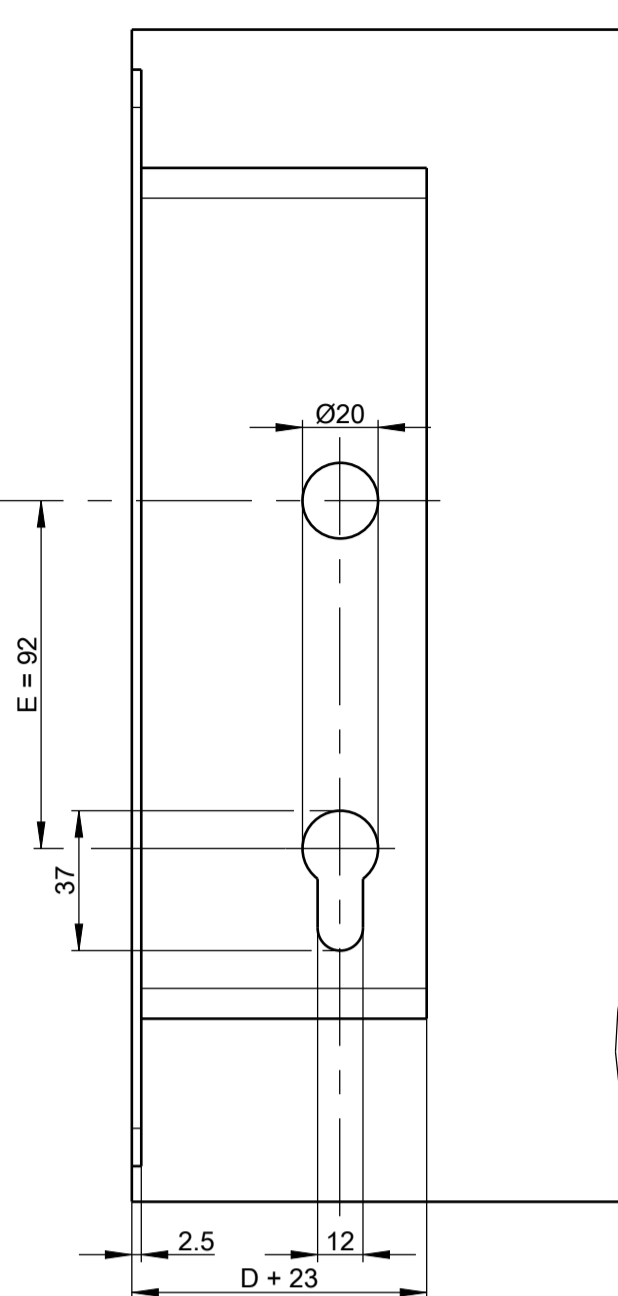
Schlosskasten mit RZ-Lochung



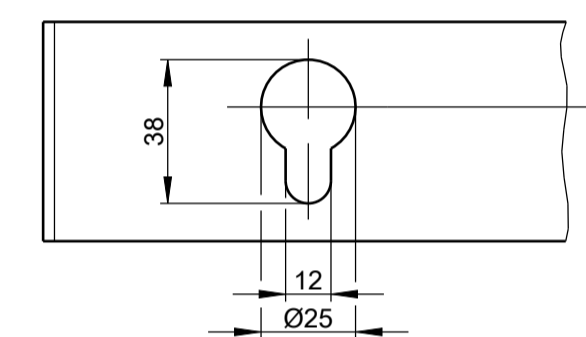
Flügelfräsung für Schlosskasten SECURITY Economy



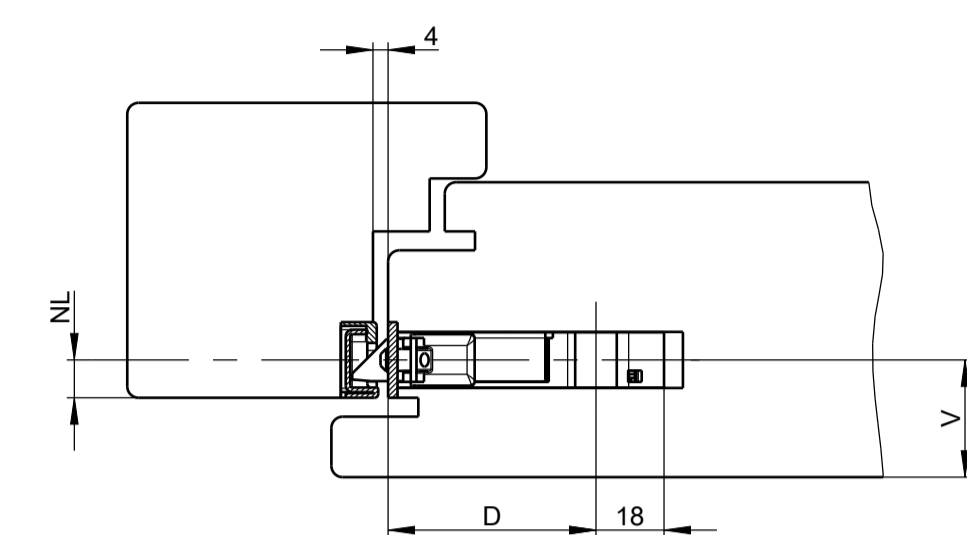
Flügelfräsung für PZ-Lochung



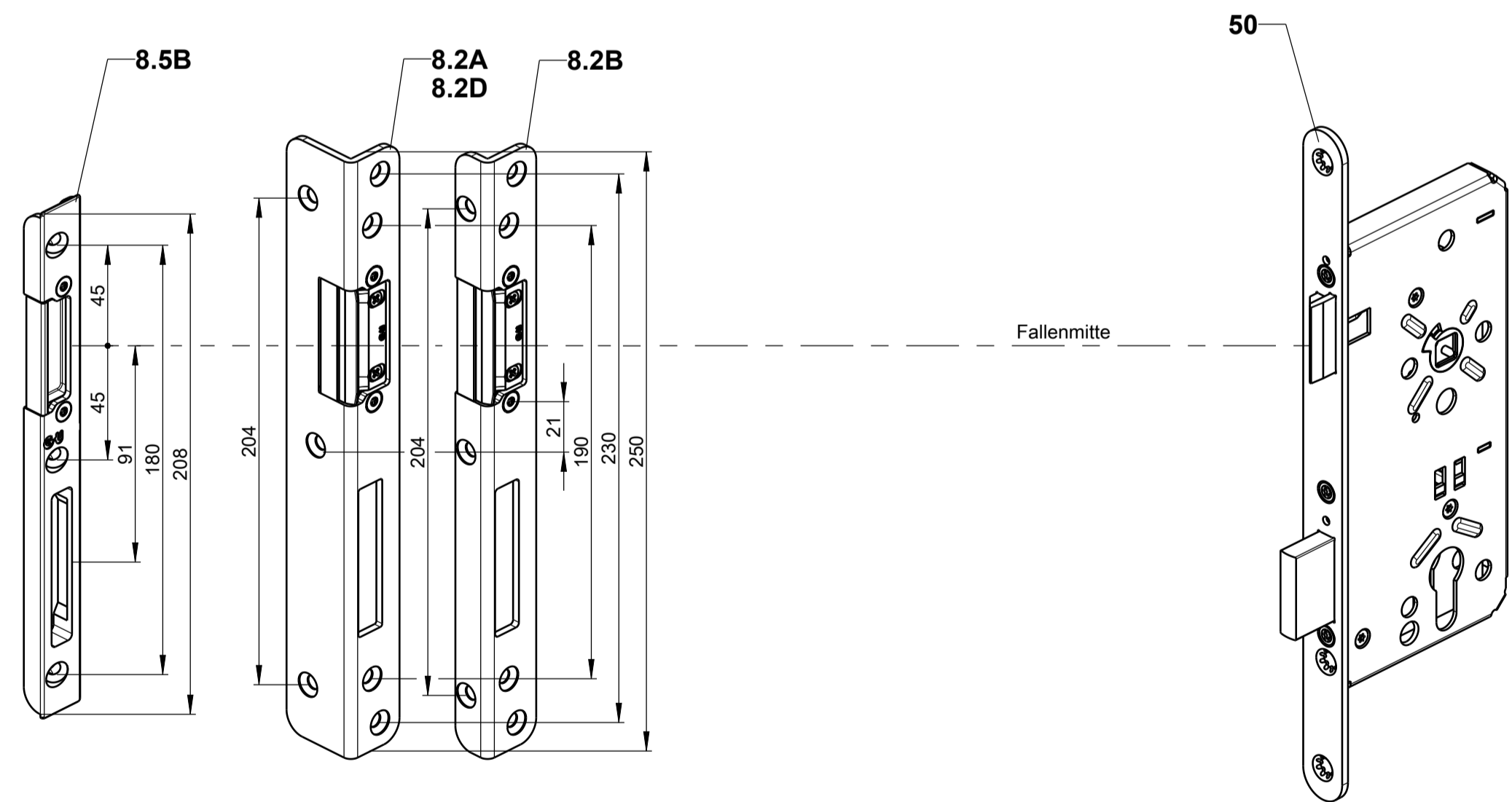
Flügelfräsung für RZ-Lochung



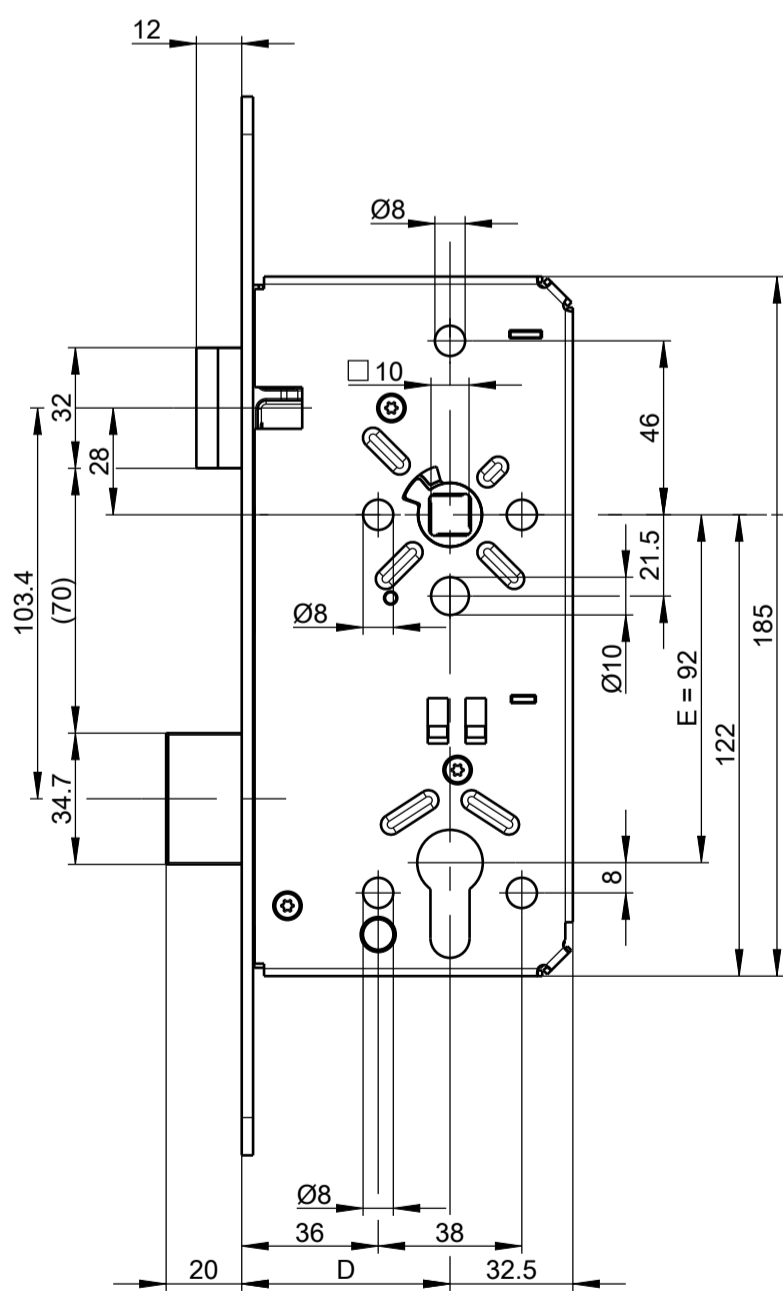
Schlosskasten SECURITY Economy



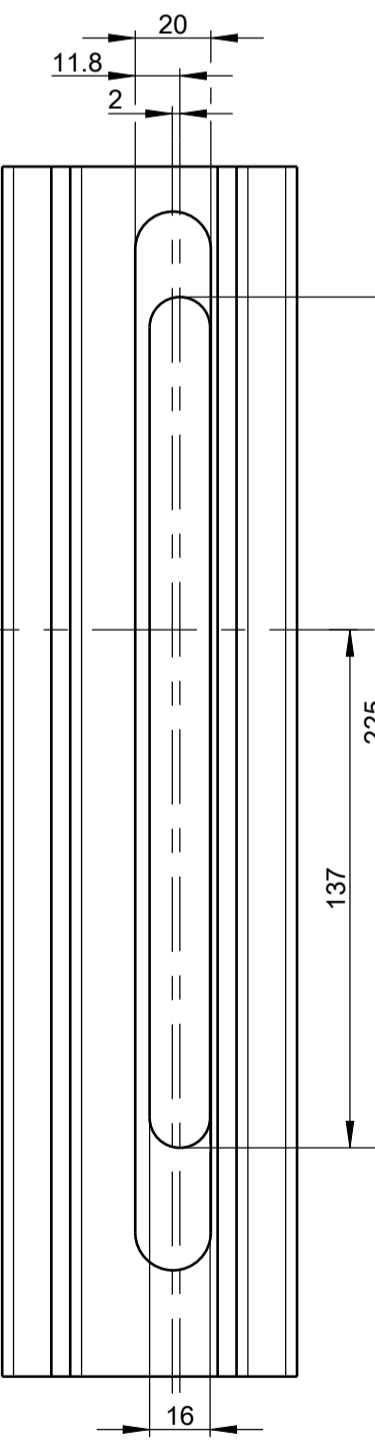
Haustürschloss BKS



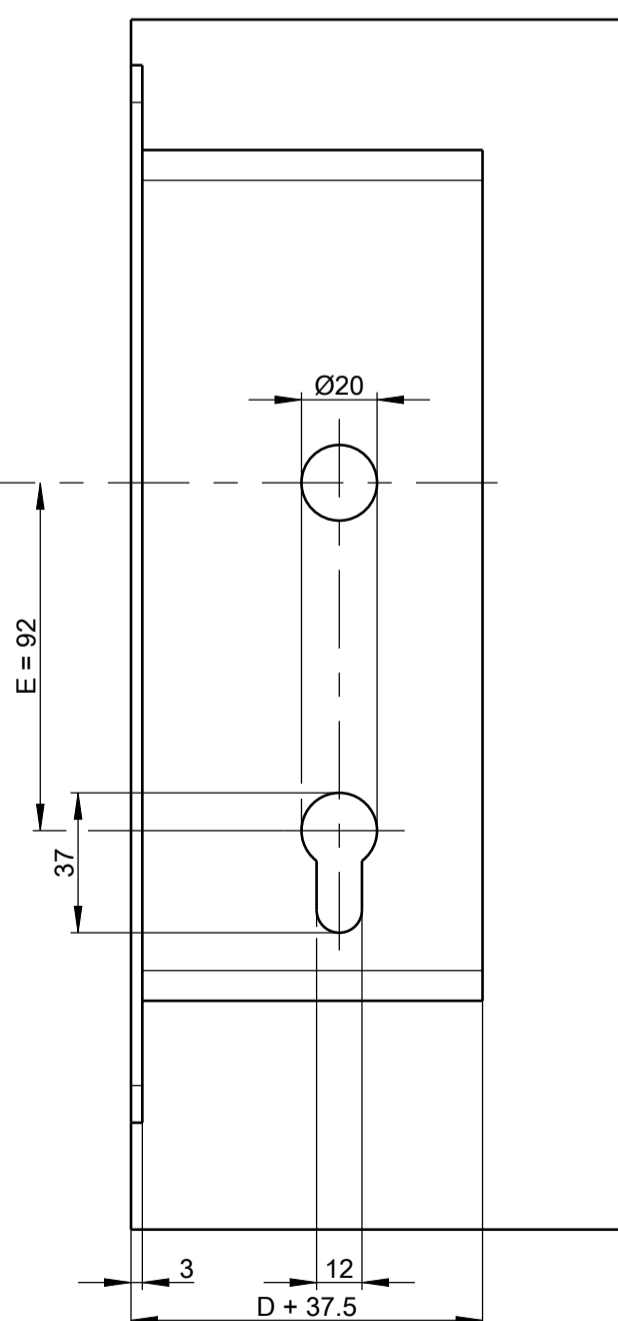
Schlosskasten Haustürschloss BKS mit PZ-Lochung



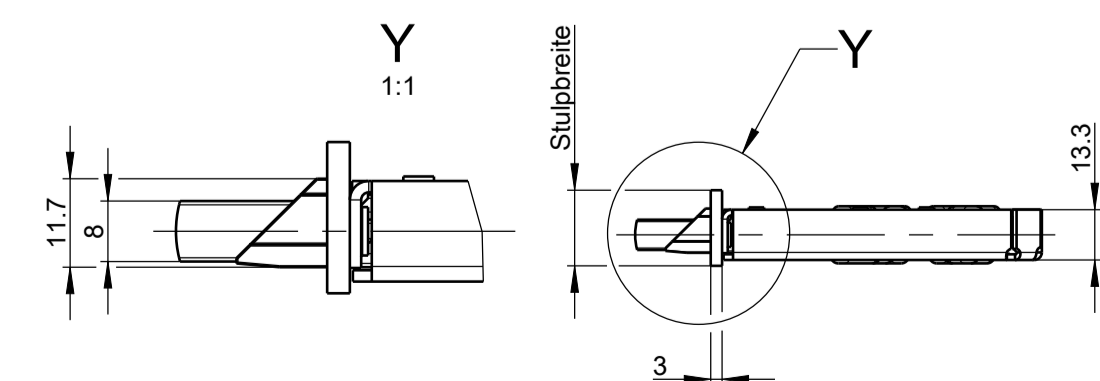
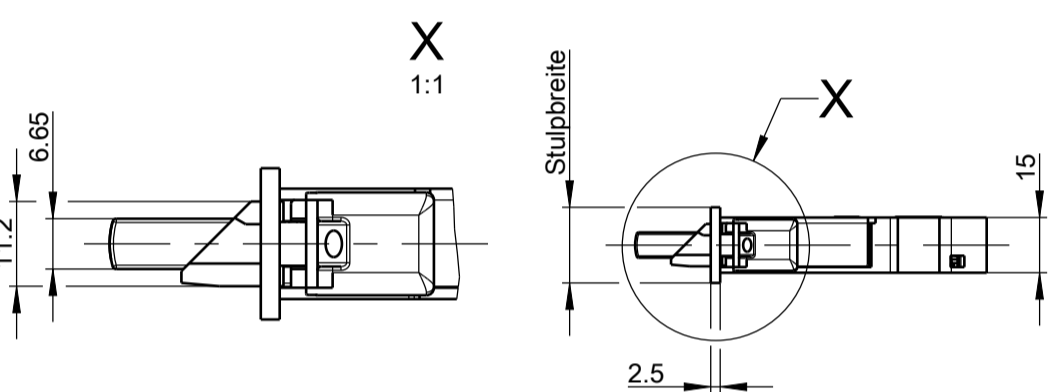
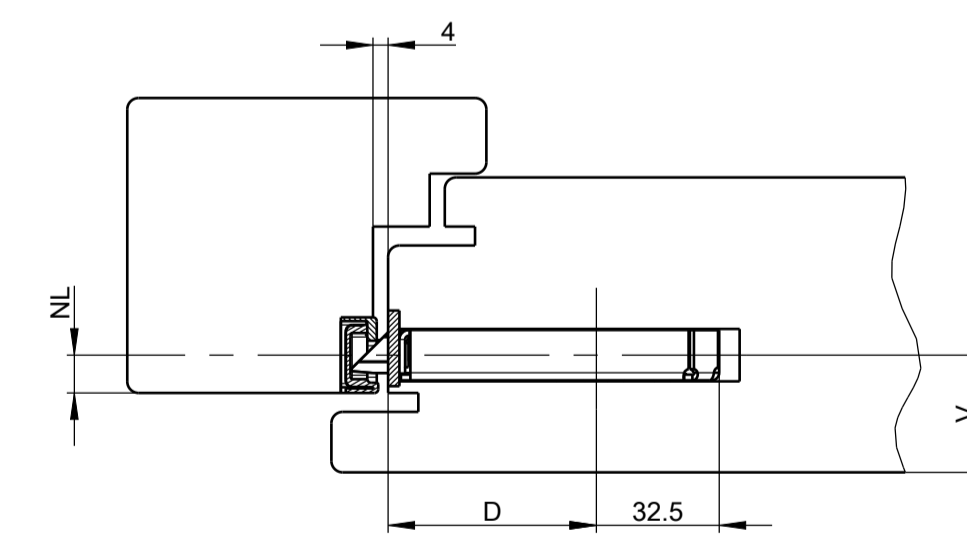
Flügelfräsung für Schlosskasten Haustürschloss



Flügelfräsung für Schlosskasten Haustürschloss



Schlosskasten Haustürschloss BKS



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

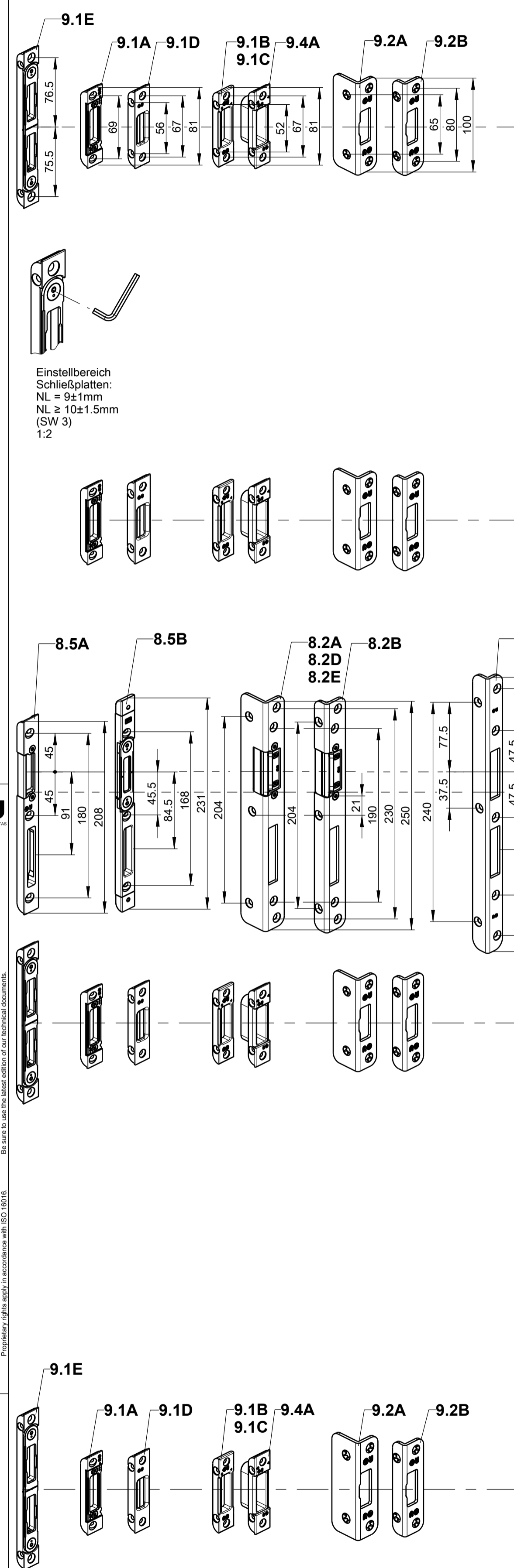
Einsteckschlösser

Description:		Change No.		Sig	Ver.	Replacement for	Revision	Iteration	Level	Scale	Drawing No.	Size	Sheet
Türverschluss GU-BKS 4 mm Falzluf Neutrale Holzprofile		18.09.2019		G36560	Ne	--	6	20	Released	%	0-47065-L0-0-0	A1	2/9

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 the technical documents for other products.

GU
GU SCHLÖSSER

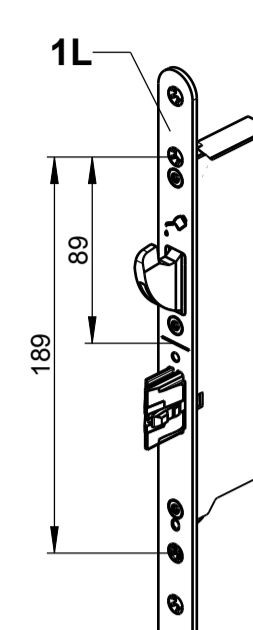
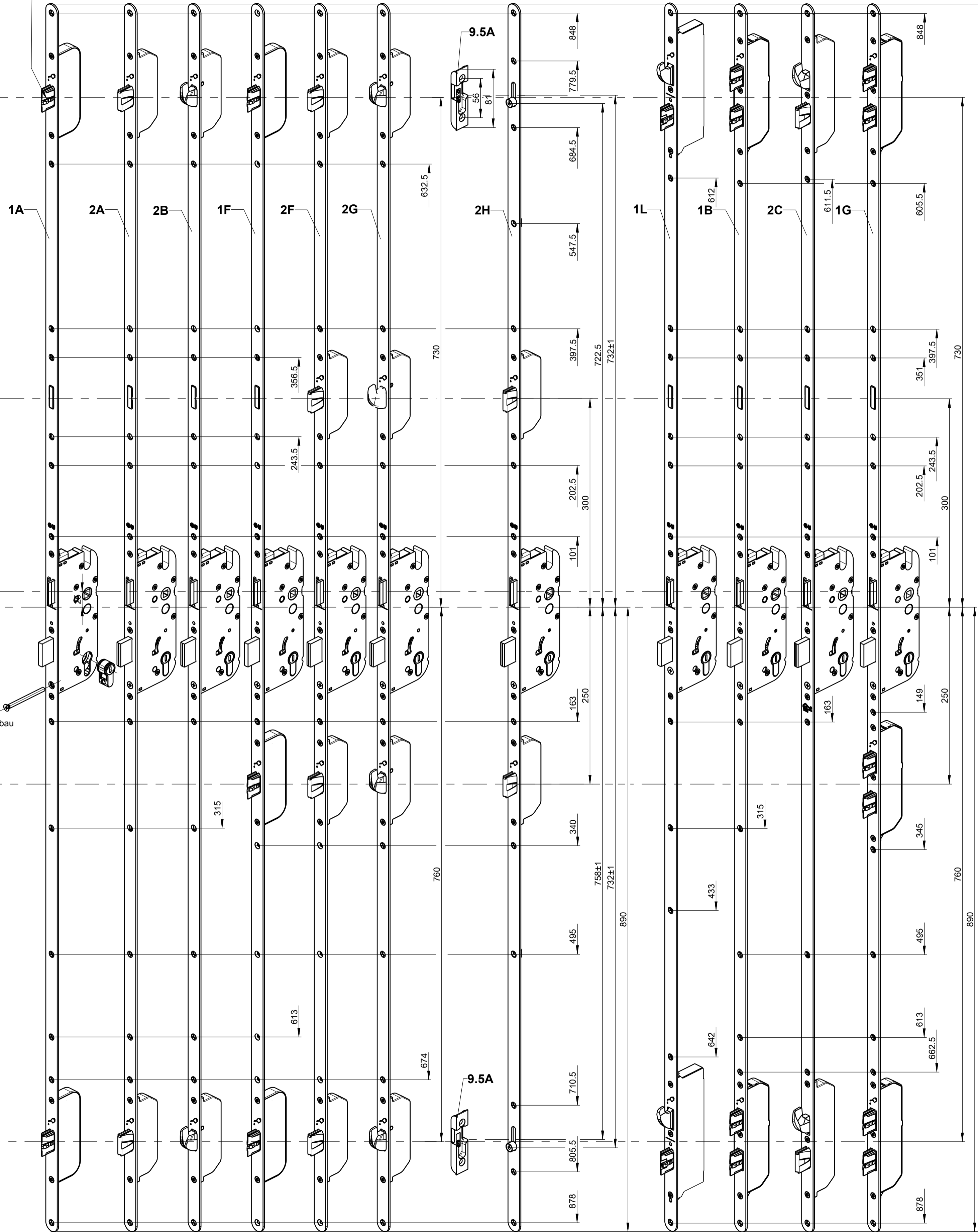
Standards:
EN, FR, ES



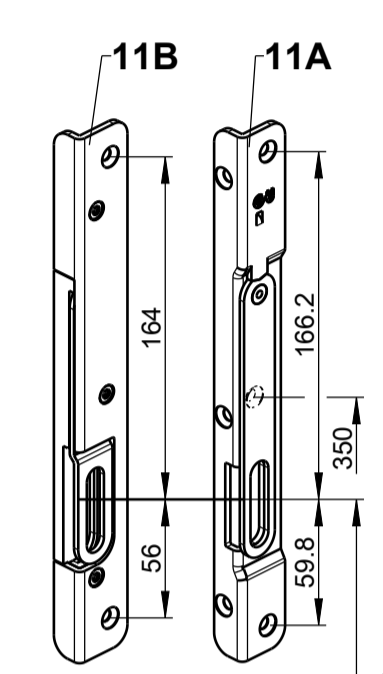
Rückseite der Fallenriegel bei Inbetriebnahme und danach mindestens 1 x jährlich leicht fetten.

Fallenmitte
Kennkerbe

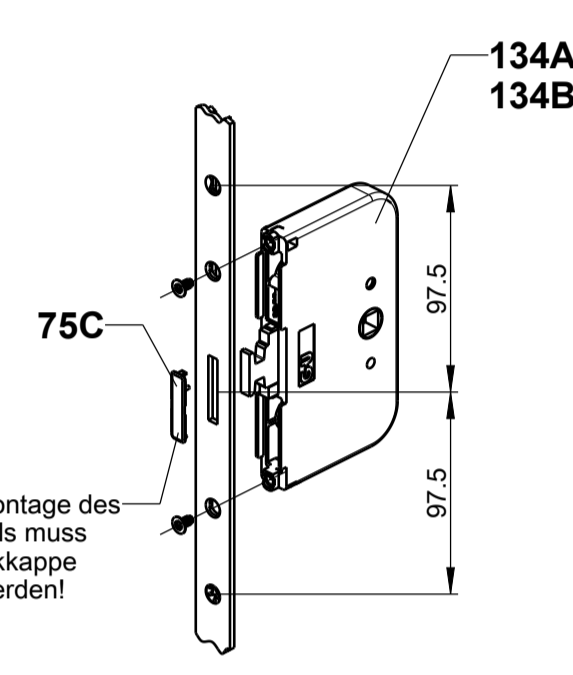
PZ- bzw. RZ-Einsatz und Schraube erst vor dem Einbau des Zylinders entfernen.
Schraube für Profil- oder Rundzylindereinbau verwenden.



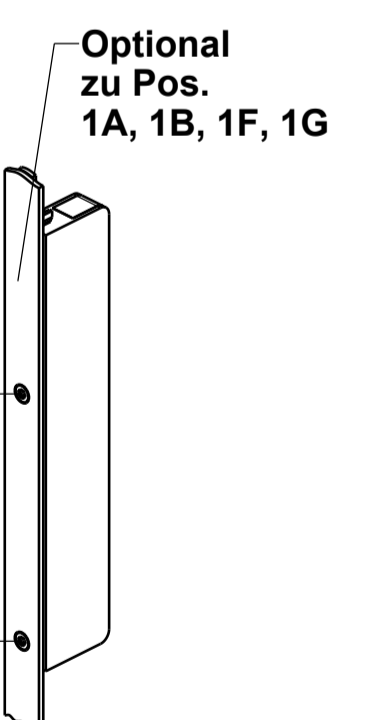
Befestigungslöcher sind nötig für RC4-fähiges Schloss und müssen bauseits angebracht werden.
Das zugehörige rahmenseitige Zubehör ist so zu positionieren, dass der ausgeschlossene Schließhaken eine möglichst große Überdeckung mit dem rahmenseitigen Zubehör aufweist.



Vor der Montage des Sperrbügels muss die Abdeckkappe entfernt werden!



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



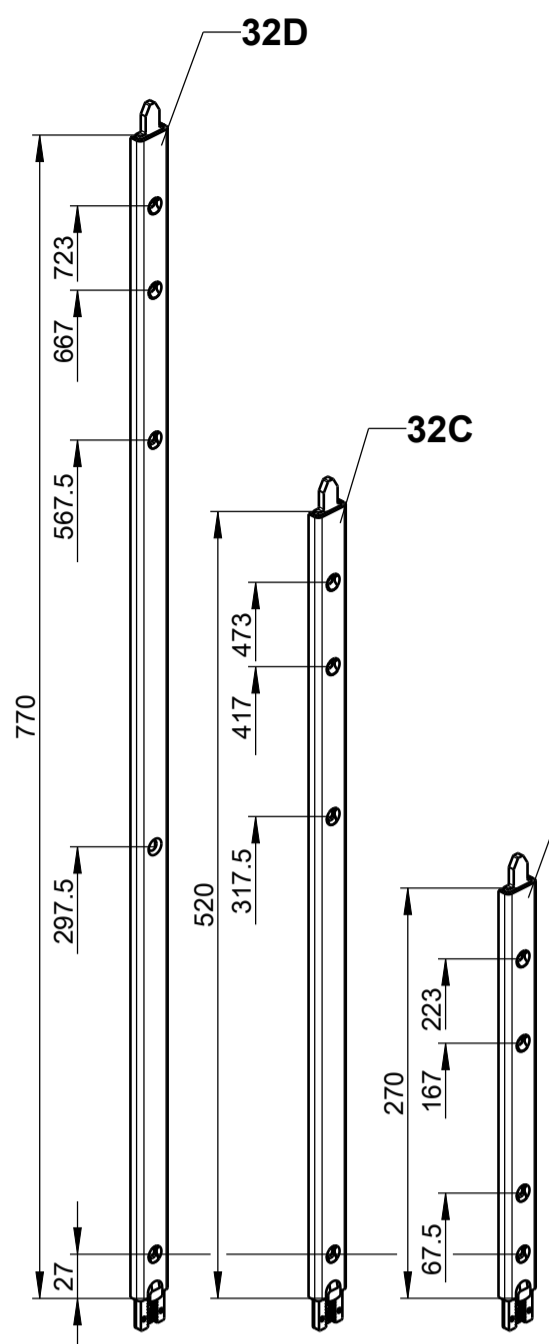
Optionale Montage A-Öffner / A-Öffner Servo mit Anschlusskabel und Stecker siehe Montageanleitung 0-45777-L0.

Schloss mit Stulpverlängerung oben + unten = 2285

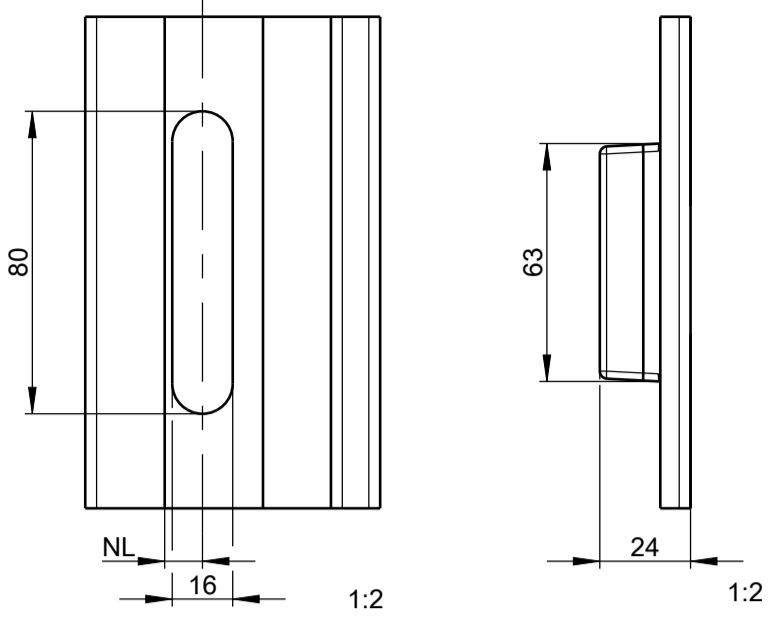
In der Zeichnung dargestellt: Stulp 20 mm, NL = 10 mm

Falzhebelgetriebe

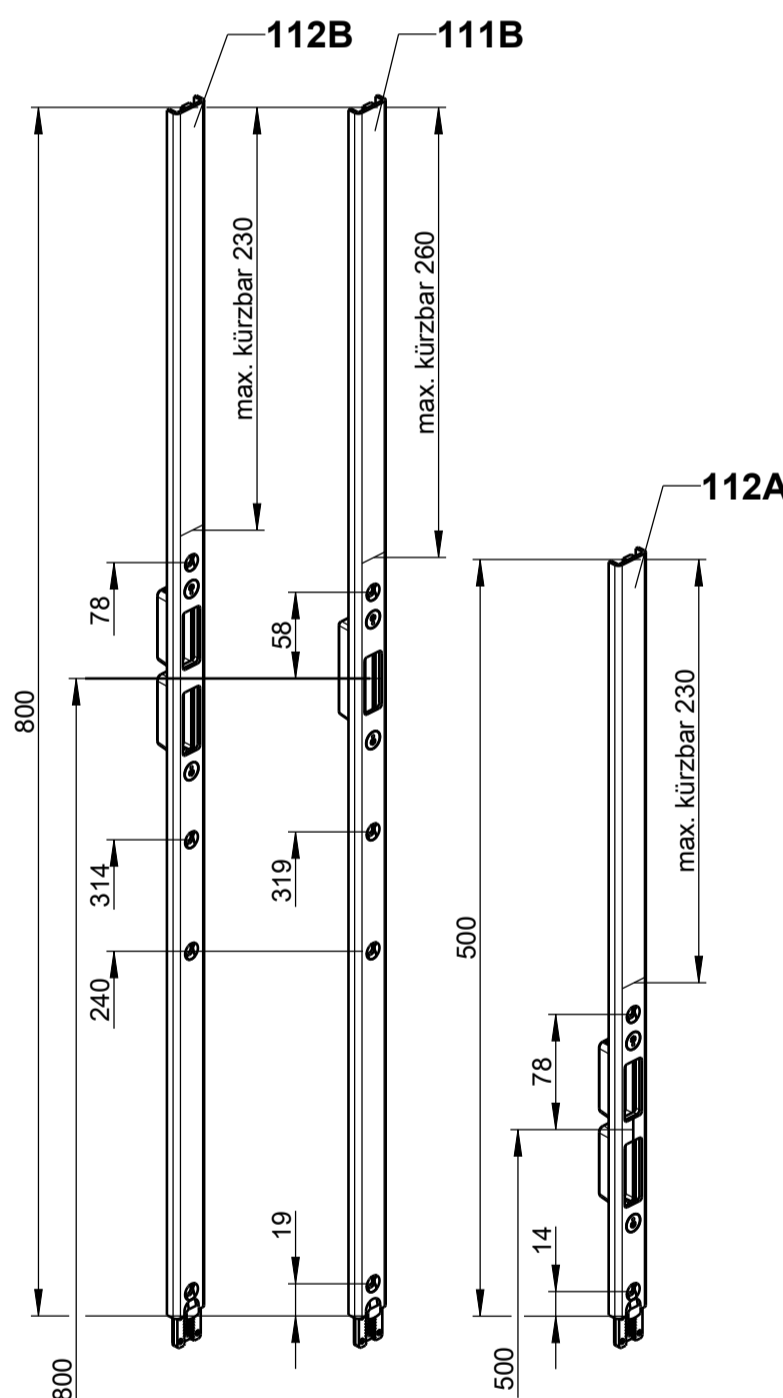
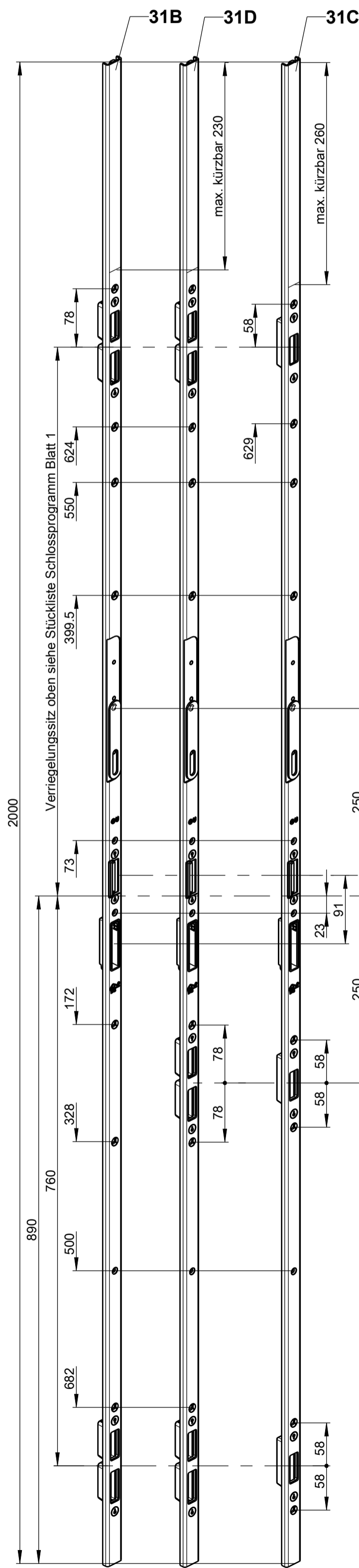
In Schlusslage gezeichnet.
Abbildung DIN links



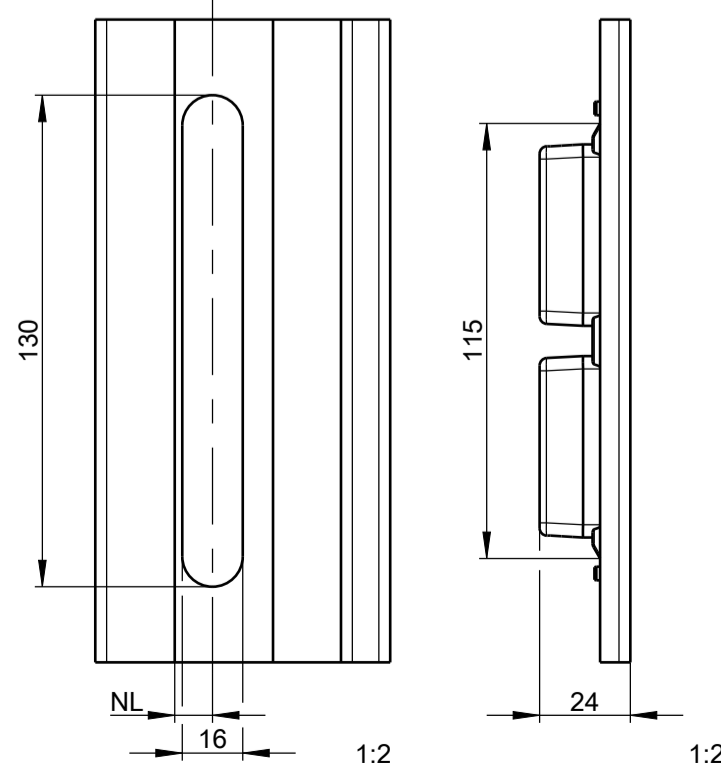
Fräsung für Falzhebelgetriebe Pos. 111A, 111B



Falzhebelgetriebe

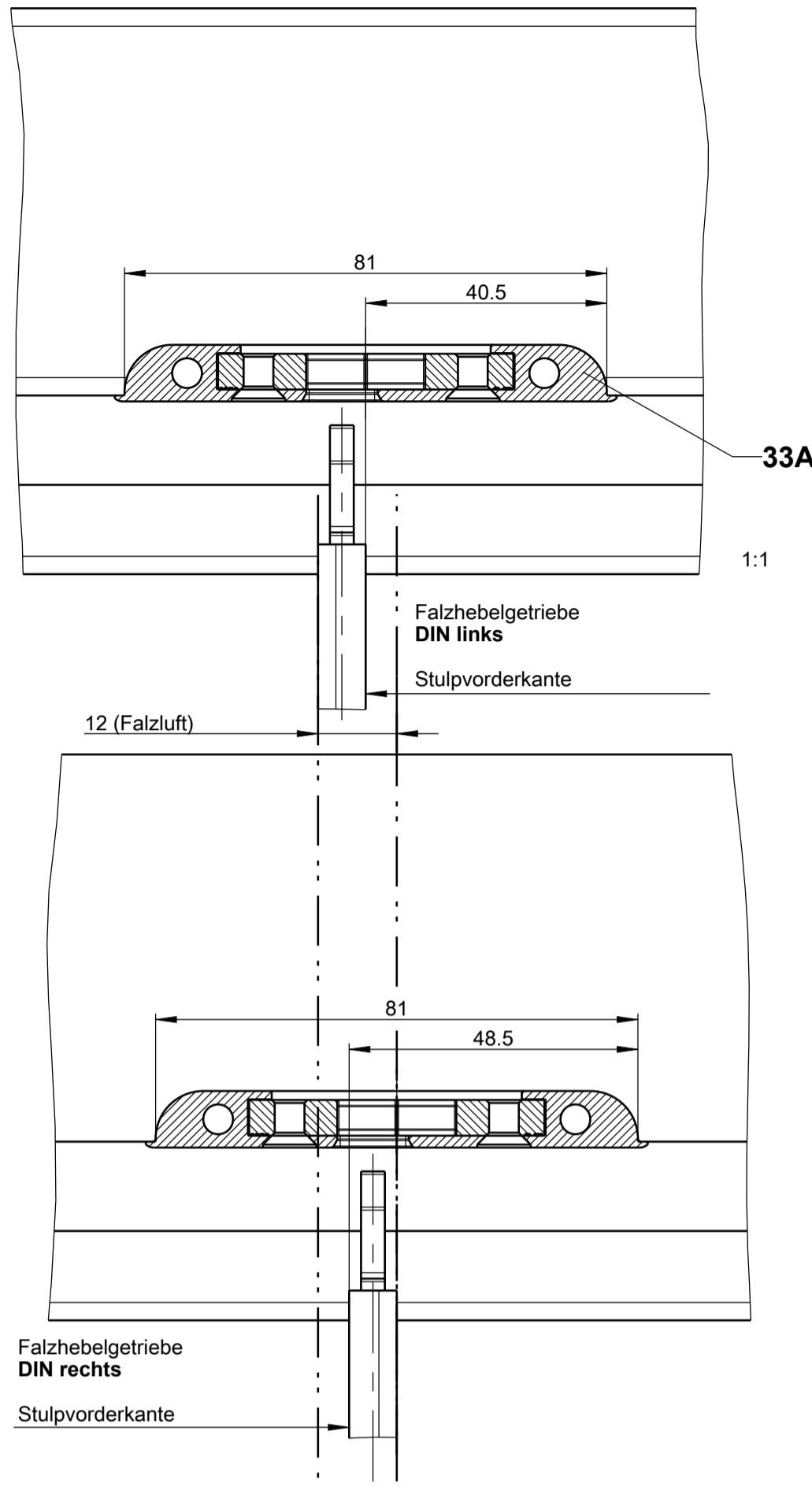


Fräsung für Falzhebelgetriebe Pos. 112A, 112B

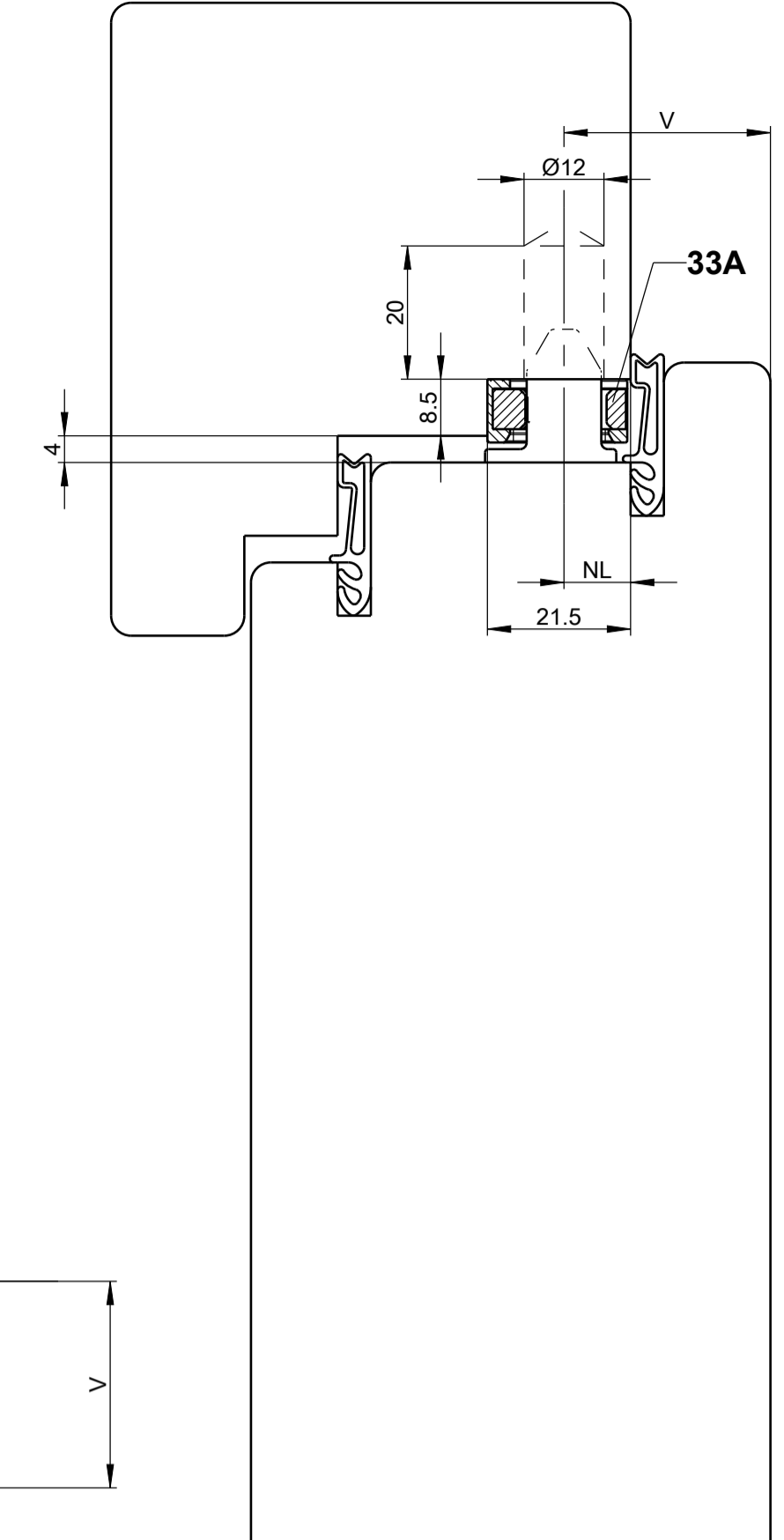
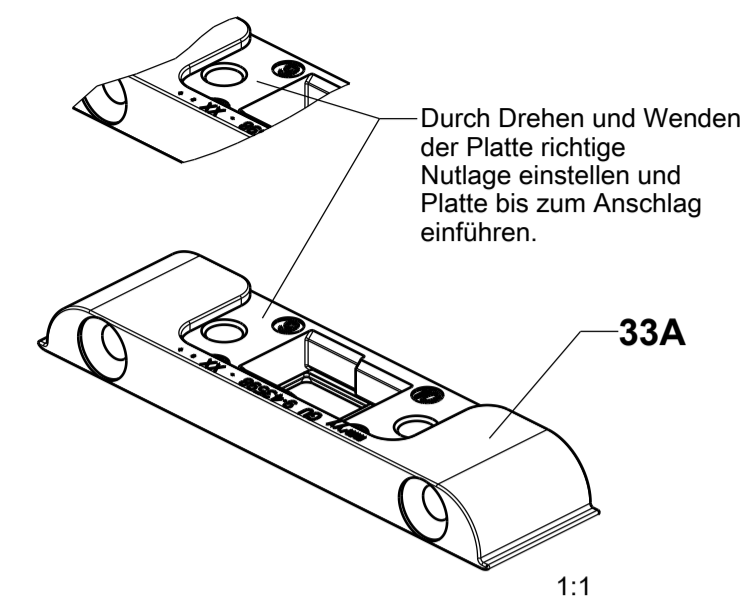


Falzhebelgetriebe

Schließplattensitz oben waagrecht

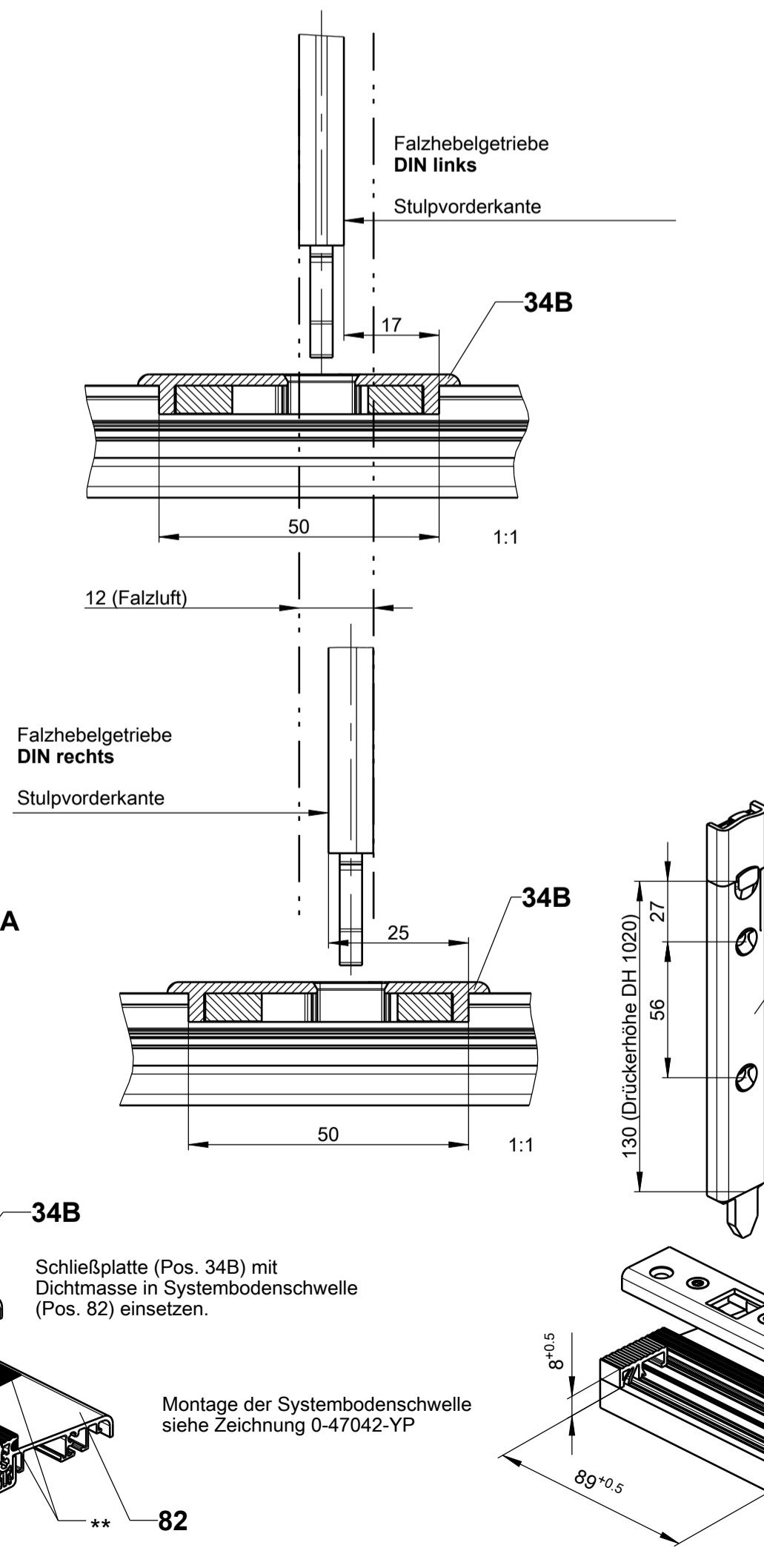


Einlegen der Schließplatte Falzhebelgetriebe

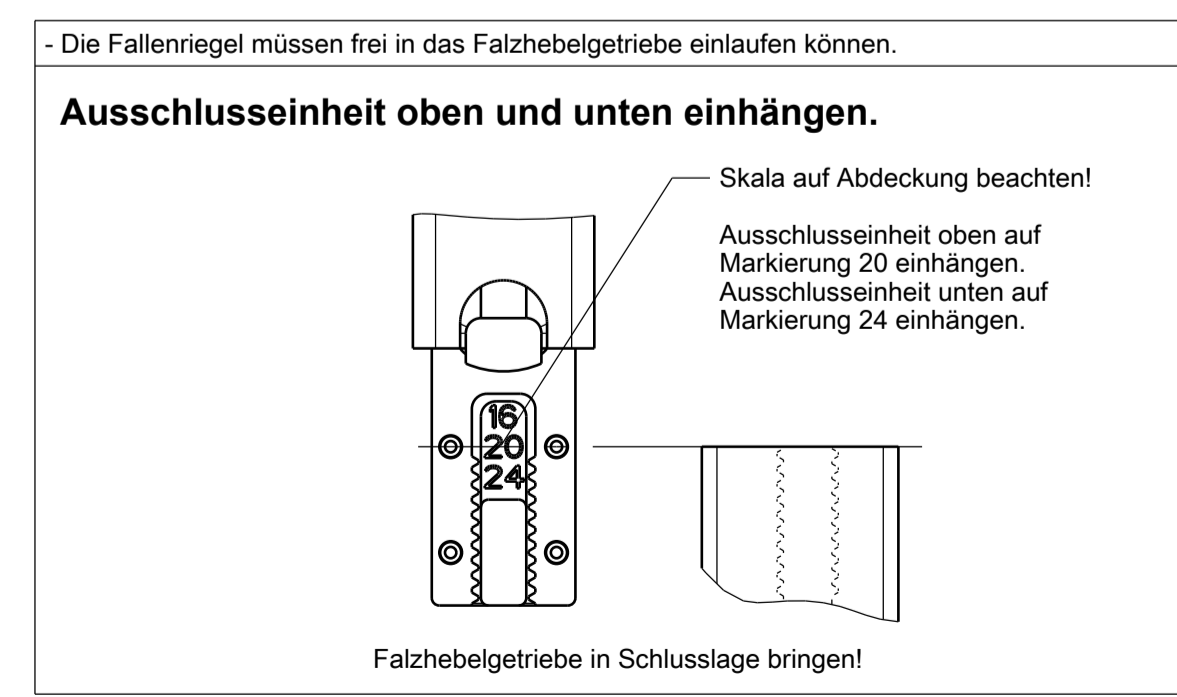
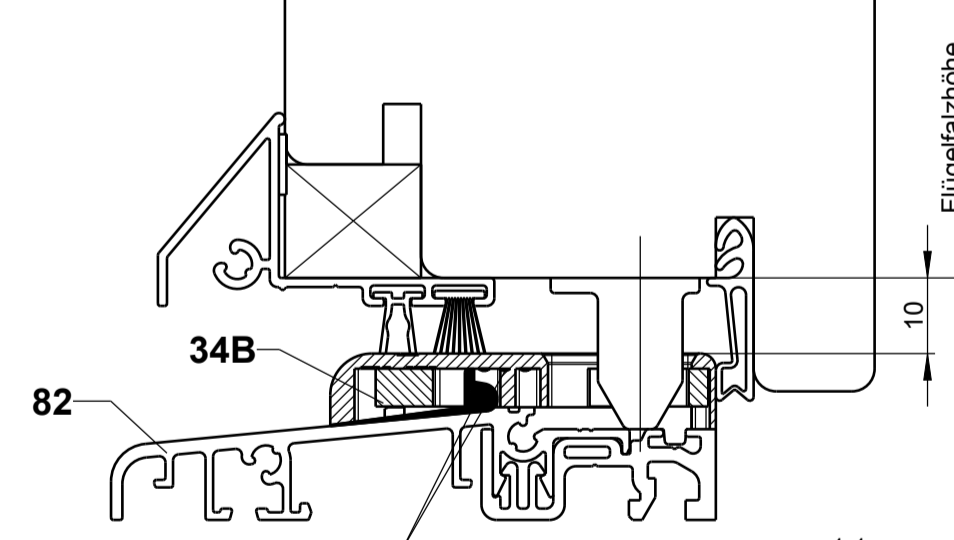
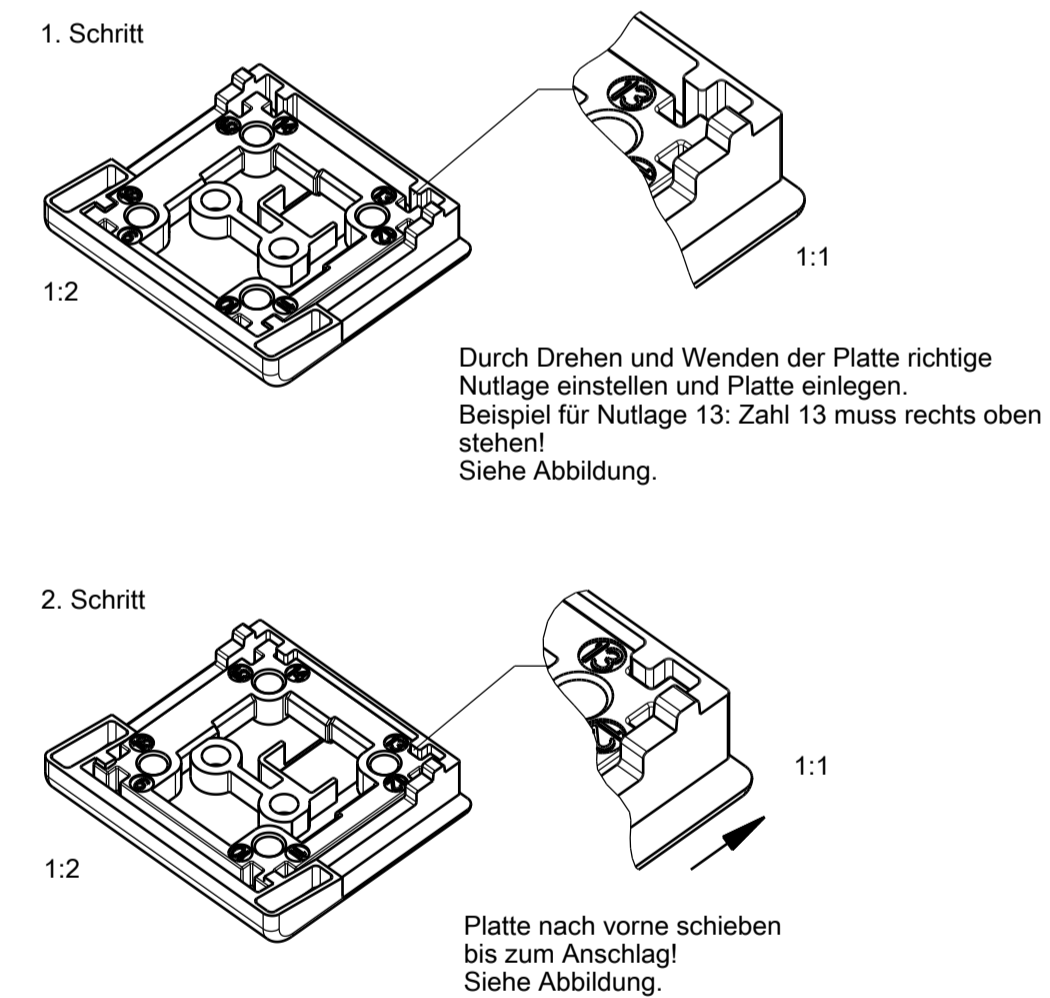


Achtung!
Falls eine Verlängerung benötigt wird, darf das Falzhebelgetriebe in diesem Bereich nicht gekürzt werden.

Schließplattensitz unten waagrecht



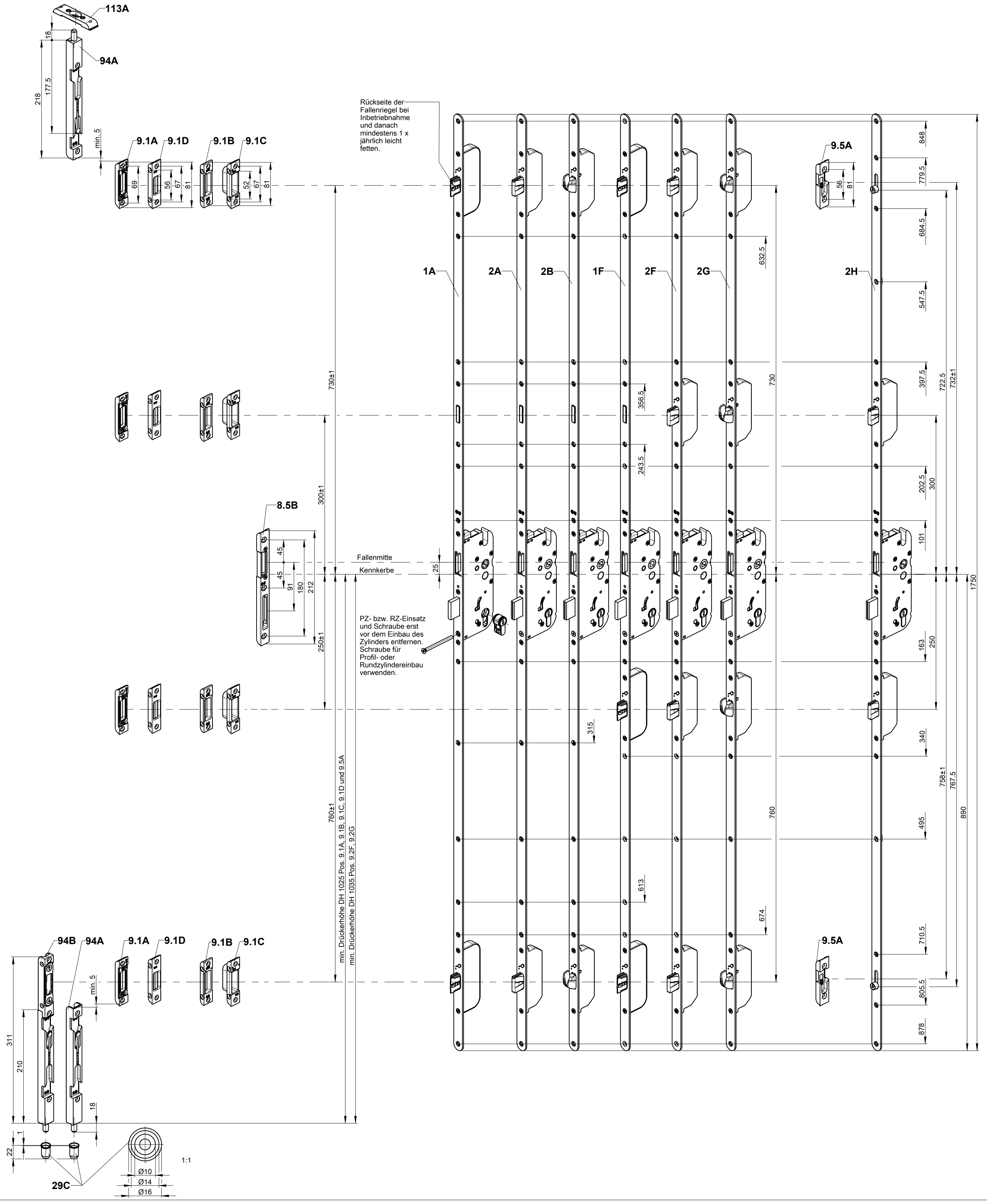
Einlegen der Schließplatte in GU Türschwelle



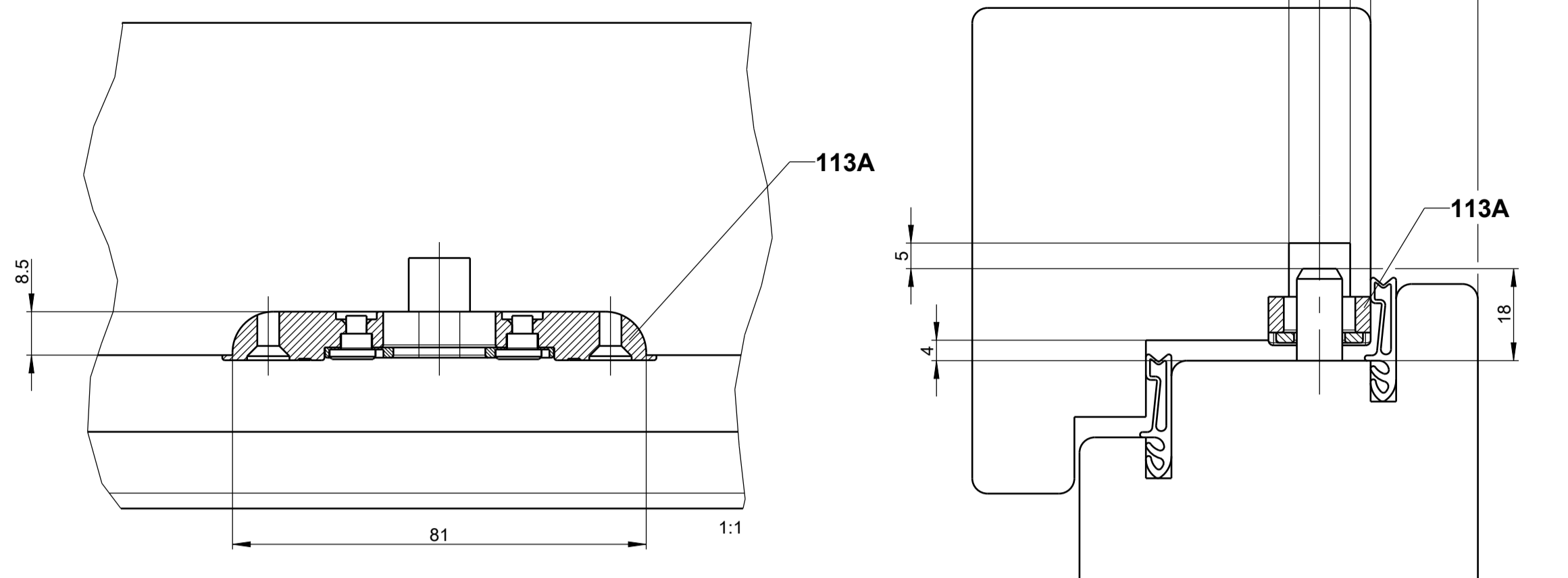
** abdichten
NL = Nutlage (Zubehör)
V = Schlosssitz (profilbezogen)
In der Zeichnung dargestellt: Stulp 20 mm, NL = 10 mm
Türverschlusseinheiten siehe Blatt 3
Weitere Schnittdarstellungen siehe Blatt 7 und Blatt 8

Falzhebelgetriebe

The documents accompanying this product were issued when the product was manufactured. For always verify at www.gu.com. If the technical documents you have at hand are up to date. Go back to our website for the latest technical documents.
 GU
 EN, FR, ES
 18

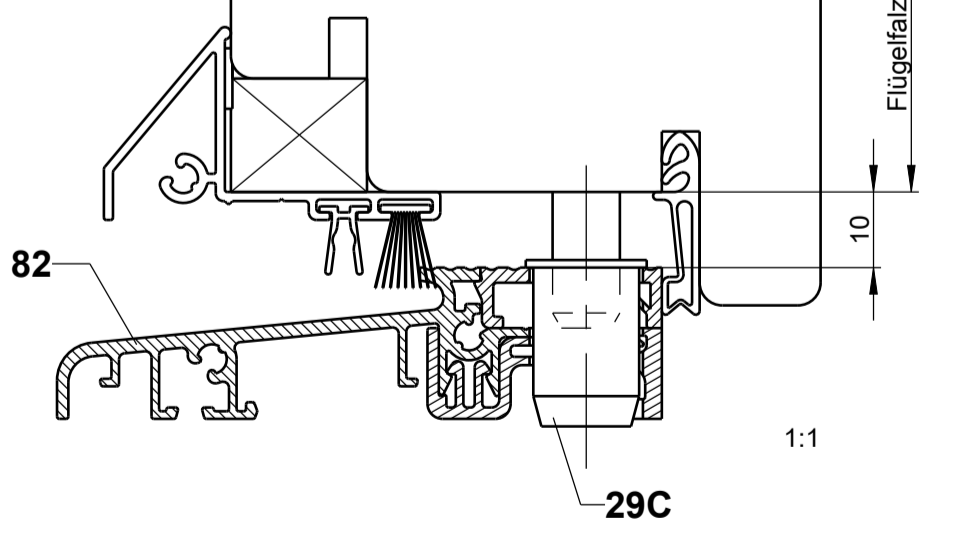
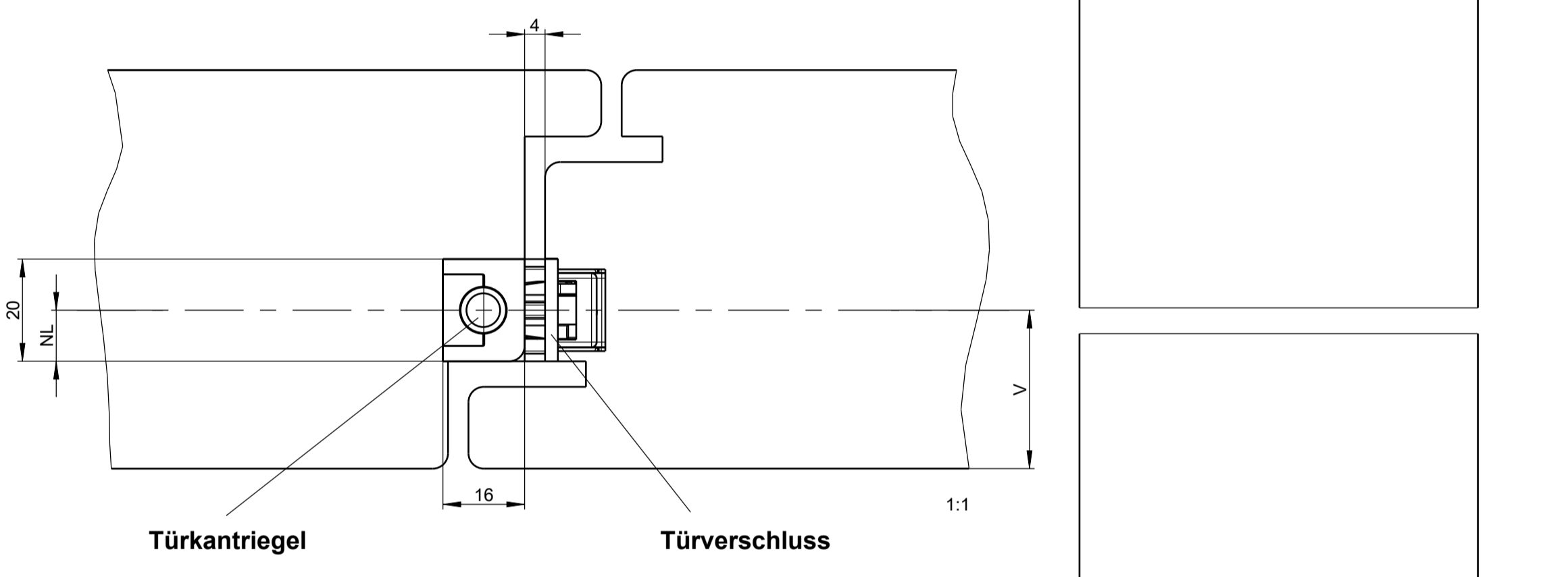


Schließplattensitz oben waagrecht



Türkantriegel

Türverschluss



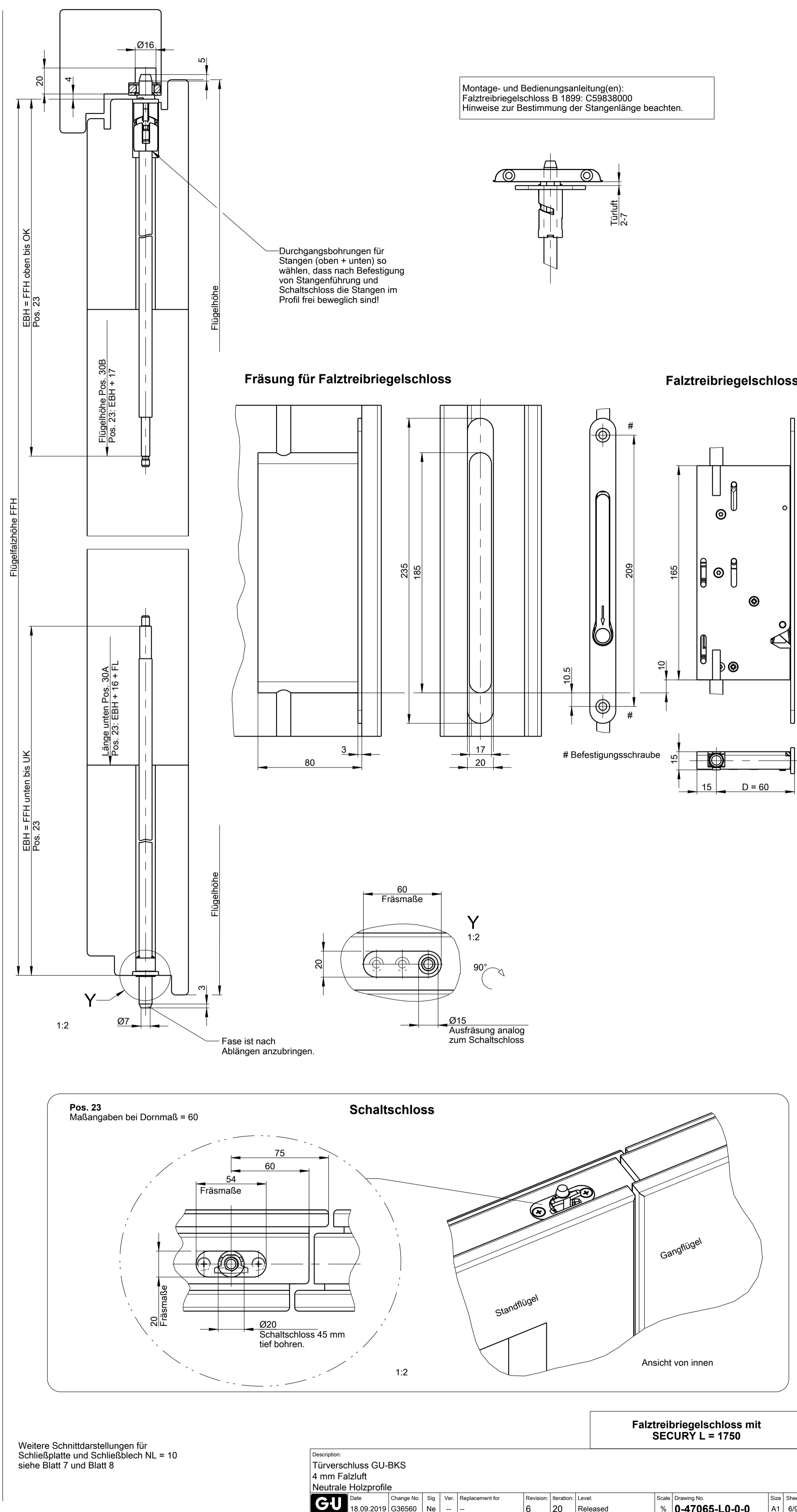
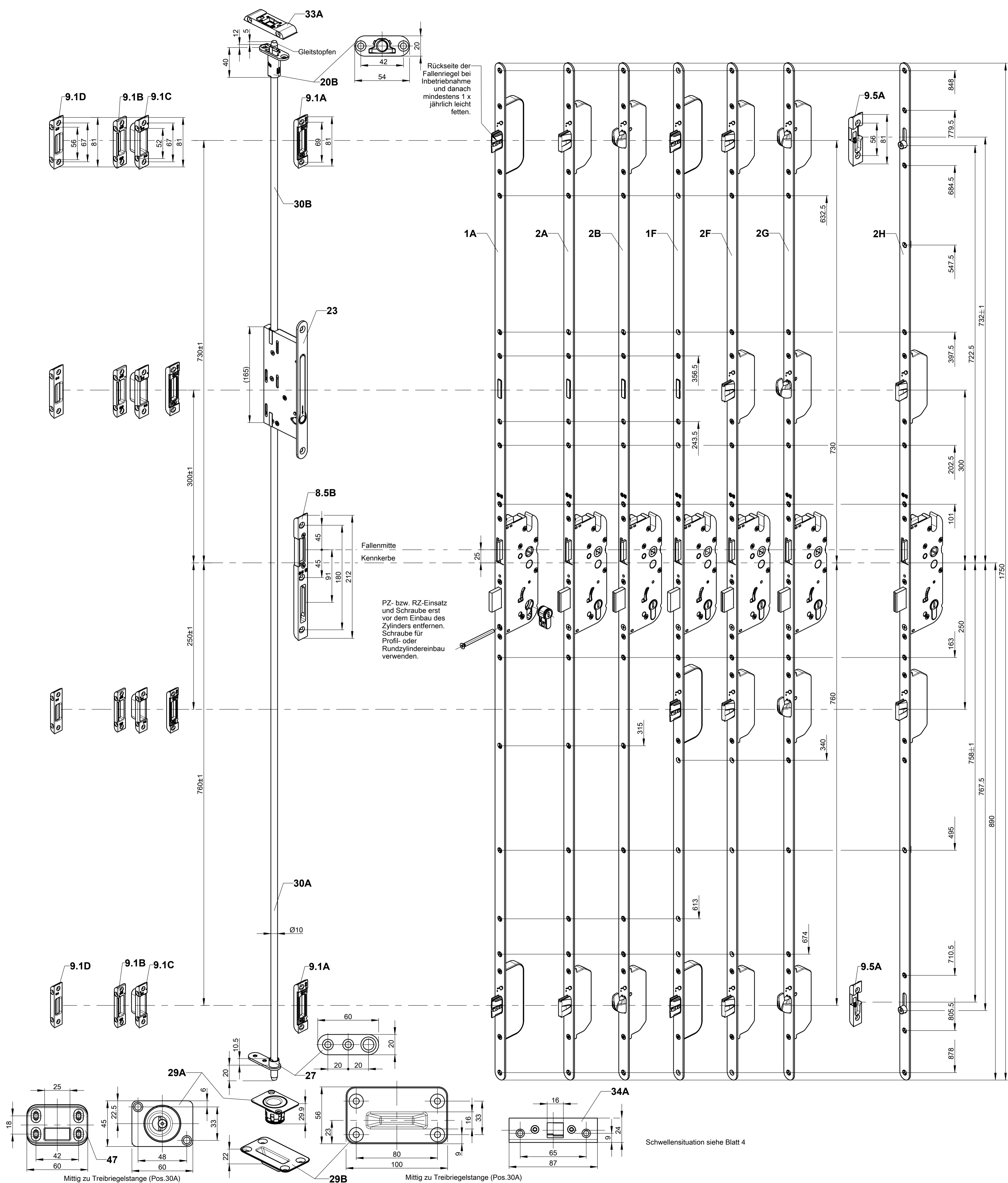
Weitere Schnittdarstellungen für Schließplatte und Schließblech NL = 10 siehe Blatt 7 und Blatt 8

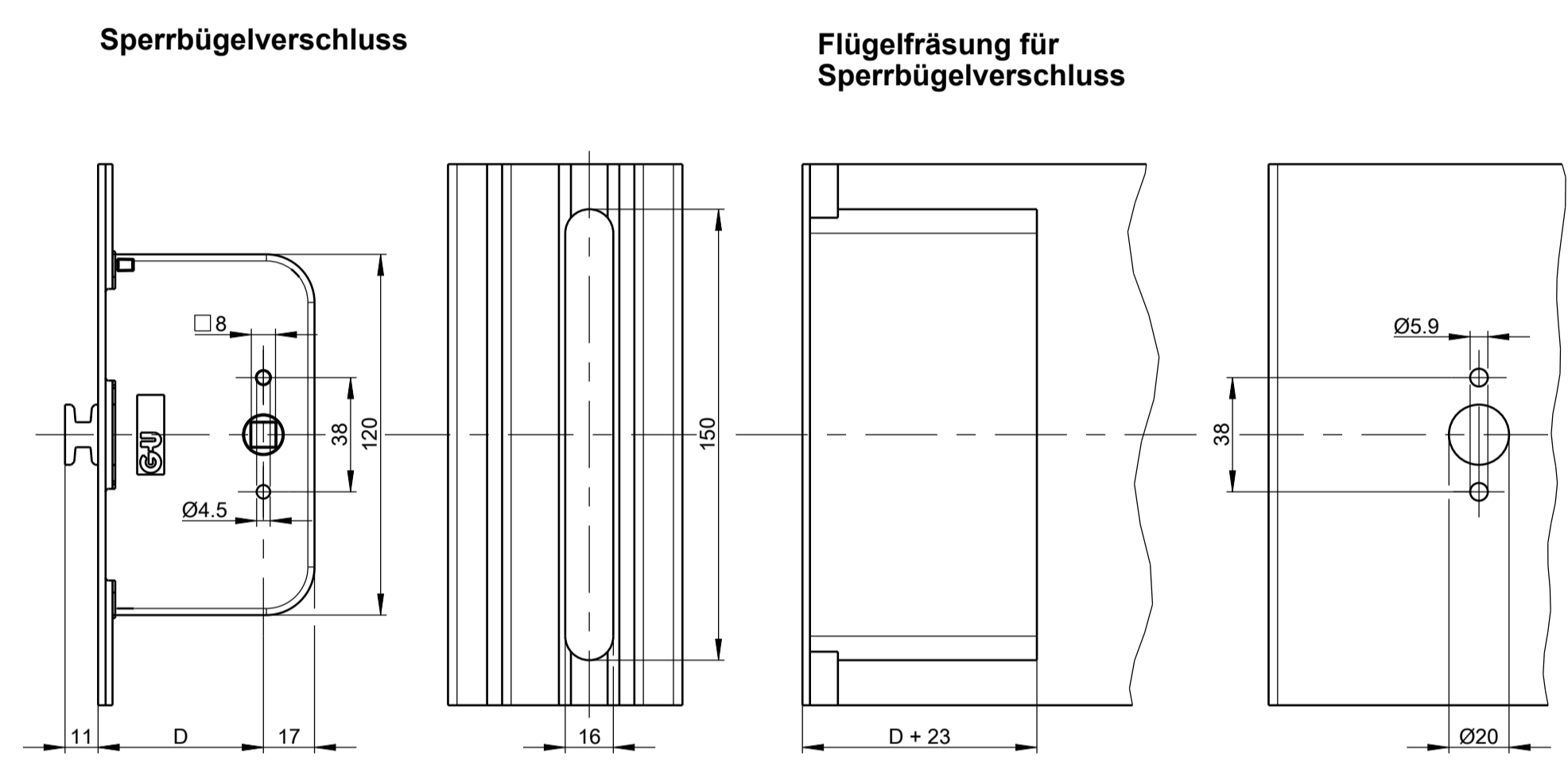
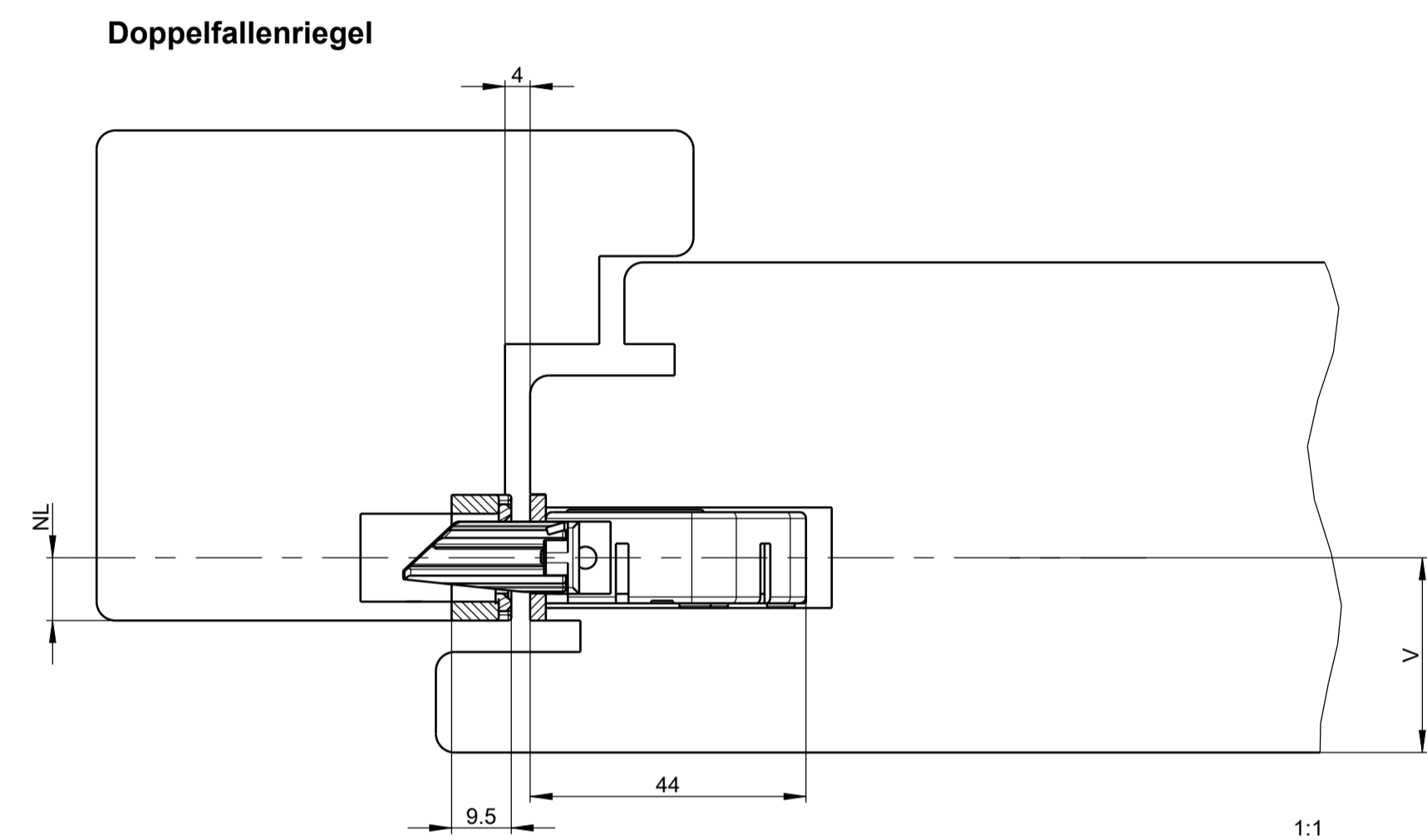
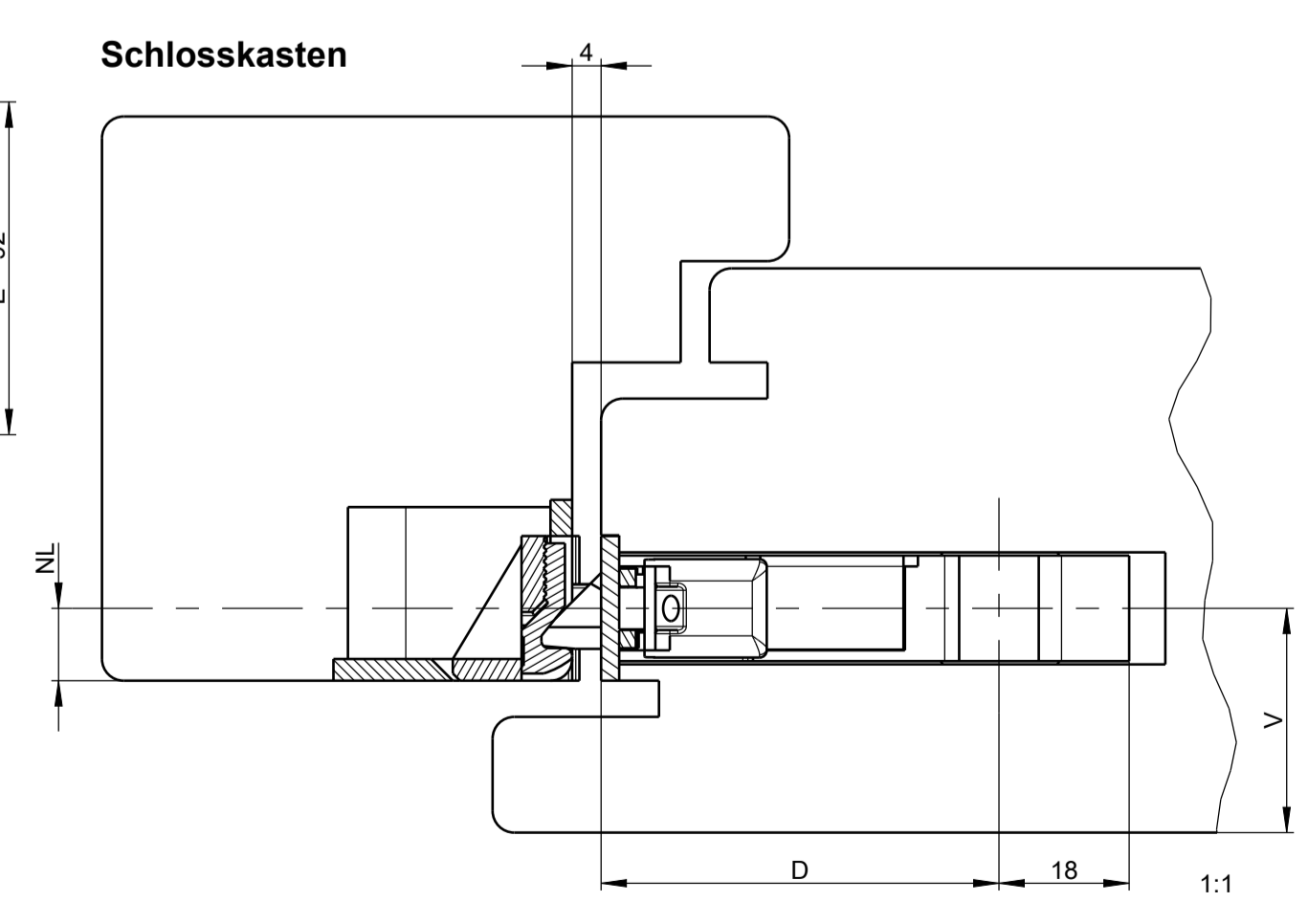
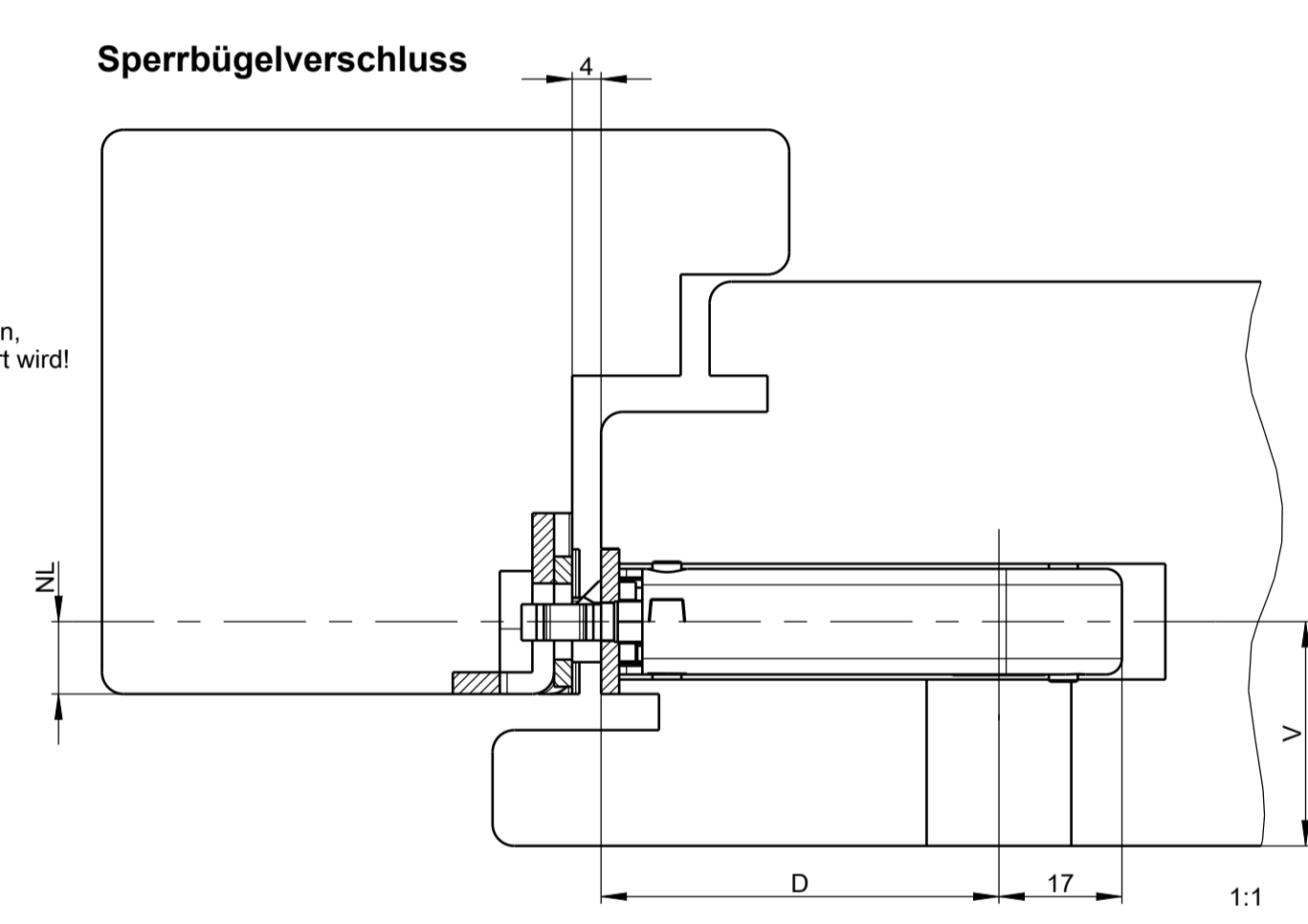
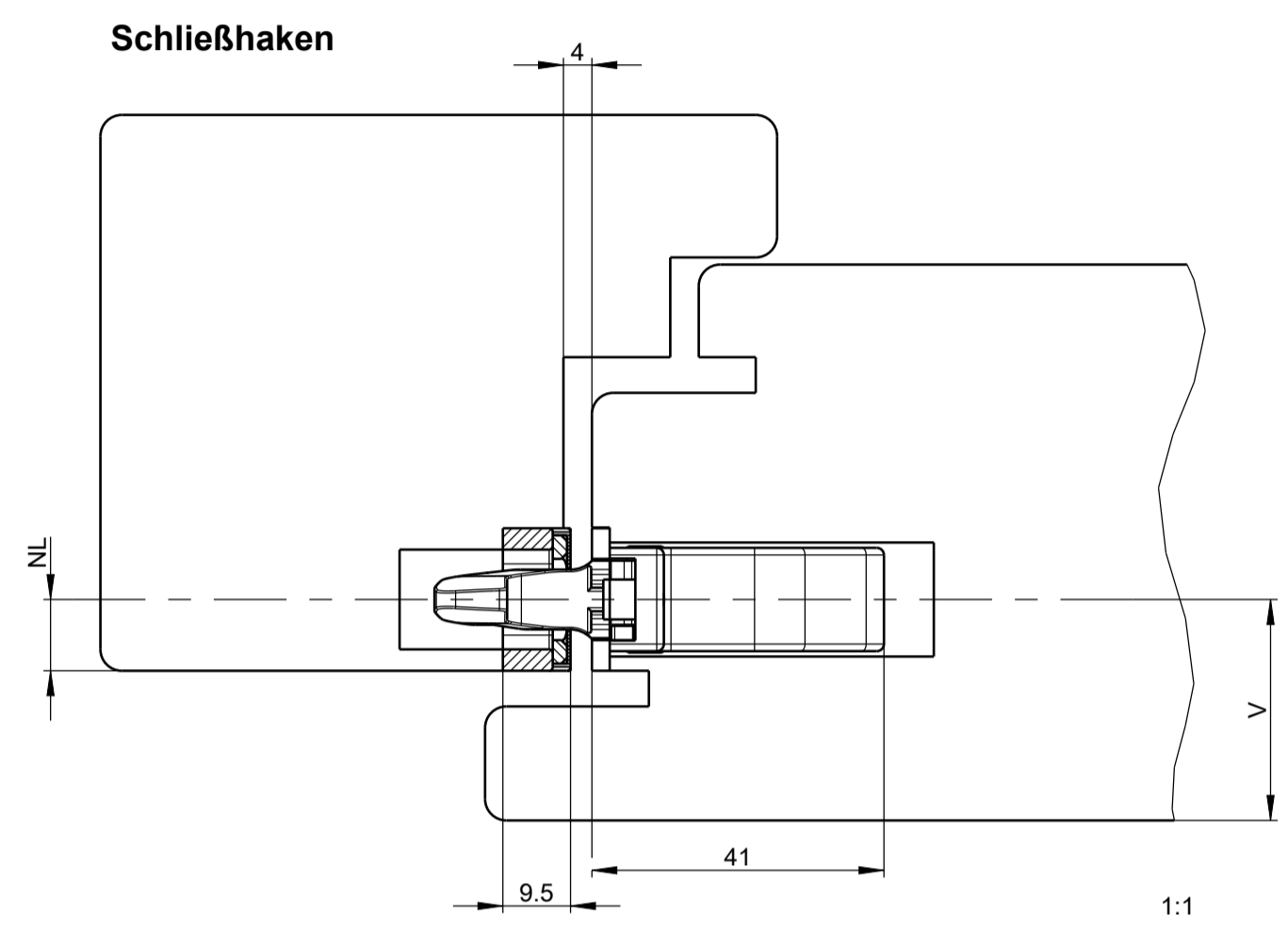
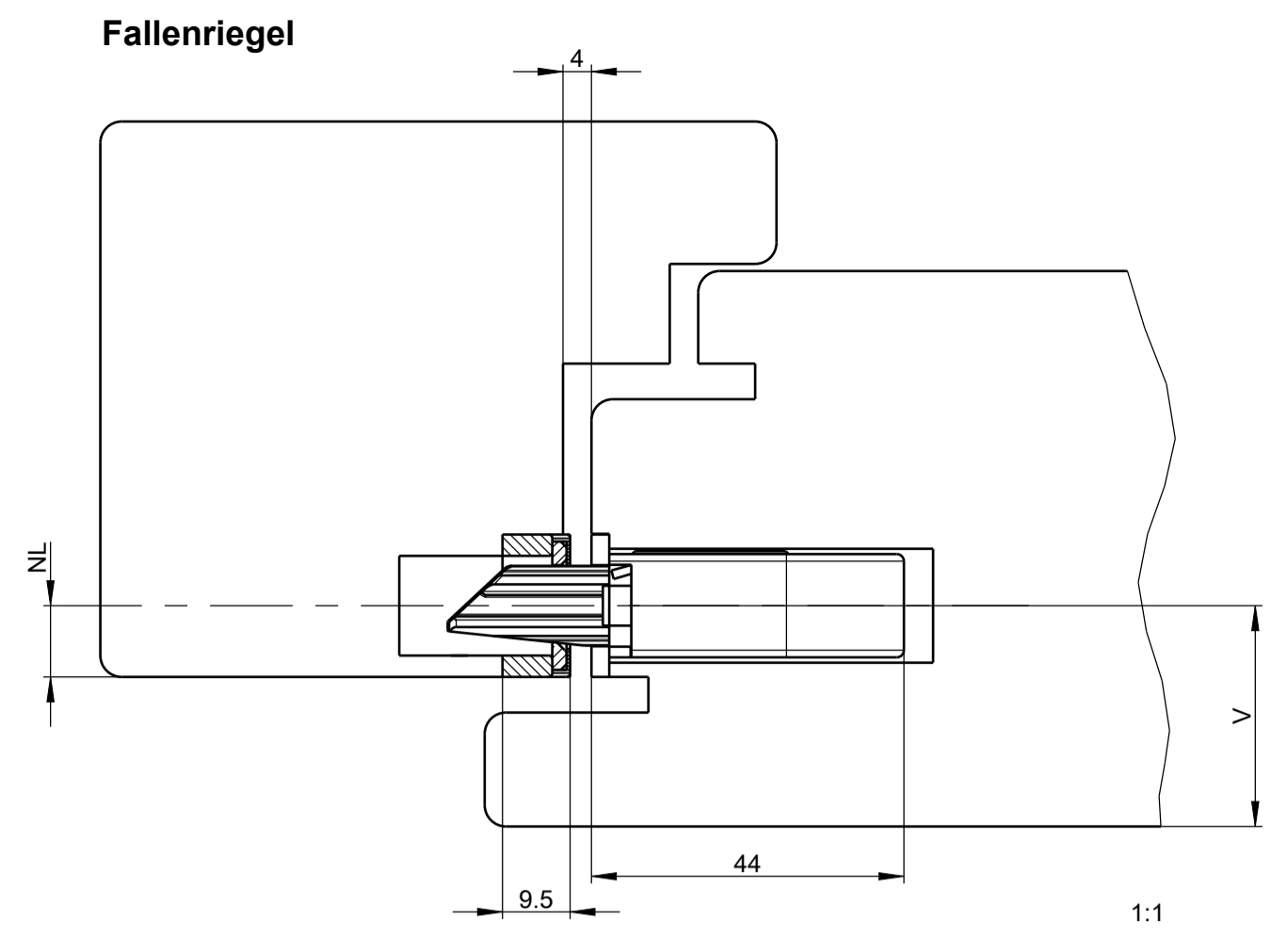
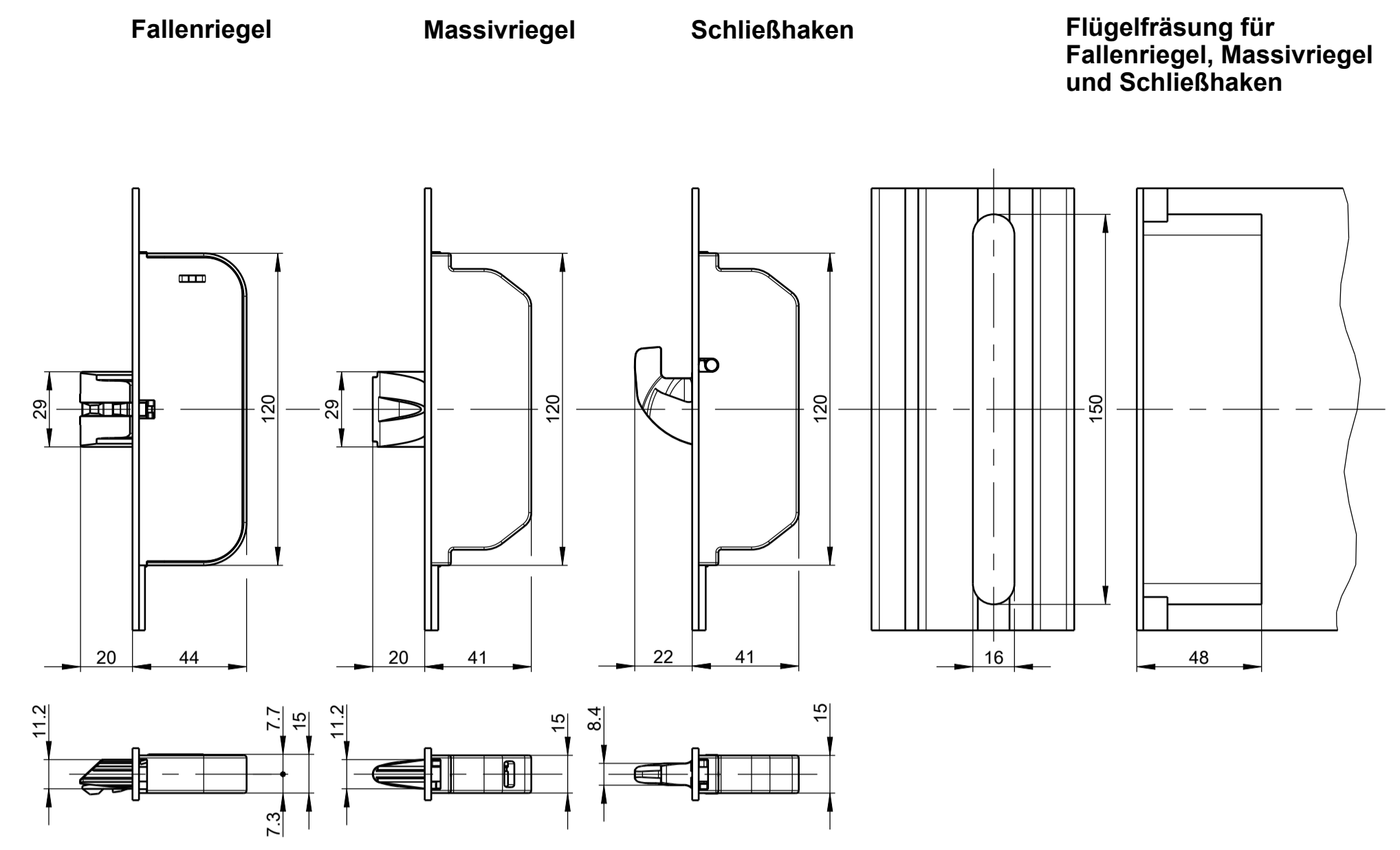
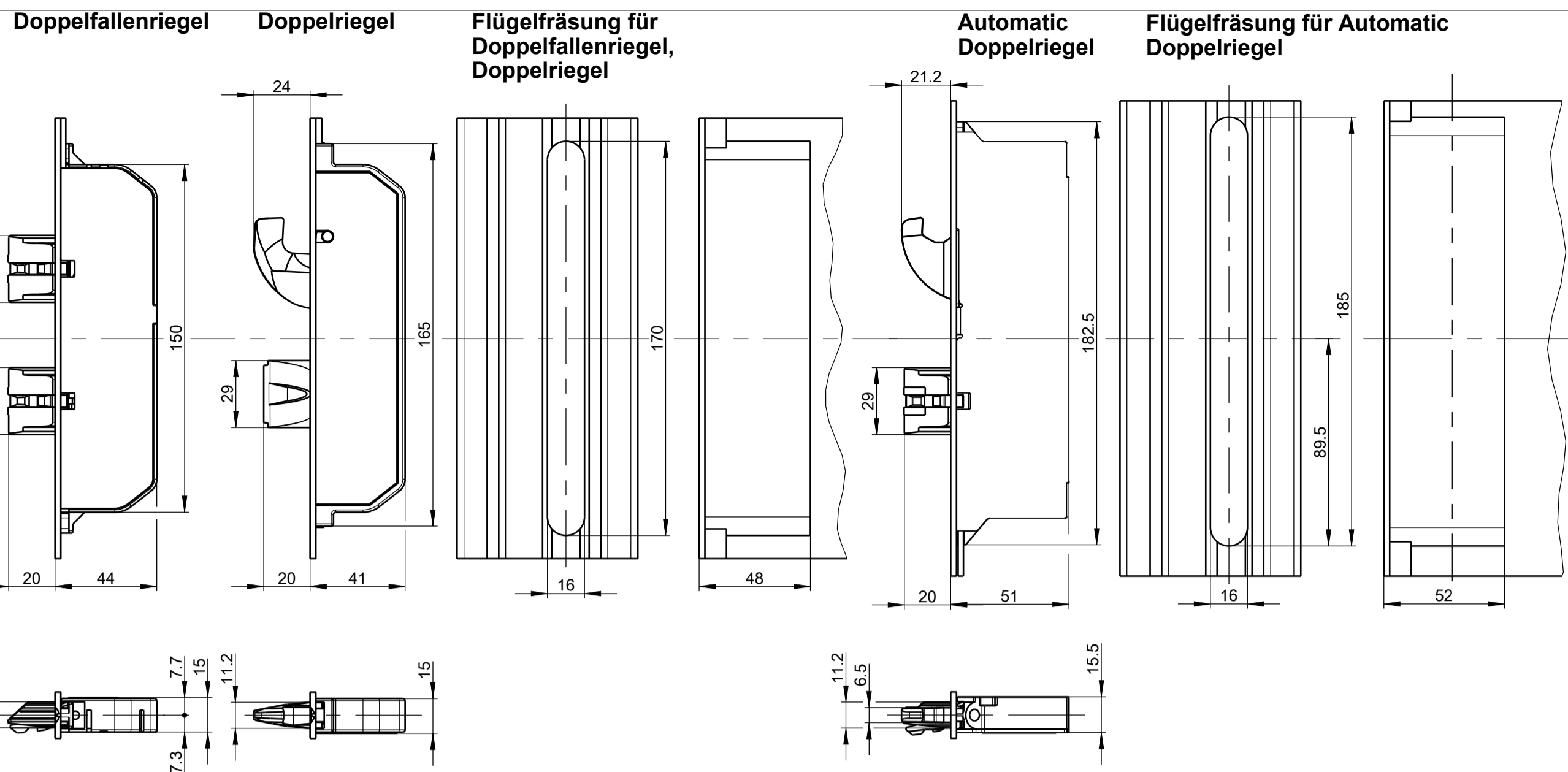
Einbau GU-Systembodenschwelle siehe 0-46895-DC. Der Einbau des Kantriegels ist nur für Türhöhen mit min. 2040 mm möglich. In der Zeichnung dargestellt: Stulp 20 mm, NL = 10 mm

Türkantriegel mit SECURITY L = 1750

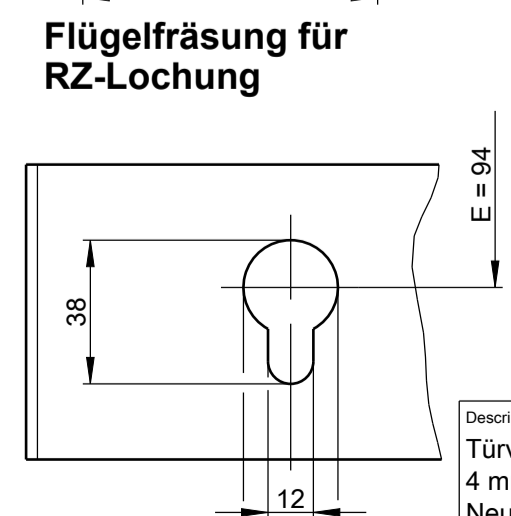
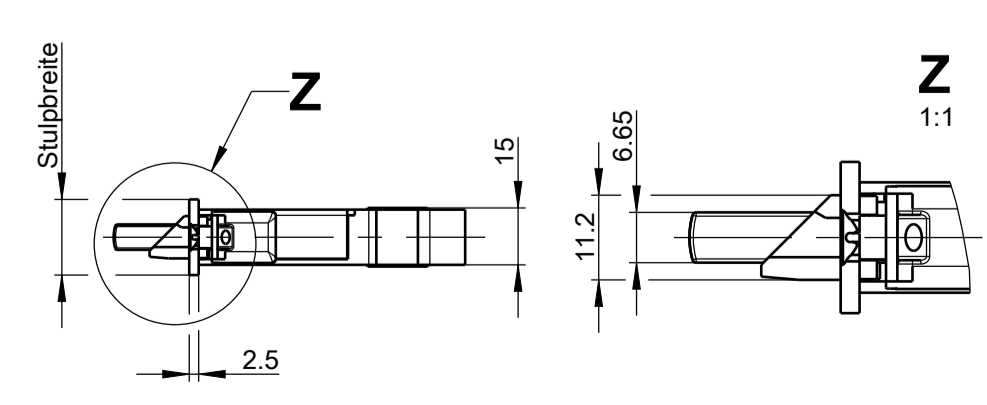
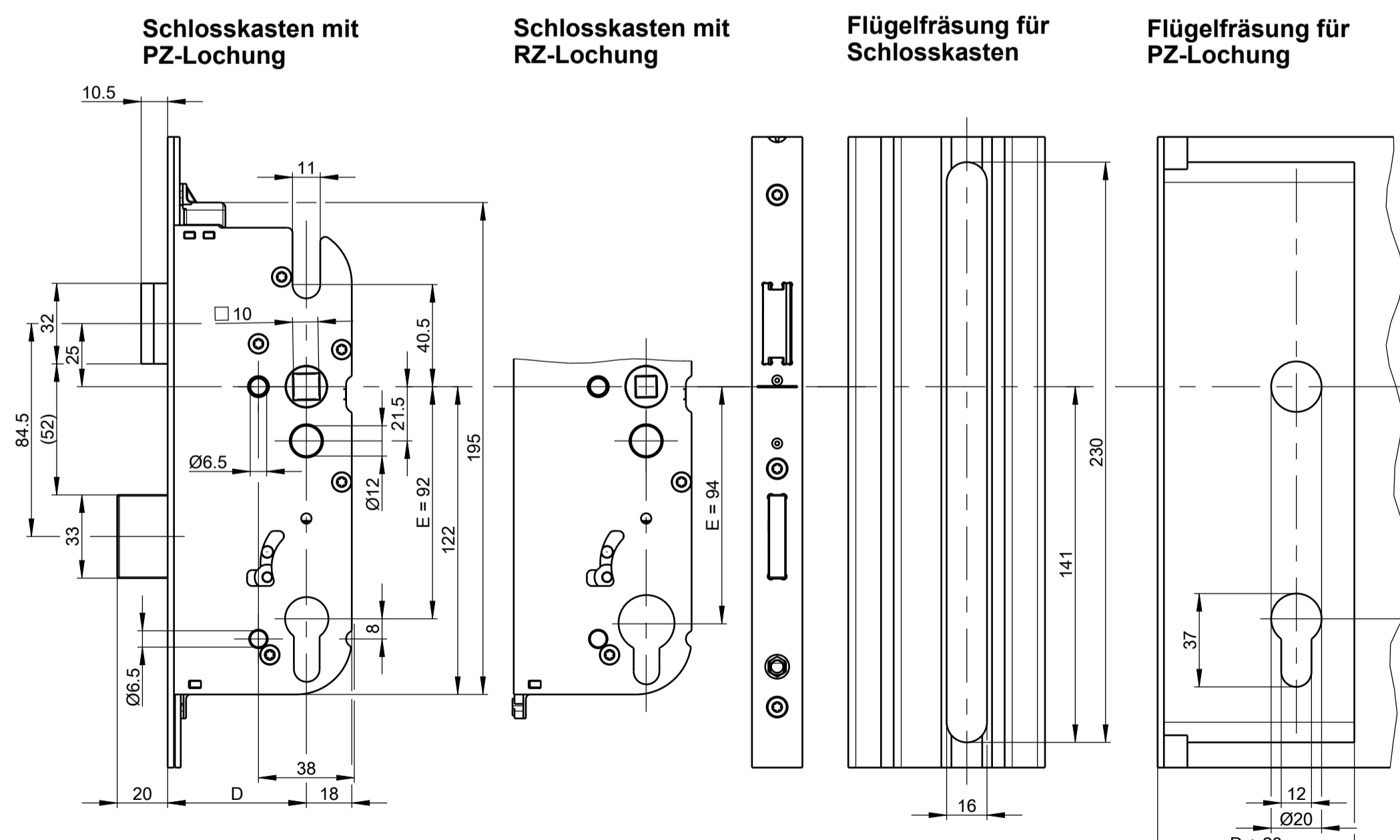
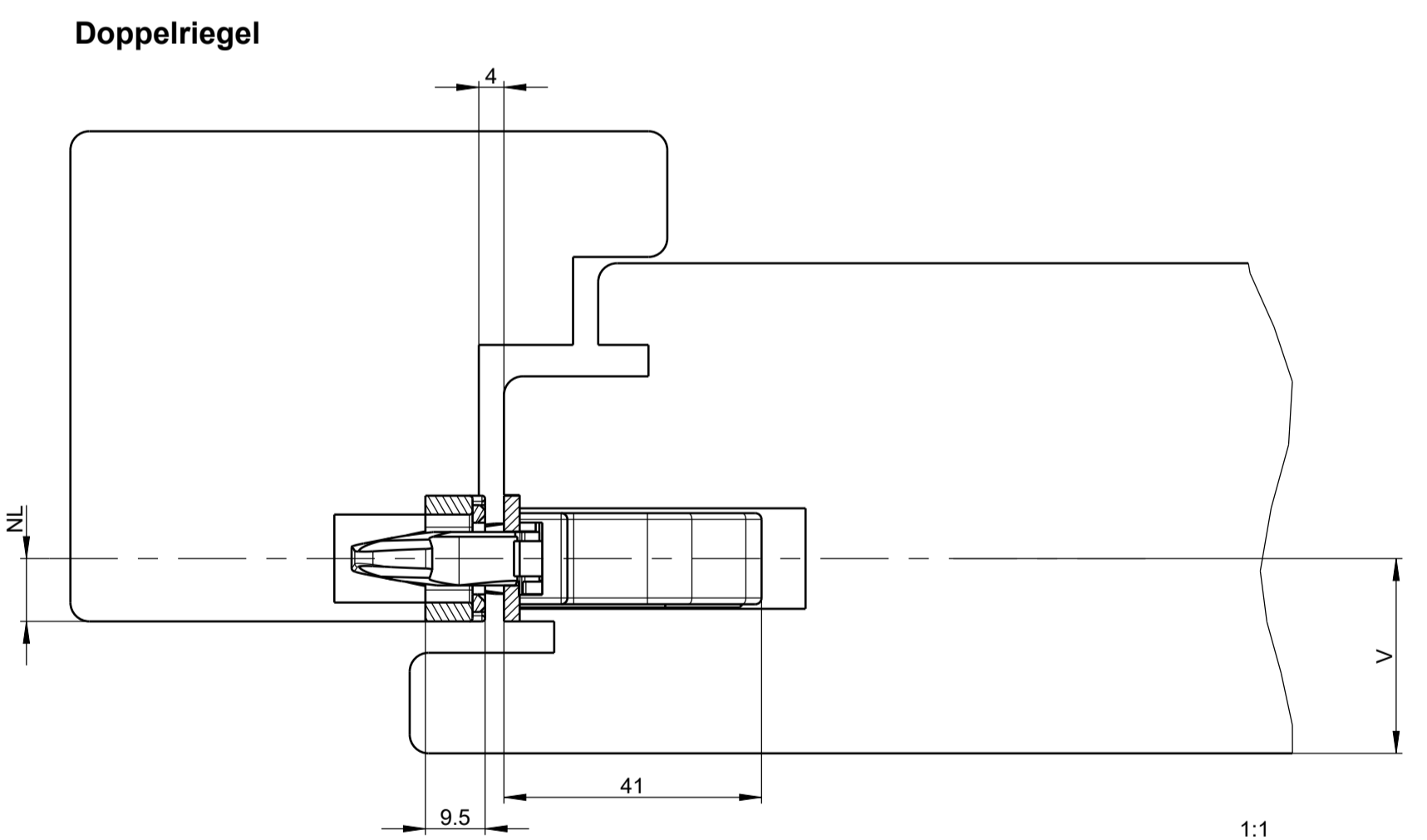
Description:										Scale:	Drawing No.:	Size:	Sheet:
Türverschluss GU-BKS										1:2	0-47065-L0-0-0	A1	5/9
4 mm Falzluff													
Neutrale Holzprofile													
Date:	Change No.:	Sig.:	Ver.:	Replacement for:	Revision:	Iteration:	Level:	Scale:	Drawing No.:	Size:	Sheet:		
18.09.2019	G36560	Ne	--	--	6	20	Released	1:2	0-47065-L0-0-0	A1	5/9		

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 technical documents.
 Prospektur rights apply in accordance with ISO 10018.
 EN, FR, ES





⚠ Ausfräsung für optionalen Sperrbügel nur vornehmen, wenn dieser auch montiert wird!



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

**Mehrfachverriegelungen:
Schnittdarstellungen und
Flügelfräsung**

Rahmenfräsung für Schließplatte Pos. 9.1E

Rahmenfräsung für Schließplatte Pos. 9.1A, 9.1B, 9.1C, 9.1D, 9.4A

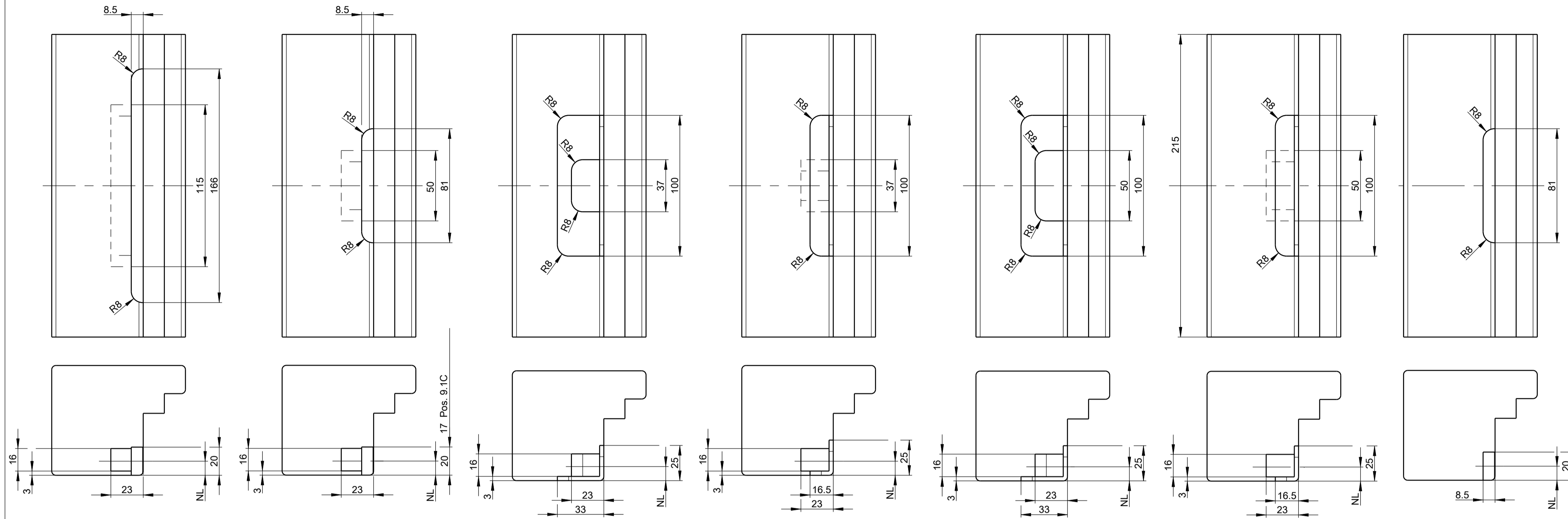
Rahmenfräsung für Schließplatte Pos. 9.2F

Rahmenfräsung für Schließplatte Pos. 9.2G

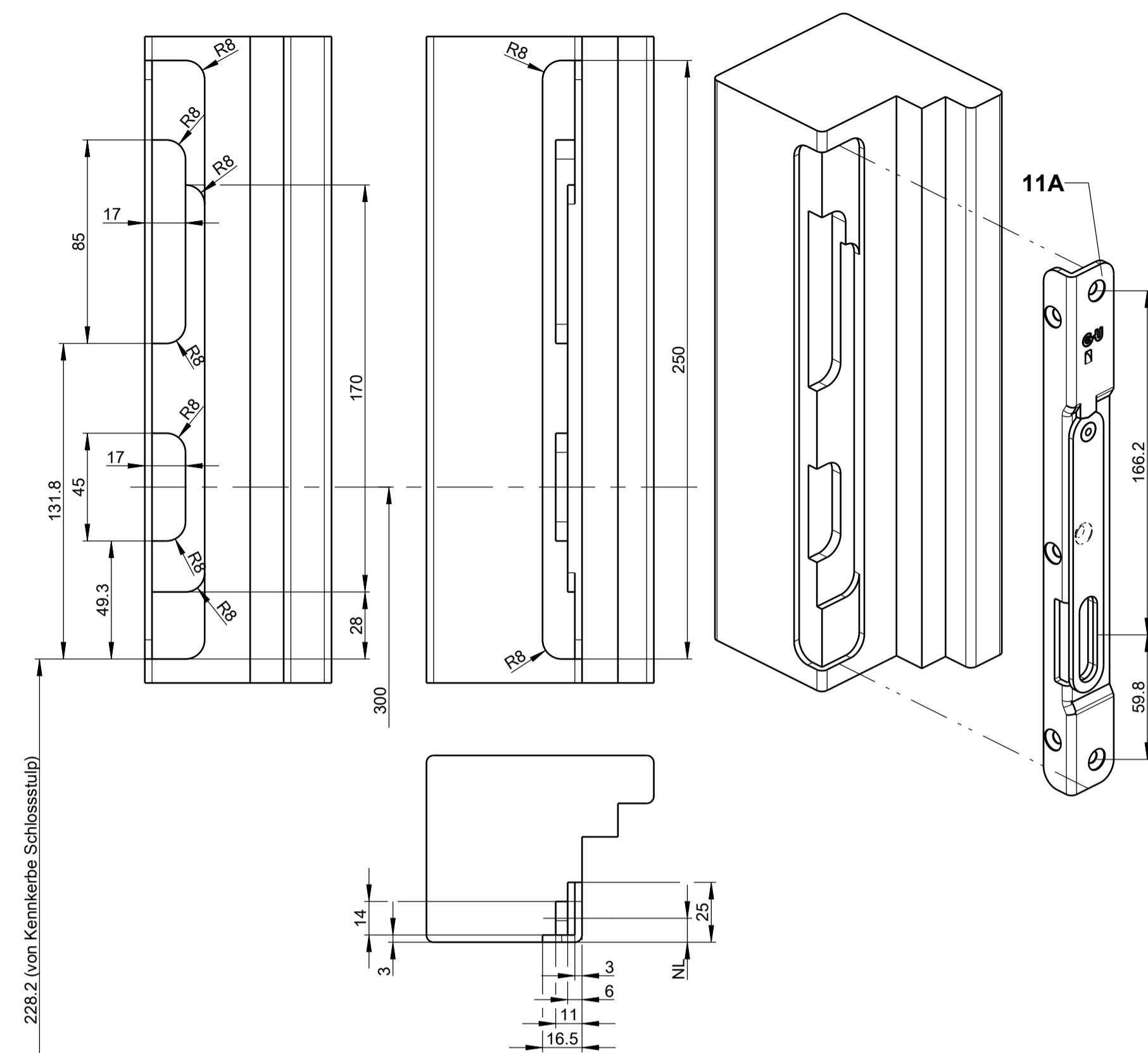
Rahmenfräsung für Schließplatte Schließhaken Pos. 9.2F

Rahmenfräsung für Schließplatte Schließhaken Pos. 9.2G

Rahmenfräsung für Schließplatte Pos. 9.5A



Rahmenfräsung für Fangplatte



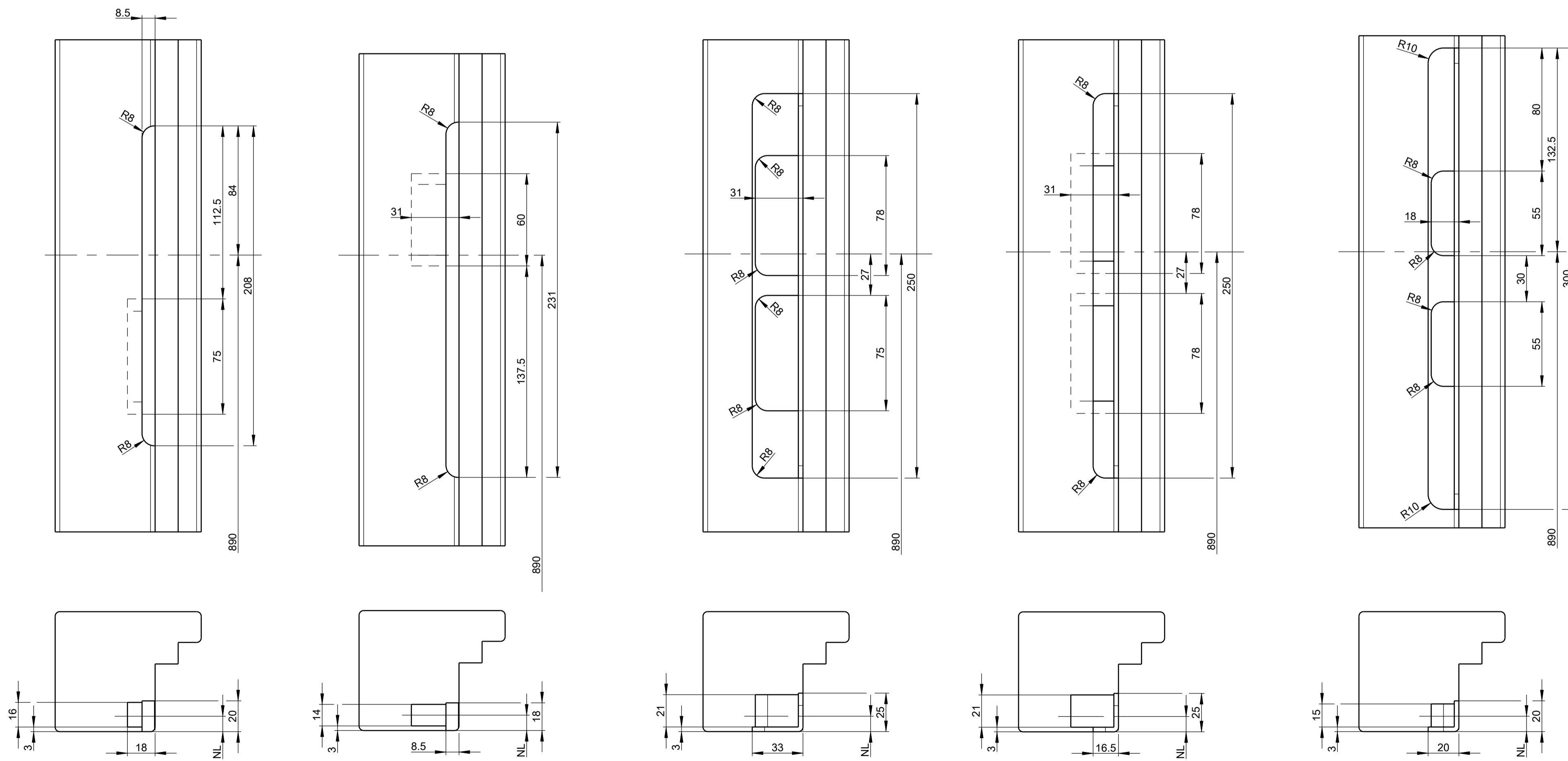
Rahmenfräsung für Schließblech Pos. 8.5A

Rahmenfräsung für Winkelschließblech Pos. 8.5B

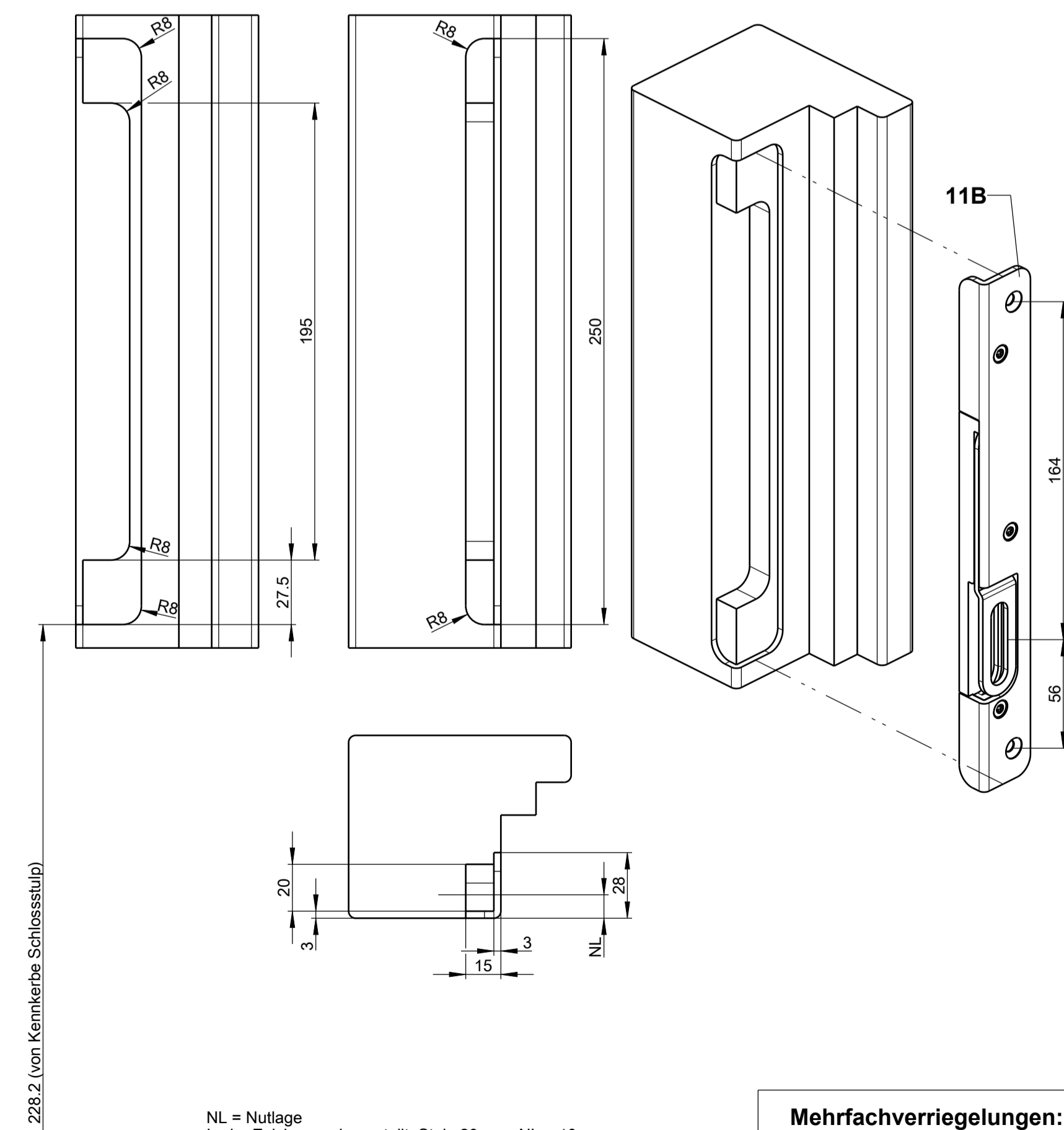
Rahmenfräsung für Winkelschließblech Pos. 8.2A

Rahmenfräsung für Winkelschließblech Pos. 8.2B und 8.2D

Rahmenfräsung für Winkelschließblech Pos. 8.2C



Rahmenfräsung für Fangplatte

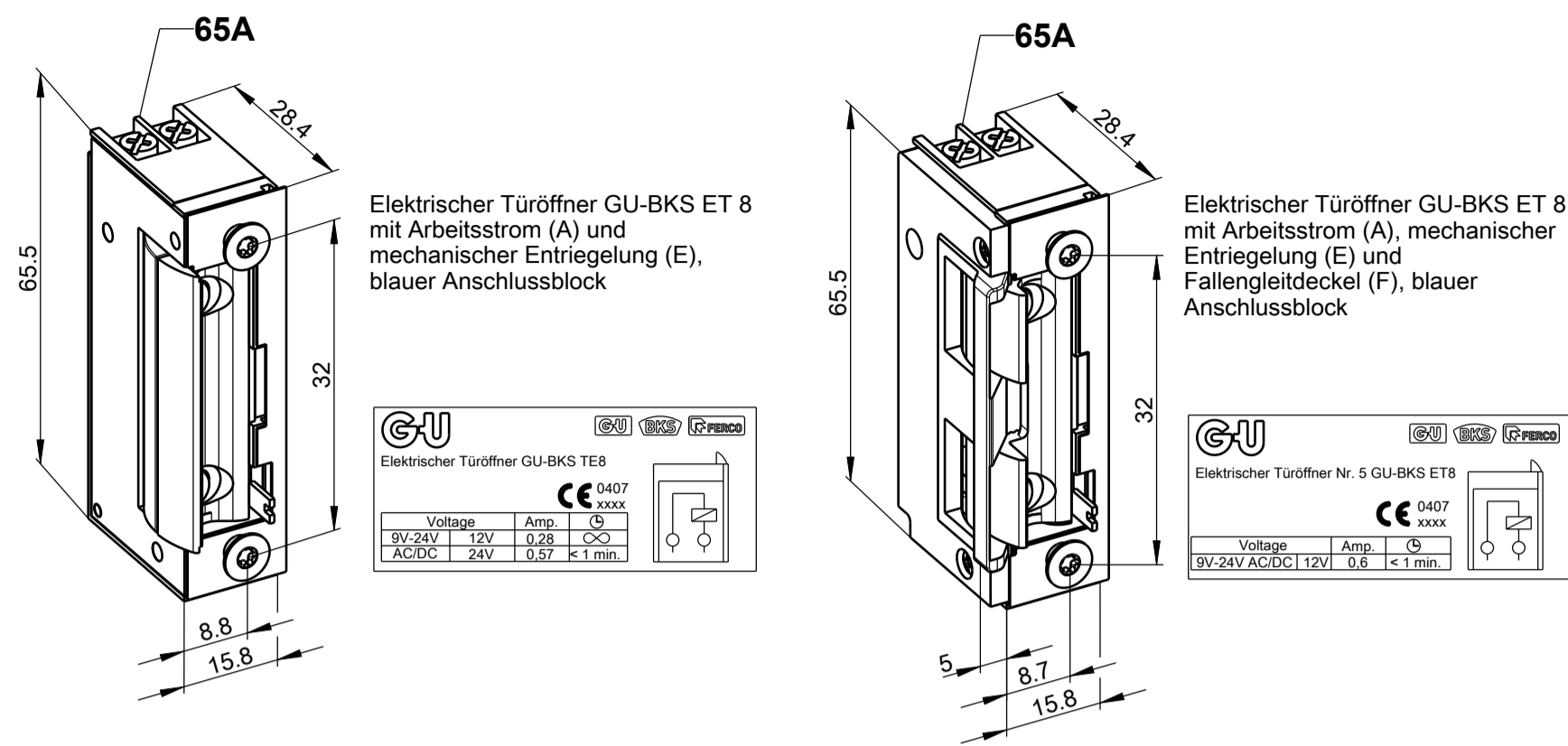


NL = Nutlage
In der Zeichnung dargestellt: Stulp 20 mm, NL = 10 mm

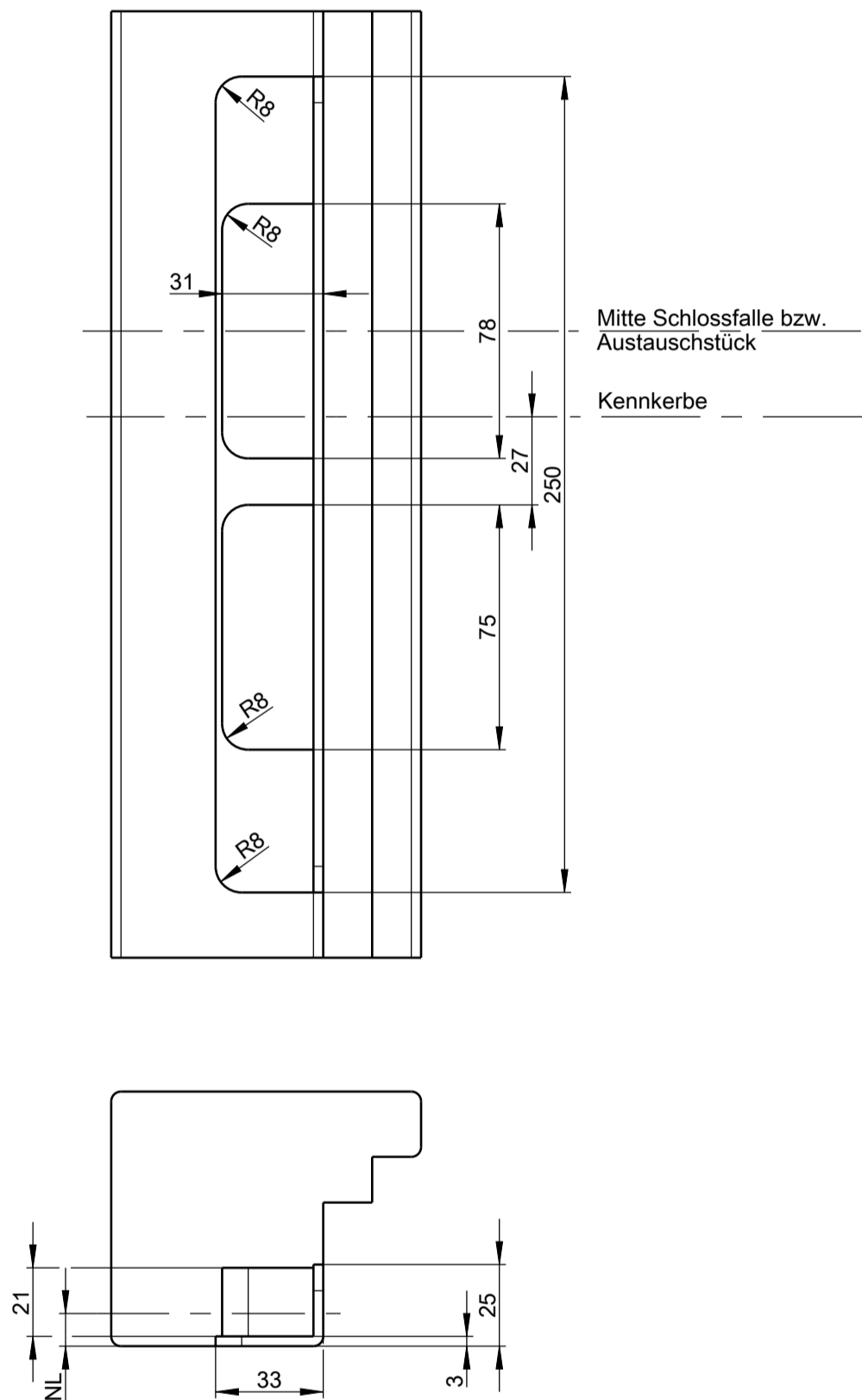
**Mehrfachverriegelungen:
Schnittdarstellungen und
Rahmenfräsung**

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

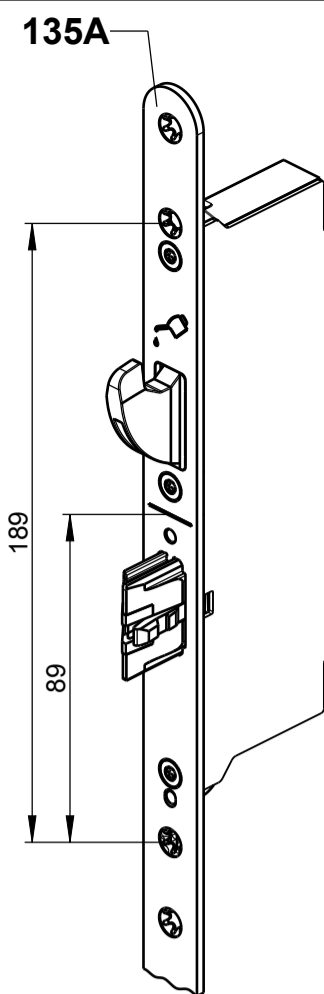
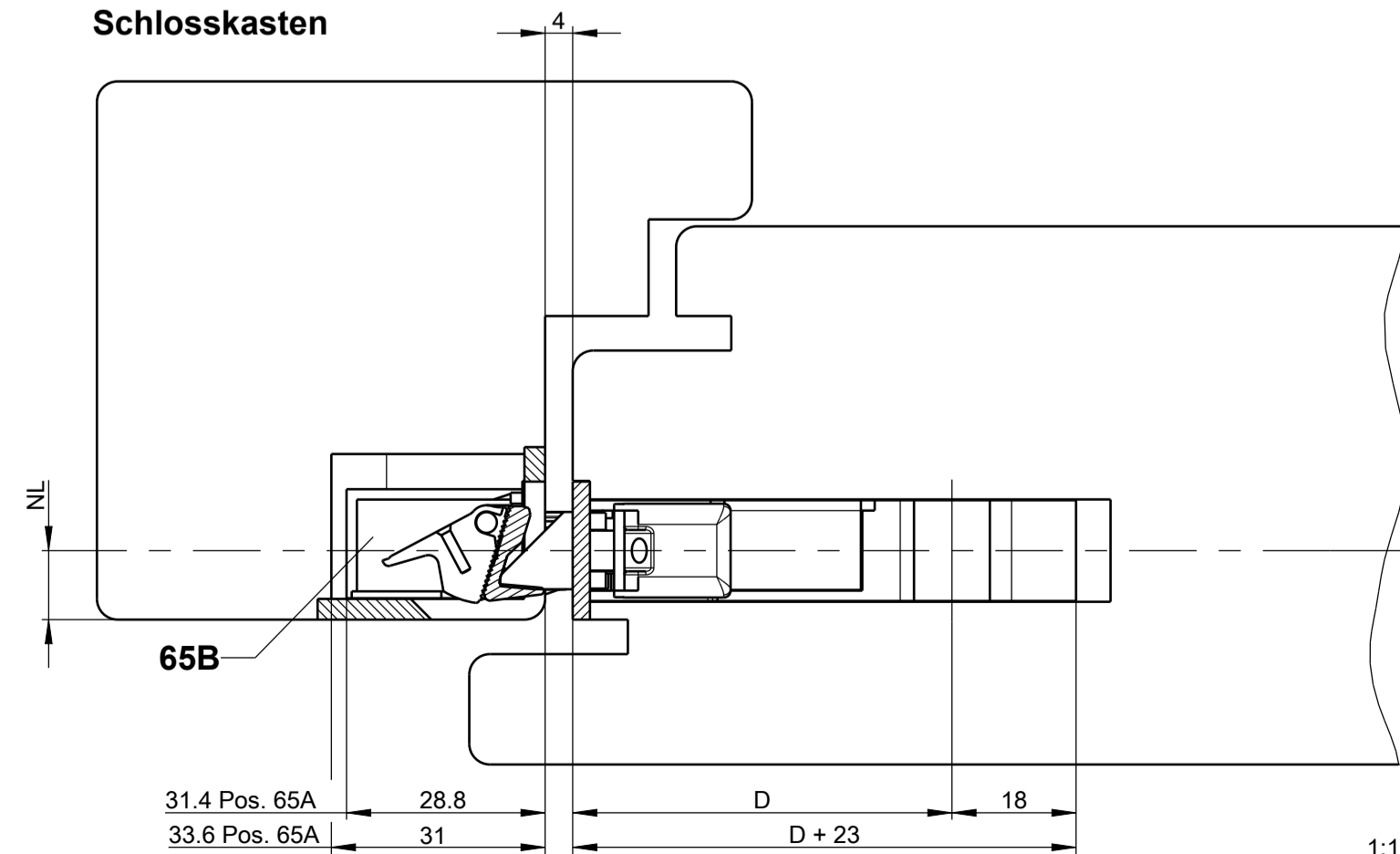
Elektrischer Türöffner



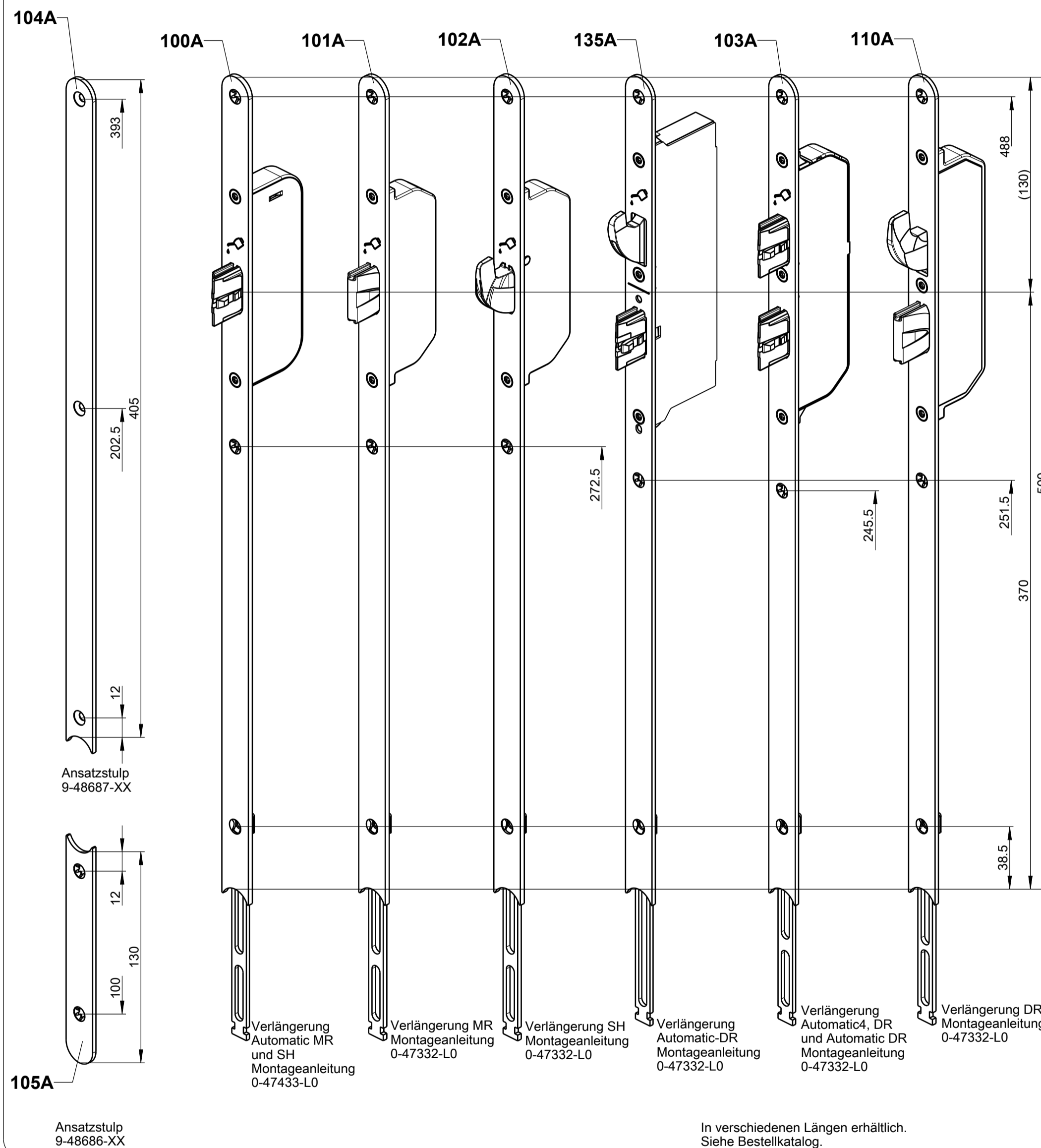
Rahmenfräsung für GU-BKS Elektrotüröffner ET 8



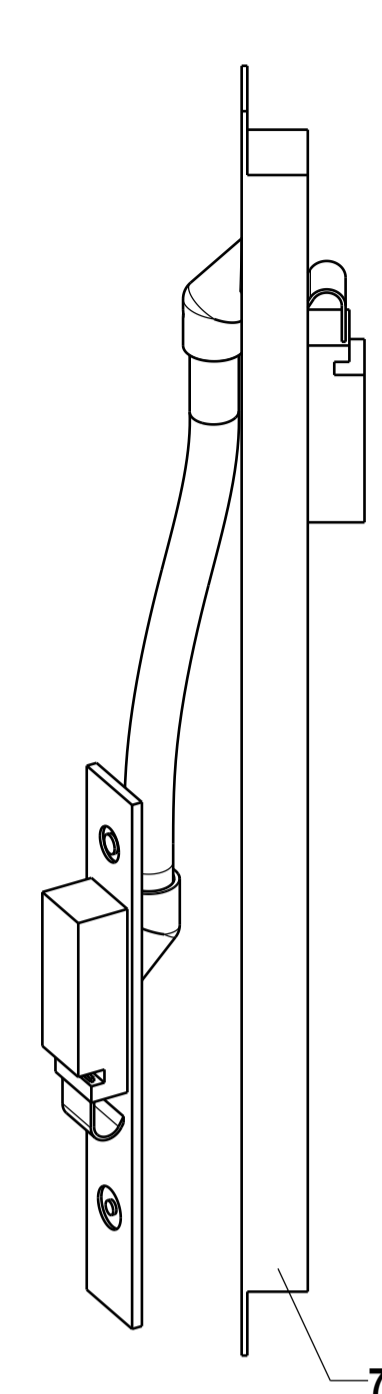
Schlosskasten



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.



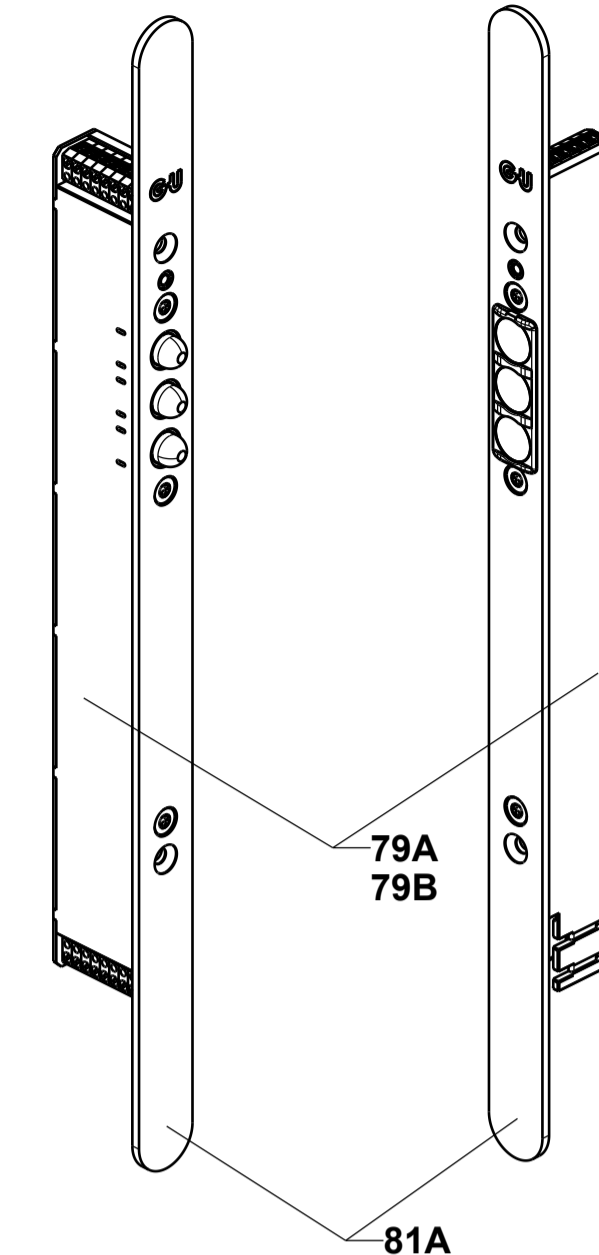
Kabelübergang



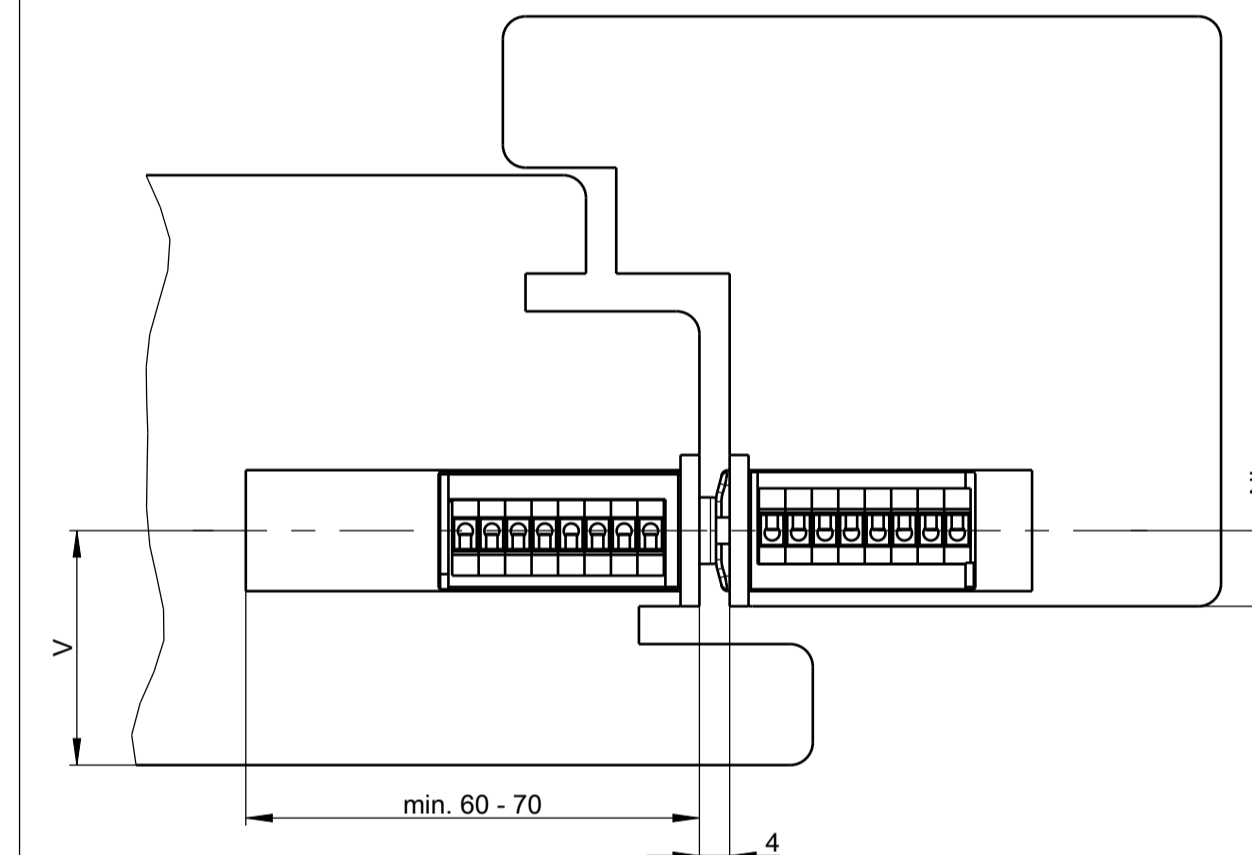
Durch Steckverbindung lösbar (bei Verwendung von trennbarem Kabelübergang)
Montageanleitung: 0-45510-L0

Siehe Bestellkatalog.

SECUREconnect

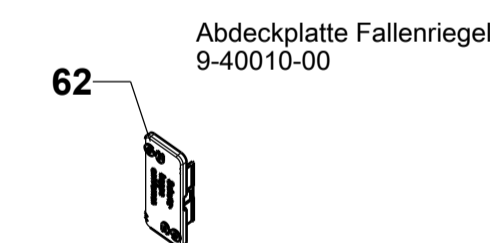
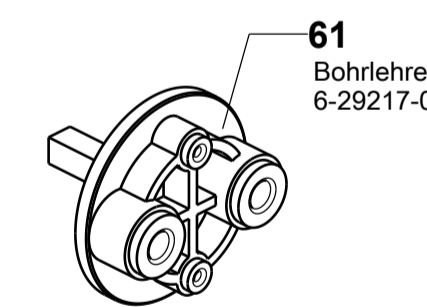
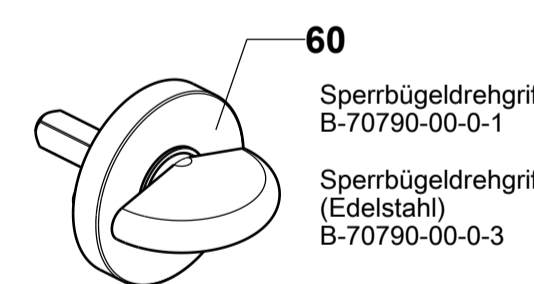


Stulp SECUREconnect
Bedienungsanleitung: 0-45654-L0
Montageanleitung: 0-45733-L0
mit intergriertem Netzteil



1:1

Siehe Bestellkatalog.



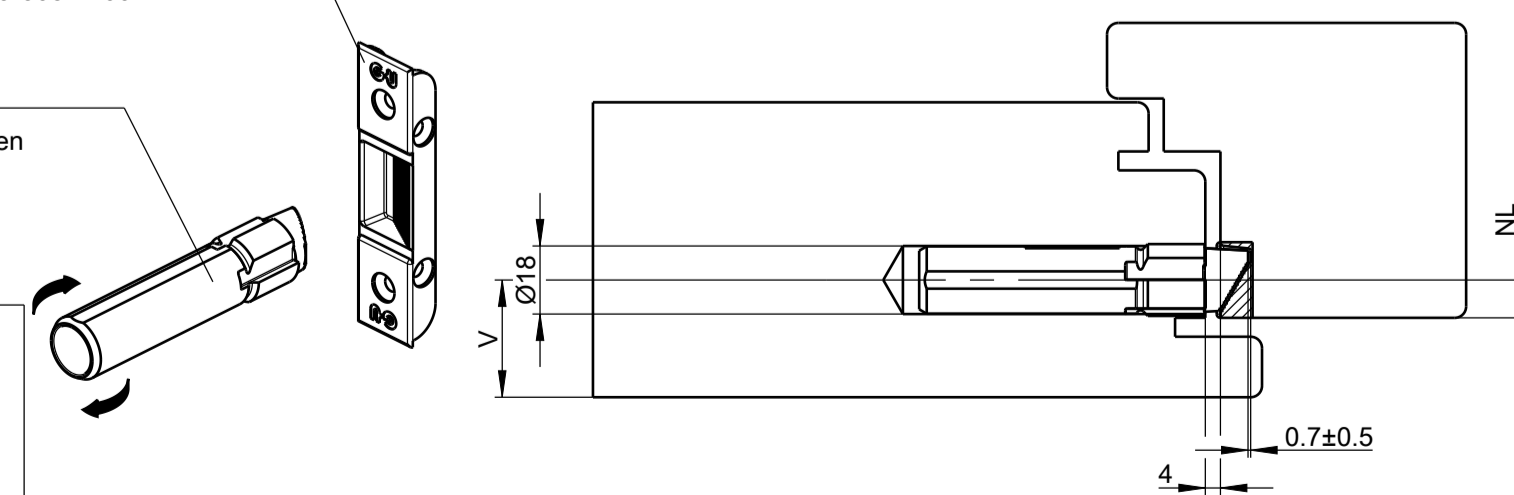
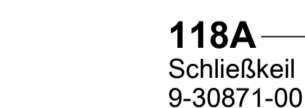
Verwendungszweck und Montage der Abdeckplatte siehe Zeichnung 0-44015-L0.

Bandsicherung

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

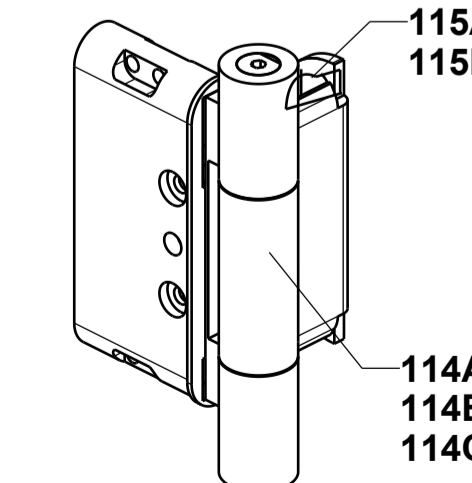
Für die Montage der Ausführung RC müssen folgende Punkte beachtet werden:

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 x Kern-Ø).
4. Die umlaufende Falzlufte 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

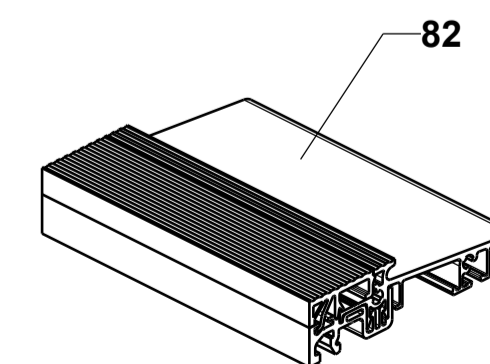
Haustürband



Siehe Bestellkatalog.

NL = Nutlage
V = Schlosssitz (profilbezogen)

Systembodenschwelle



Siehe Bestellkatalog.

Zubehör