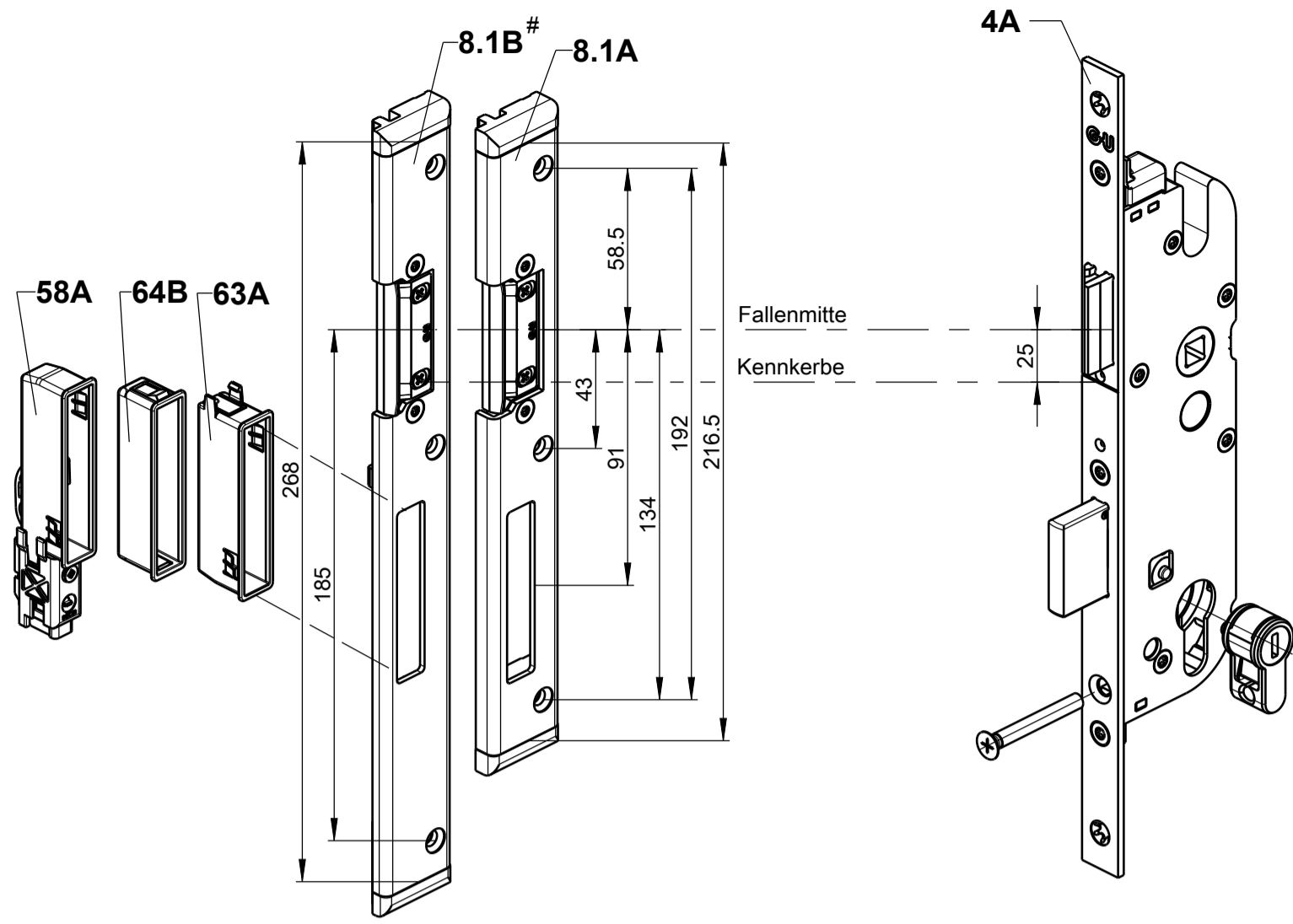
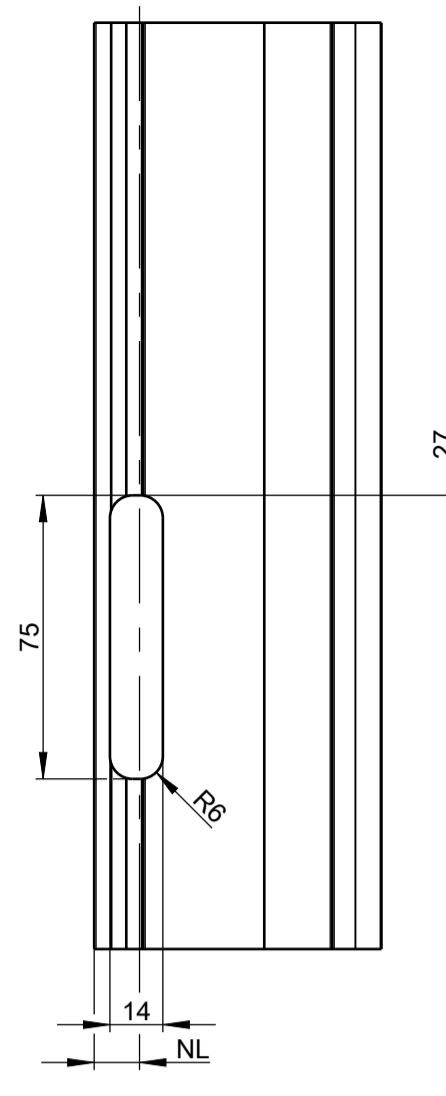


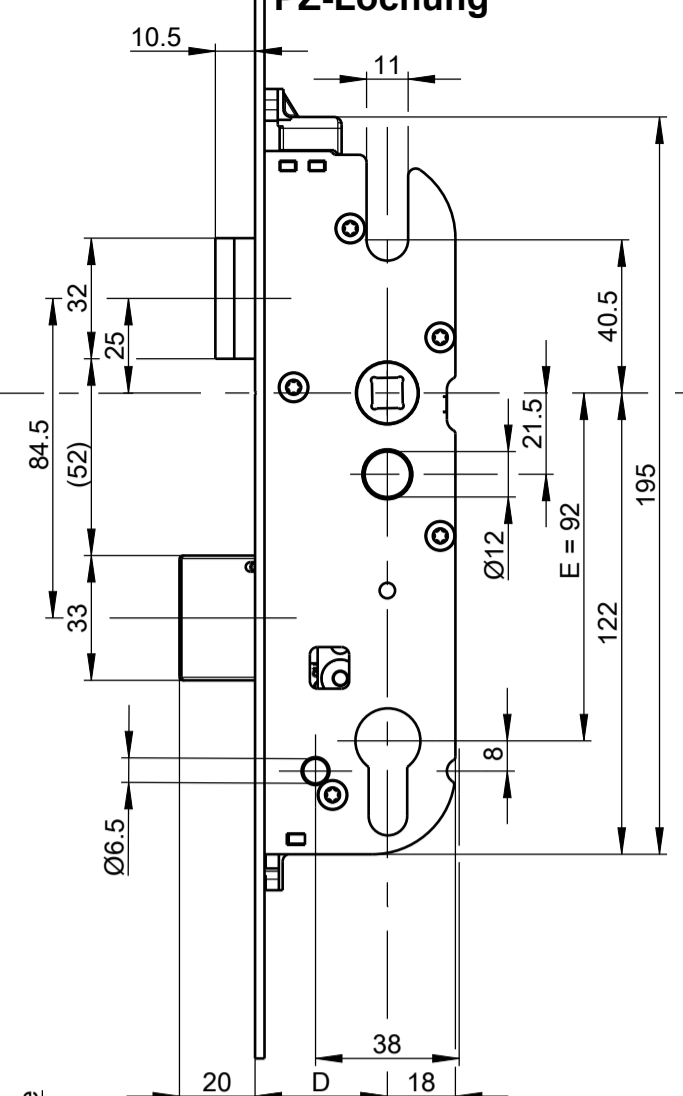
GU-SECURITY Economy



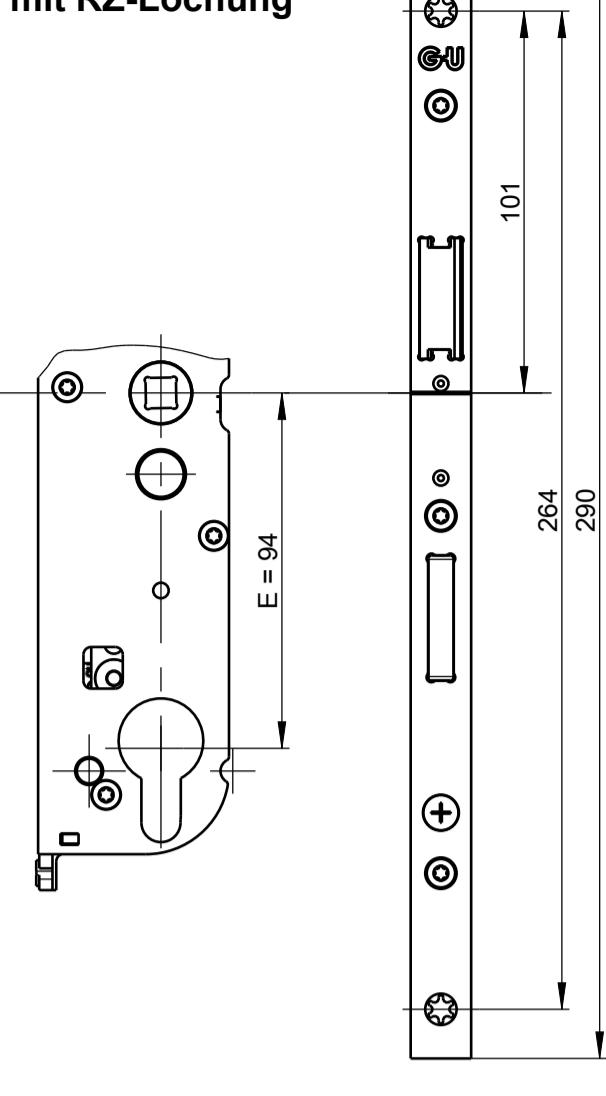
Rahmenfräsung für Schließblech



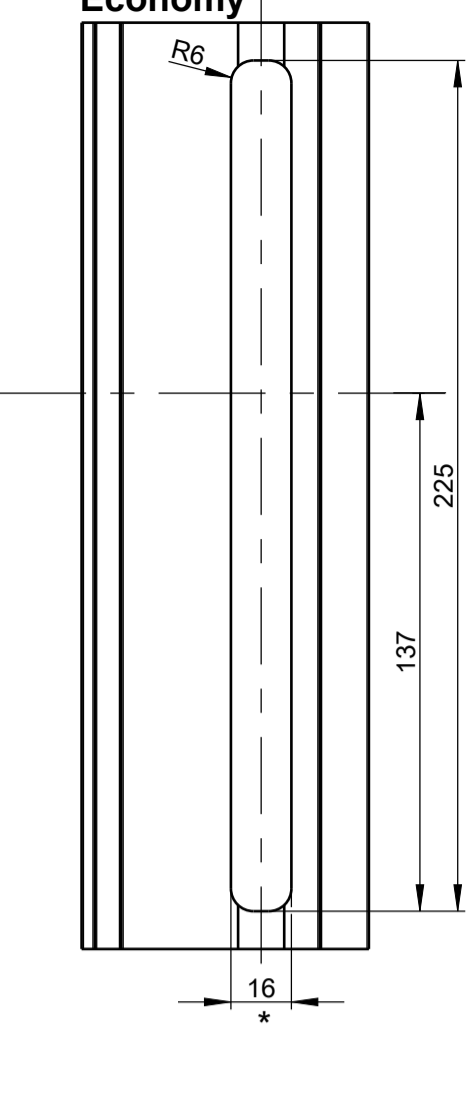
Schlosskasten SECURITY Economy mit PZ-Lochung



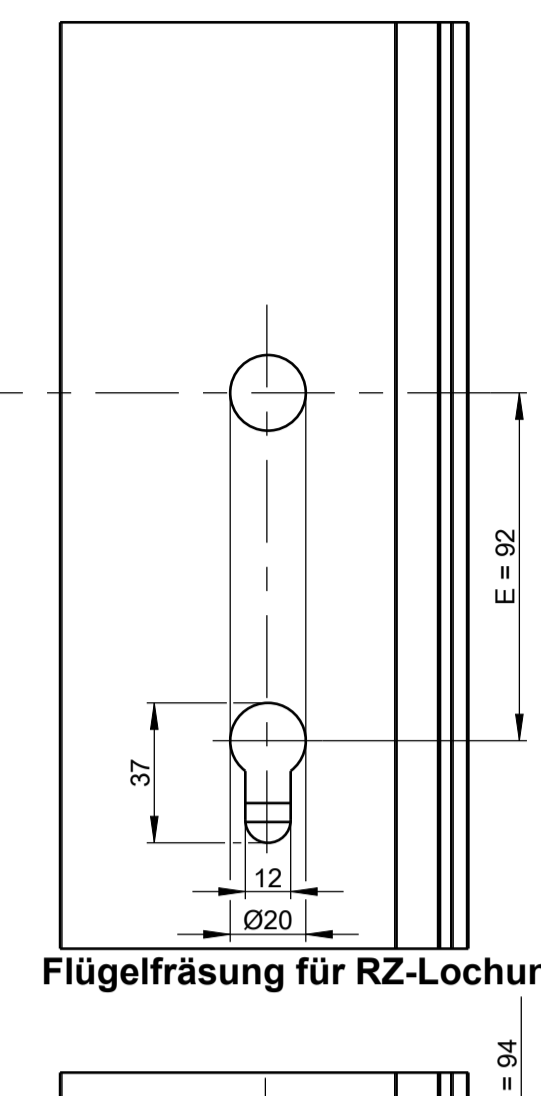
Schlosskasten SECURITY Economy mit RZ-Lochung



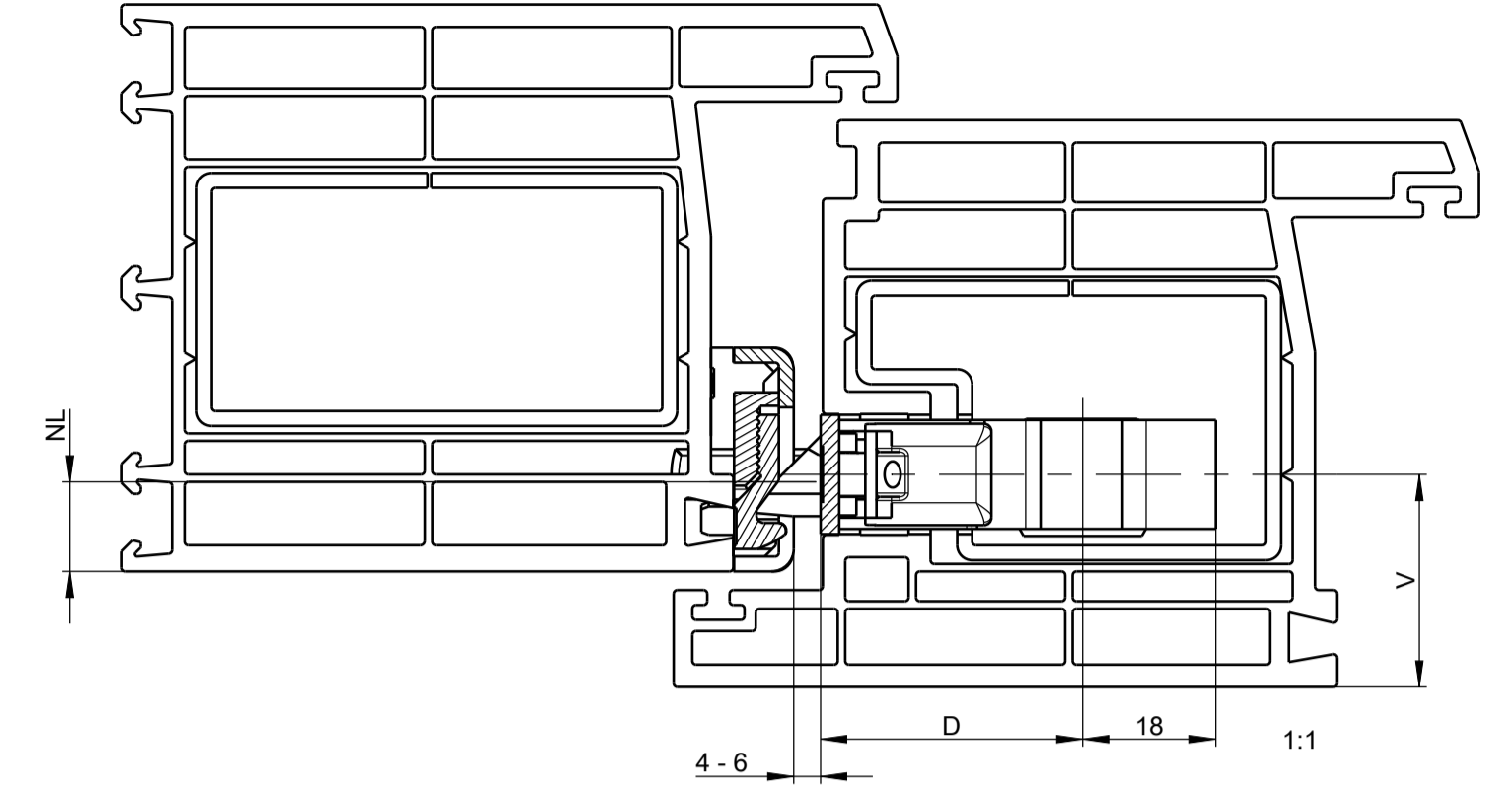
Flügelfräsung für Schlosskasten SECURITY Economy



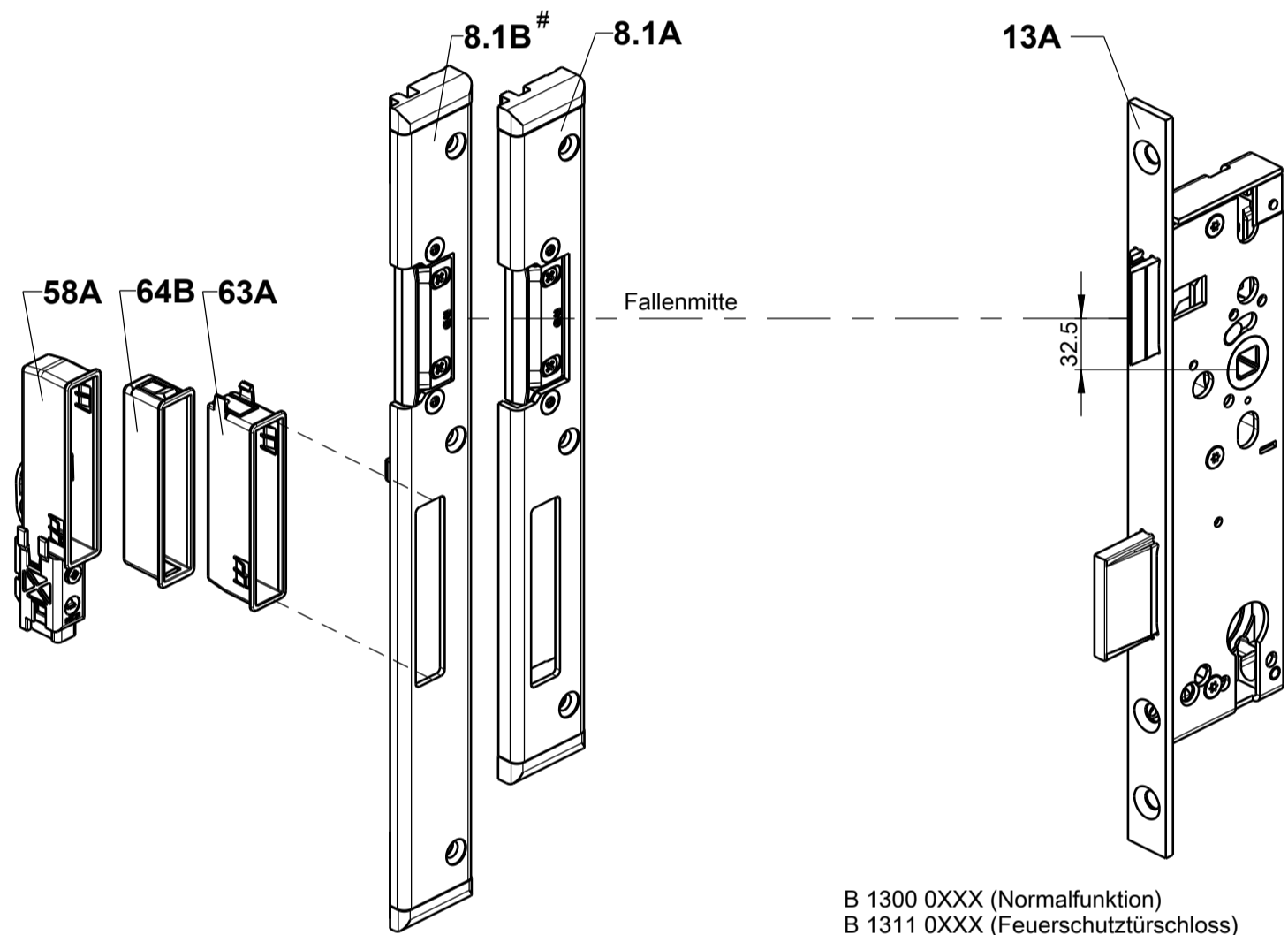
Flügelfräsung für PZ-Lochung



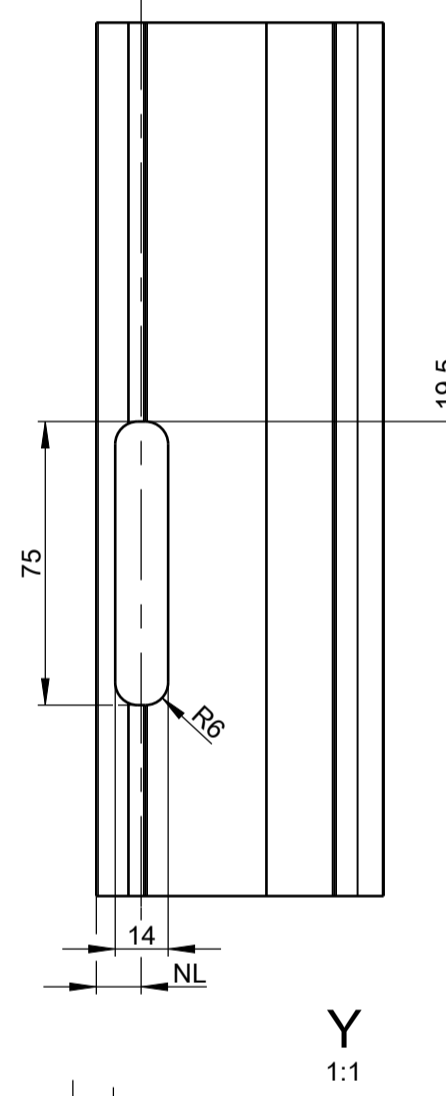
Schlosskasten SECURITY Economy



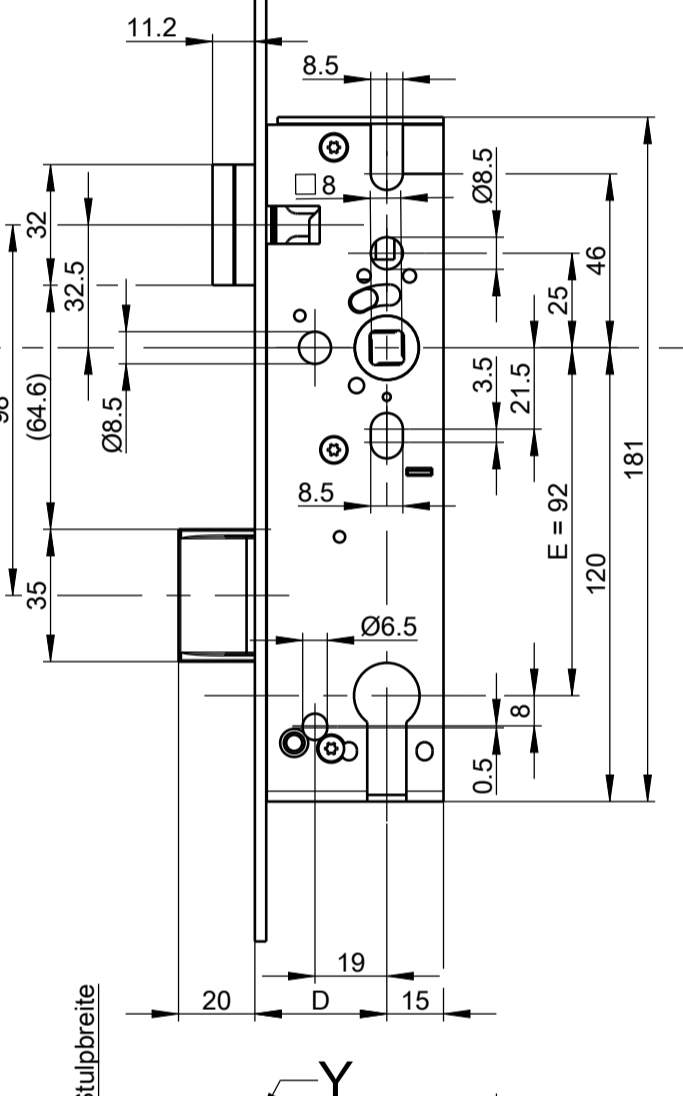
Serie 13



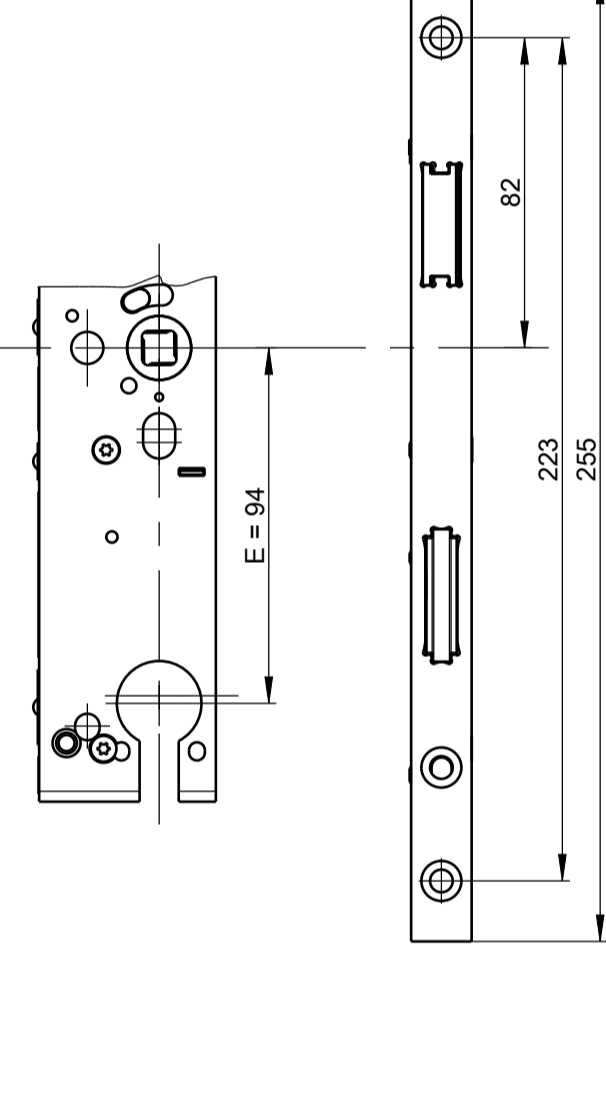
Rahmenfräsung für Schließblech



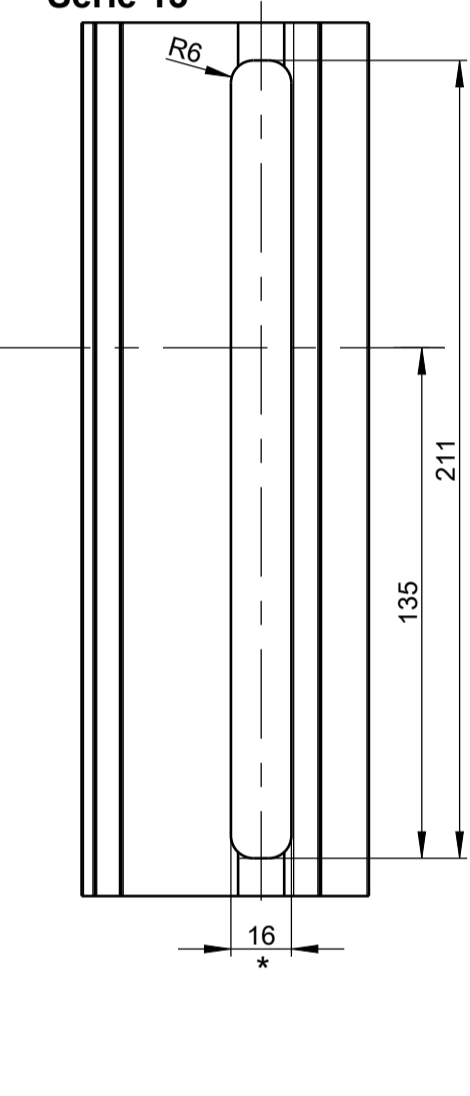
Schlosskasten Serie 13 mit PZ-Lochung



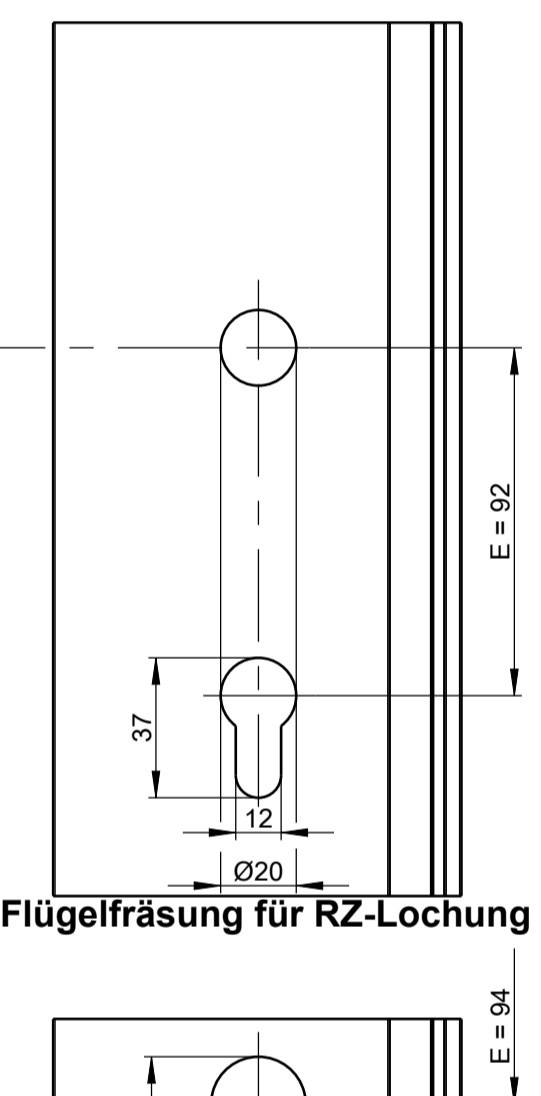
Schlosskasten Serie 13 mit RZ-Lochung



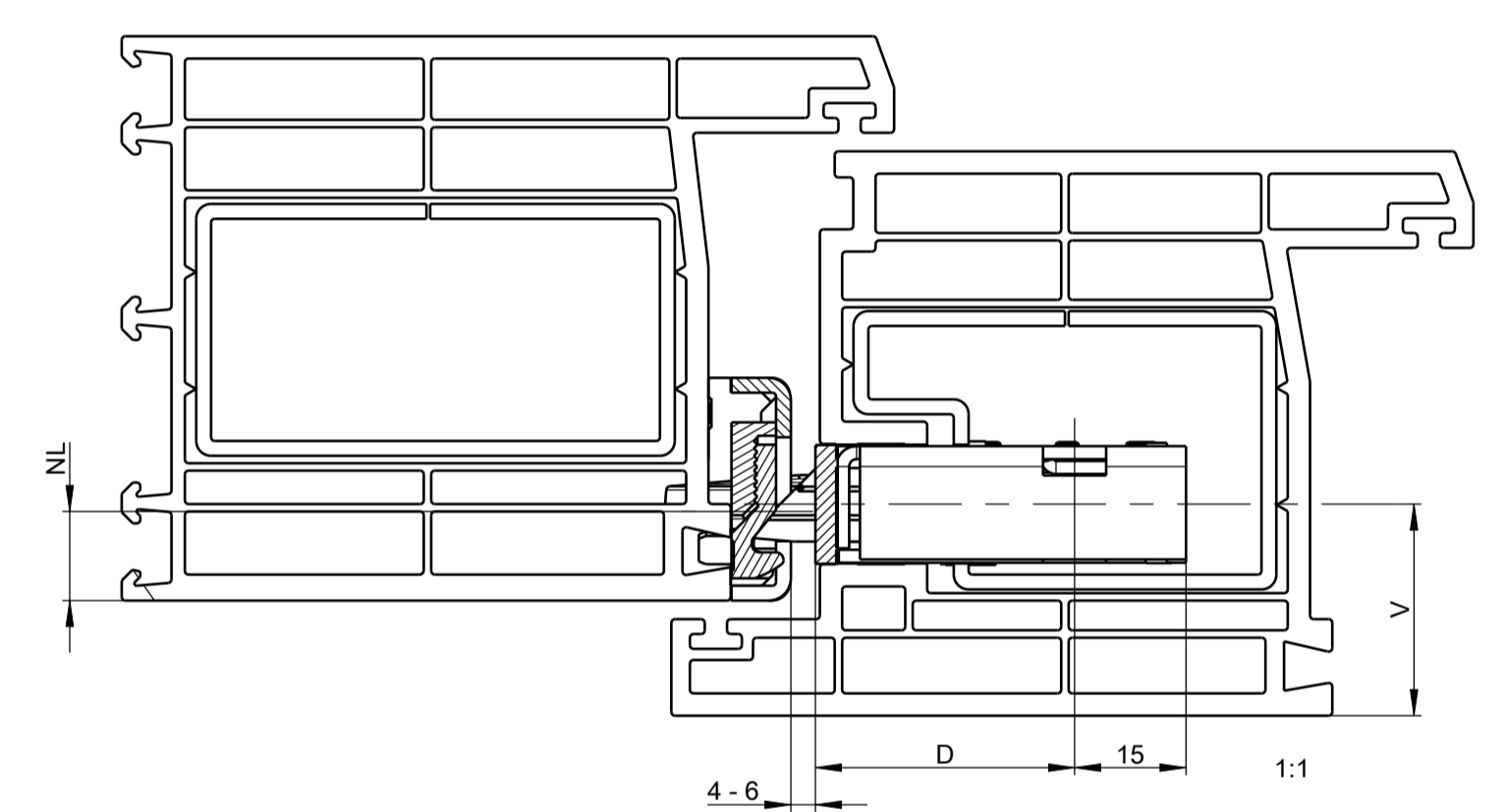
Flügelfräsung für Schlosskasten Serie 13



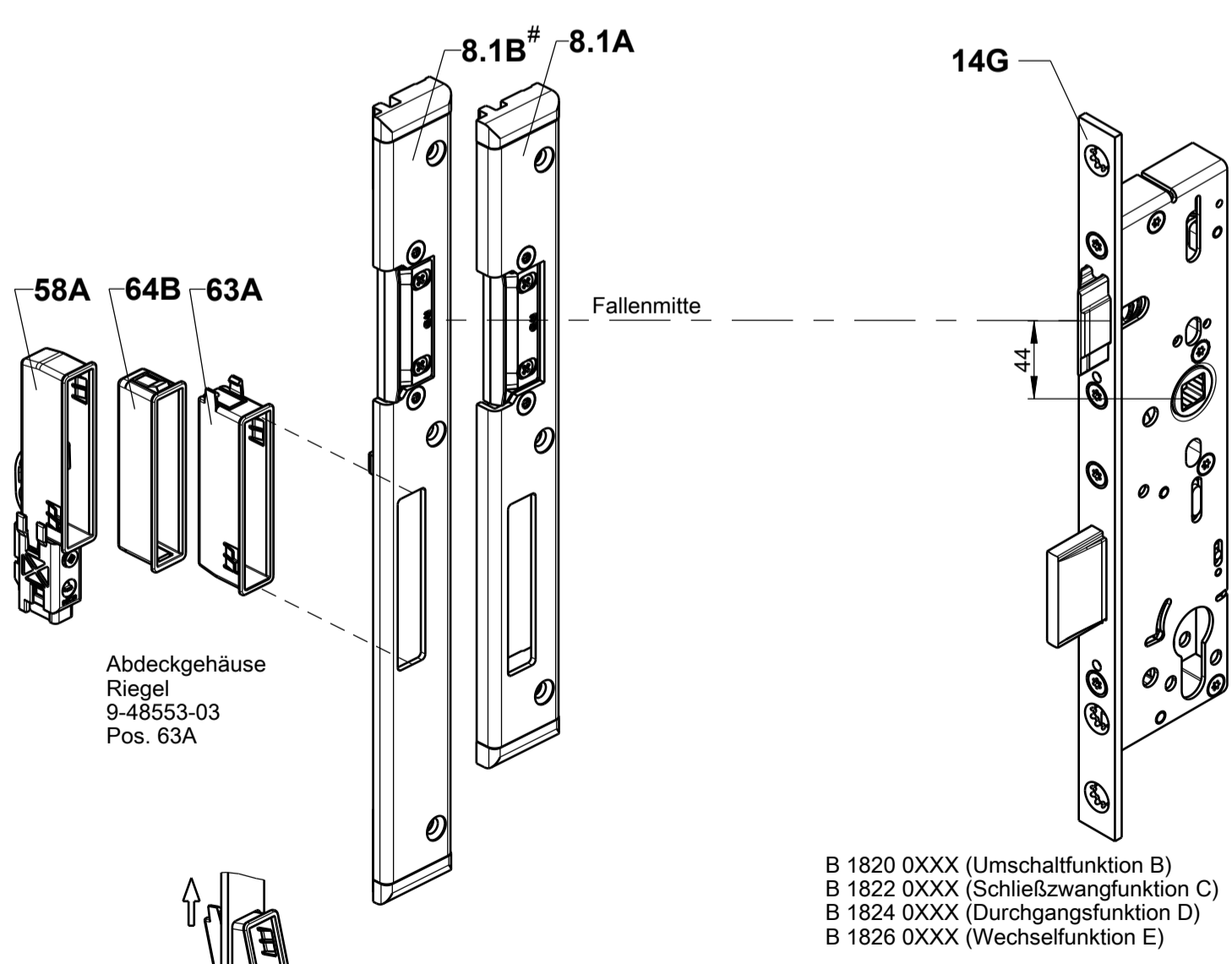
Flügelfräsung für PZ-Lochung



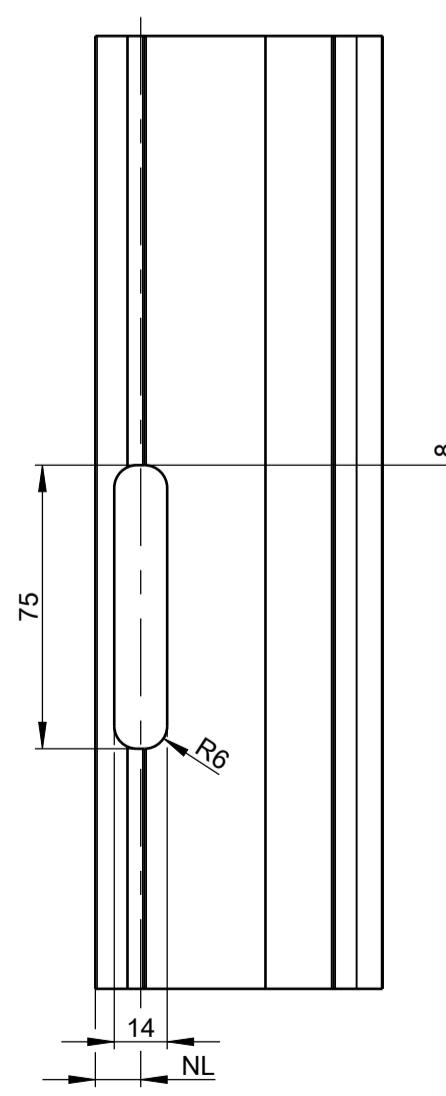
Schlosskasten Serie 13



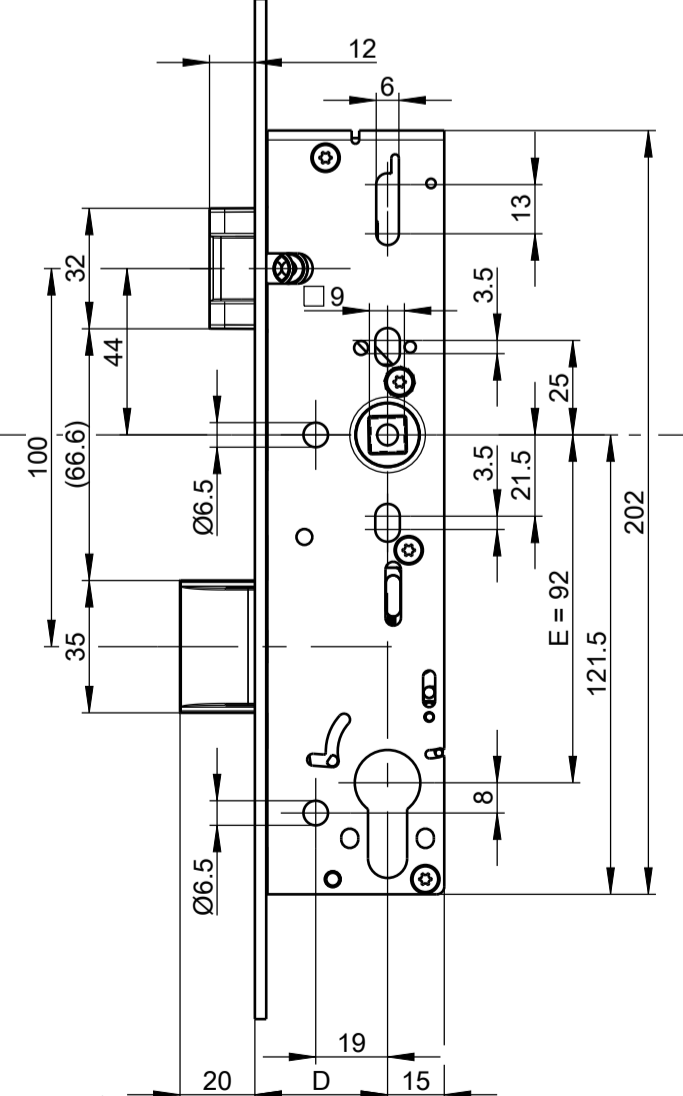
Serie 18



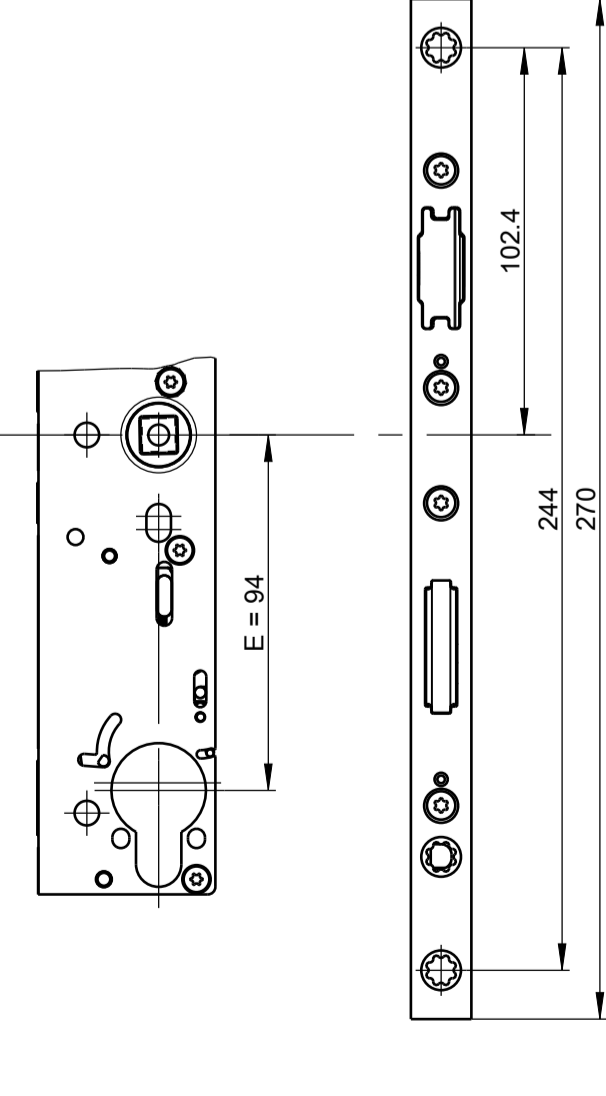
Rahmenfräsung für Schließblech



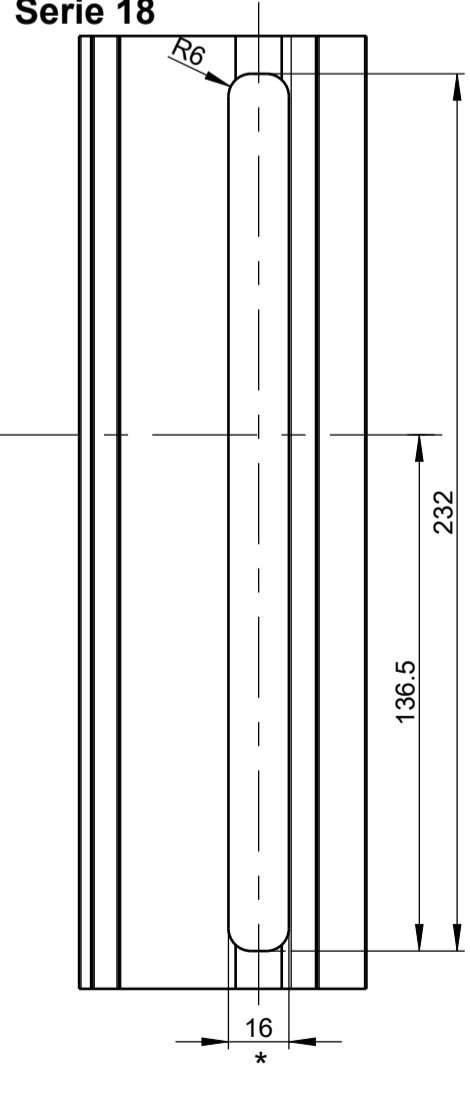
Schlosskasten Serie 18 mit PZ-Lochung



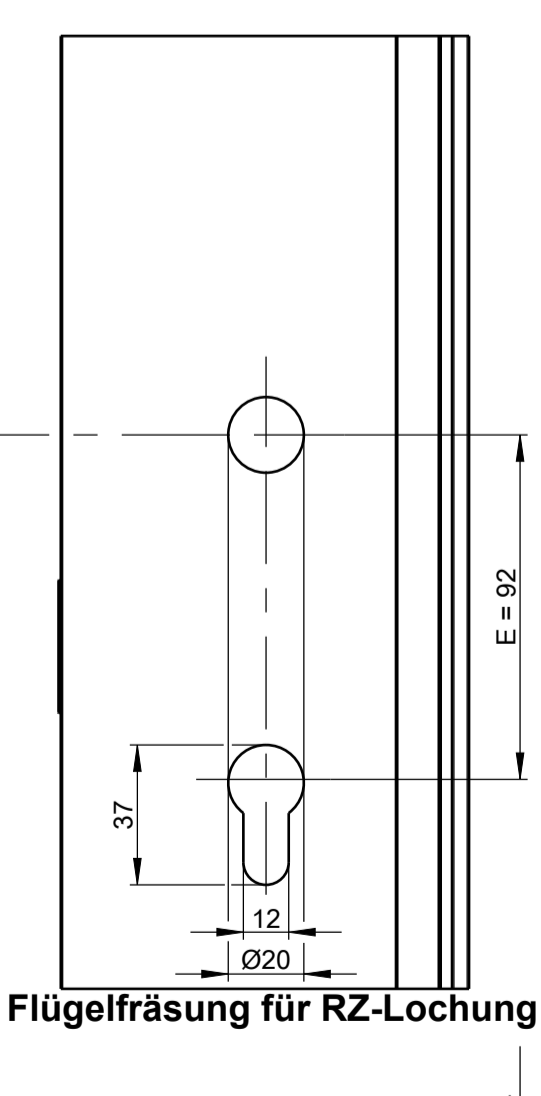
Schlosskasten Serie 18 mit RZ-Lochung



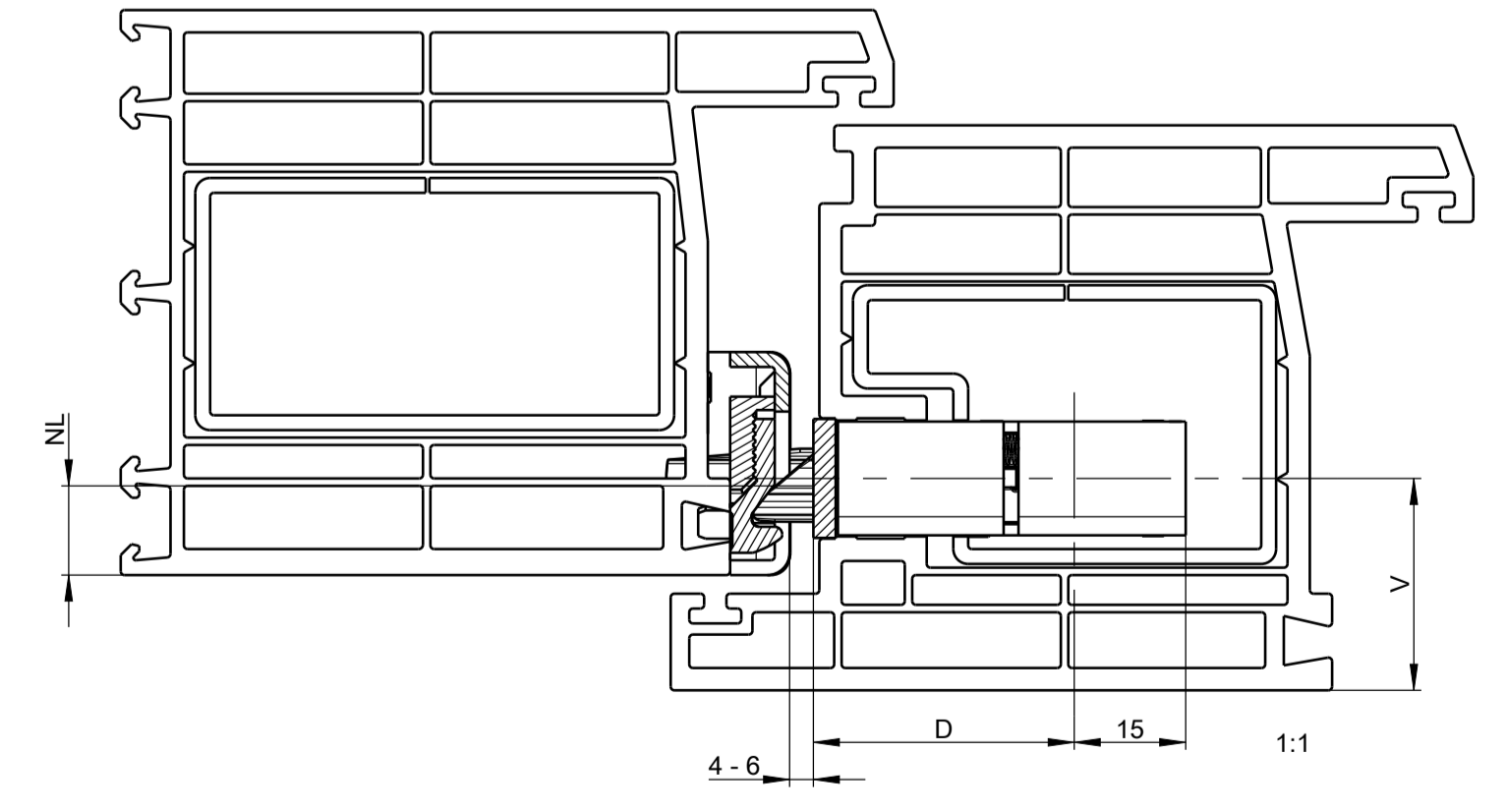
Flügelfräsung für Schlosskasten Serie 18



Flügelfräsung für PZ-Lochung



Schlosskasten Serie 18



B 1300 0XXX (Normalfunktion)
B 1311 0XXX (Feuerschutztürschloss)
B 1316 0XXX (Wechselfunktion E)

B 1820 0XXX (Umschaltfunktion B)
B 1822 0XXX (Schließzwangfunktion C)
B 1824 0XXX (Durchgangsfunktion D)
B 1826 0XXX (Wechselfunktion E)

Bei Stulp 16
* Fräsmaß 15,5
anstreben.

NL = Nutlage (Zubehör)
V = Schloßsitz (profilbezogen)

Einsteckschlösser

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.
 For more information please contact our technical department.

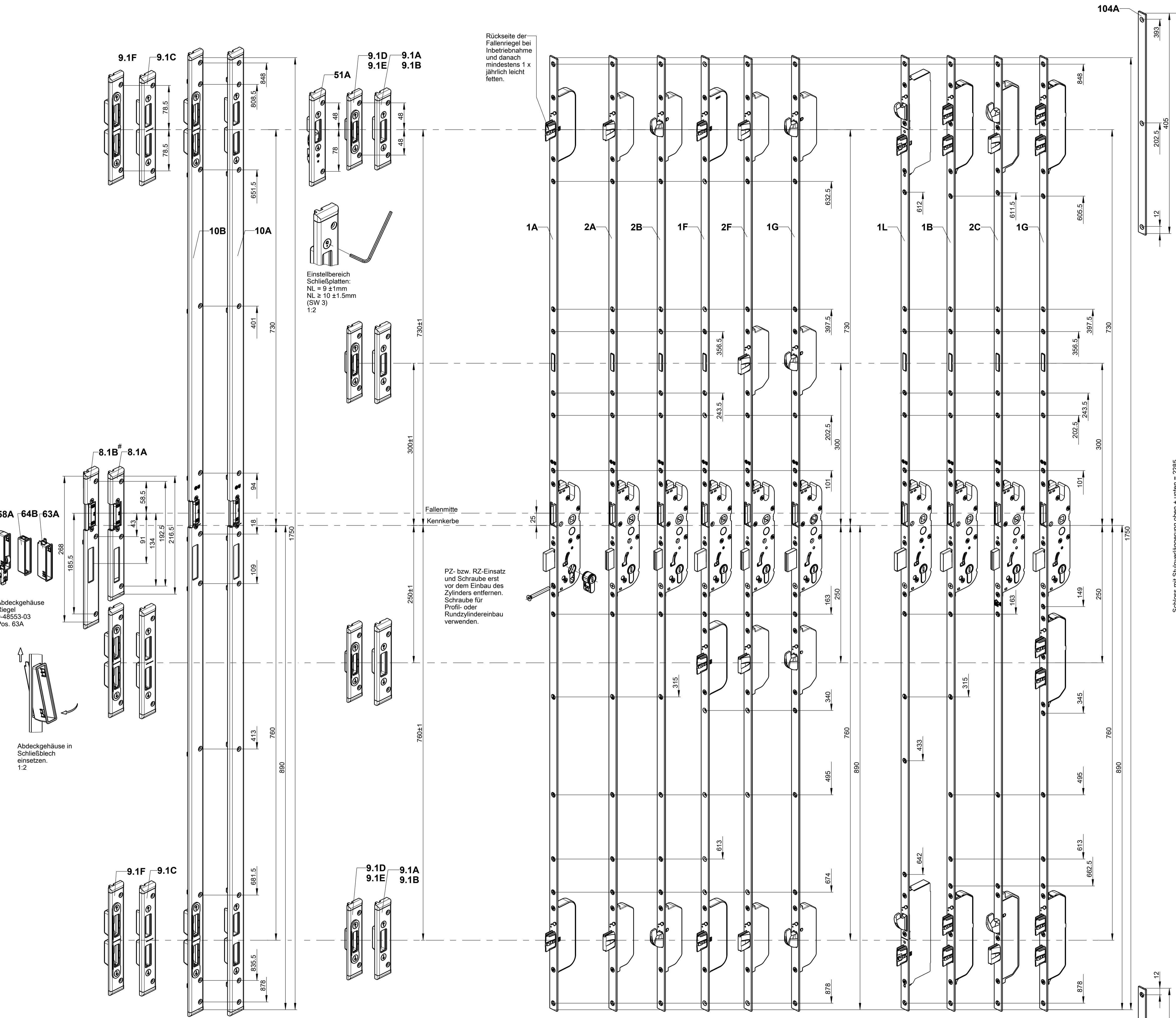
GU
 GU-SECURITY

Copyright rights reserved in accordance with ISO 9001

EN, FR, ES, RU

Die Montage vom Riegelschaltkontakt K-19068 ist möglich.
Montageanleitung: 0-46871-L0

Die Montage vom Riegelschaltkontakt K-19068 ist möglich. Montageanleitung: 0-46871-L0



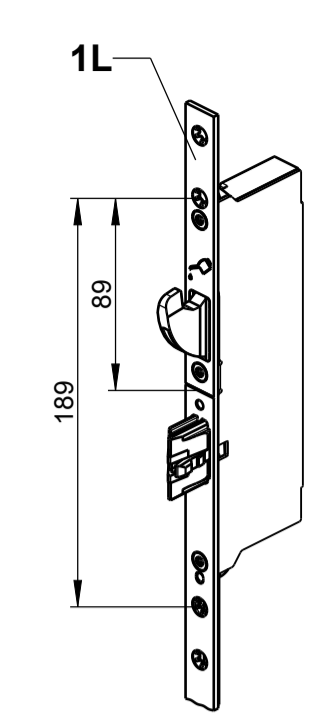
Einstellbereich Schließplatten:
 NL = 9 ± 1mm
 NL = 10 ± 1.5mm (SW 3)
 1:2

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

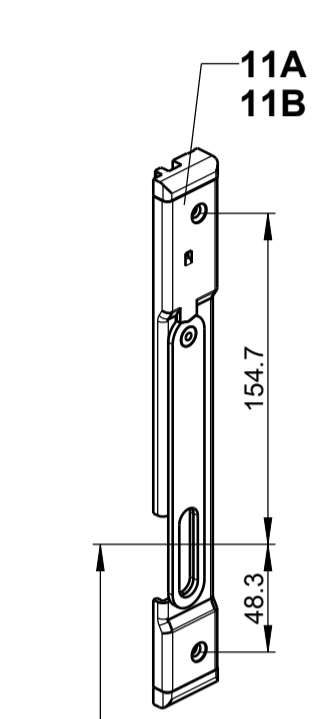
Fallenmitte
 Kennkerbe

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

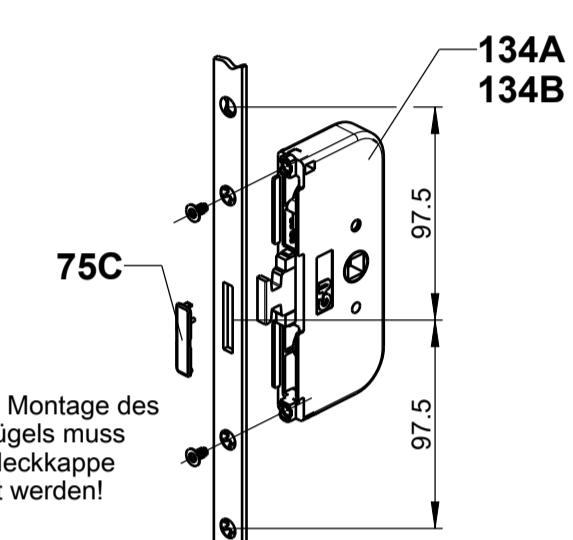
Schloss mit Stulpverlängerung oben + unten = 2285



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.

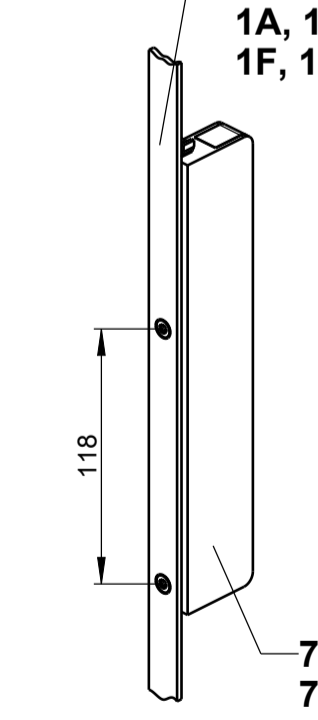


Vor der Montage des Sperrbügels muss die Abdeckkappe entfernt werden!



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

Optional zu Pos. 1A, 1B, 1F, 1G



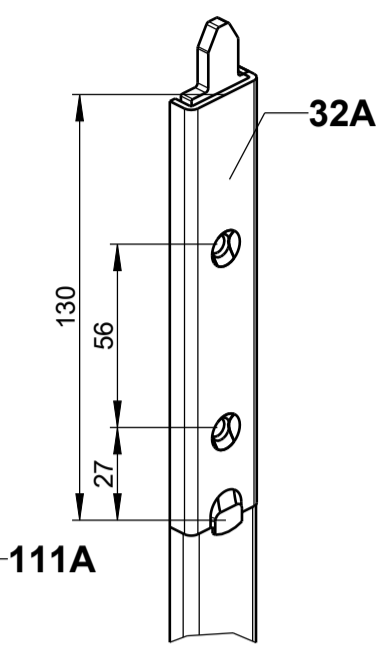
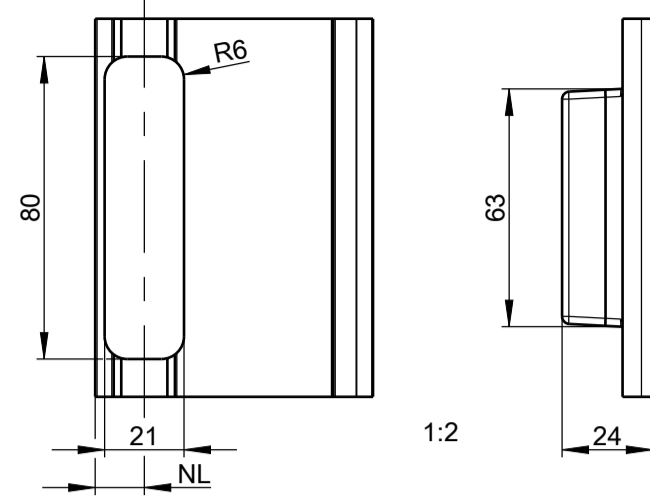
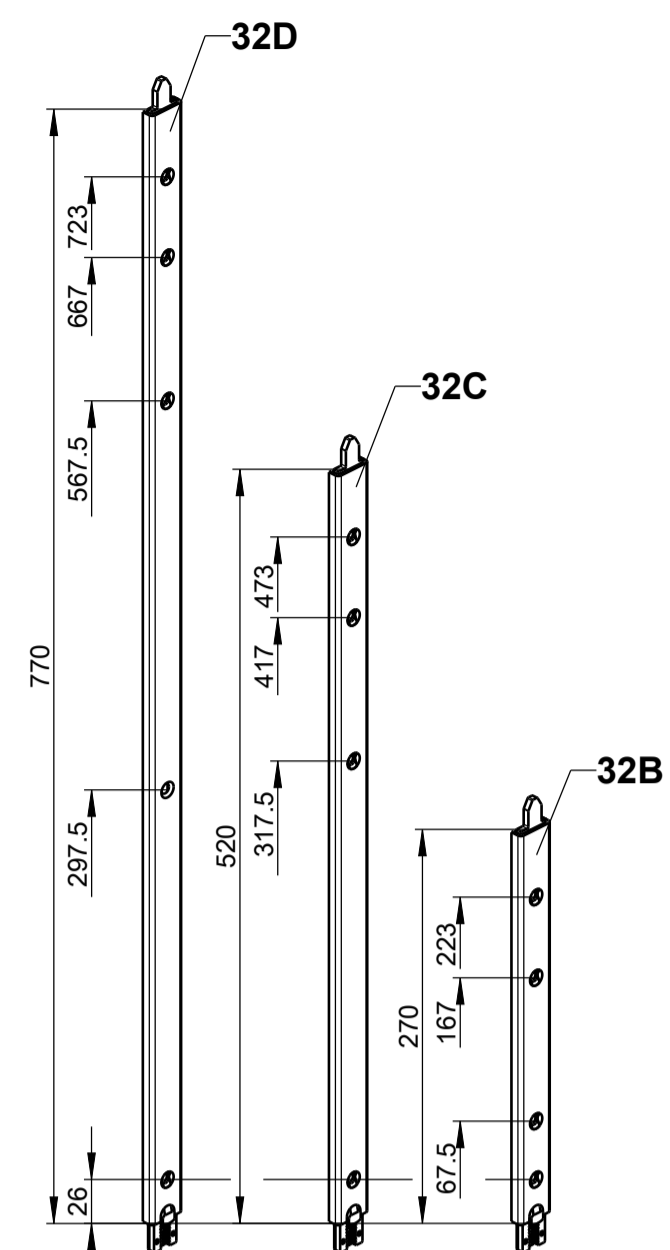
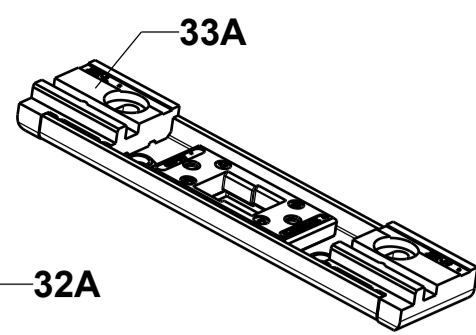
Optionale Montage A-Öffner / A-Öffner Servo mit Anschlusskabel und Stecker siehe Montageanleitung 0-45777-L0.

Falzhebelgetriebe, Ausschlusseinheit

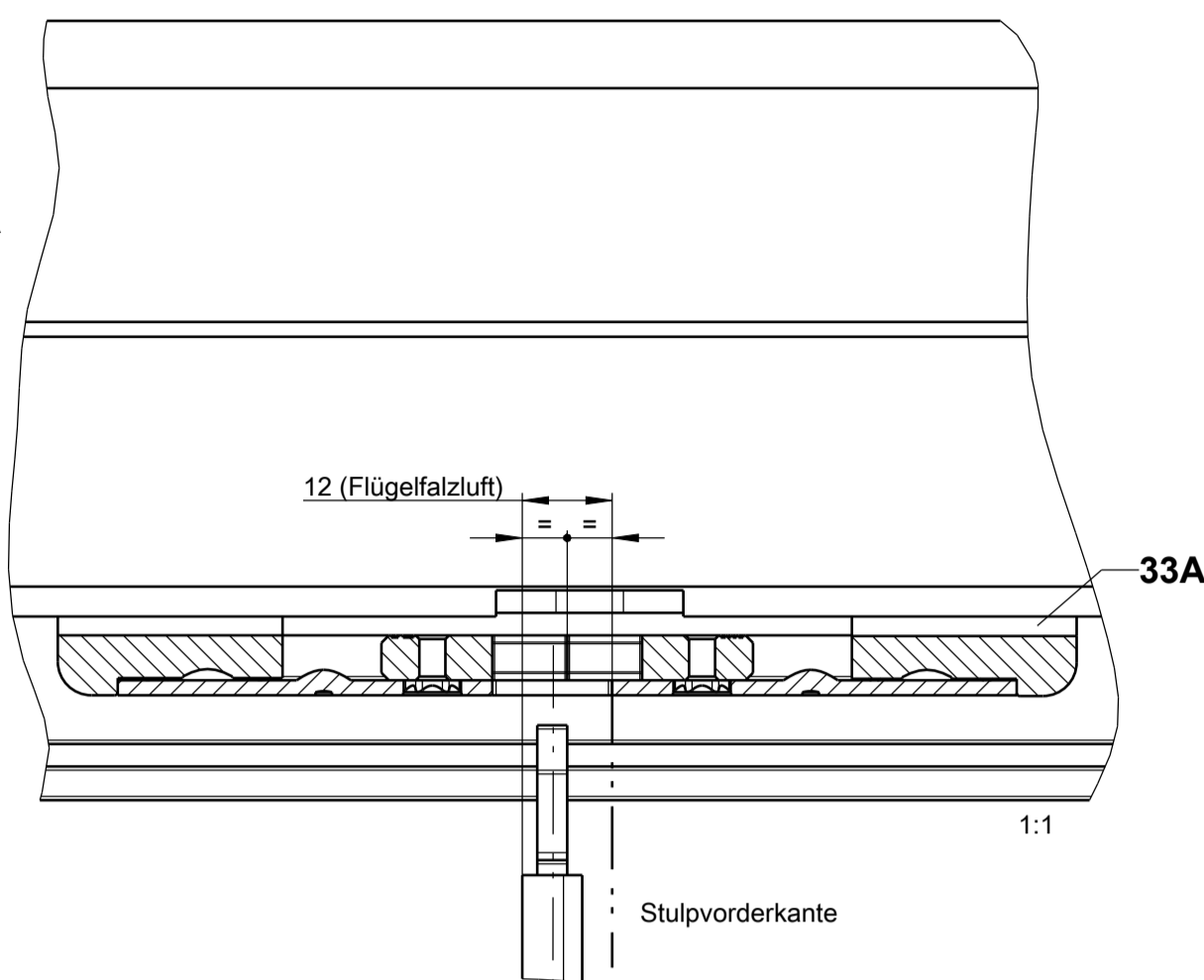
In Schluslage gezeichnet.
Abbildung DIN links

Fräsung für Falzhebelgetriebe Pos. 111A, 111B

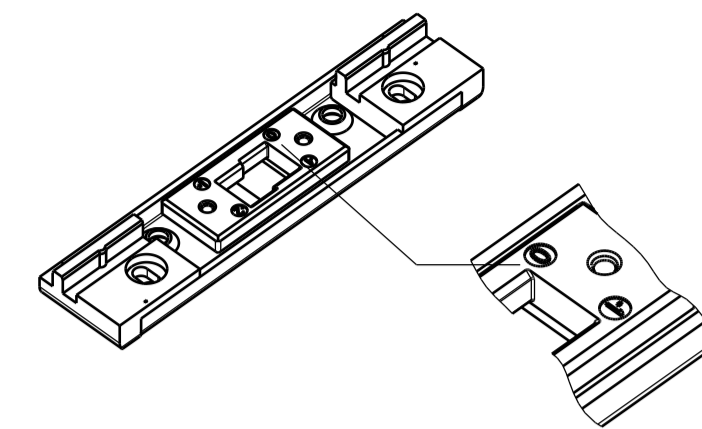
Falzhebelgetriebe



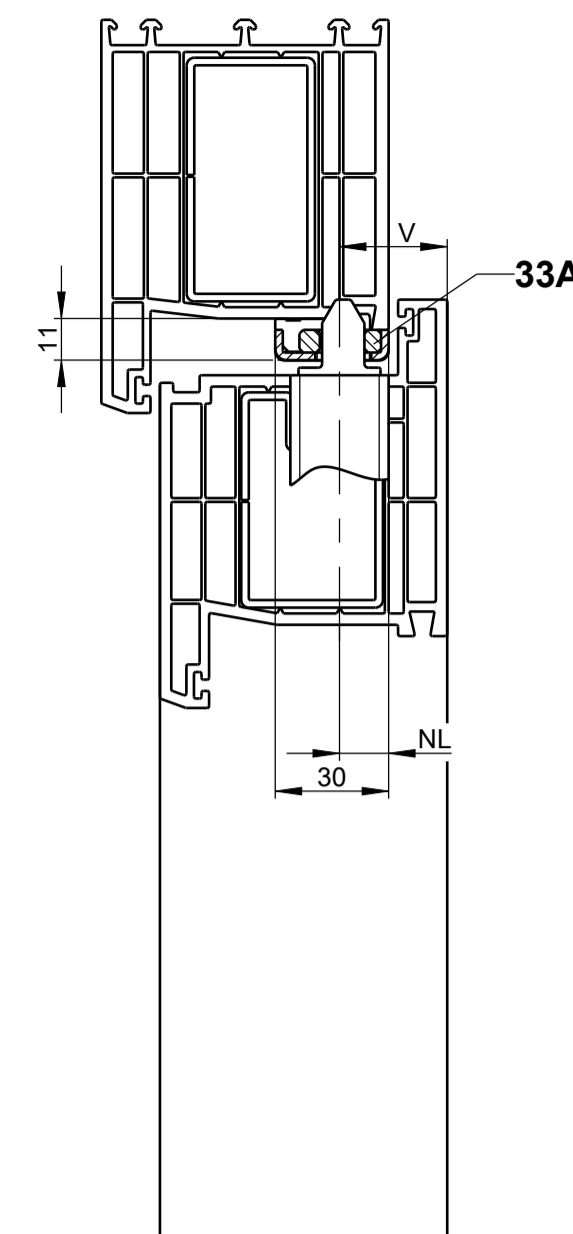
Schließplattensitz oben waagrecht



Einlegen der Schließplatte Falzhebelgetriebe

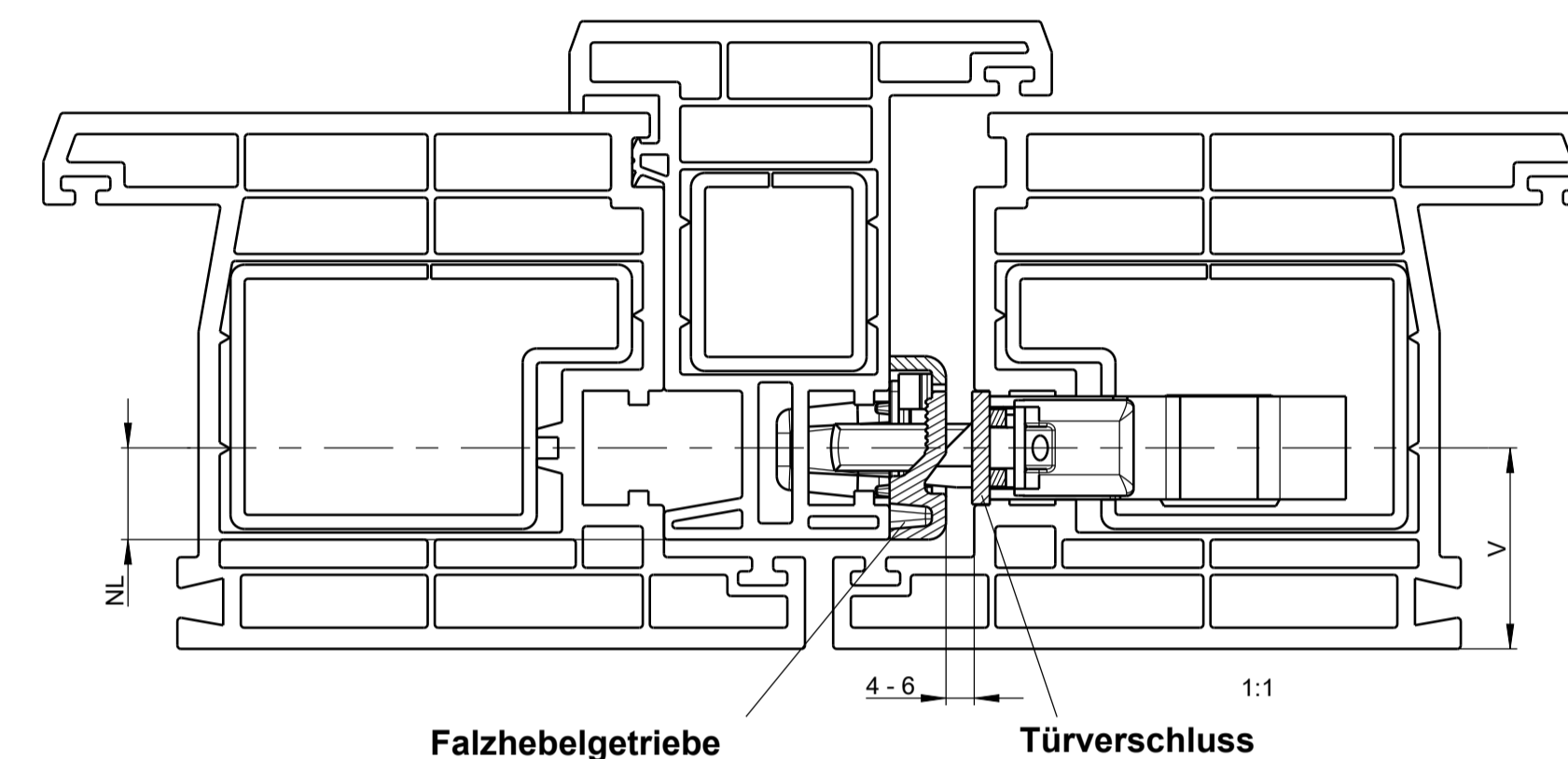
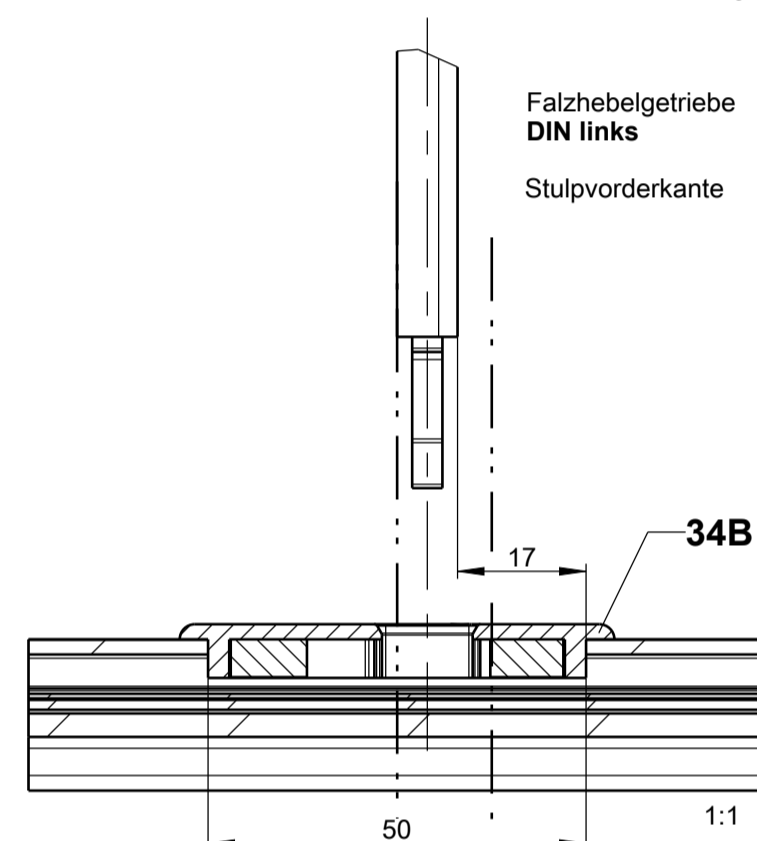


Durch Drehen und Wenden der Platte richtige Nutlage einstellen und Platte bis zum Anschlag einführen.
1:1



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

Schließplattensitz unten waagrecht

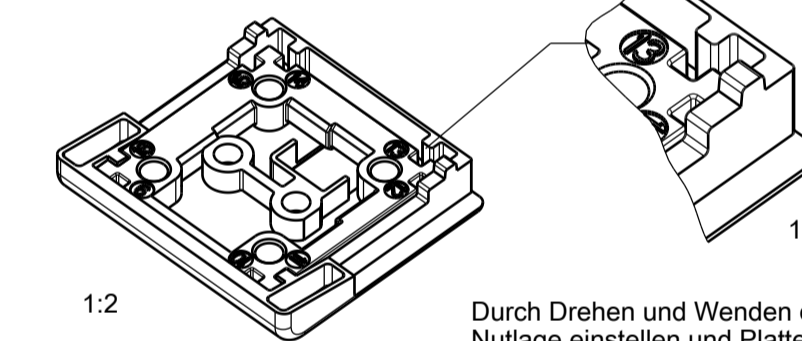


Falzhebelgetriebe

Türverschluss

Einlegen der Schließplatte in GU Türschwelle

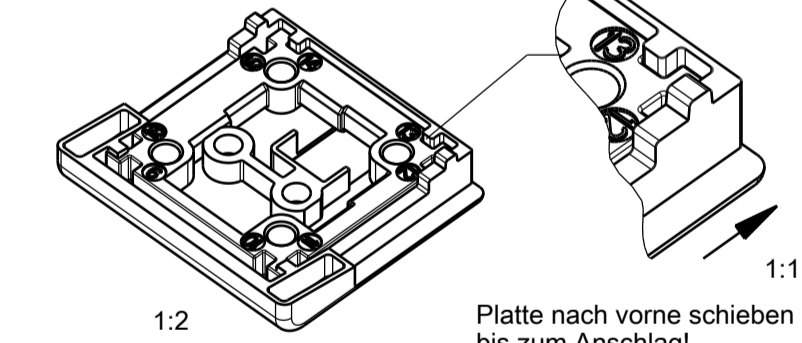
1. Schritt



1:2

Durch Drehen und Wenden der Platte richtige Nutlage einstellen und Platte einlegen.
Beispiel für Nutlage 13: Zahl 13 muss rechts oben stehen!
Siehe Abbildung.

2. Schritt



1:2

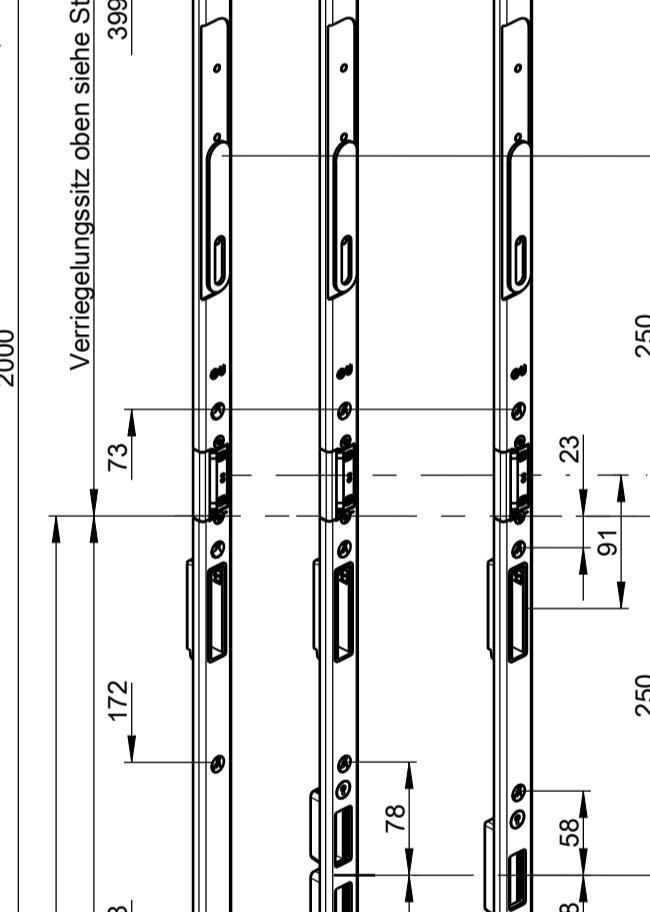
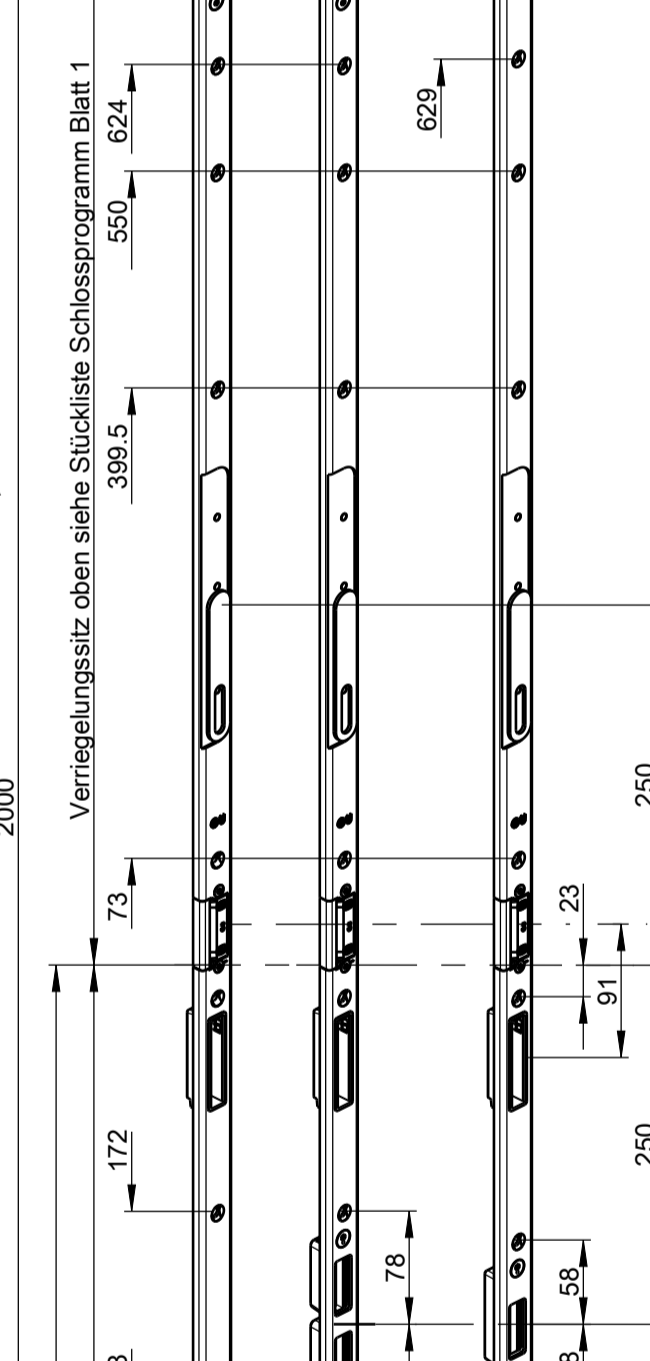
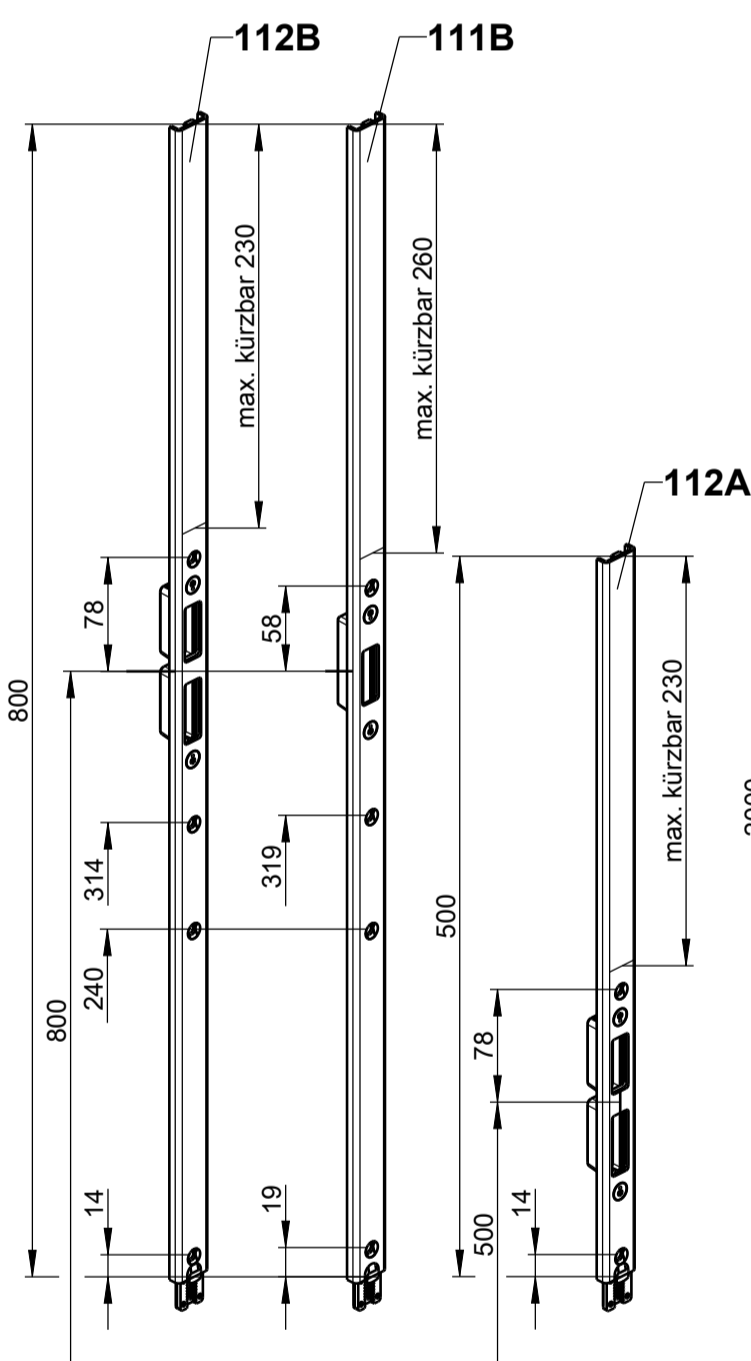
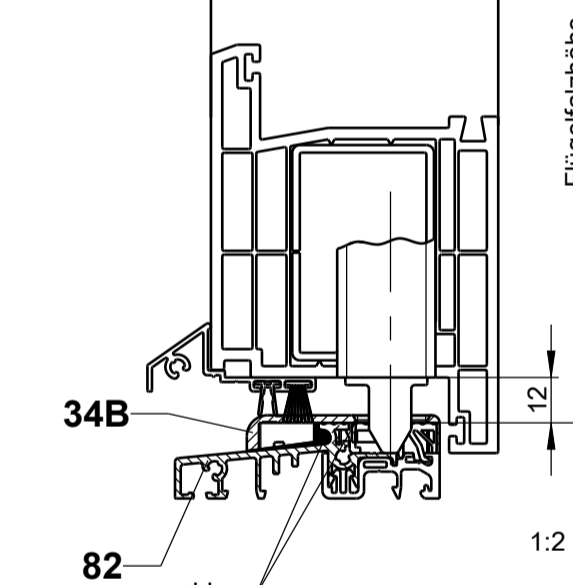
Platte nach vorne schieben bis zum Anschlag!
Siehe Abbildung.

** abdichten

NL = Nutlage (Falzhebelgetriebe)
V = Schloßsitz (profilbezogen)

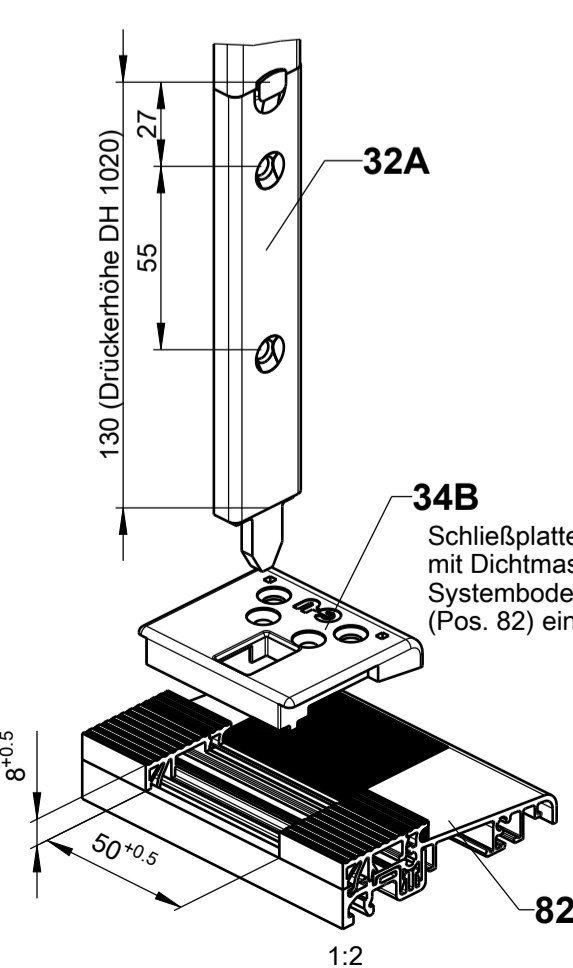
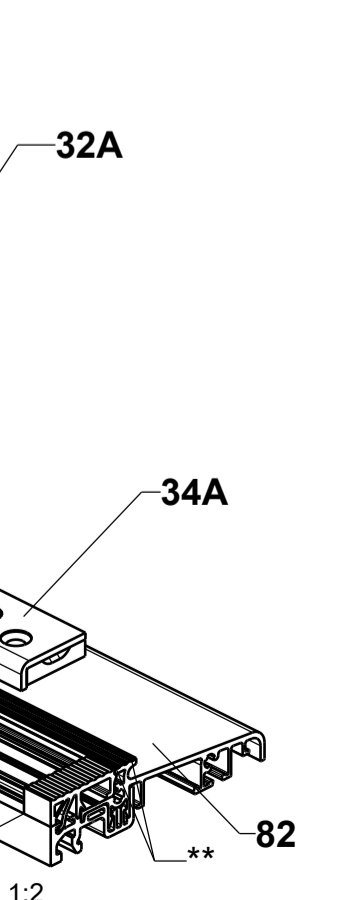
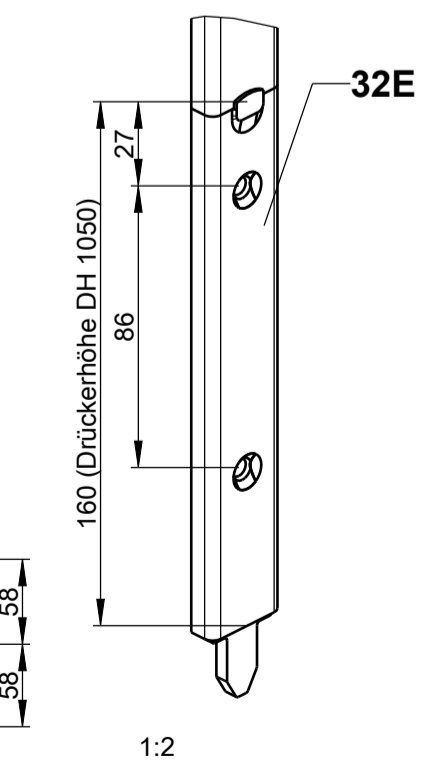
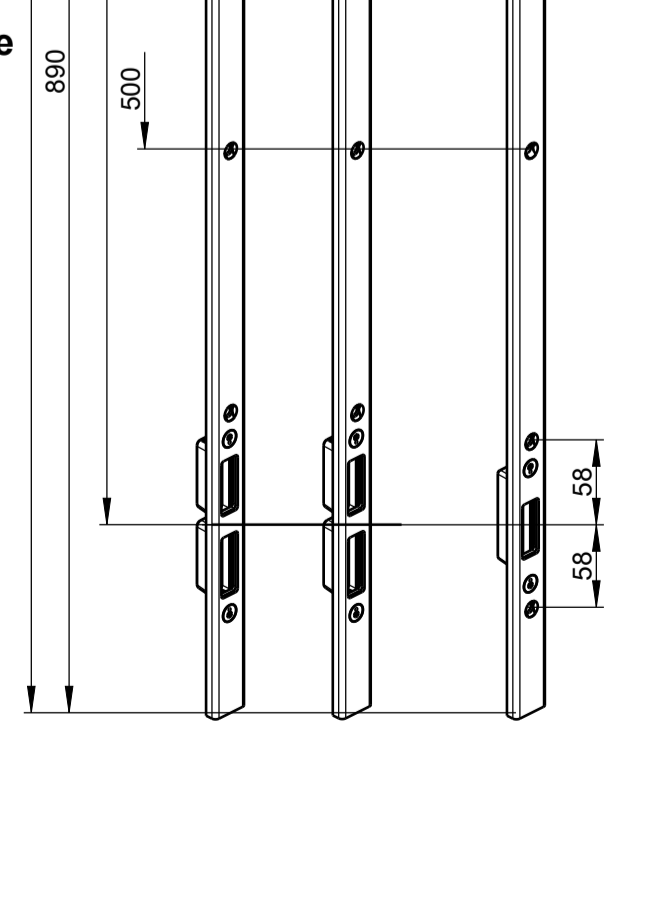
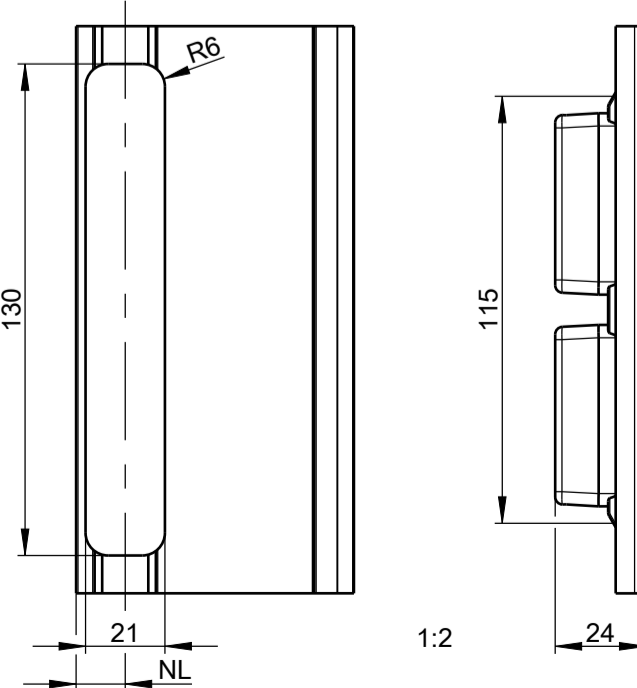
Türverschlusseinheiten siehe Blatt 3

Weitere Schnittdarstellungen siehe Blatt 7



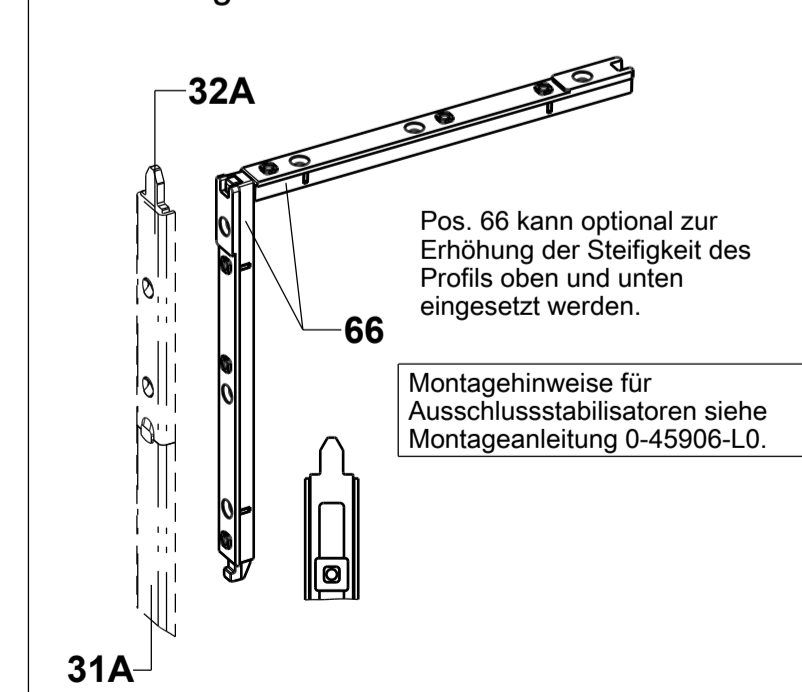
Fräsung für Falzhebelgetriebe Pos. 112A, 112B

Falzhebelgetriebe



Montage der Systembodenschwelle siehe Zeichnung 0-4560-YP

Ausschlusstabilisator für GU-SECURITY Falzhebelgetriebe

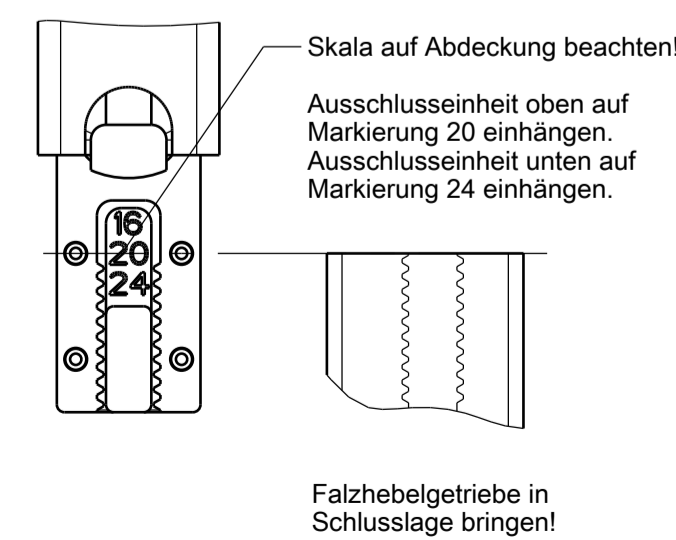


Pos. 66 kann optional zur Erhöhung der Steifigkeit des Profils oben und unten eingesetzt werden.

Montagehinweise für Ausschlusstabilisatoren siehe Montageanleitung 0-45906-L0.

-Die Fallregeln müssen frei in das Falzhebelgetriebe einlaufen können.

Ausschlusseinheit oben und unten einhängen.

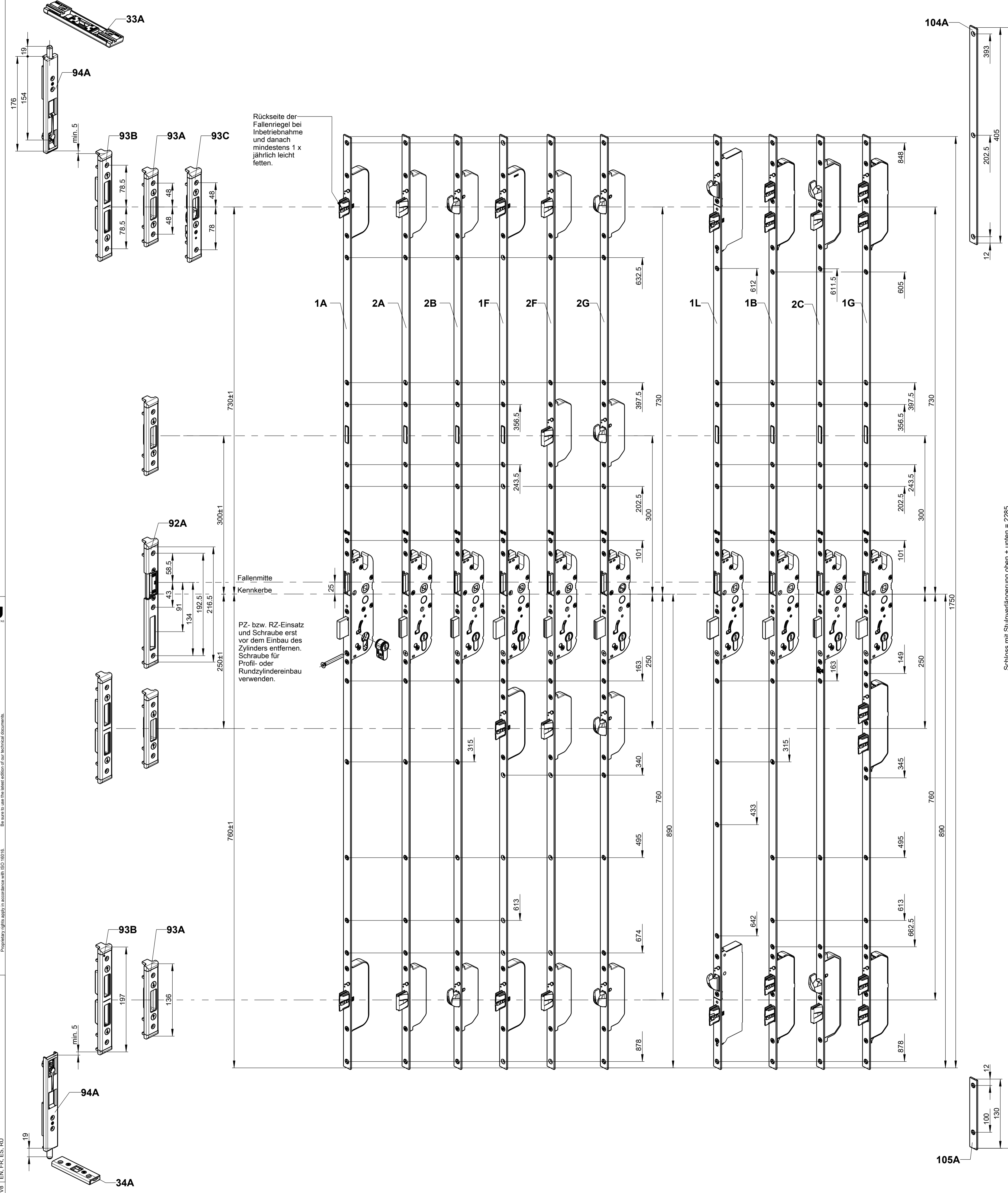


Skala auf Abdeckung beachten!

Ausschlusseinheit oben auf Markierung 20 einhängen.
Ausschlusseinheit unten auf Markierung 24 einhängen.

Falzhebelgetriebe in Schluslage bringen!

Falzhebelgetriebe

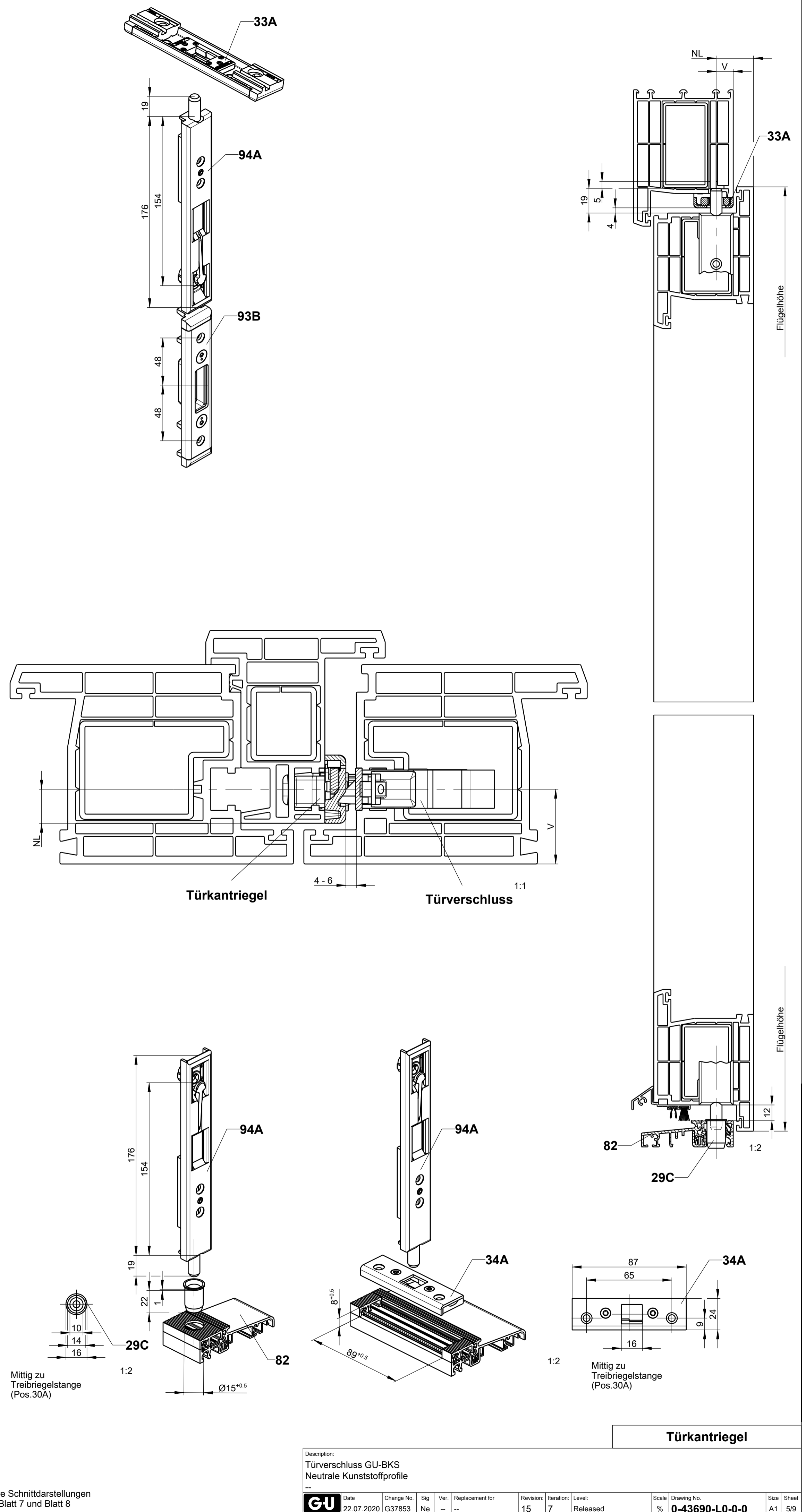


Rückseite der Fallenriegel bei Inbetriebnahme und danach mindestens 1 x jährlich leicht fetten.

Fallenmitte
Kennkerbe

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

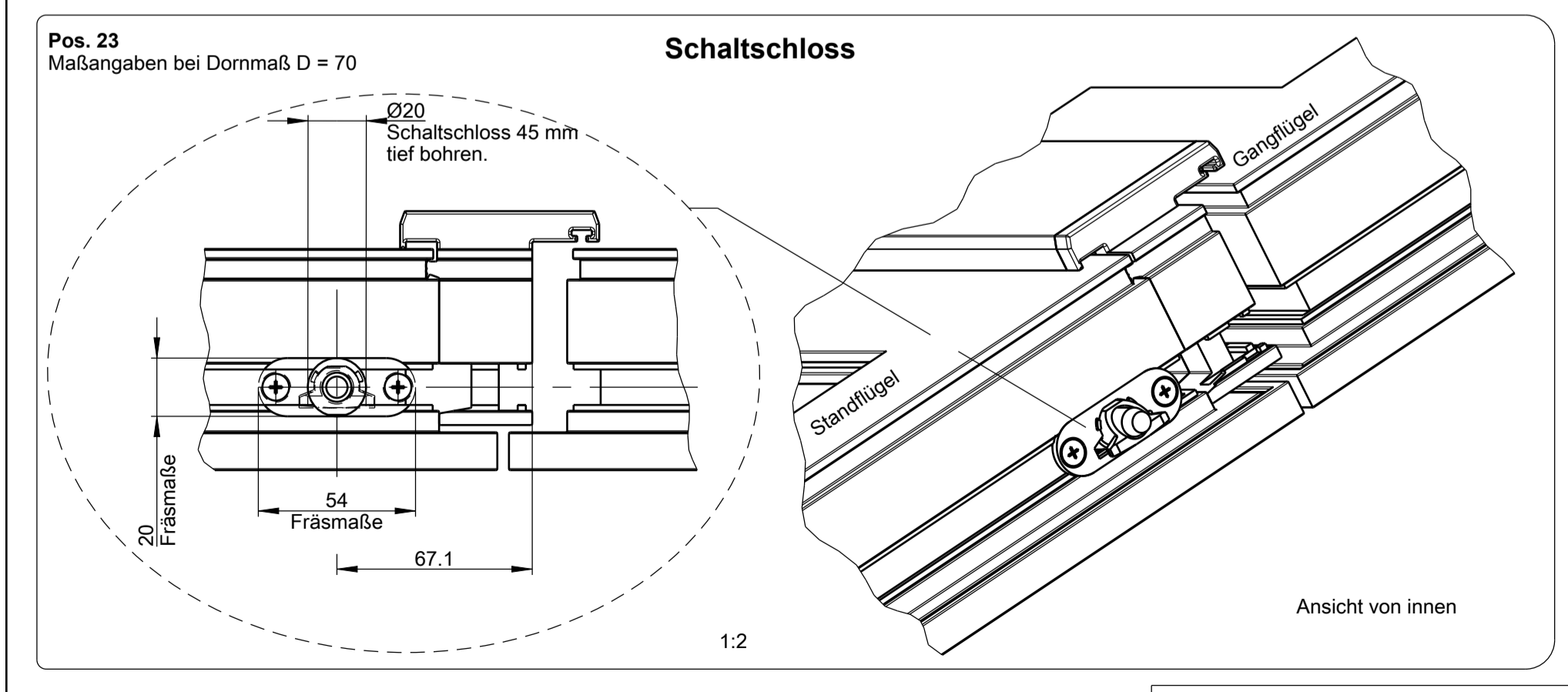
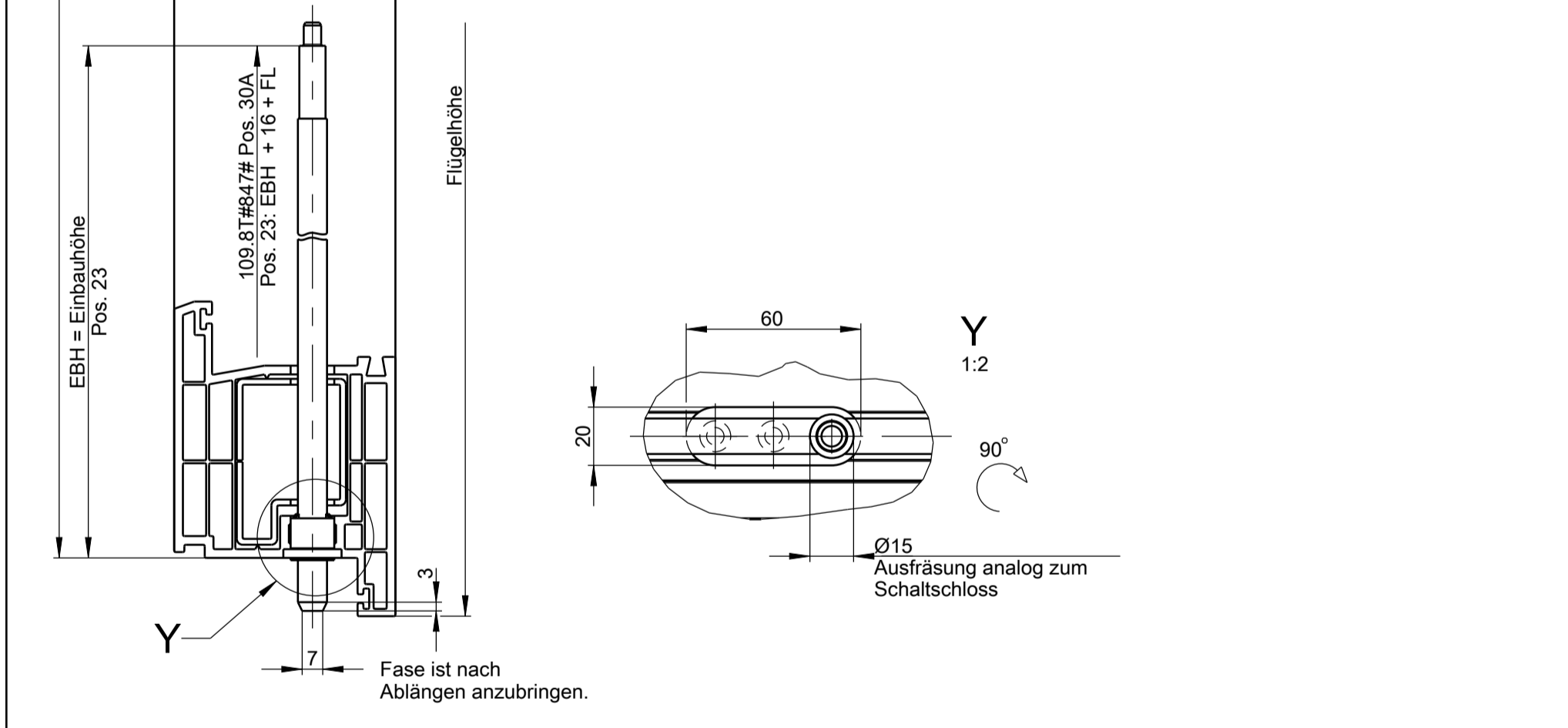
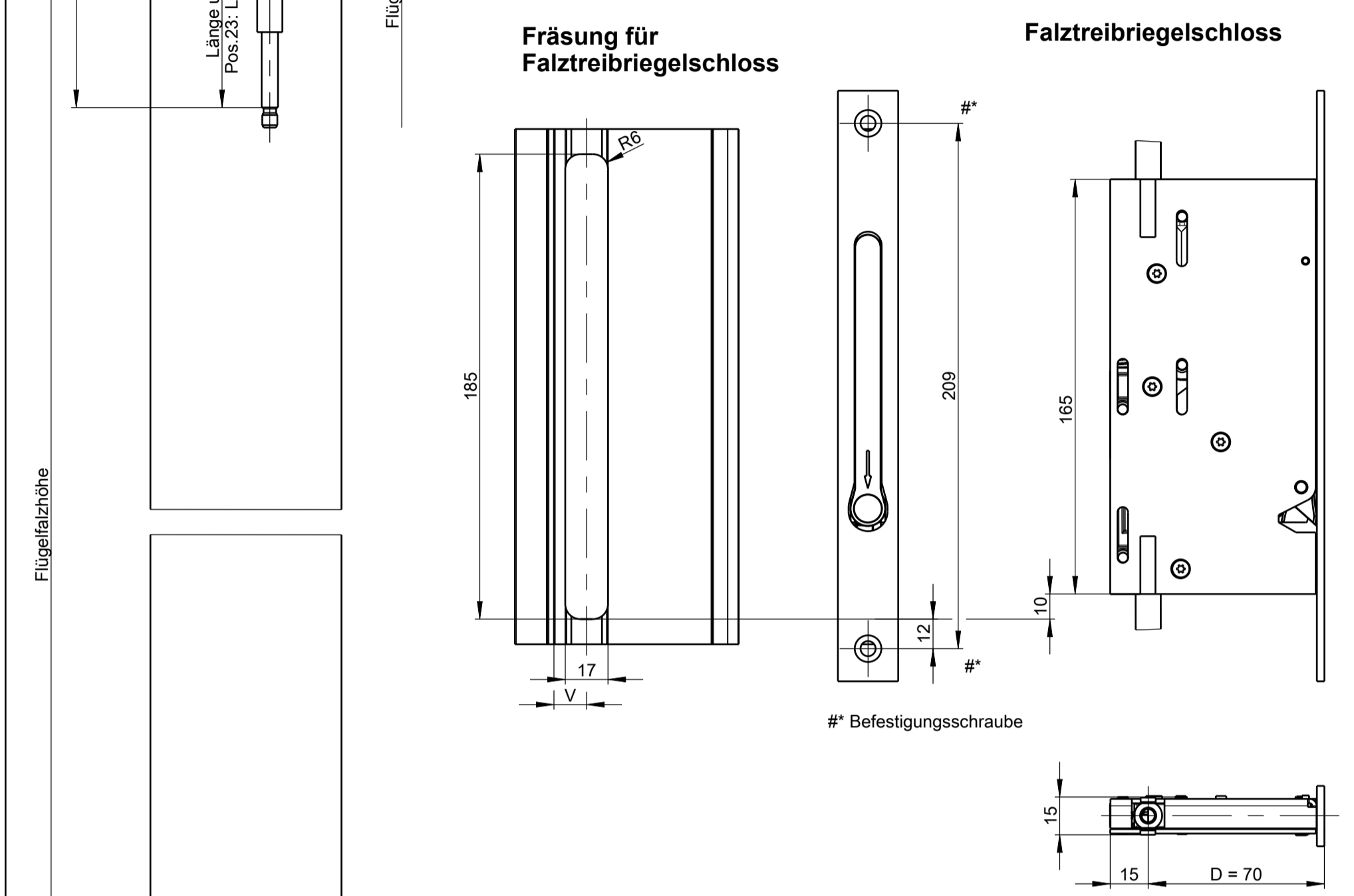
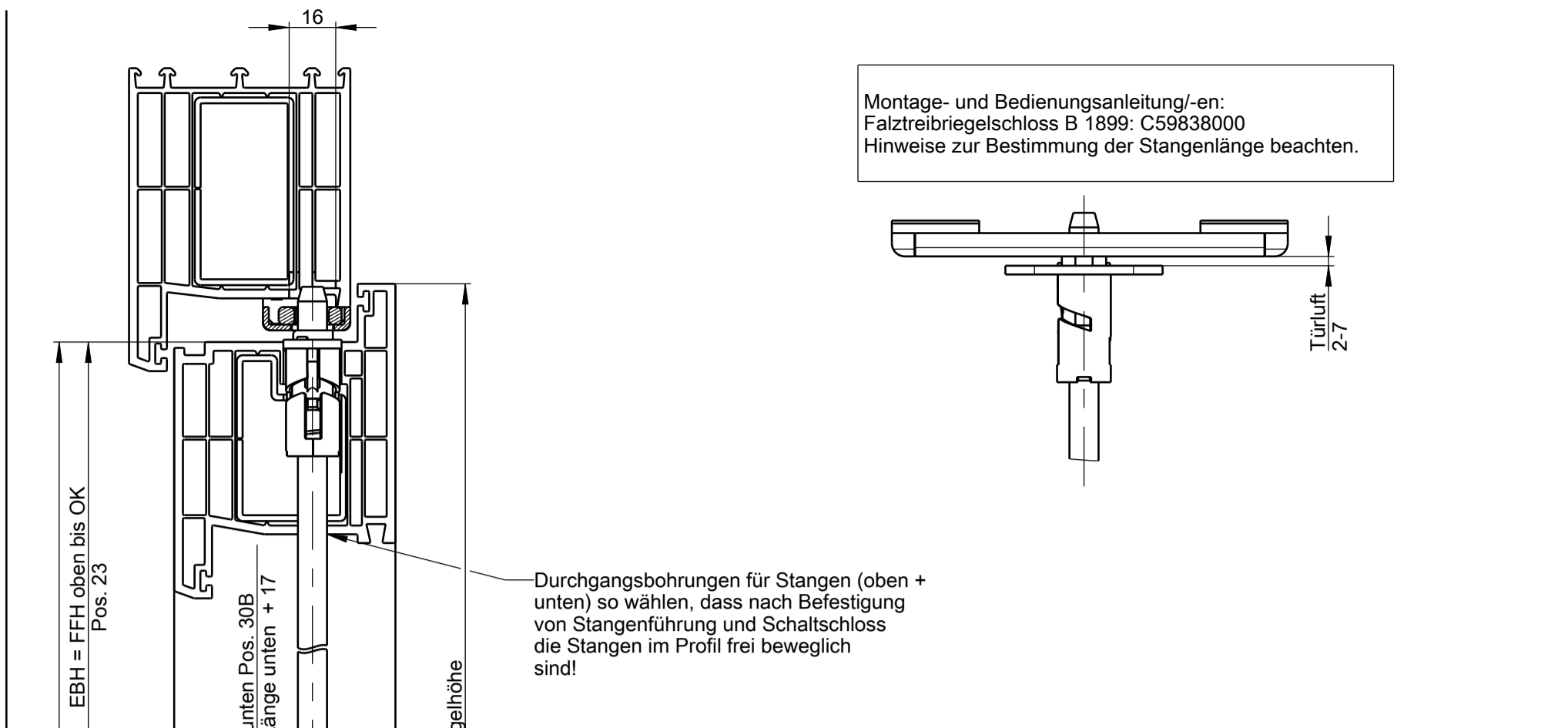
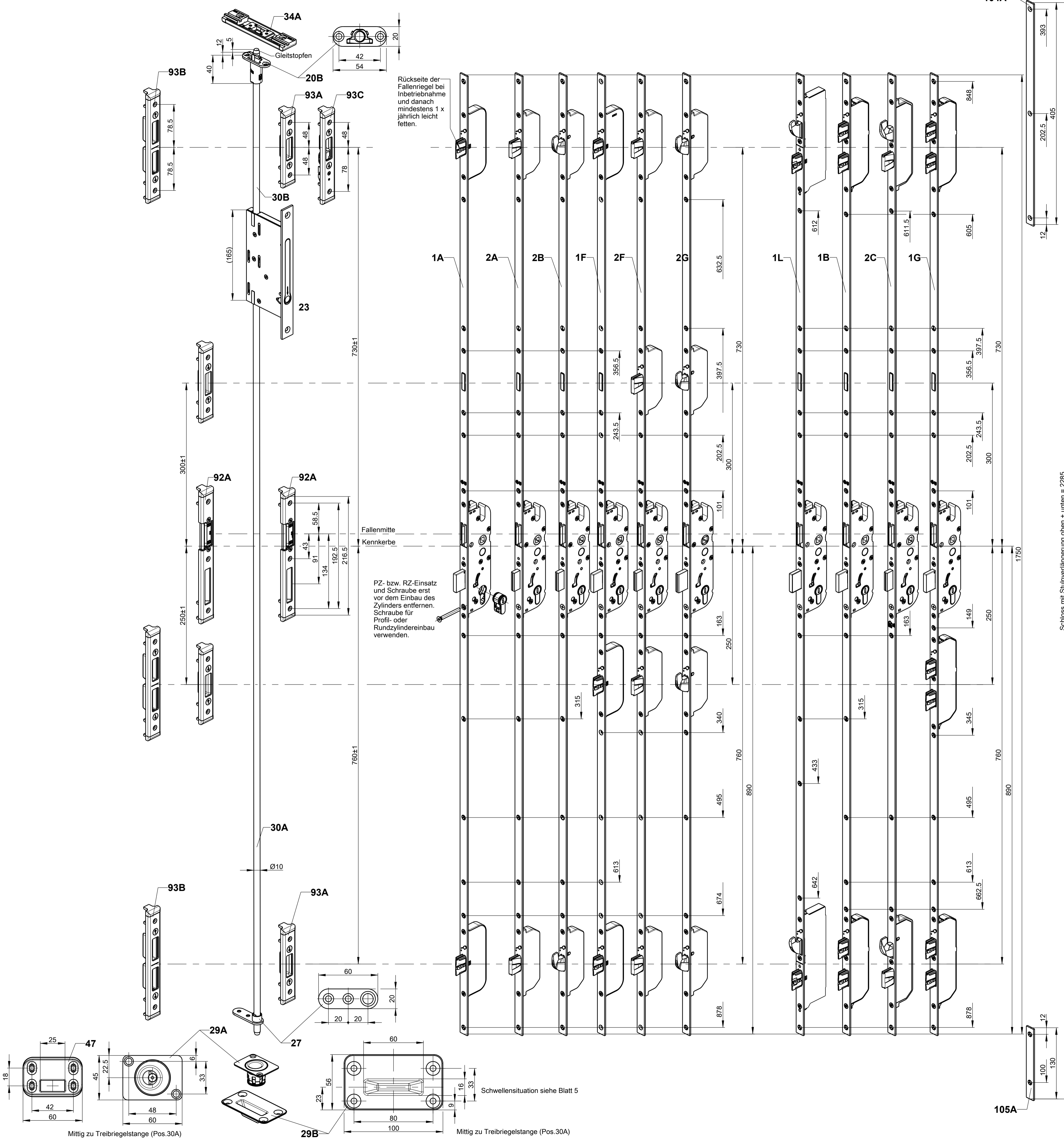
Schloss mit Stulpverlängerung oben + unten = 2285



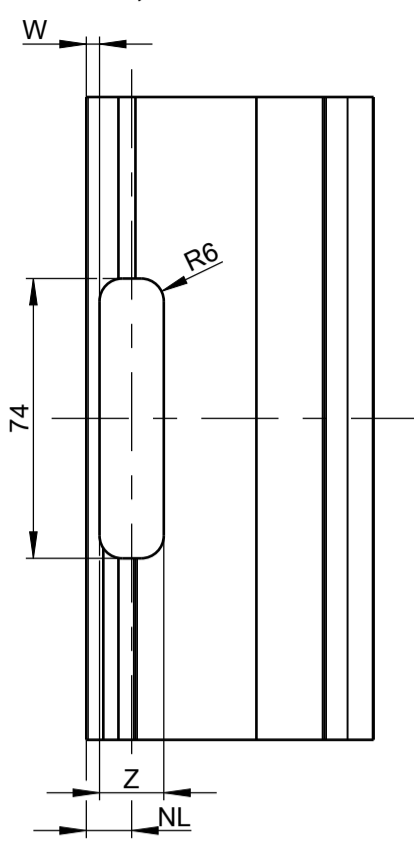
Mittig zu Treibriegelstange (Pos.30A)

Mittig zu Treibriegelstange (Pos.30A)

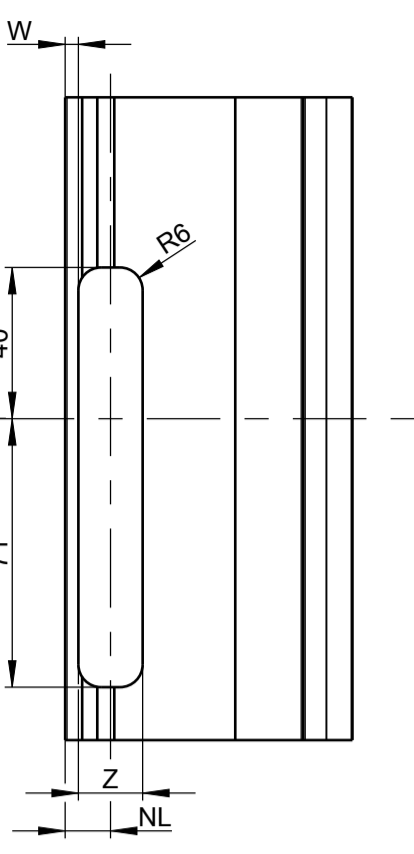
Weitere Schnittdarstellungen siehe Blatt 7 und Blatt 8



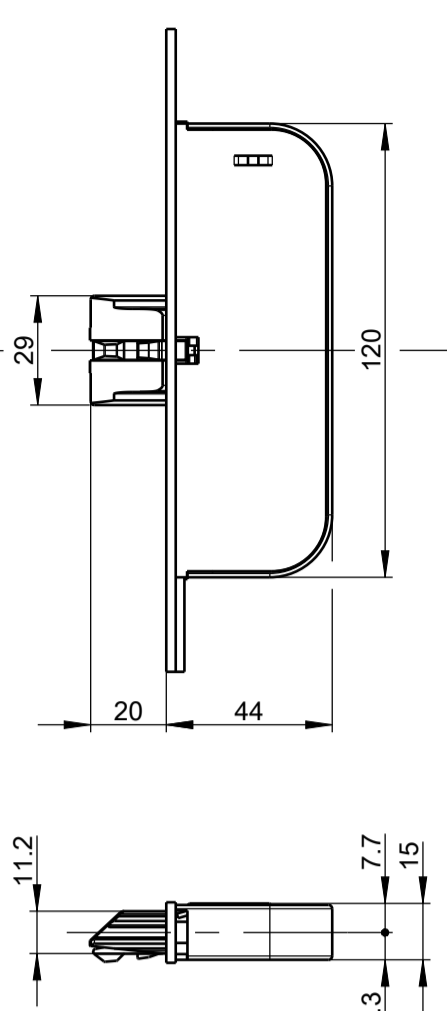
Rahmenfräsung für Schließplatte
Pos. 9.1A, 9.1B
9.1D, 9.1E



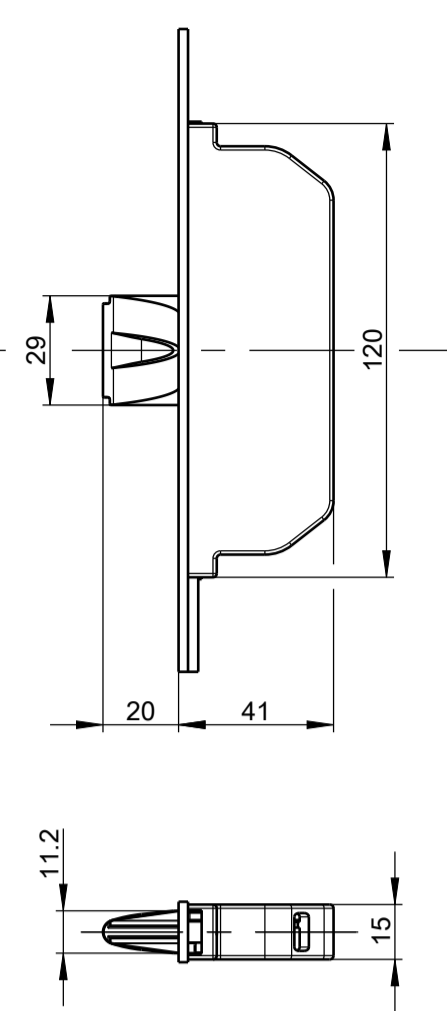
Rahmenfräsung für Schließplatte mit Riegelschaltkontakt
Pos. 51A



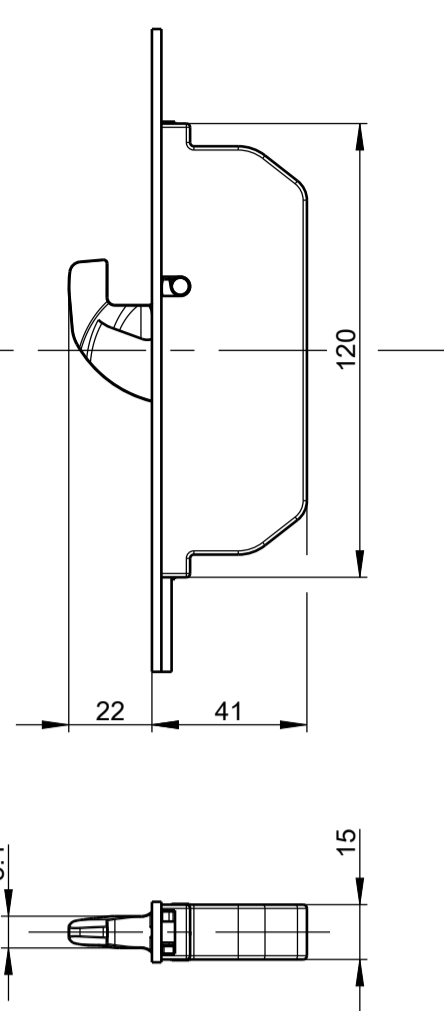
Fallenriegel



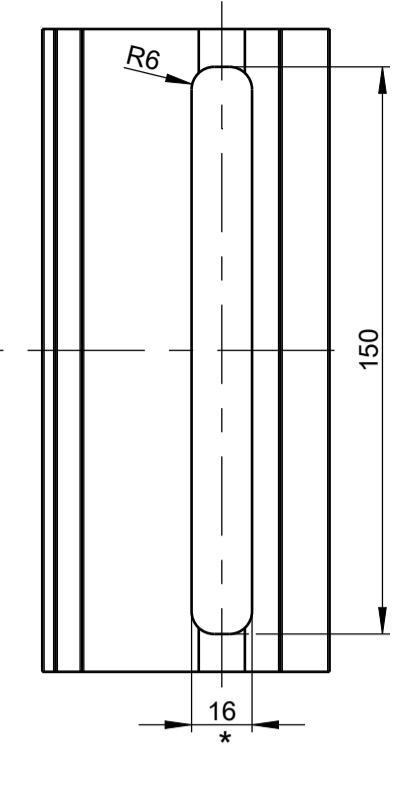
Massivriegel



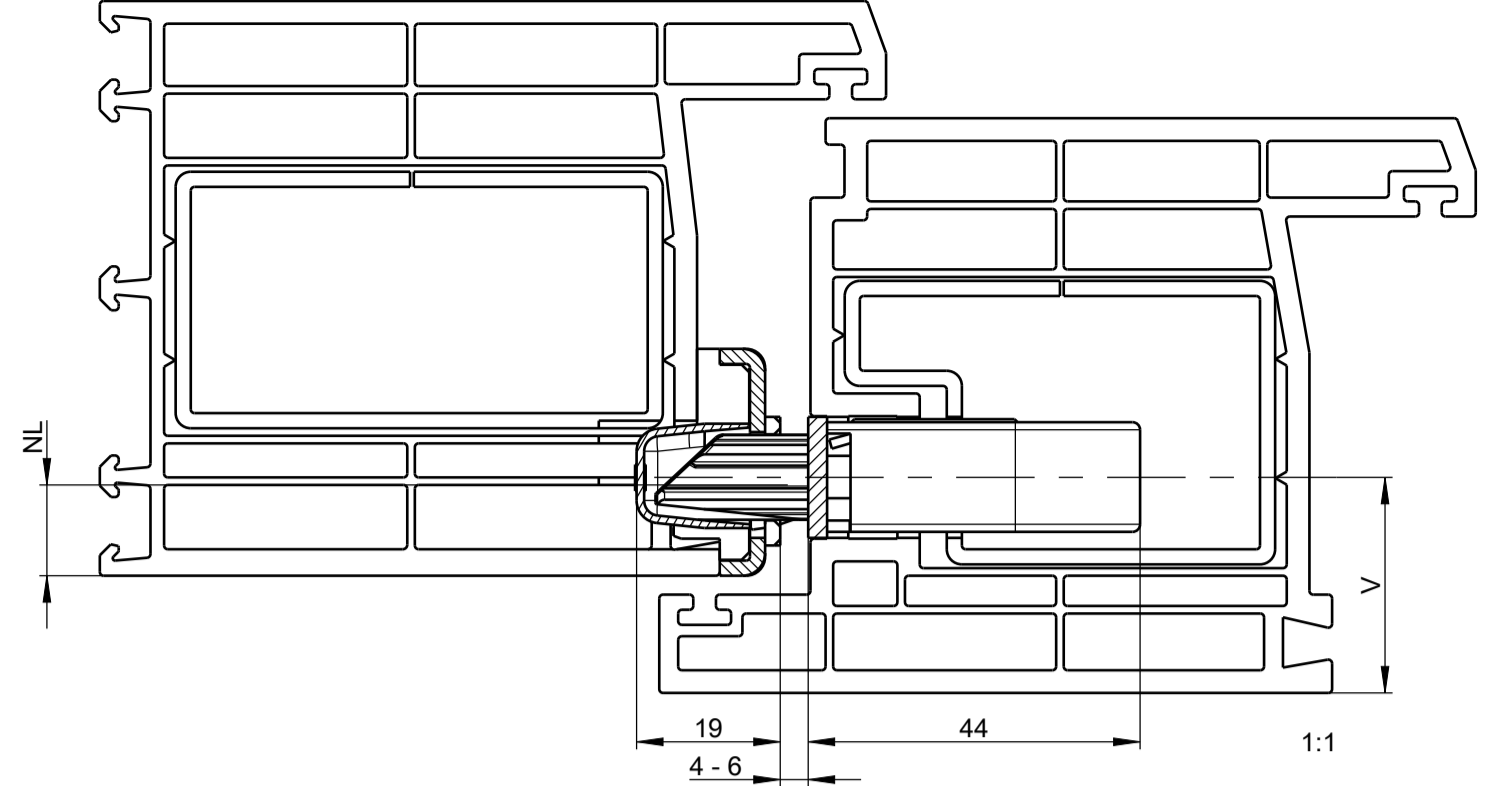
Schließhaken



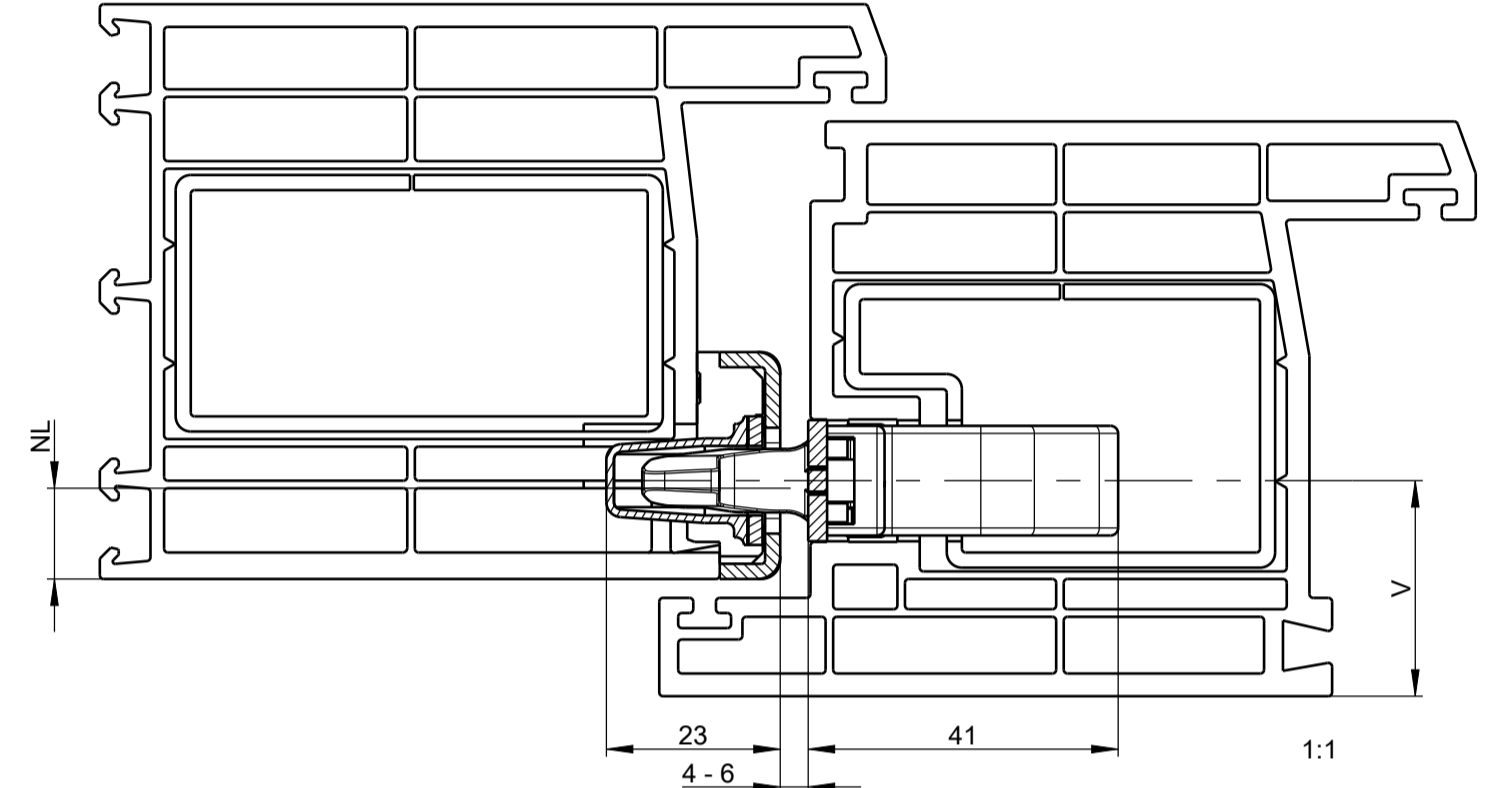
Flügelfräsung für Fallenriegel, Massivriegel und Schließhaken



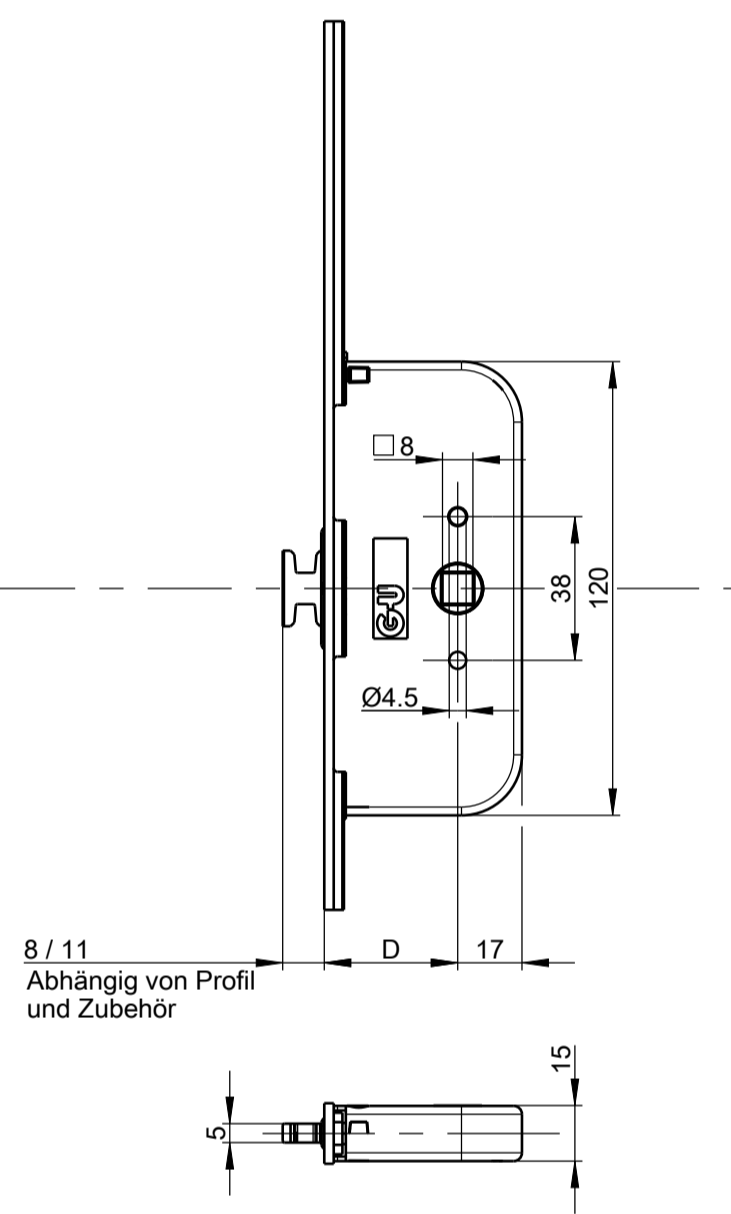
Fallenriegel Schließplatten/Schließleisten, aufliegend (NL < 12)



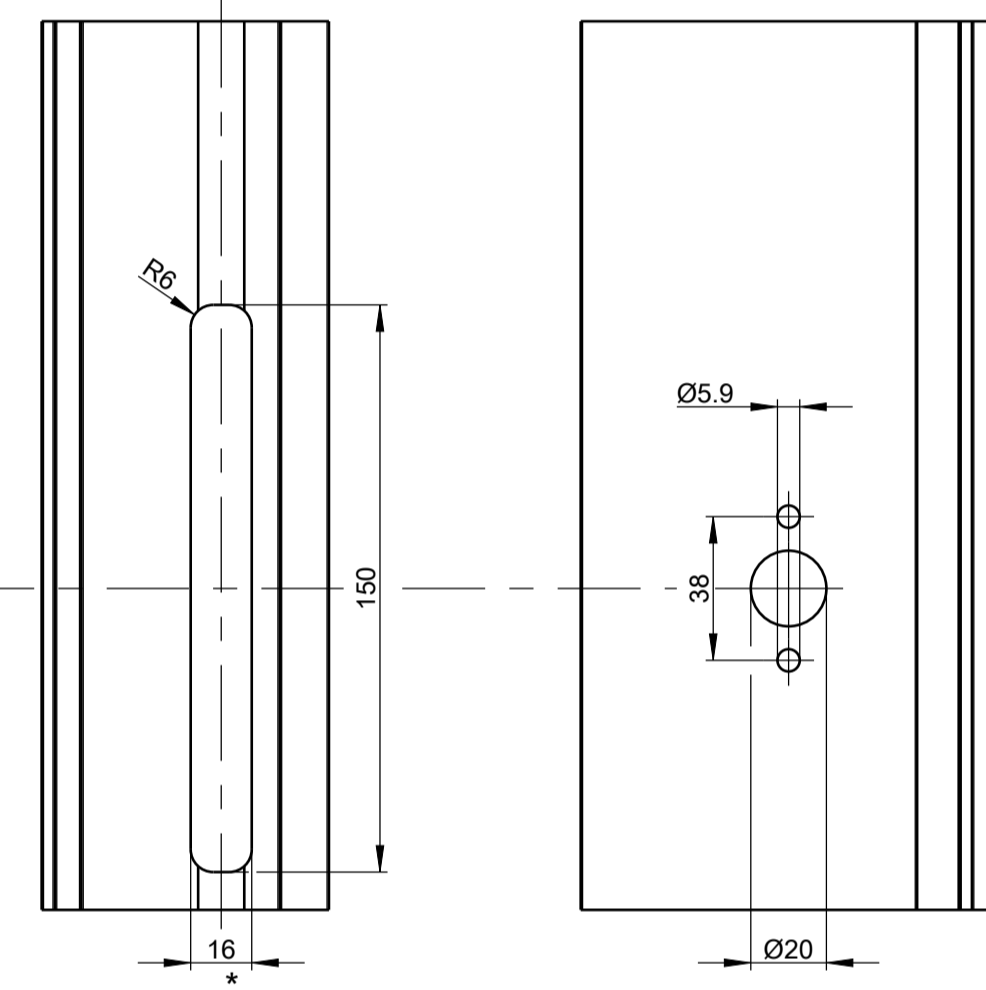
Schließhaken Schließplatten/Schließleisten, verdeckt liegend (NL ≥ 12)



Sperrbügelverschluss

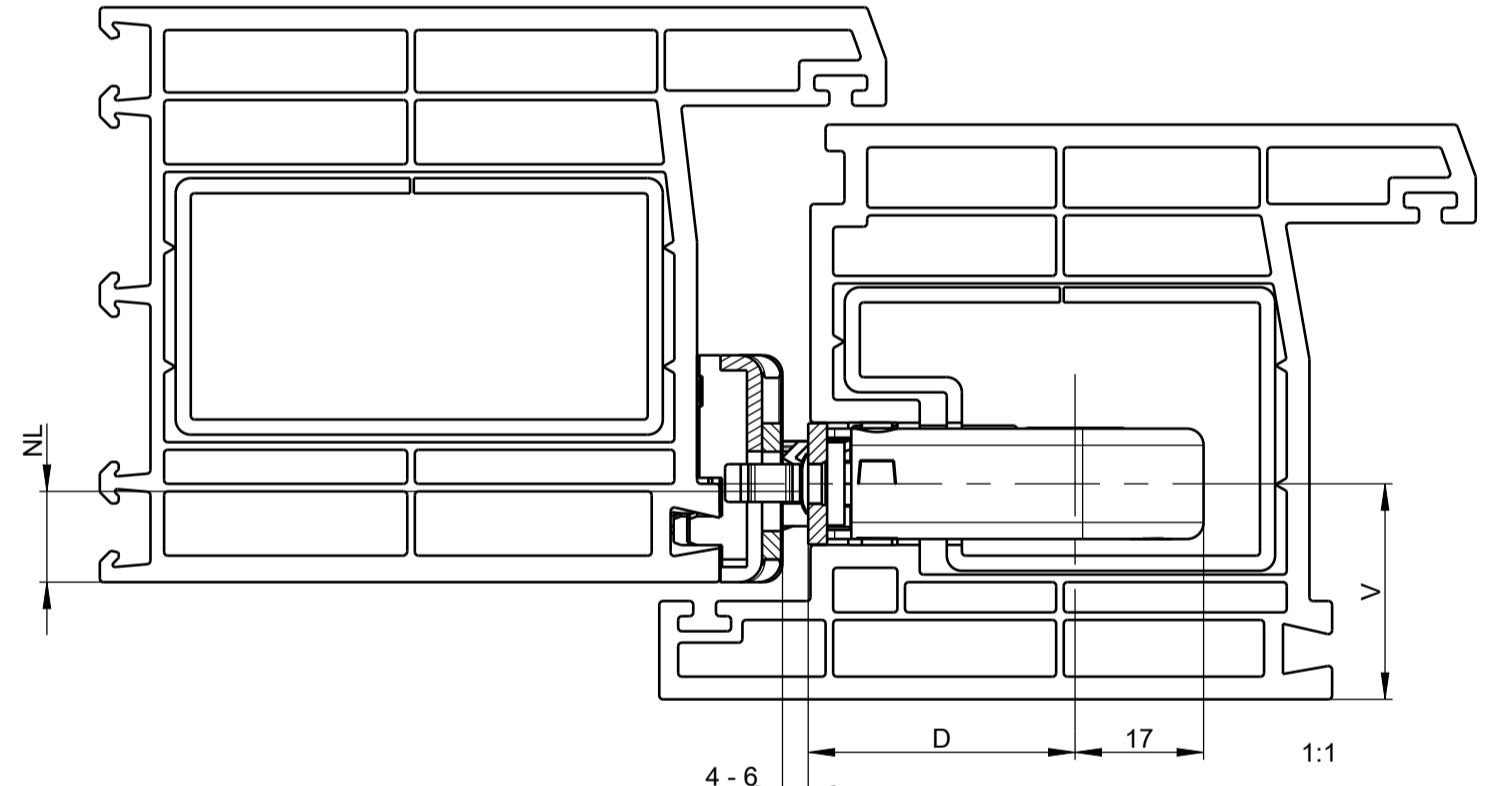


Flügelfräsung für Sperrbügelverschluss

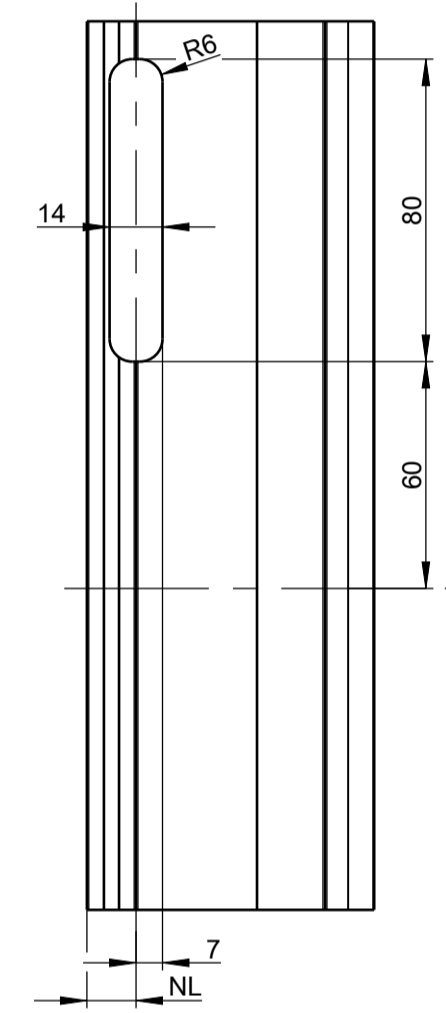


! Ausfräsung für optionalen Sperrbügel nur vornehmen, wenn dieser auch montiert wird!

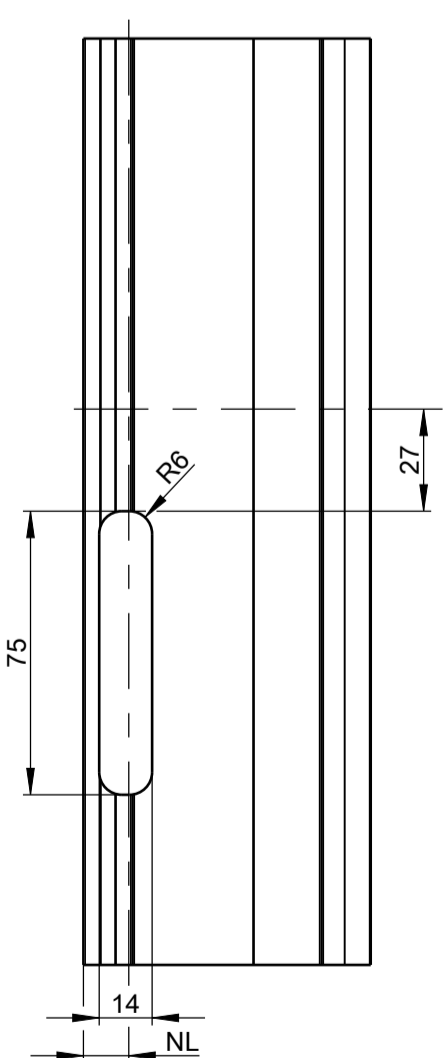
Sperrbügelverschluss



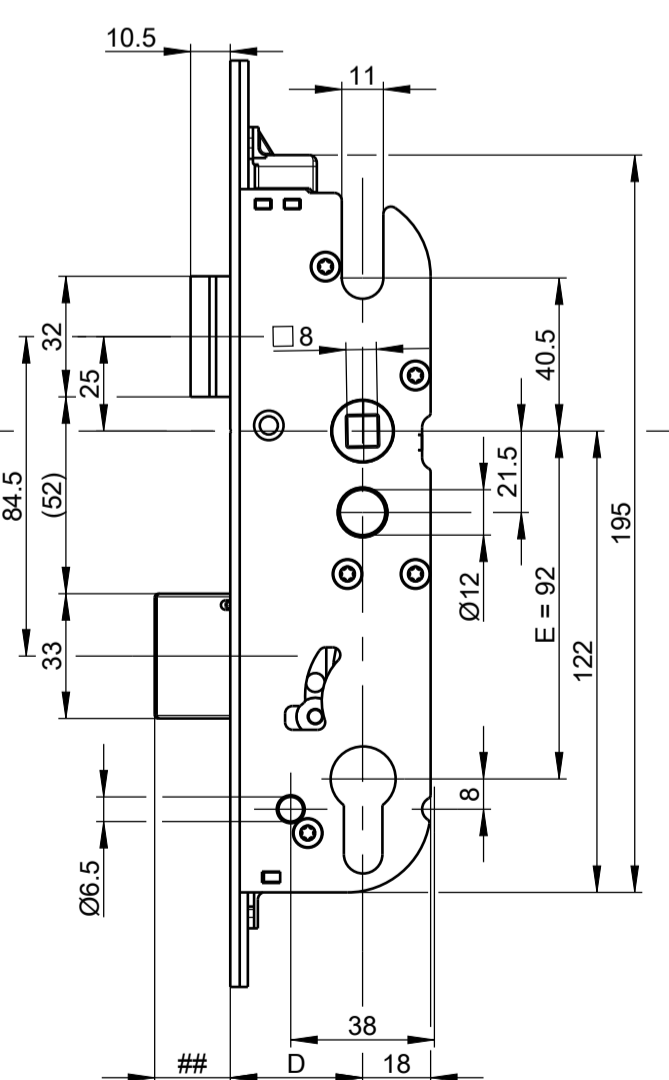
Rahmenfräsung für Fangplatte
Pos. 11A, 11B



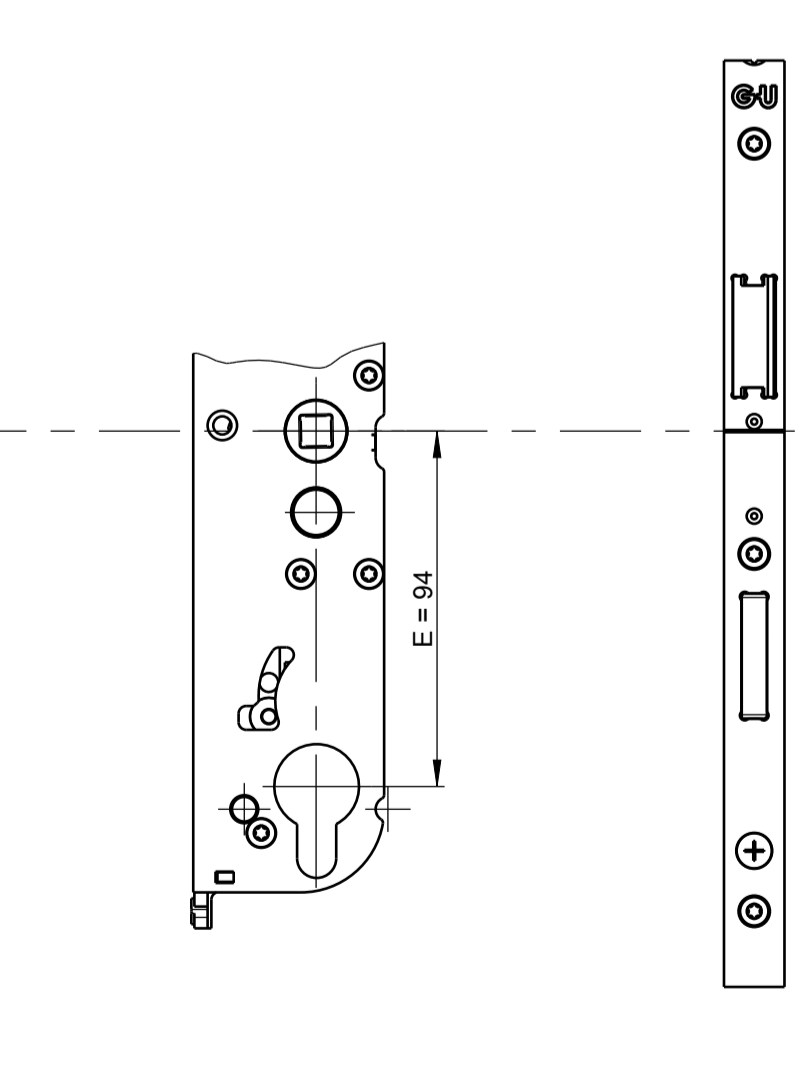
Rahmenfräsung für Schließblech
Pos. 8.1A, 8.1B



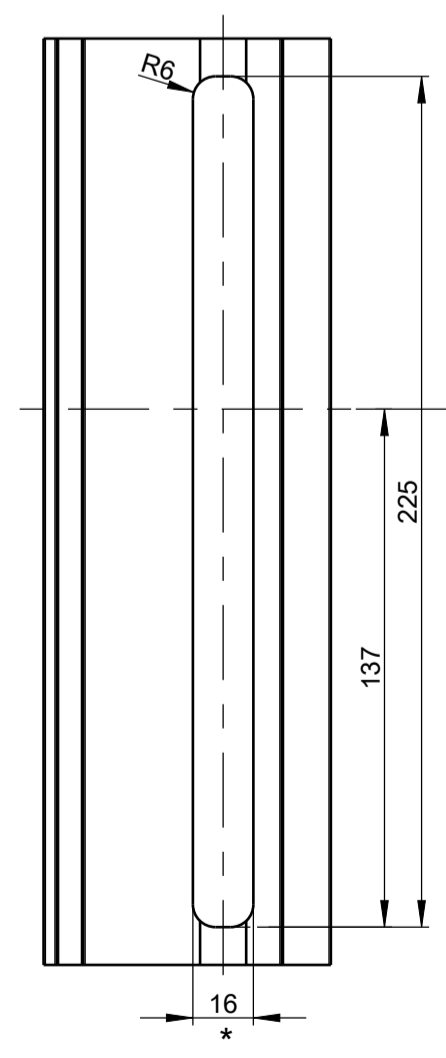
Schlosskasten mit PZ-Lochung



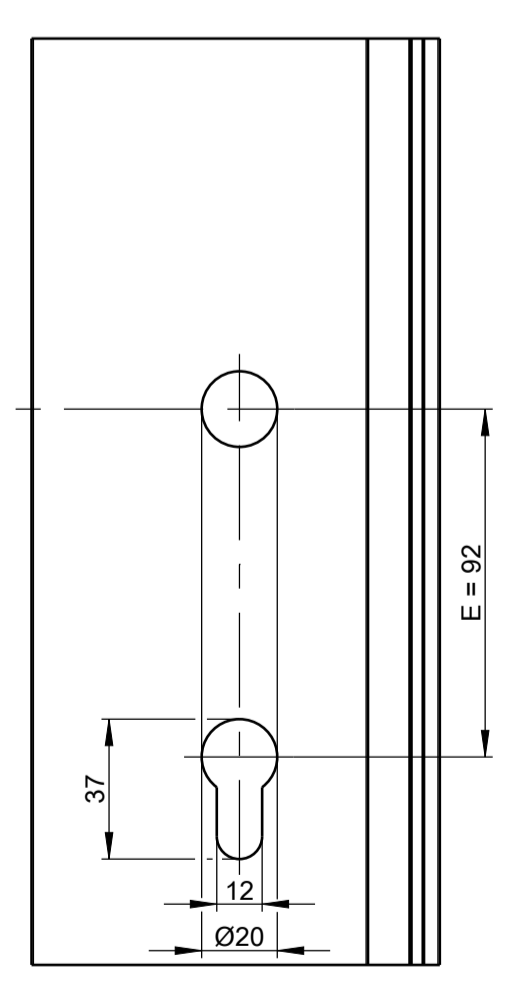
Schlosskasten mit RZ-Lochung



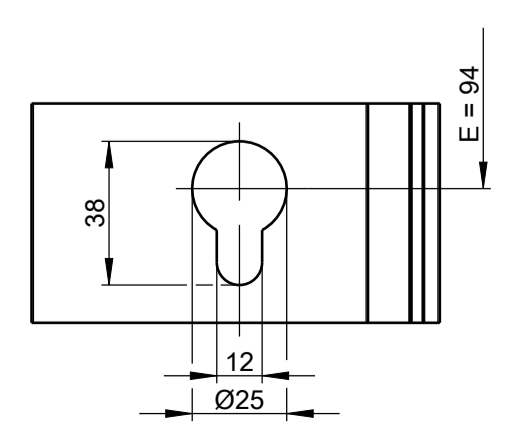
Flügelfräsung für Schlosskasten



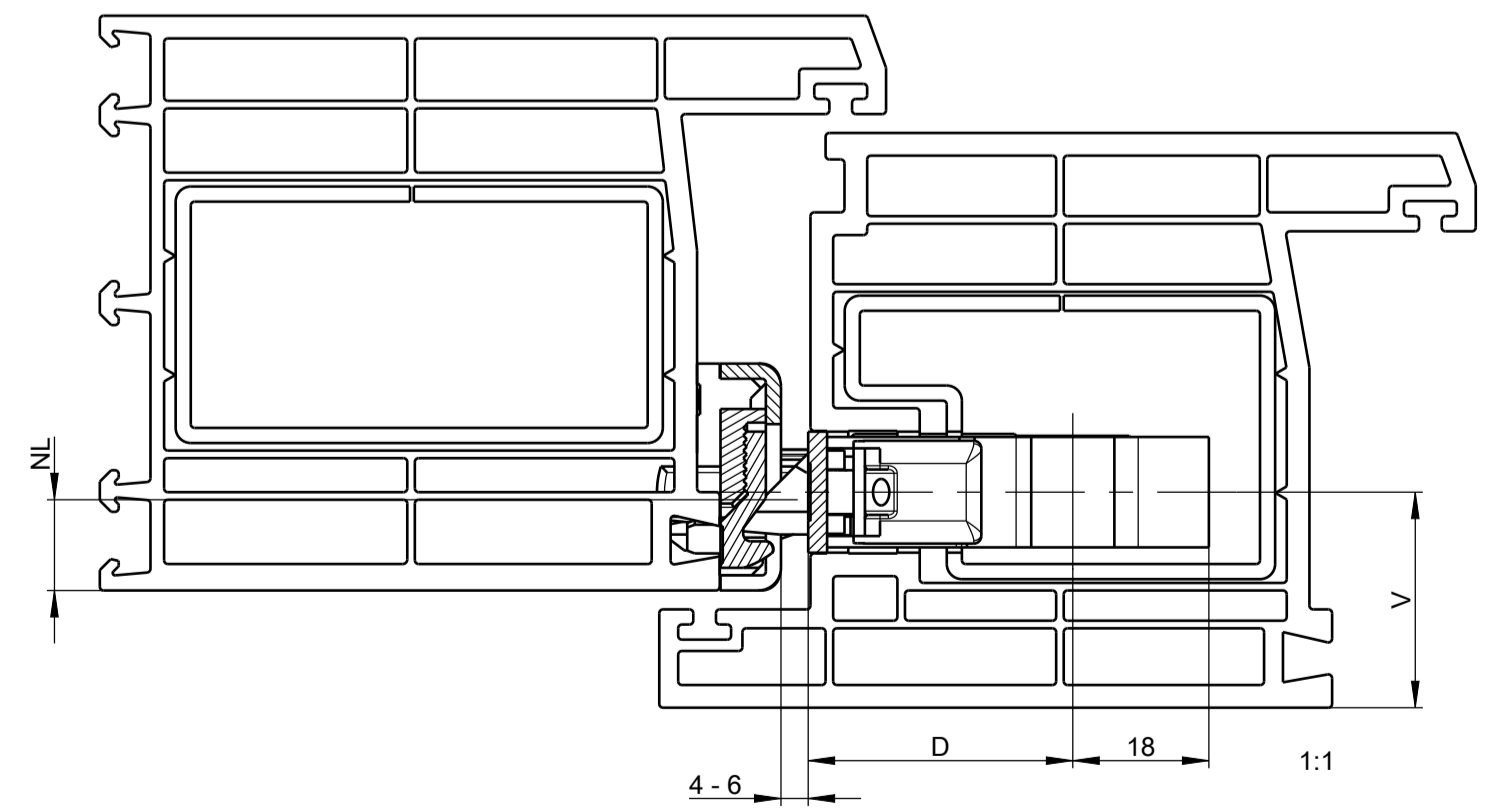
Flügelfräsung für PZ-Lochung



Flügelfräsung für RZ-Lochung



Schlosskasten



= 13 für SECURITY V (Getriebeschloss); D = 33 - 35
= 20 für SECURITY V (Getriebeschloss); D = ab 40
= 20 für SECURITY A (Automatic); D = für alle Dornmaße

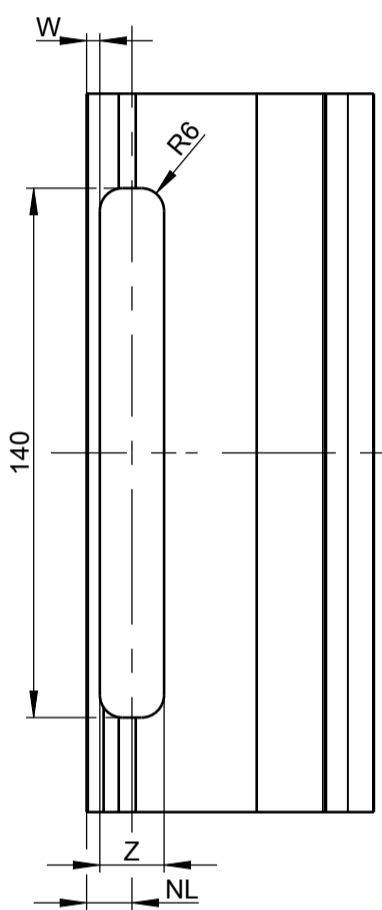
Durchbruch für Rosettenbefestigung ab Dornmaß 40 mm

Bei Stulp 16
* Fräsmaß 15,5 anstreben.

NL = Nutlage (Zubehör)
V = Schlosssitz (profilbezogen)
Weitere Schnittdarstellungen siehe Blatt 8

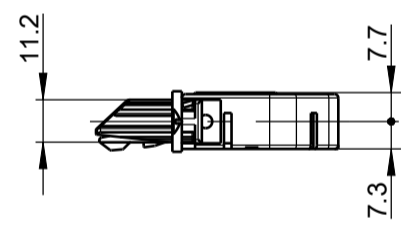
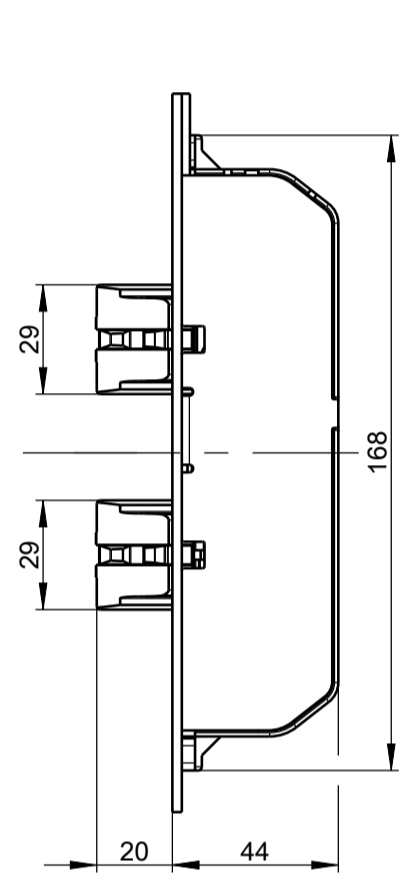
Mehrfachverriegelungen
Schnittdarstellungen

Rahmenfräsung für Schließplatte Pos. 9.1F, 9.1C

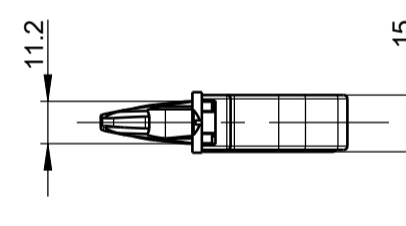
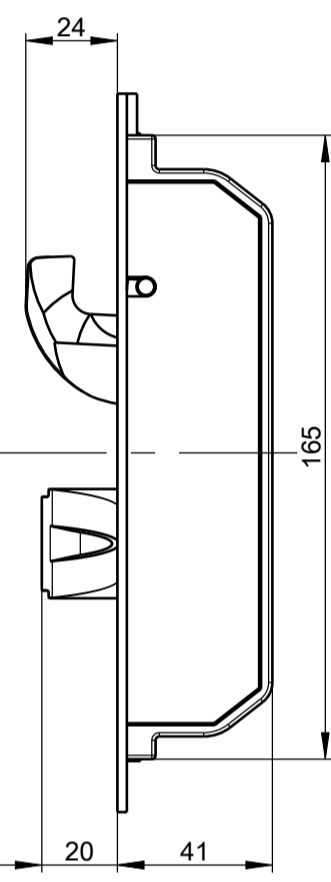


NL	Höhe U-Profil			Höhe U-Profil		
	5	6	8	5	6	8
≥12	18	min. 17	3	3.5		
11	17		3			
10	17		2			
9	15		2			

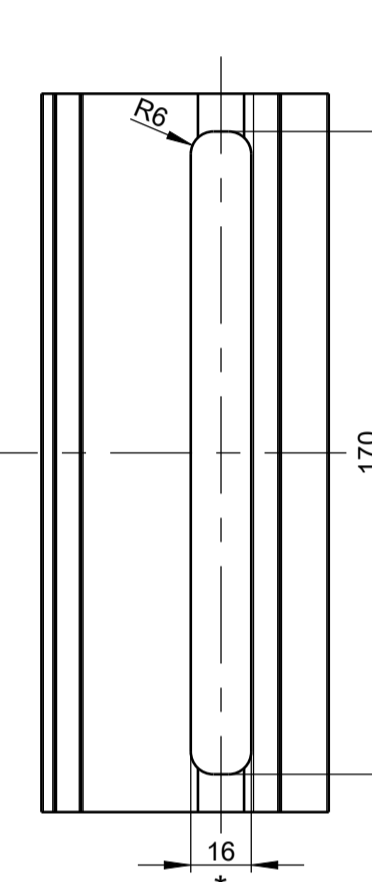
Doppelfallenriegel



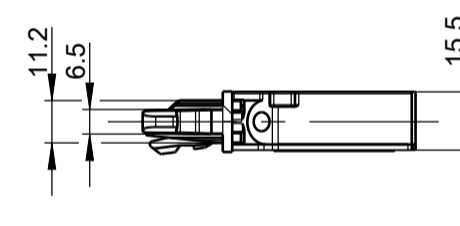
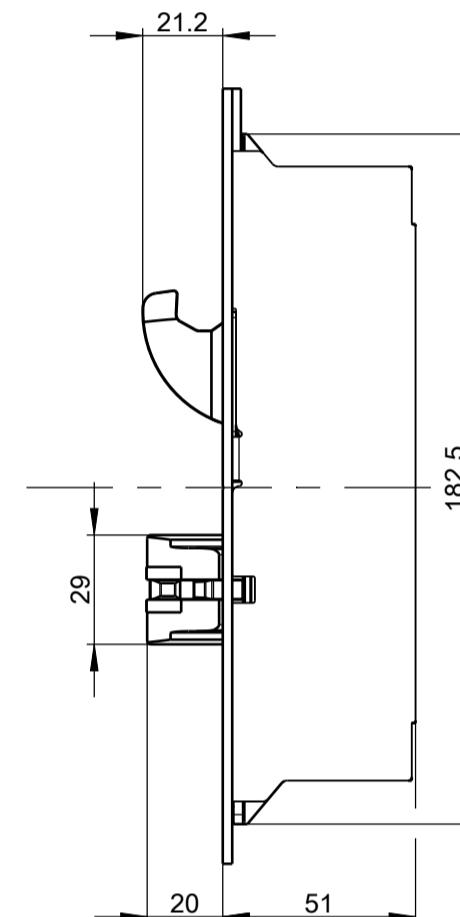
Doppelriegel



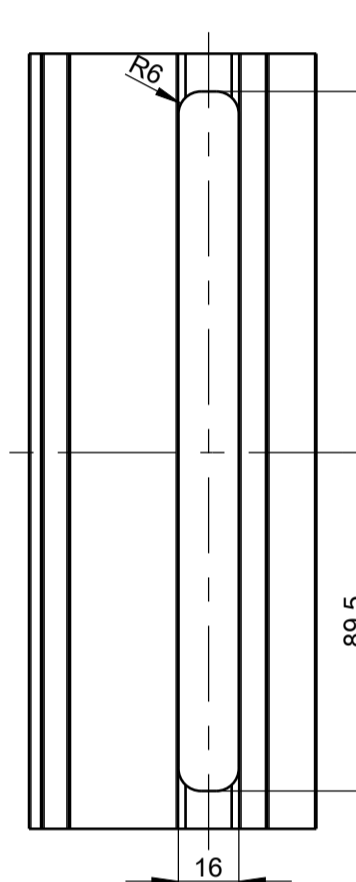
Flügelfräsung für Doppelfallenriegel, Doppelriegel



Automatic Doppelriegel

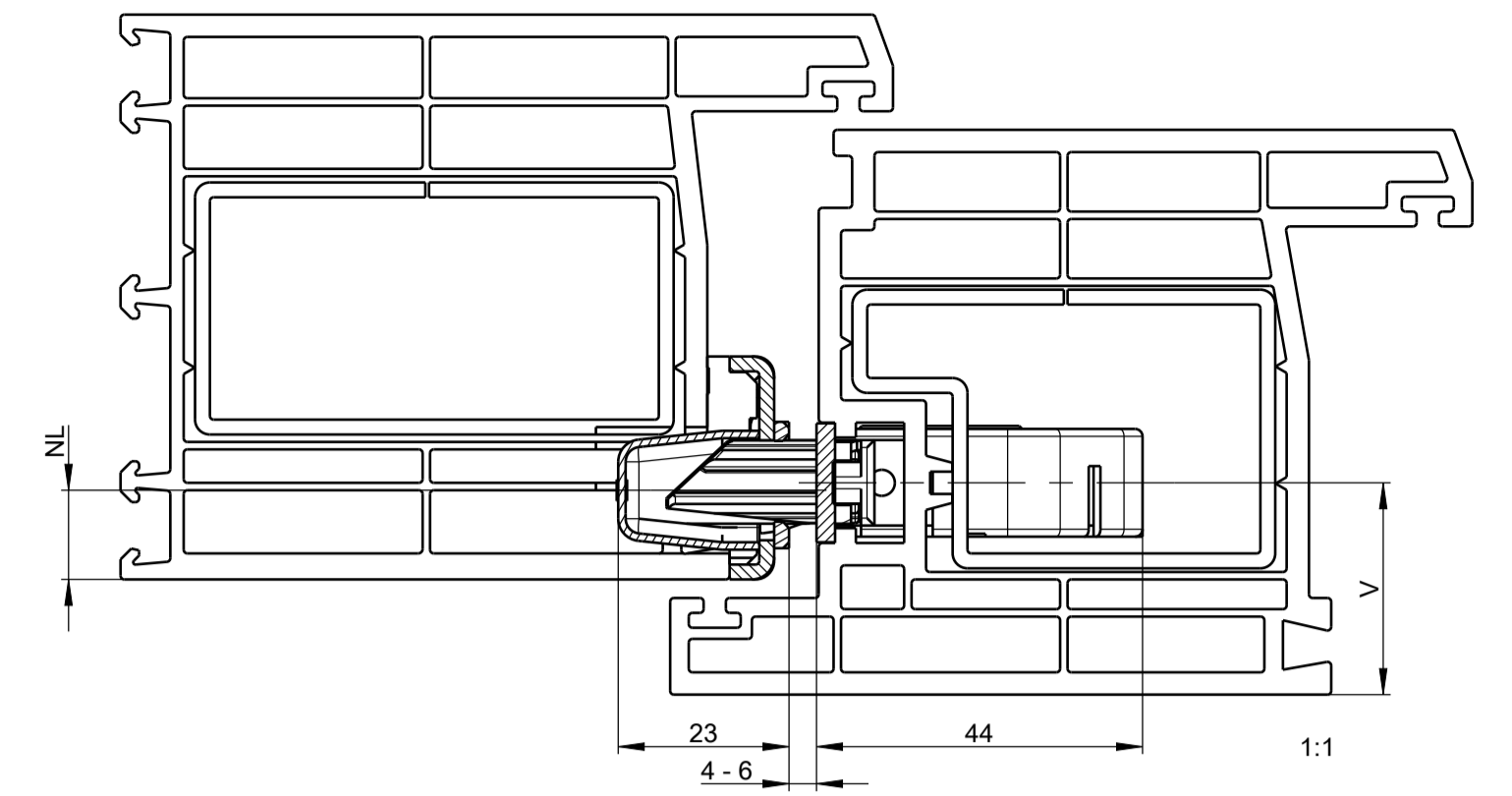


Flügelfräsung für Automatic Doppelriegel

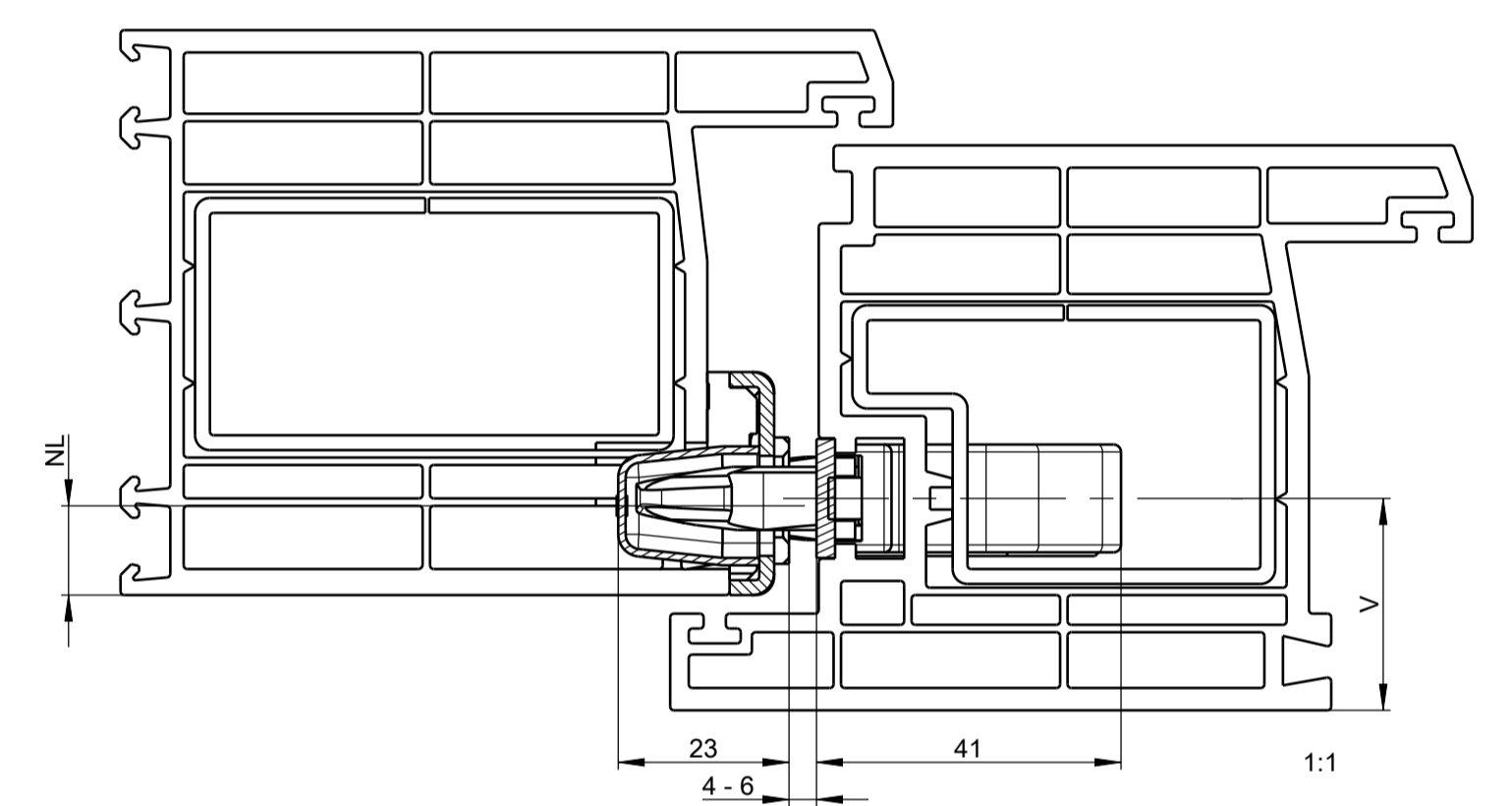


Bei Stulp 16
* Fräsmaß 15,5 anstreben.

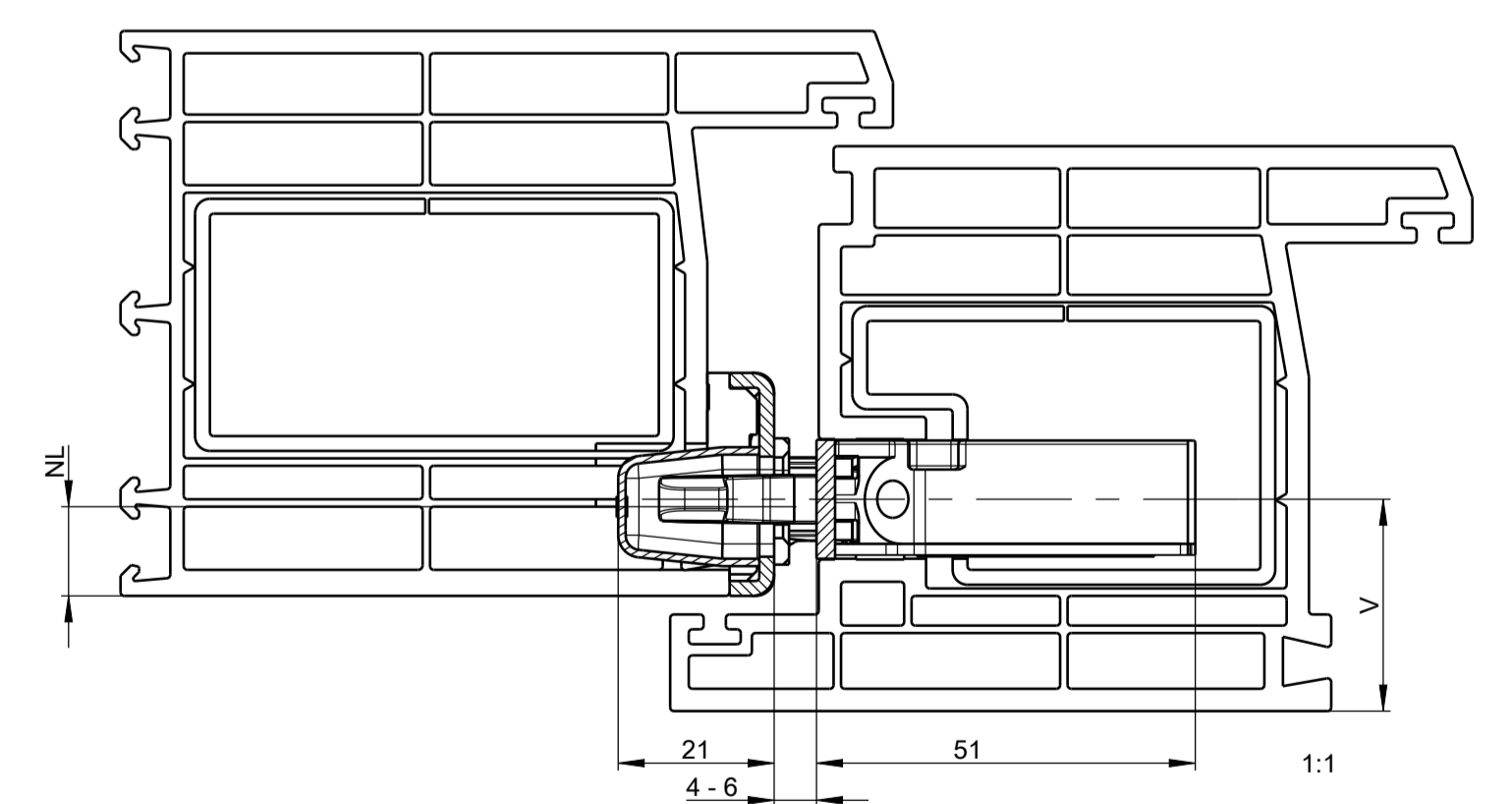
Doppelfallenriegel Schließplatten/Schließleisten, aufliegend (NL < 12)



Doppelriegel Schließplatten/Schließleisten, verdeckt liegend (NL ≥ 12)



Automatic Doppelriegel Schließplatten/Schließleisten, verdeckt liegend (NL ≥ 12)



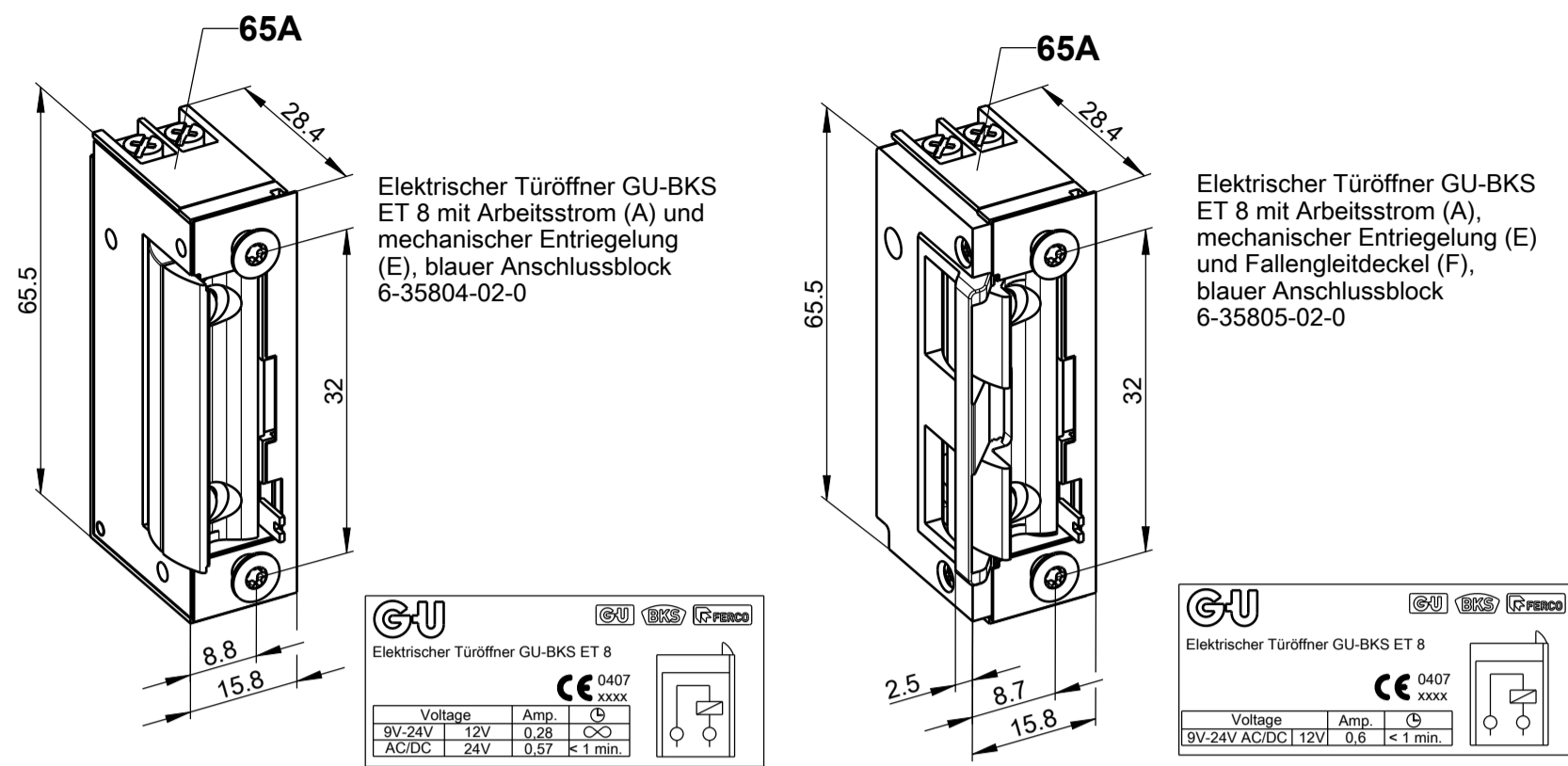
Mehrfachverriegelungen
Schnittdarstellungen

Weitere Schnittdarstellungen siehe Blatt 7

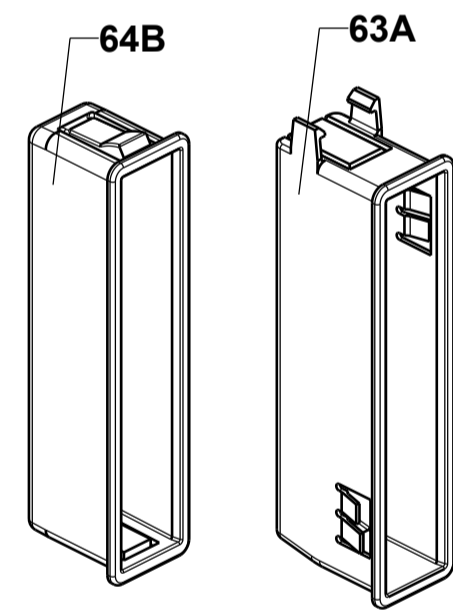
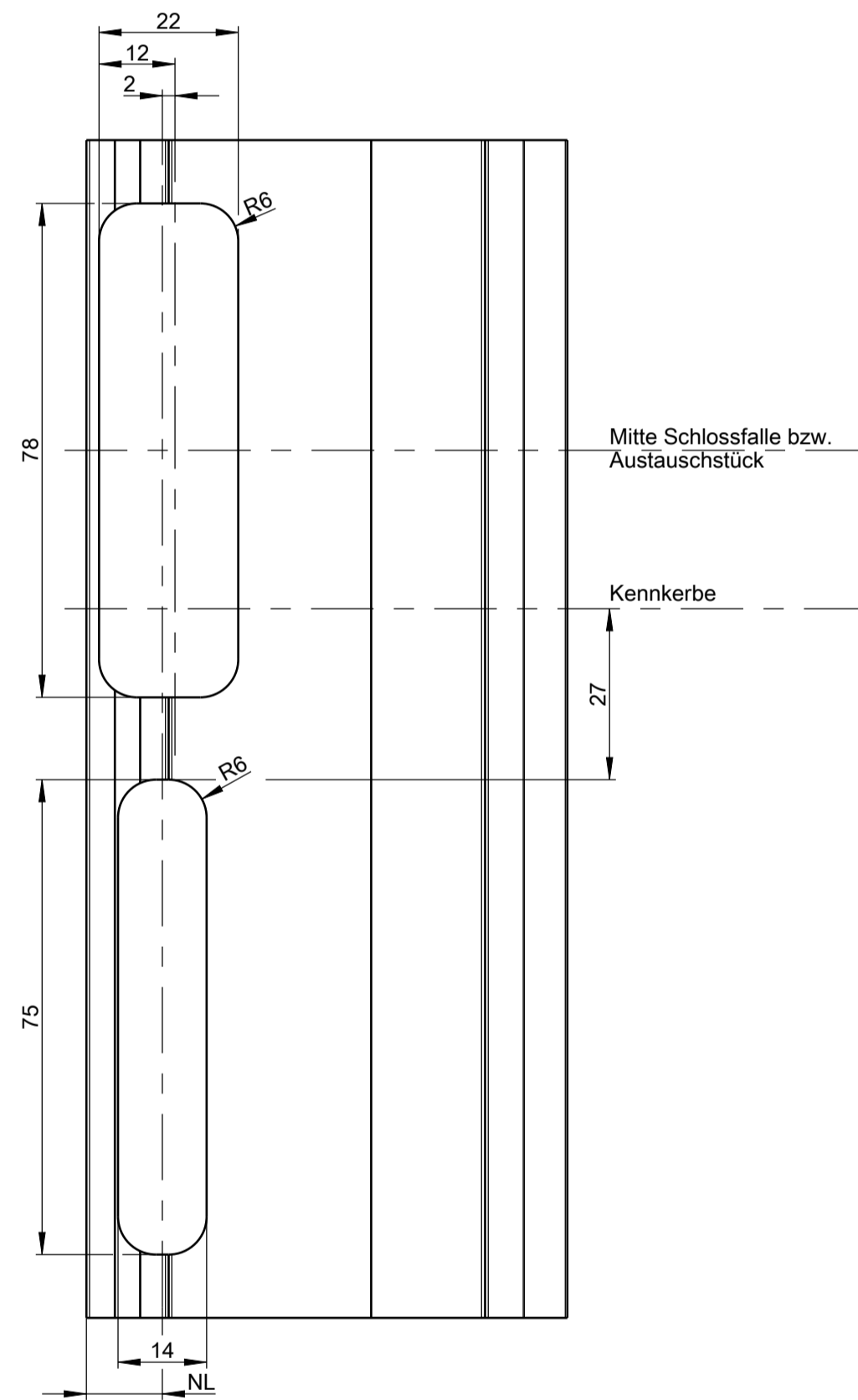
The documents accompanying this product were issued when the product was manufactured. You should verify at www.gu.com if the technical documents you have at hand are up to date. Go back to page 18 in the BKS section of our technical documents.

EN FR ES RU

Elektrischer Türöffner

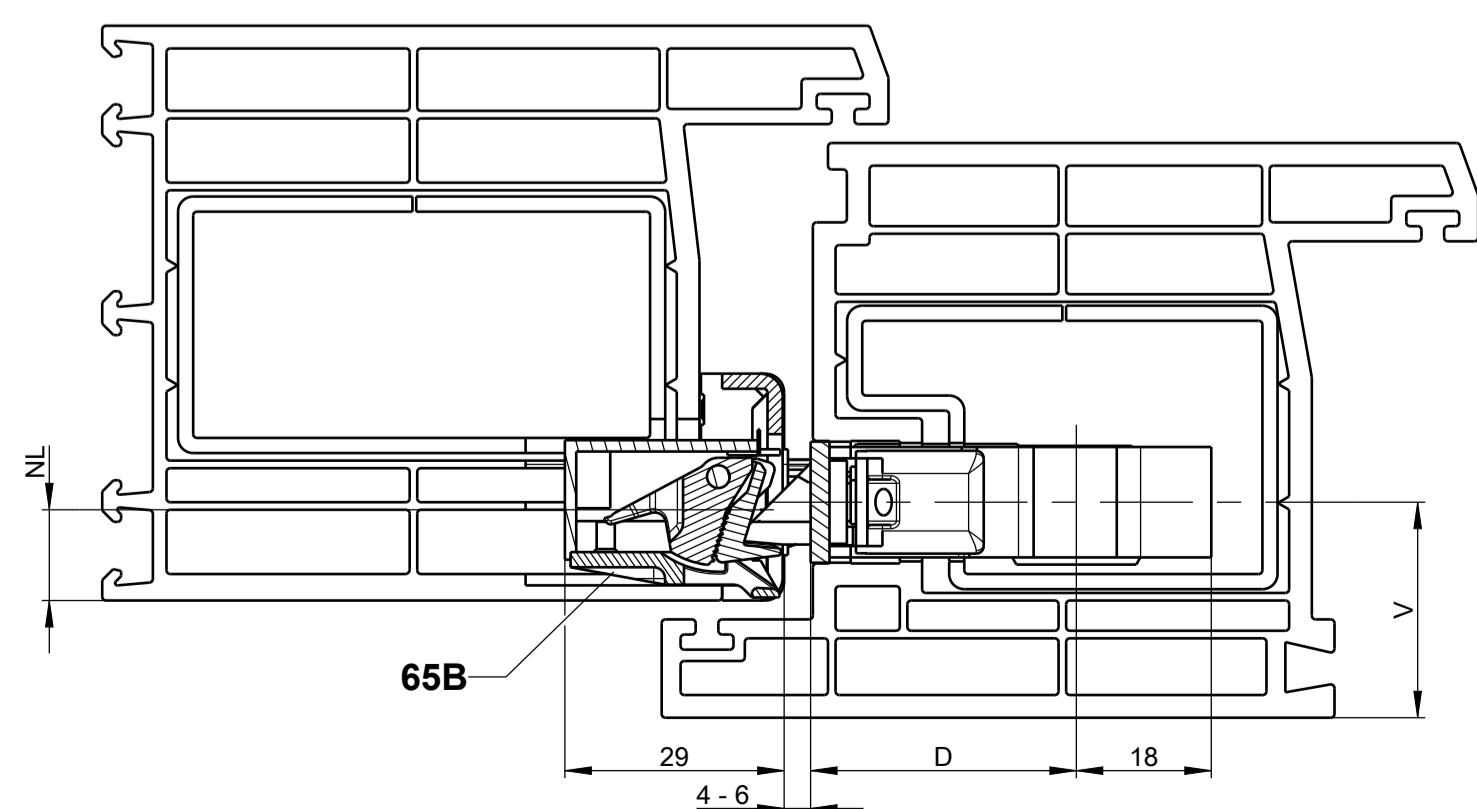


Rahmenfräsung für GU-BKS Elektrotüröffner ET 8

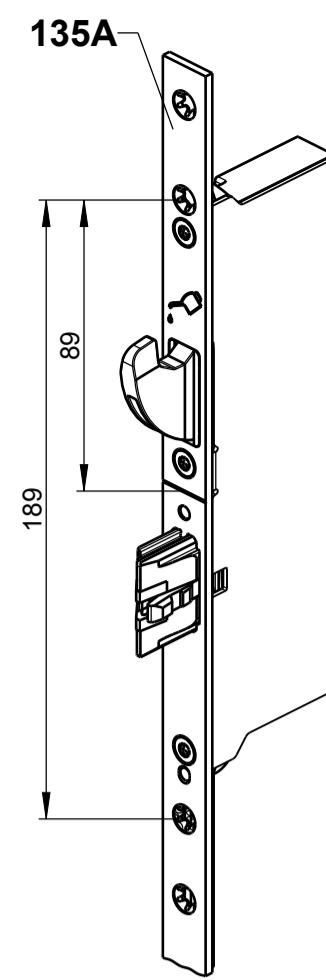


Abdeckgehäuse Riegel

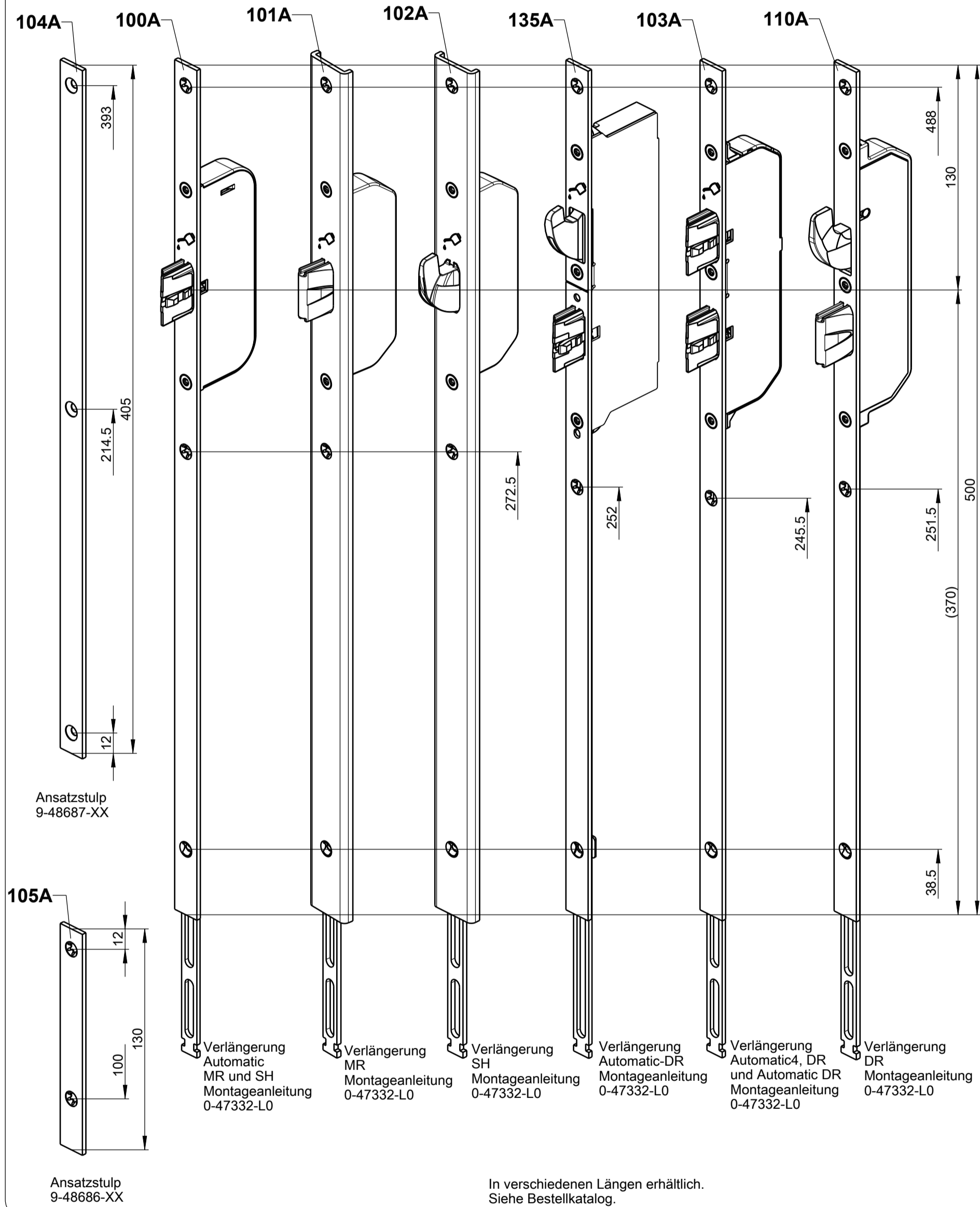
Schlosskasten



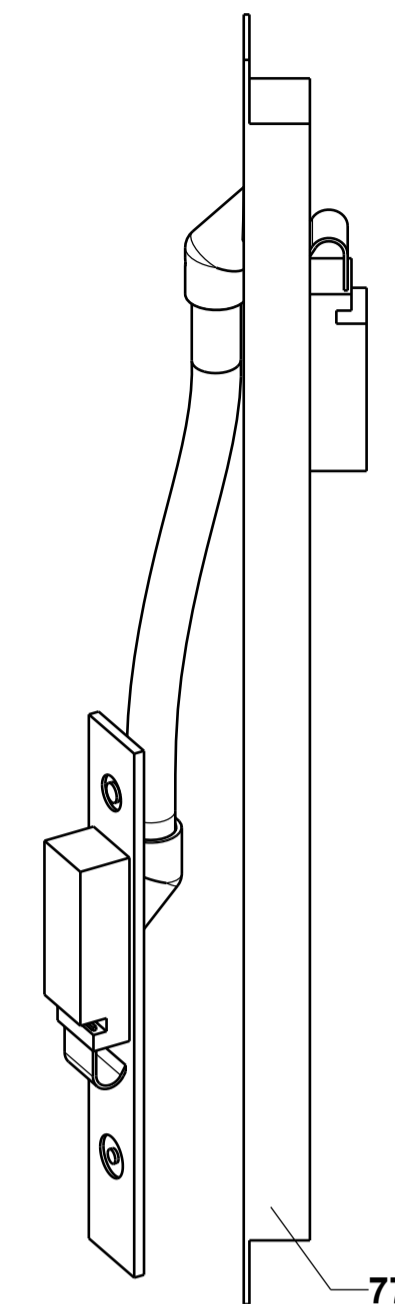
1:1



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



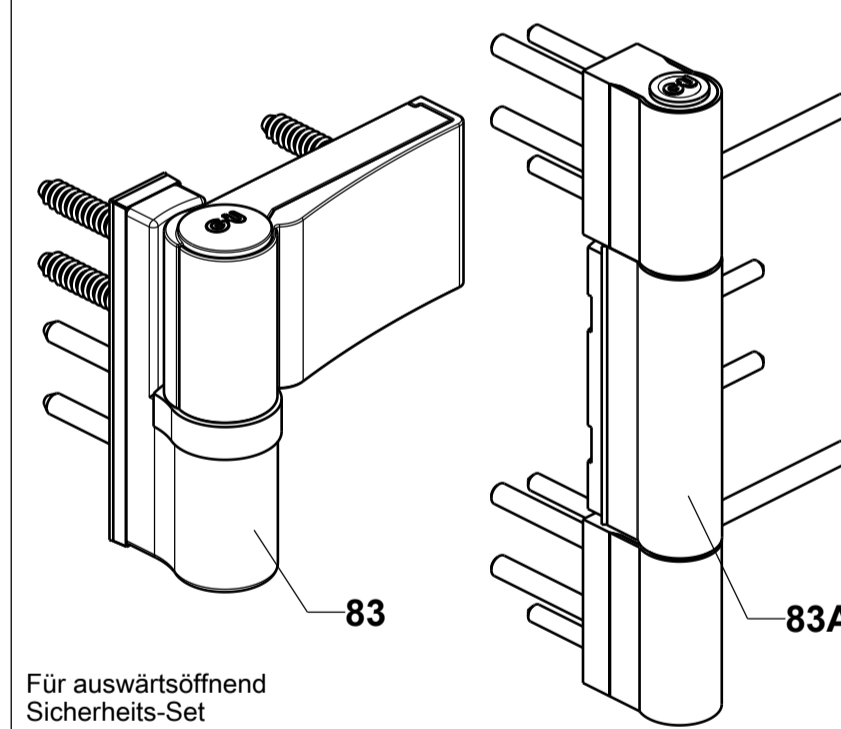
Kabelübergang



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

Siehe Bestellkatalog.

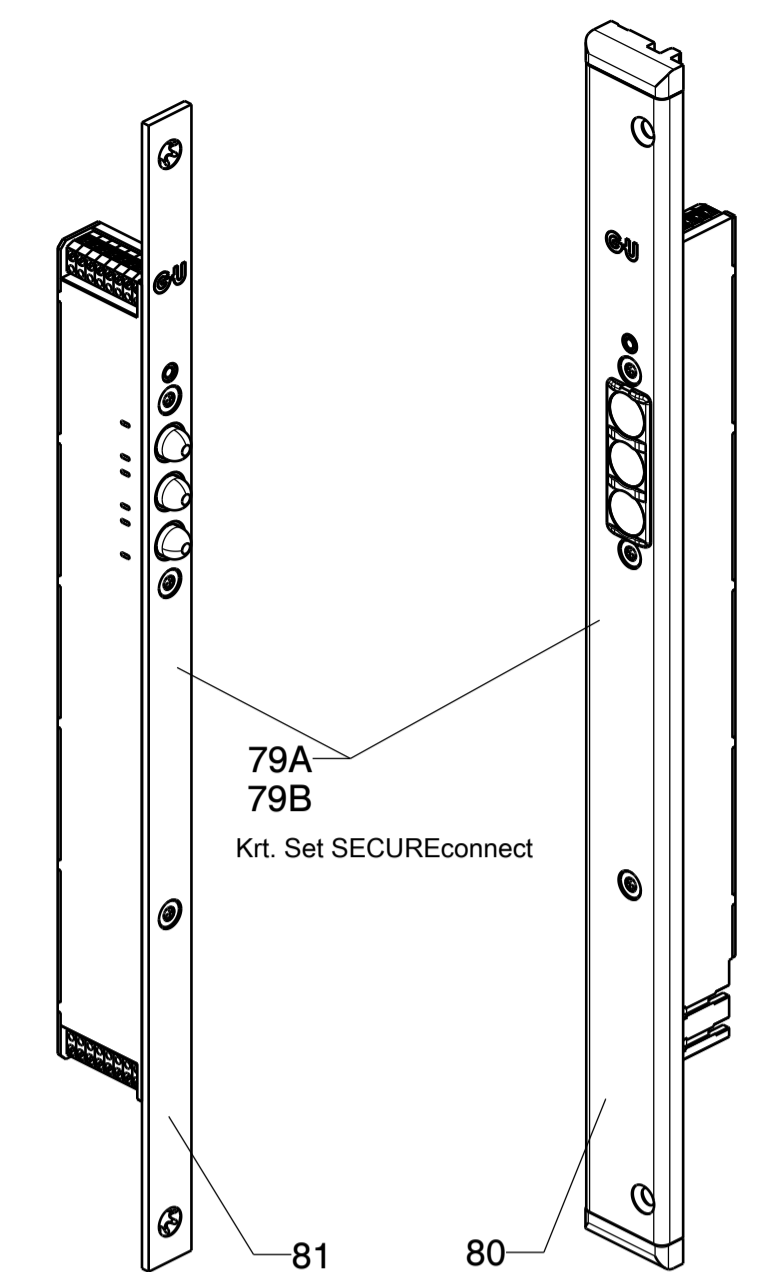
Haustürband



Für auswärtsöffnend Sicherheits-Set H-01484-00 verwenden.

Siehe Bestellkatalog.

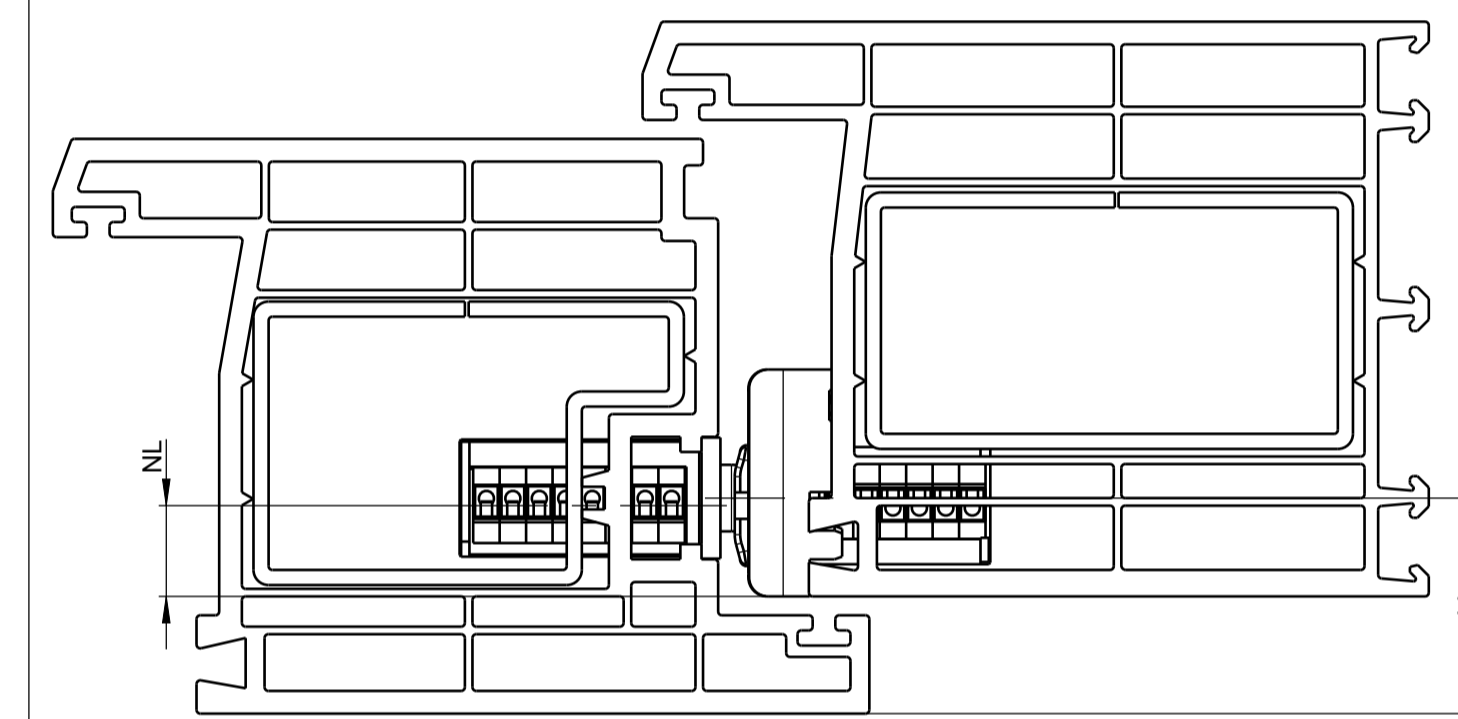
SECUREconnect



Stulp SECUREconnect

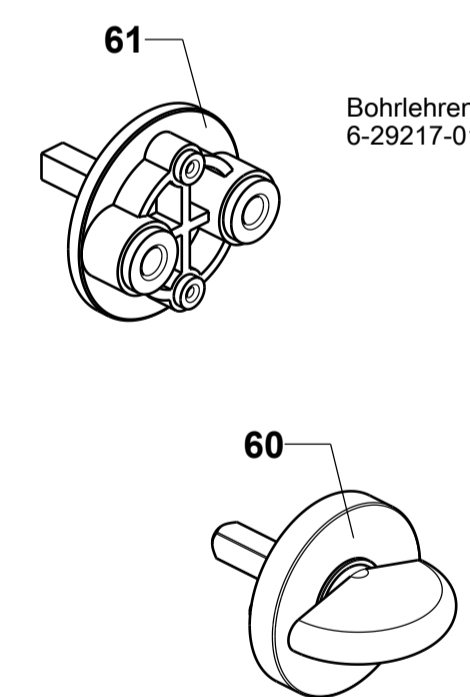
U-Stulp SECUREconnect mit Formteil

Montageanleitung: 0-45733-L0
Bedienungsanleitung/-en: 0-45654-L0
mit integriertem Netzteil



Siehe Bestellkatalog.

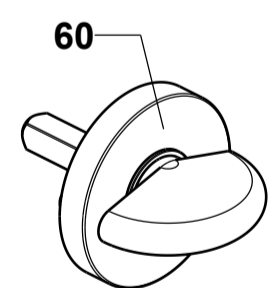
1:1



Bohrlocher 6-29217-01

Abdeckplatte Fallriegel 9-40010-00

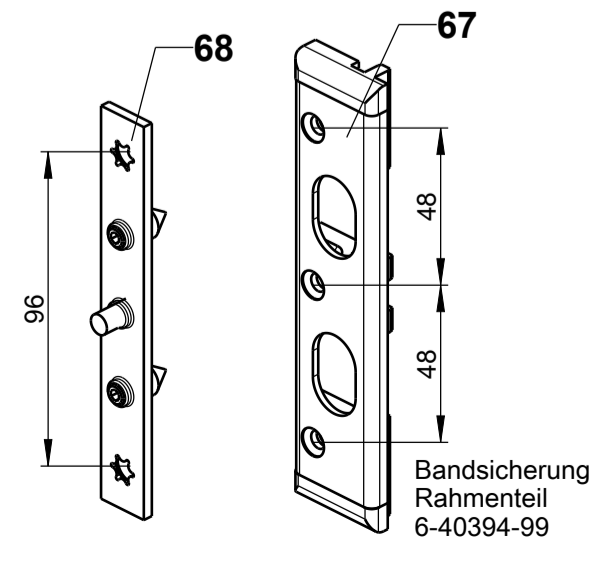
Verwendungszweck und Montage der Abdeckplatte siehe Zeichnung 0-44015-L0.



Sperrbügelrehgriff B-70790-00-0-1
Sperrbügelrehgriff (Edelstahl) B-70790-00-0-3

Bandsicherung

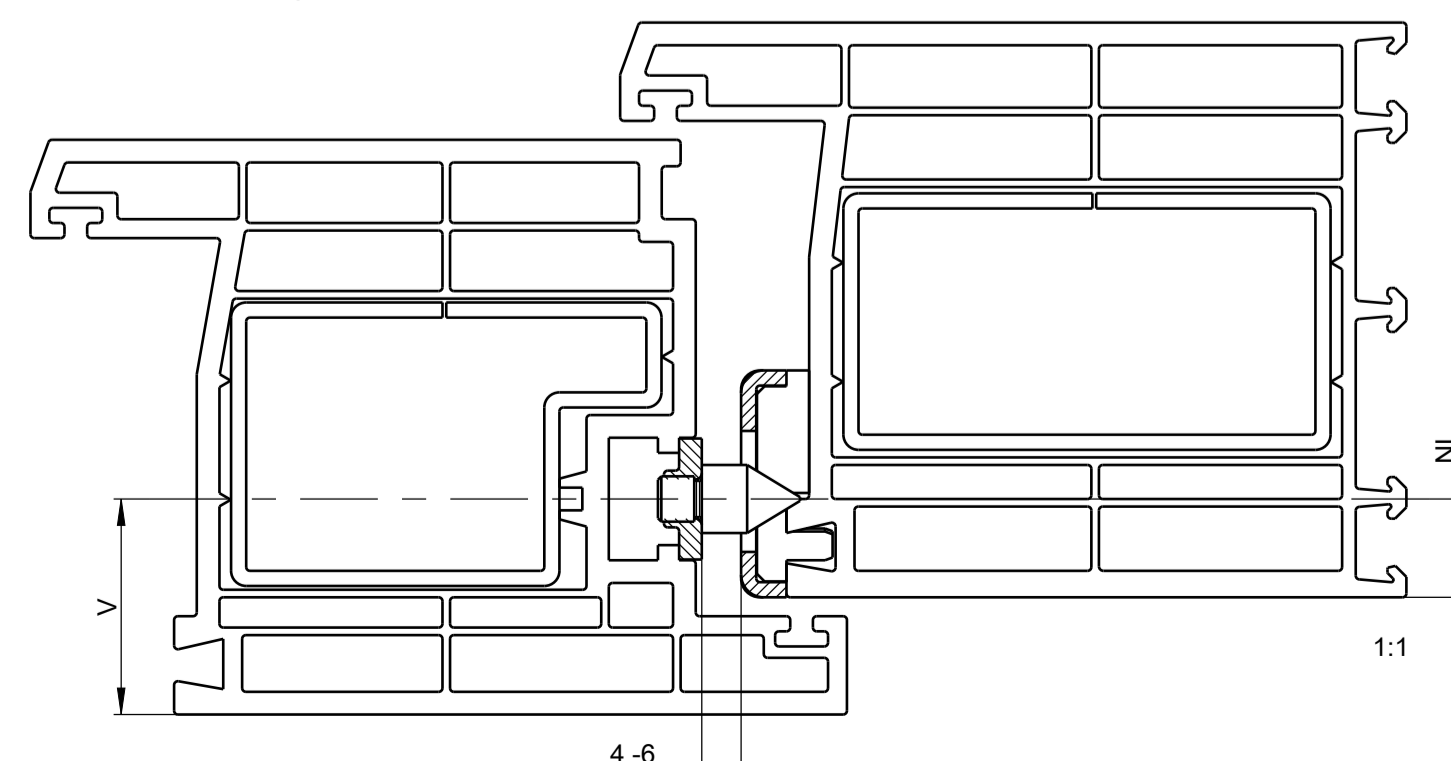
Einstellhinweis:
Schließkeile möglichst nahe der Bänder montieren. Verzahnung der Einbohrzapfen ist parallel zur Verzahnung der Bandsicherungsplatte (siehe Schnittdarstellung rechts) einzustellen. Funktion prüfen.



Bandsicherung Flügelteil 6-37515-99

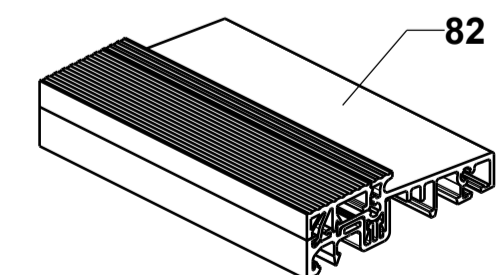
Bandsicherung Rahmenteil 6-40394-99

Bandsicherung



1:1

Systembodenschwelle



Siehe Bestellkatalog.

NL = Nutlage
V = Schlosssitz (profilbezogen)

Zubehör

Description:
Türverschluss GU-BKS
Neutrale Kunststoffprofile