

1-flügelig Panik			
Pos.	Benennung	Artikelnr.	Bemerkung
Schlossprogramm GU-SECURITY Länge = 1750			
11	Türverschluss Panik GU-SECURITY Automatic Panik vorgerichtet für A-Öffner	Flachstulp = 16, 18, 20, 24, U24 x 6 Dormmaß D = 35 - 80 Entfernung E = 94 (RZ) Nuss <input type="checkbox"/> 9 FH	Siehe Bestellkatalog Systemlösungen für Holz- und Stahltüren
	6A Türverschluss Panik SECURITY 19 vorgerichtet für A-Öffner	Flachstulp =16, 18, 20, 24, U24 x 6	
	6F Türverschluss Panik SECURITY 19 EK vorgerichtet für A-Öffner	Dormmaß D =35 - 80 Entfernung E = 94 (RZ)	
	6G Türverschluss Panik SECURITY 19 EK EVP vorgerichtet für A-Öffner	Nuss <input type="checkbox"/> 9 FH	
Schlossprogramm GU-SECURITY Länge = 2285			
1Q	Türverschluss Panik GU-SECURITY Automatic Panik vorgerichtet für A-Öffner	Flachstulp = 16, 18, 20, 24, U24 x 6 Dormmaß D = 35 - 80 Entfernung E = 94 (RZ) Nuss <input type="checkbox"/> 9 FH	Siehe Bestellkatalog Systemlösungen für Holz- und Stahltüren
	6O Türverschluss Panik SECURITY 19 vorgerichtet für A-Öffner	Flachstulp =16, 18, 20, 24, U24 x 6	
	6P Türverschluss Panik SECURITY 19 EK vorgerichtet für A-Öffner	Dormmaß D = 35 - 80 Entfernung E = 94 (RZ)	
	6Q Türverschluss Panik SECURITY 19 EK EVP vorgerichtet für A-Öffner	Nuss <input type="checkbox"/> 9 FH	
9.1A	Schließplatte	6-30870-02	
9.1B	Schließplatte	6-40032-AF	
9.1C	Schließplatte	6-31985-01	
43A	Schließplatte EVP	6-39853-99	
51A	Schließplatte mit Riegelschaltkontakt	6-40041-AF	
51B	Schließplatte mit Riegelschaltkontakt	6-38764-02	
65C	Fluchttüröffner B 5465	B 5465 XXXX	
120A	Panikschließeblech	6-39667-02	
120B	Panikschließeblech	[1] 6-40712-01	
120C	Panikschließeblech	[1] K-20583-01	

2-flügelig Panik			
Pos.	Benennung	Artikelnr.	Bemerkung
Schlossprogramm GU-SECURITY Länge = 1750			
11	Türverschluss Panik GU-SECURITY Automatic Panik vorgerichtet für A-Öffner	Flachstulp = 16, 18, 20, 24, U24 x 6 Dormmaß D = 35 - 80 Entfernung E = 94 (RZ) Nuss <input type="checkbox"/> 9 FH	Siehe Bestellkatalog Systemlösungen für Holz- und Stahltüren
	6C Türverschluss Panik SECURITY 19 vorgerichtet für A-Öffner	Flachstulp = 16, 18, 20, 24, 24 x 6 Dormmaß D = 35 - 80	
	6E Türverschluss Panik SECURITY 19 EK vorgerichtet für A-Öffner	Entfernung E = 94 (RZ) Nuss <input type="checkbox"/> 9 FH	
	Schlossprogramm GU-SECURITY Länge = 2285		
1Q	Türverschluss Panik GU-SECURITY Automatic Panik vorgerichtet für A-Öffner	Flachstulp = 16, 18, 20, 24, U24 x 6 Dormmaß D = 35 - 80 Entfernung E = 94 (RZ) Nuss <input type="checkbox"/> 9 FH	Siehe Bestellkatalog Systemlösungen für Holz- und Stahltüren
	6R Türverschluss Panik SECURITY 19 vorgerichtet für A-Öffner	Flachstulp = 16, 18, 20, 24, U24 x 6 Dormmaß D = 35 - 80	
	6S Türverschluss Panik SECURITY 19 EK vorgerichtet für A-Öffner	Entfernung E = 94 (RZ) Nuss <input type="checkbox"/> 9 FH	
	Schlossprogramm GU-SECURITY Länge = 2285		
9.1A	Schließplatte	6-30870-02	
9.1B	Schließplatte	6-40032-AF	
9.1C	Schließplatte	6-31985-01	
15Y	Motortreibriegelschloss B-19930	B 19930 00XX	
17I	Treibriegelschloss B-1990	B 1990 00XX	
20B	Schaltchloss B 1895	B 1895 00XX	
23	Falztreibriegelschloss 1899	B 1899 02XX	
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
450	B 9006 0009		
700	B 9006 0010		
760	B 9006 0018		
1200	B 9006 0012		
1500	B 9006 0013		
2000	B 9006 0014		
2500	B 9006 0015		
3000	B 9006 0016		
33A	Schließplatte		
34A	Schließplatte GU-Systembodenschwelle	6-39094-99	
51A	Schließplatte mit Riegelschaltkontakt	6-40041-AF	
51B	Schließplatte mit Riegelschaltkontakt	6-38764-02	
120A	Panikschließeblech	6-39667-02	
120B	Panikschließeblech	[1] 6-40712-01	
120C	Panikschließeblech	[1] K-20583-01	

[1] Bei Systemwechsel von Standard auf Panik SECURITY 19 beachten, siehe Blatt 6

Zur Inbetriebnahme von BKS Türverschlüssen nach DIN EN 179 und DIN EN 1125 müssen folgende Punkte beachtet werden:

- Die Sicherheitsmerkmale des vorliegenden Produkts sind für die Übereinstimmung mit DIN EN 179 und DIN EN 1125 wesentlich. Mit Ausnahme der in dieser Anleitung beschriebenen Änderungen sind weitere Änderungen jeglicher Art unzulässig.
- Es dürfen nur die aufgelisteten Schließplatten und Schließebleche verbaut werden. Siehe Zeichnung 0.47351
- Zur Betätigung des Verschlusses nach DIN EN 1125 dürfen nur die nachstehend aufgeführten Stangengriffe (E=94 RZ) verwendet werden: B-7402X-XX, B-7100X-XX und die Druckstange B-7441X-XX. Außenbeschläge gemäß DIN 18273 mit Übereinstimmungsnachweis dürfen verwendet werden.
- Zur Betätigung des Verschlusses nach DIN EN 179 dürfen nur die nachstehend aufgeführten Beschläge verwendet werden:
 - DO 20.10.01 (BKS) / DO 20.2.01 (Lothar Laför) / DO 20.1.01 und DO 20.1.02 (ECO Schulte) / DO 20.3.01 und DO 20.3.02 (FSB) / DO 20.12.01 und DO 20.12.02 (Vieler) / DO 20.13.01 und DO 20.13.02 (Hewi) / DO 20.26.01 und DO 20.26.02 (Grundmann) / DO 20.4.01 und DO 20.4.02 (DORMA) / DO 20.21.01 und DO 20.21.02 (Glutz) / DO 20.x.01 und DO 20.x.02 (HOPPE) / DO 20.18.01 und DO 20.18.02 (NORMBAU) / DO 20.31.01 und DO 20.31.02 (KABA) / DO 20.32 (HAFI) / DO 20.52 (EVVA) / DO 20.4.01, DO 20.4.02, DO 20.32.01 und DO 20.32.02 (Häfele) / DO 20.33.01 und DO 20.33.02 (Kärcher GmbH) / DO 20.14 (Hewi) / DO 20.34.01 (SL) / DO 20.55 (SimonsVoss) / DO 20.16 (Edi).

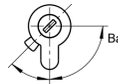
Die zusätzlichen Montageanleitungen der Beschläge müssen beachtet werden.
- Bei Verwendung an Feuerschutztüren mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung sind Beschläge mit der Kennung FS (siehe DIN 18273) zu verwenden.
- Bei Verwendung an Rauchschutztüren mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung sind Beschläge mit der Kennung RD (siehe DIN 18273) zu verwenden.
- Alle Bedienungsanleitungen zu SECURITY Automatic, SECURITY 19 sowie deren Zubehör und den Panikbeschlägen müssen beachtet werden.
- Es wird empfohlen, die folgenden Wartungsarbeiten in Abständen von nicht mehr als einem Monat vom Betreiber oder eines beauftragten Dritten durchführen zu lassen:
 - Inspektion und Betätigung des Notausgangverschlusses, um sicherzustellen, dass sämtliche Teile des Verschlusses in einem zufriedenstellenden betriebsfähigen Zustand sind.
 - Sicherstellen, dass das (die) Sperrelement(e) nicht blockiert ist (sind).
 - Die Zusatzriegel müssen jederzeit frei in die Schließplatten einschließen können.
 - Die Verantwortung für eine sichere und dauerhafte Befestigung der Beschlagteile liegt beim Verarbeiter!

Zubehör				
Pos.	Benennung	Artikelnr.	Bemerkung	
47	Schließplatte Bodenmulde	K-19192-XX	Siehe Bestellkatalog	
62	Abdeckplatte Fallenriegel	9-40010-00		
76	Anbauset A-Öffner allgemein	K-18153-01		
77	Kabelübergang lösbar, verdeckt liegend			
78	Kabelübergang Zubehör			
79A	Set SECUREconnect 50	B-55600-20		
79B	Set SECUREconnect 200	B-55600-34		
81	Stulp SECUREconnect	9-45903-XX		
95A	RR Rosettengarnitur	B-7212-XX		
95B	Stangengriff	B-74000-XX		
95C	Druckstange	B-74430-XX	Siehe Montageanleitung 0.46521 oder Kundenzeichnung	
95D	Elektrische verriegelnde Touch Bar (EVT)	B-7444X-XX		
95E	Stangengriff	B-74030-XX		
97	Mitnehmerklappe	K-17897-01		
		K-17897-02		
		K-17897-03		
98	Auflaufkeil	K-18871-XX		
104A	Ansatzstulp / oben	9-48687-XX		Siehe Bestellkatalog
105A	Ansatzstulp / unten	9-48686-XX		
106A	Geteilter Drückerstift	B-78430-XX		
106B	Geteilter Drückerstift	B-78430-XX		
106C	Geteilter Drückerstift	B-78430-XX		
106D	Geteilter Drückerstift (einwärts öffnend)	B-78430-XX		
107A	Sonderdrückerstift	B-78440-XX		
107B	Sonderdrückerstift	B-78440-XX		
108A	Halbstift	B-78420-XX		
109A	Befestigungsschraube	B-78500-XX		
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			
121A	Rundknopf (RZ)		B-72220-80	
129	Verlängerung SECURITY 19 / 20 x 3		Länge	
			300	6-39410-50
			500	6-39410-51
			800	6-39411-50
		800	6-39411-51	
		800	6-39412-50	
130	Verlängerung GU-SECURITY Automatic Panik / 16 x 2.5	Länge		
		300	6-39410-01	
		300	6-39410-05	
		300	6-39410-06	
		300	6-39410-10	
		300	6-39410-11	
		300	6-39410-12	
		300	6-39410-14	
		300	6-39410-15	
		300	6-39410-16	
		300	6-39410-23	
		500	6-39411-01	
		500	6-39411-05	
		500	6-39411-06	
		500	6-39411-10	
		500	6-39411-11	
		500	6-39411-12	
		500	6-39411-14	
		500	6-39411-15	
		500	6-39411-16	
500	6-39411-23			
800	6-39412-01			
800	6-39412-05			
800	6-39412-06			
800	6-39412-10			
800	6-39412-11			
800	6-39412-12			
800	6-39412-14			
800	6-39412-15			
800	6-39412-16			
800	6-39412-23			
132A	Griffrohr	B 7100 XXXX		
132B	Griffrohr	B-74090-XX		

Achtung!
Die dreidimensionalen Darstellungen der Beschlagteile sind nicht maßstäblich abgebildet.
Bohrungsmaße können bei Verwendung von Sonderriegelsitzen abweichen.

Abgebildete Holzquerschnitte sind unverbindliche Ausführungsvorschläge.

Achtung!
Bei Rundzylindern mit 90° Schließbartstellung muss der Schließbart nach dem Einbau zur Bandseite zeigen. Die zulässige Stellung des Schließbarts bei abgezogenem Schlüssel nach DIN 18252 ist zu beachten.



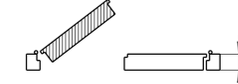
Achtung!
Einbau und Anschlusshinweis vor allem zur Kabelführung bei SECURITY 19 EK siehe Montageanleitung C59841030.

Rundzylindereinbau:
Es sind alle handelsüblichen, der DIN 18252 entsprechenden Rundzylinder verwendbar. (Kein Freilaufzylinder nötig.)
Die Produktinformationen der Systemhersteller, insbesondere Informationen zur Konstruktion und Verarbeitung, zu max. Flügelabmessungen und max. Flügelgewichten sowie zu Materialeigenschaften wie z.B. Längenausdehnung von Profilen sind zu beachten.

NL = Nutlage
V = Schlosssitz (profilbezogen)
FAM = Flügelaußenmaß
EBH = Einbauhöhe
FL = Falzluft
D = Dormmaß
E = Entfernung

Die angegebenen Befestigungsschrauben sind eine auf unserer Erfahrung beruhende Empfehlung.
Die Verantwortung für eine ausreichende Befestigung der Beschlagteile liegt beim Hersteller von Fenstern und Türen.

Für Türverschluss SECURITY Befestigungsschrauben mit Nenndurchmesser max. Ø4,2 verwenden.
Für Zubehör SECURITY Befestigungsschrauben mit Nenndurchmesser max. Ø4,5 verwenden.
Frässhablone für Schließebleche siehe Zeichnung 0-43143-L0.



FAM min. 1000* min. 800* x 2300*
max. 1100 x 2300*
* abhängig vom X Maß und Profil

Blatt 2	SECURITY 19
Blatt 3	Motortreibriegelschloss
Blatt 4	GU-SECURITY Automatic Panik
Blatt 5	Mehrfachverriegelungen: Flügelräsungen
Blatt 6	Mehrfachverriegelungen: Rahmenräsungen
Blatt 7	SECURITY 19 Beschläge für Fluchttüren
Blatt 8	GU-SECURITY Automatic Panik Beschläge für Fluchttüren
Blatt 9	Zubehör



1-flügelig Panik Einwärts 1-flügelig Panik



1-flügelig Panik mit Bedarfslügel 2-flügelig Panik

XX Größenangaben sind profilabhängig, siehe GU-Bestellkatalog.

Stückliste

Description:
Türverschluss GU-BKS Panik nach DIN EN 179 und DIN EN 1125
Neutrale Holzprofile, Schweiz

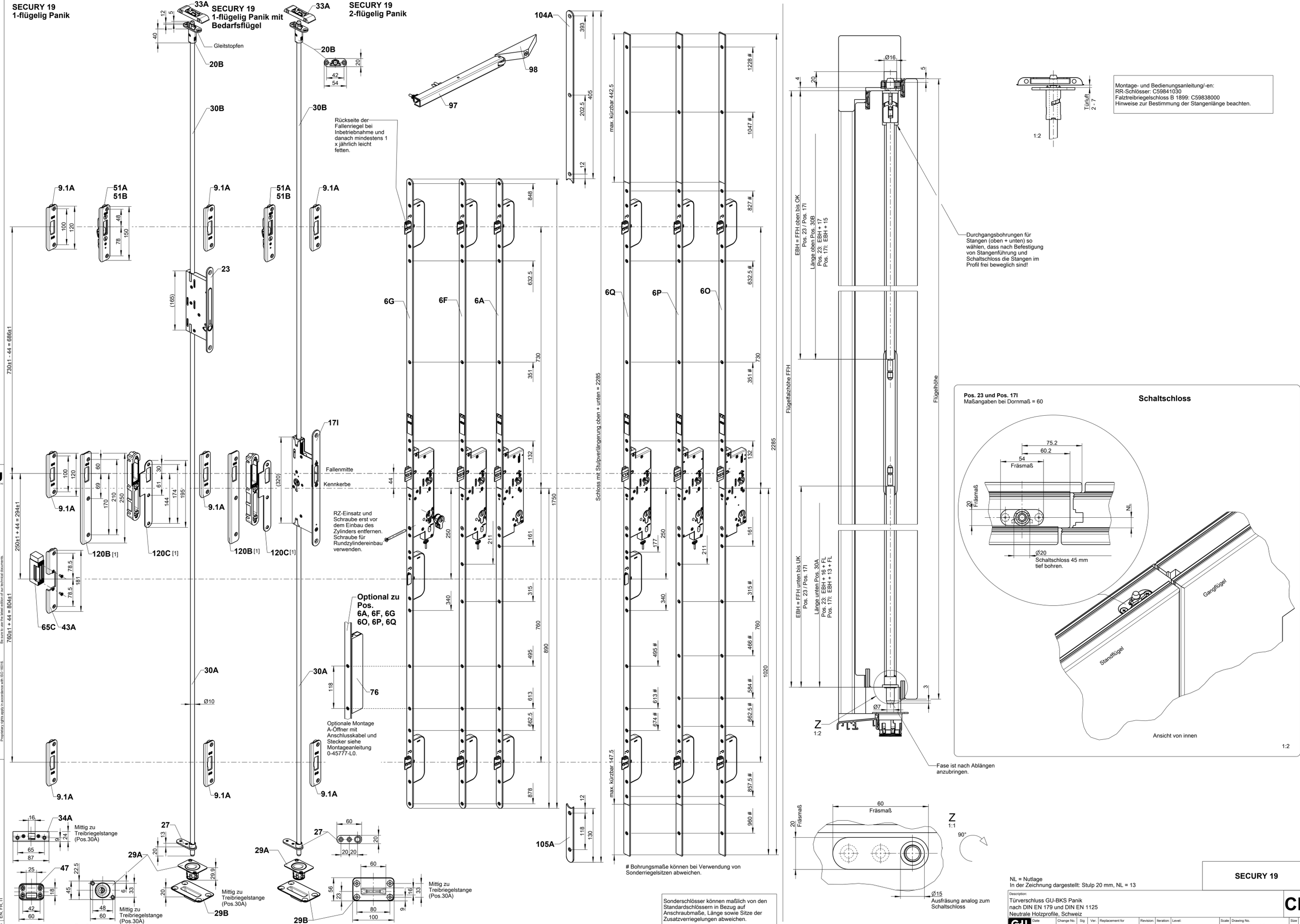
GU Date: 21.02.2022 Change No.: G39326 Sig: E1 Ver: -- Replacement for: -- Revision: 2 Iteration: 13 Level: Released Scale: Drawing No.: 1:1 **0-49184-3D-0-0** Size: Sheet A1 1/9

CH

SECURITY 19
1-flügelig Panik

SECURITY 19
1-flügelig Panik mit
Bedarfsflügel

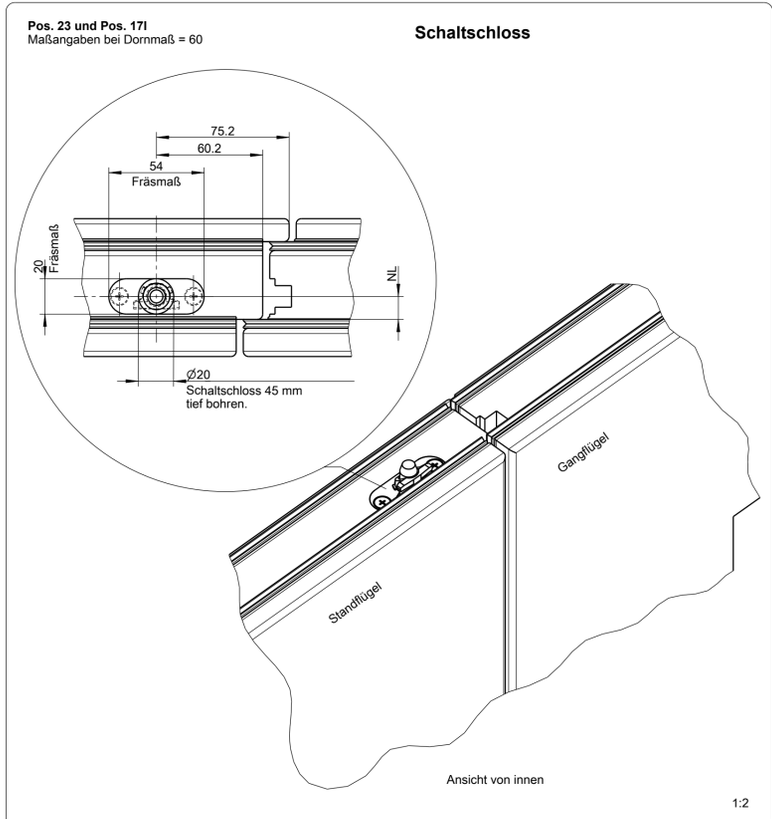
SECURITY 19
2-flügelig Panik



The documents accompanying this product were issued when the product was manufactured.
 For the latest version, please refer to the technical documents available on the internet at the following address: www.gu.com. If the technical documents you have at hand are up to date, you should verify the dimensions of the technical documents.
 Projektur: rights apply in accordance with ISO 10166
 EN, FR, IT
 V8

Montage- und Bedienungsanleitung/-en:
 RR-Schlösser: C5984 1030
 Falztreibriegelschloss B 1899: C59838000
 Hinweise zur Bestimmung der Stangenlänge beachten.

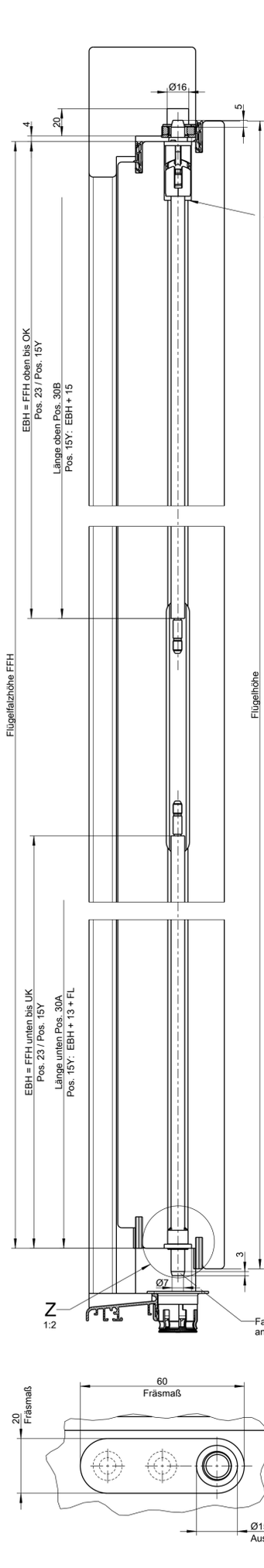
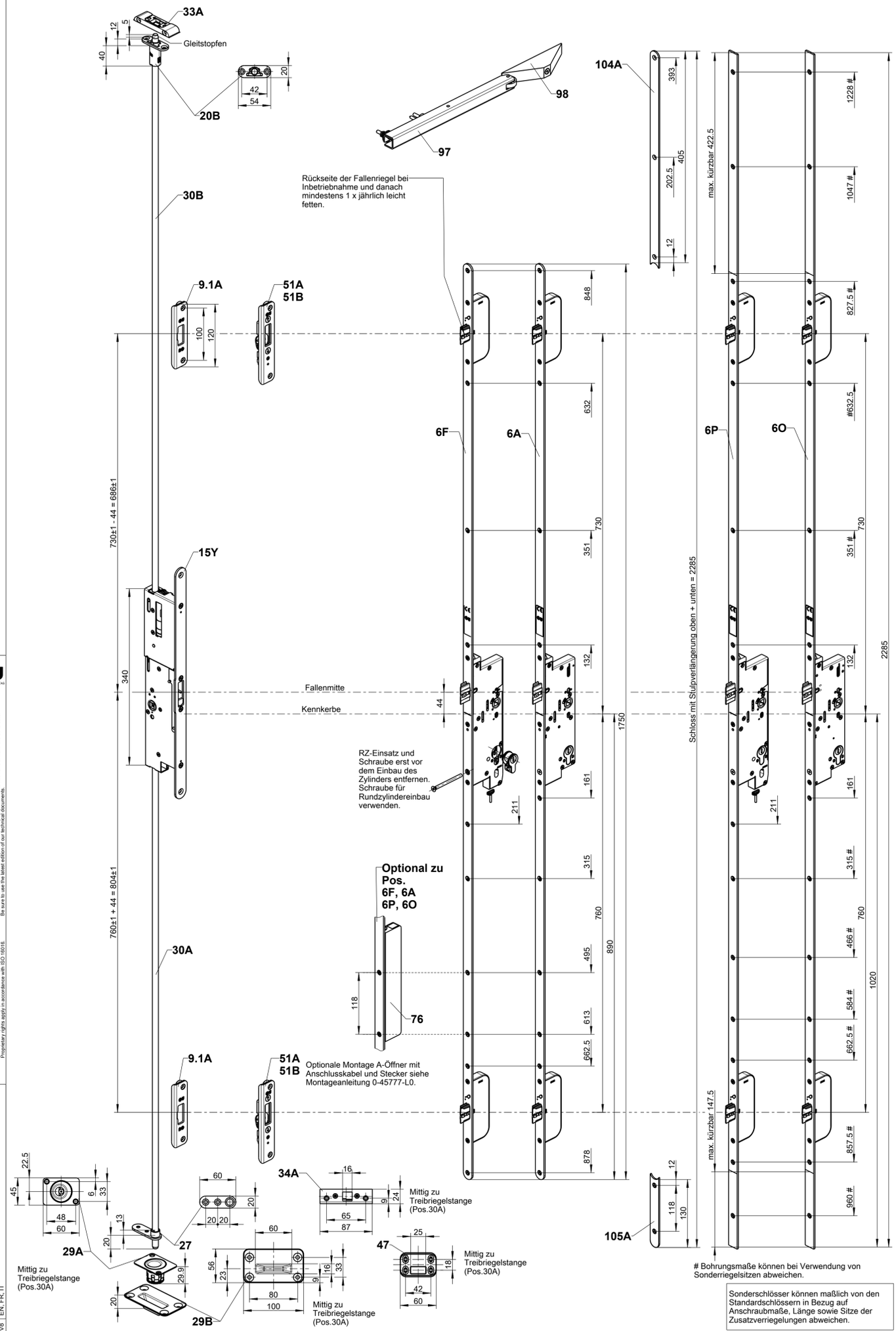
Durchgangsbohrungen für Stangen (oben + unten) so wählen, dass nach Befestigung von Stangenführung und Schaltschloss die Stangen im Profil frei beweglich sind!



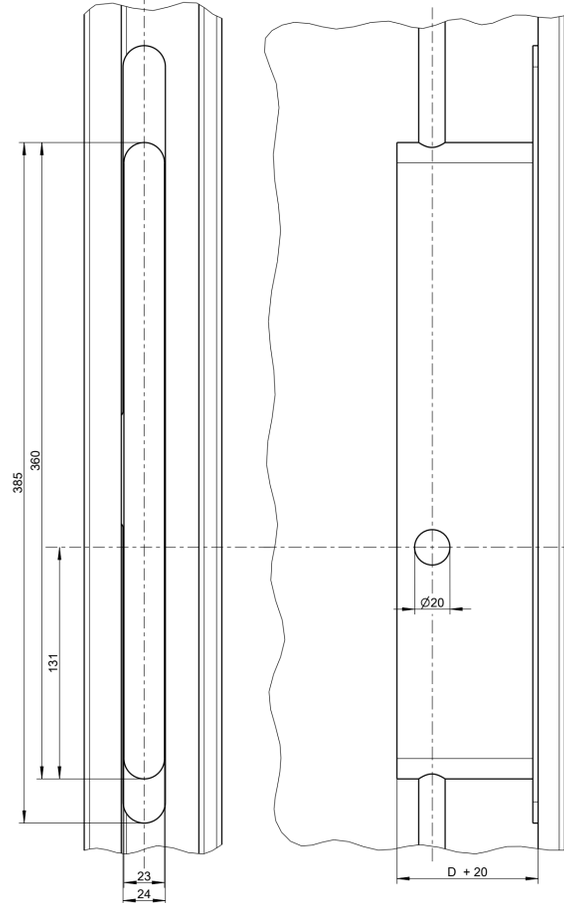
Sonderschlösser können maßlich von den Standardschlössern in Bezug auf Anschraubmaße, Länge sowie Sitze der Zusatzverriegelungen abweichen.

NL = Nutlage
 In der Zeichnung dargestellt: Stulp 20 mm, NL = 13

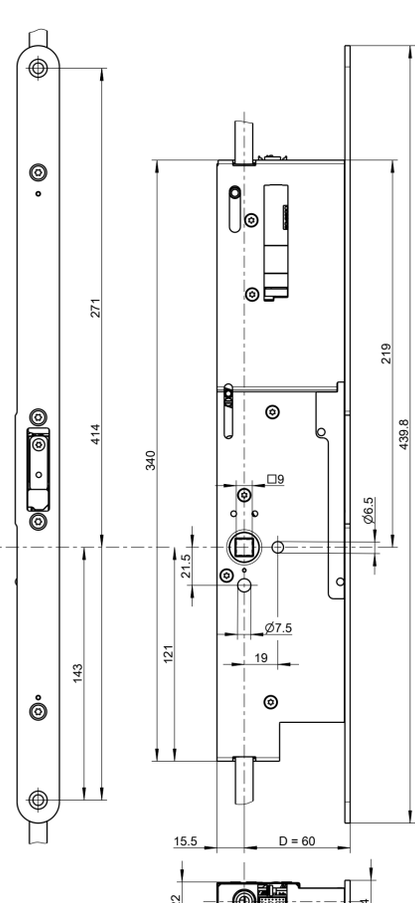
GU
 Beschreibung:
 Türverschluss GU-BKS Panik nach DIN EN 179 und DIN EN 1125
 Neutrale Holzprofile, Schweiz



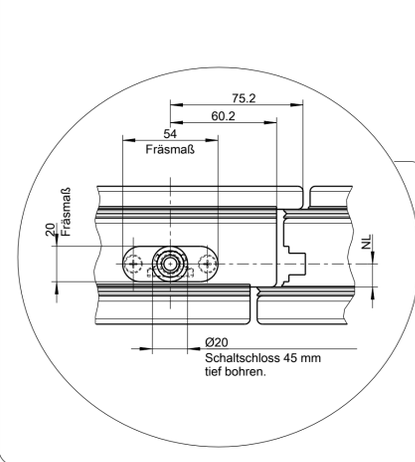
Fräsung für Motortreibriegelschloss



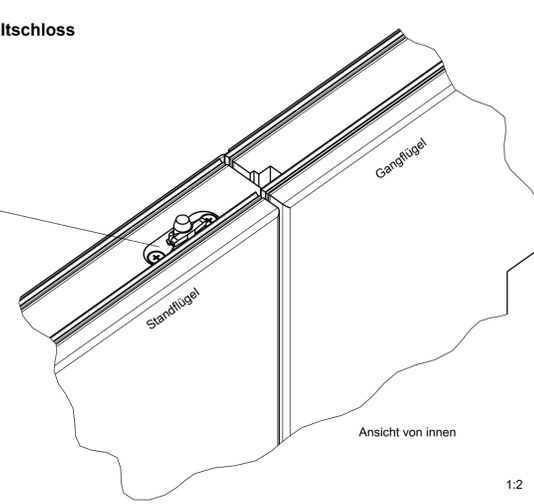
Motortreibriegelschloss



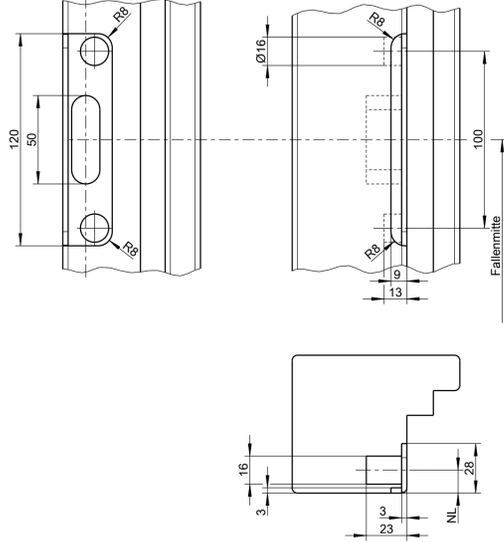
Pos. 15Y
Maßangaben bei Dornmaß = 60



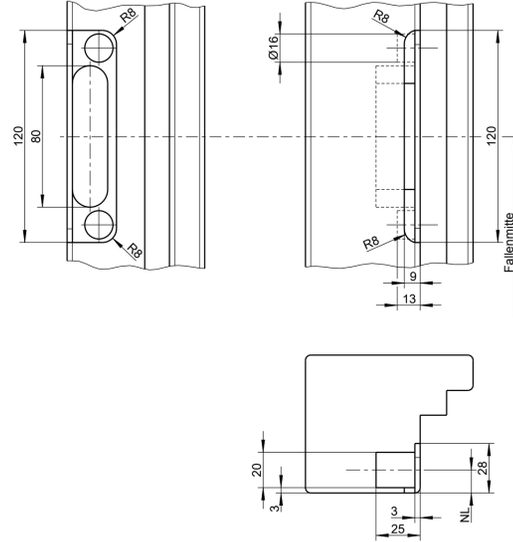
Schaltschloss



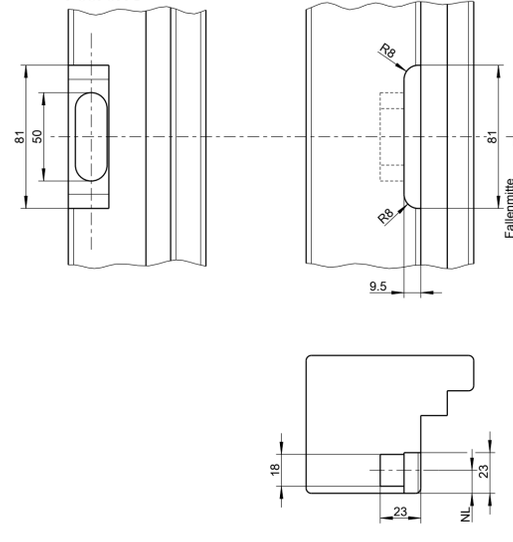
**Rahmenfräsung für Schließplatte / Schließblech
Pos. 9.1A**



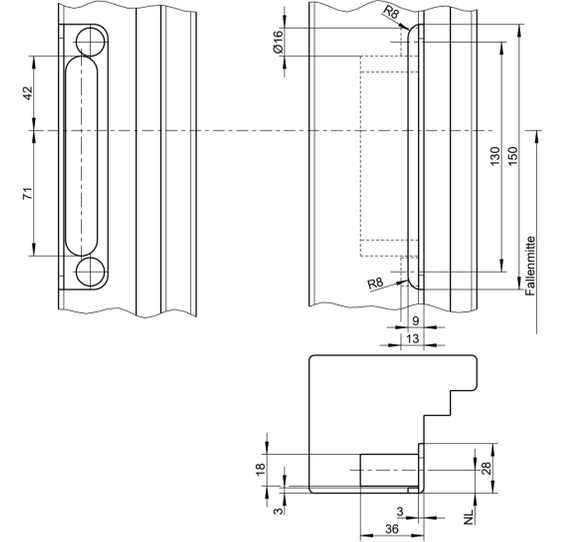
**Rahmenfräsung für Schließplatte
Pos. 9.1B**



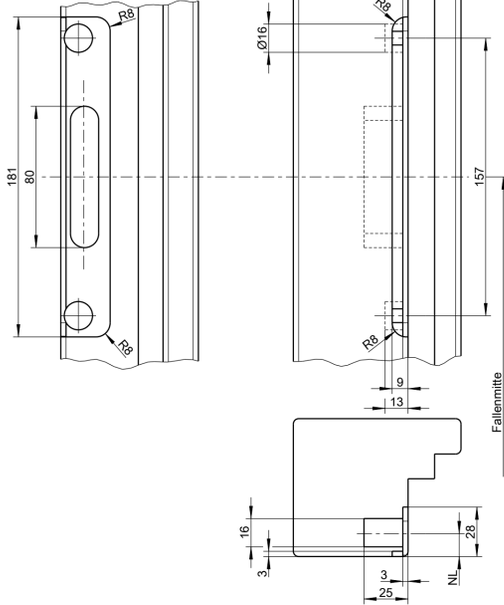
**Rahmenfräsung für Schließplatte
Pos. 9.1C**



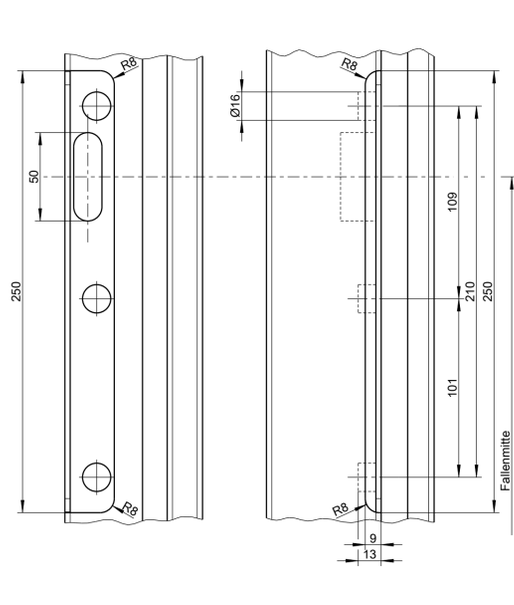
**Rahmenfräsung für Schließplatte mit Riegelschaltkontakt
Pos. 51A, 51B**



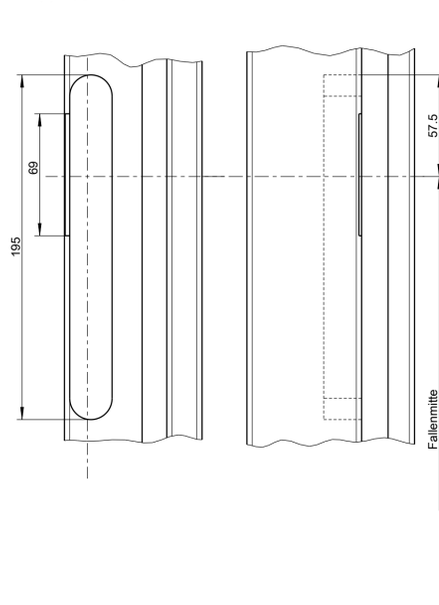
**GU-SECURY Automatic Panik
Rahmenfräsung für Schließblech
Pos. 120A**



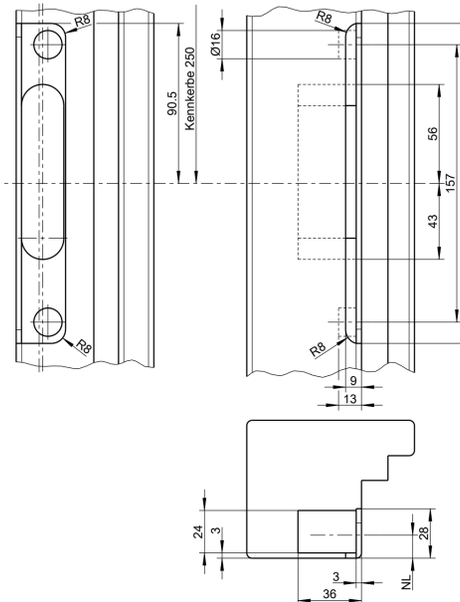
**SECURY 19
Rahmenfräsung für Schließblech
Pos. 120B**



**SECURY 19
Rahmenfräsung für Schließblech
Pos. 120C**



**Rahmenfräsung für EVP Schließplatte
Pos. 43A**

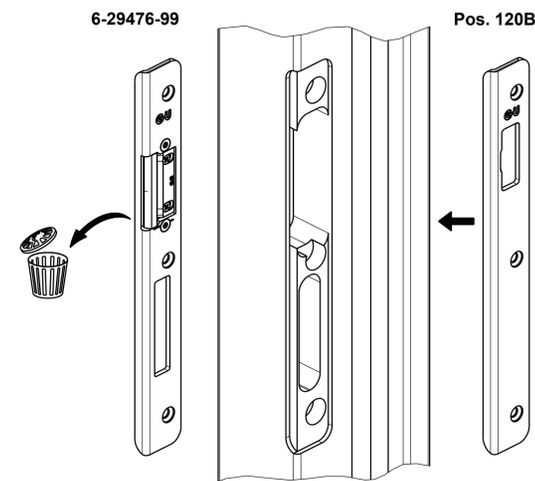


Bei Systemwechsel von Standard auf Panik SECURY 19 beachten!

Siehe Zeichnung 0-49182-L0

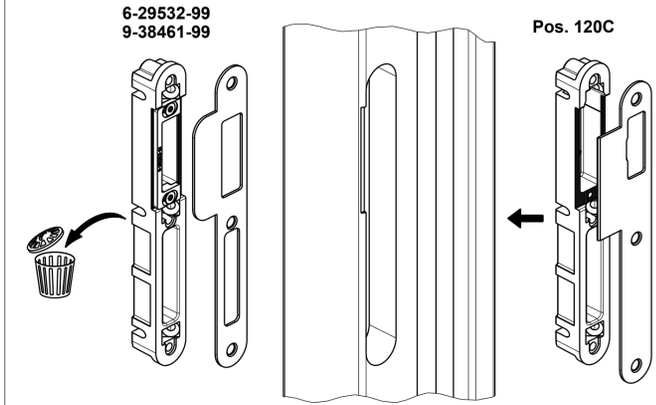
Rahmenfräsung für Schließblech

[1] Kann bei Ausfräsung für Standard Zubehör verwendet werden.



Rahmenfräsung für Schließblech

[1] Kann bei Ausfräsung für Standard Zubehör verwendet werden.



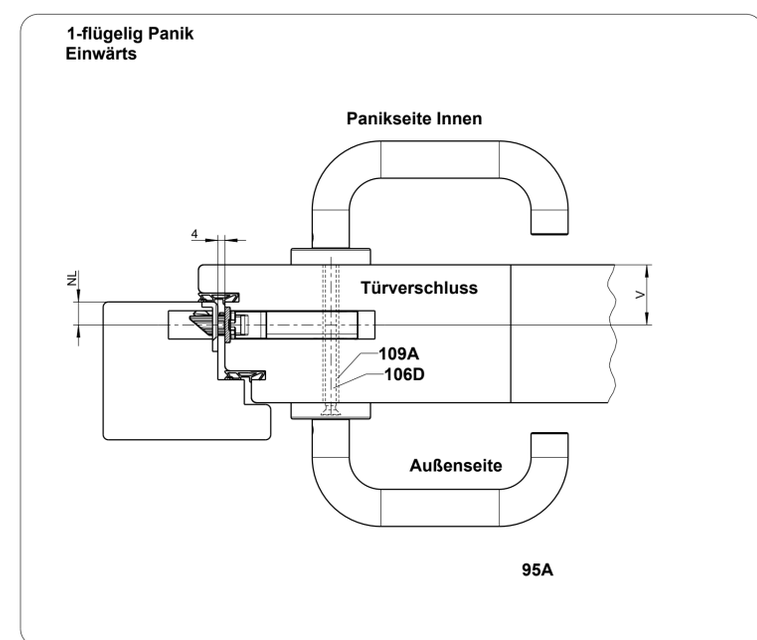
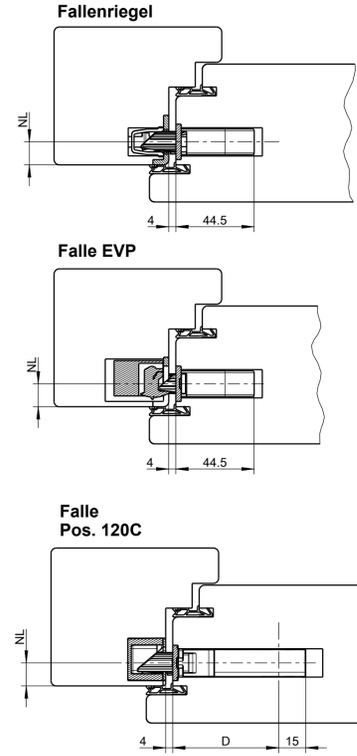
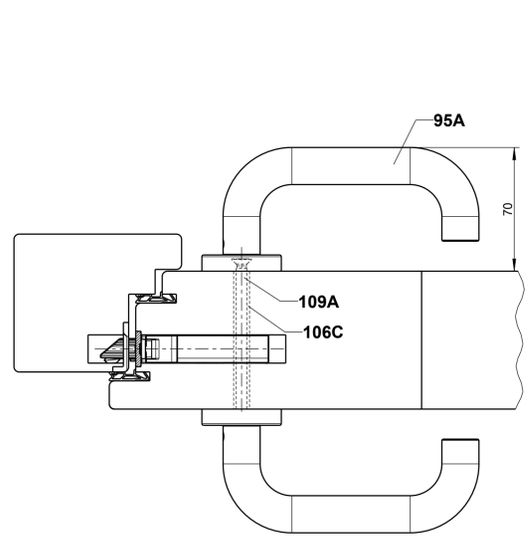
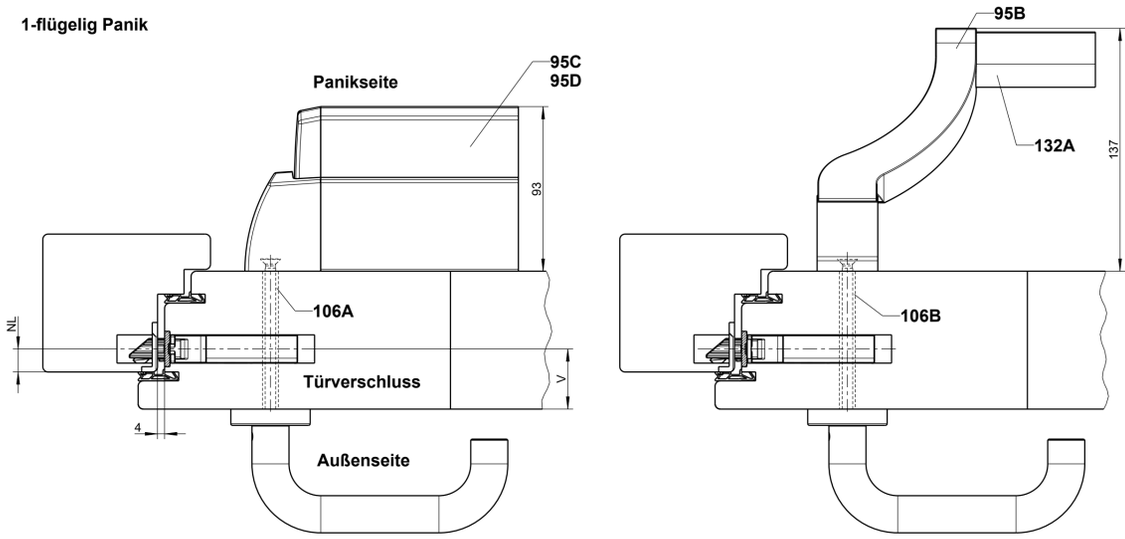
NL = Nutlage
In der Zeichnung dargestellt: Stulp 20 mm, NL = 13

**Mehrfachverriegelungen:
Rahmenfräsungen**

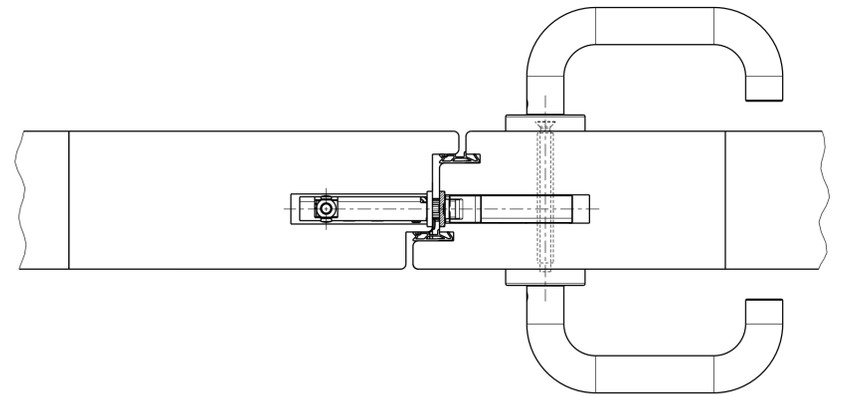
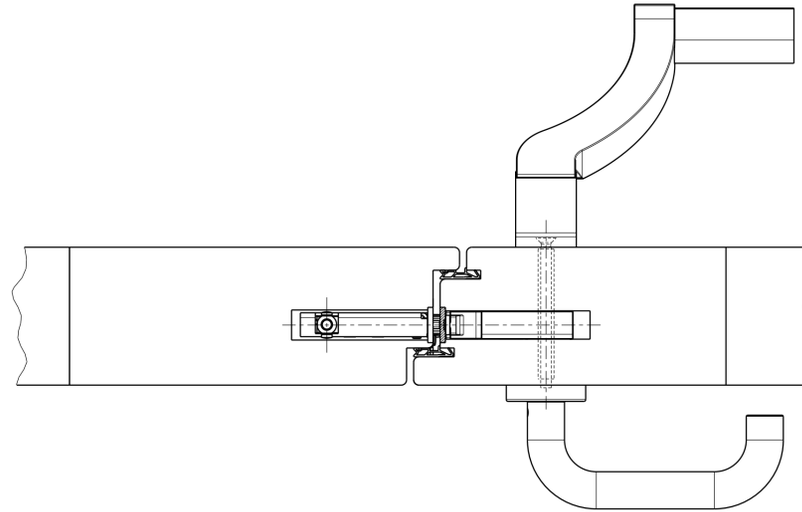
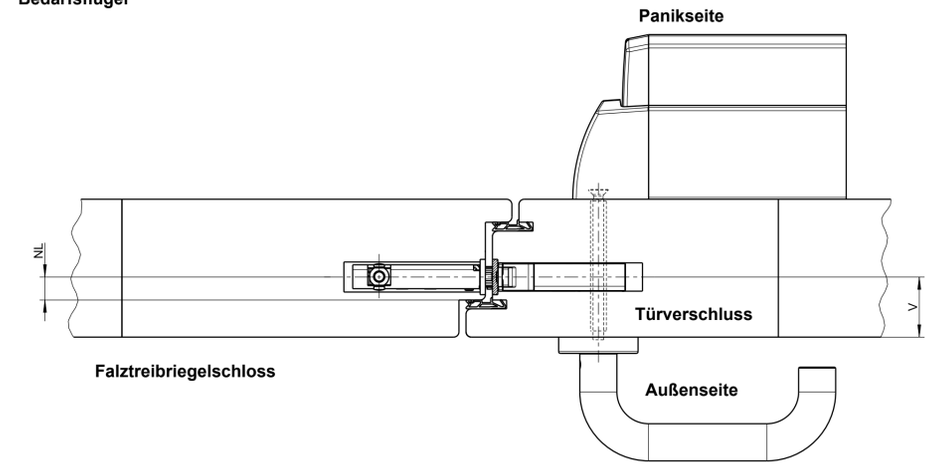
Description: Türverschluss GU-BKS Panik nach DIN EN 179 und DIN EN 1125 Neutrale Holzprofile, Schweiz										CH	
Date	Change No.	Sig	Ver.	Replacement for	Revision	Iteration	Level	Scale	Drawing No.		Size
21.02.2022	G39326	Ei	Na	--	2	13	Released	1:1	0-49184-3D-0-0	A1	6/9

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. For more information, please contact your local distributor or technical documents.
 GU
 EN_FR_IT
 Prospektur rights apply to documents with ISO 15016

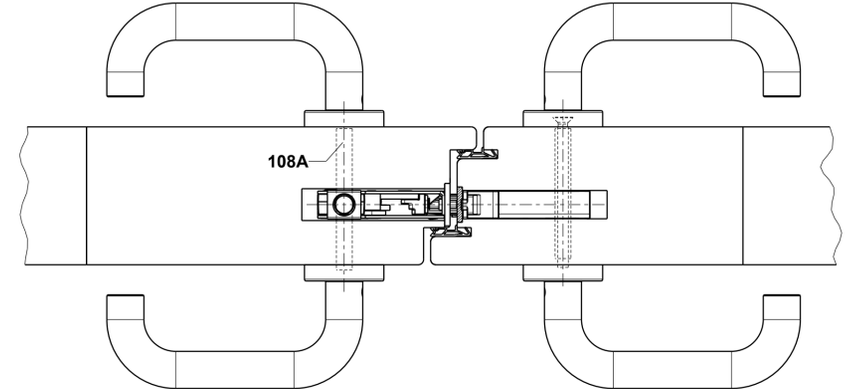
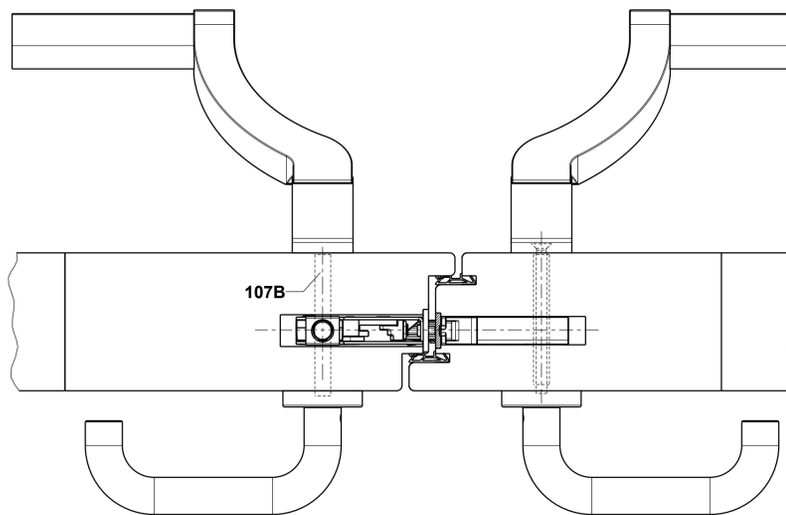
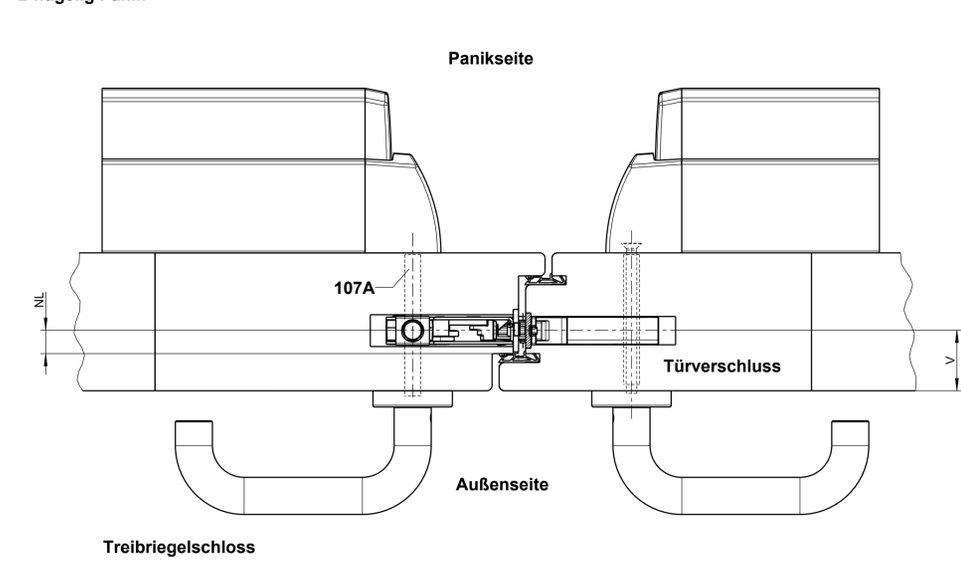
1-flügelig Panik



1-flügelig Panik mit Bedarfsflügel



2-flügelig Panik



Treibriegelschloss

Die Verwendung einer Fluchttürverriegelung bei 2-flg. Fluchttüren ist nur in Verbindung mit der elektrisch verriegelnden Touch Bar EVT (Pos. 95D) möglich!

NL = Nutlage
V = Schlosssitz (profilbezogen)
In der Zeichnung dargestellt: Stulp 20 mm, NL = 13

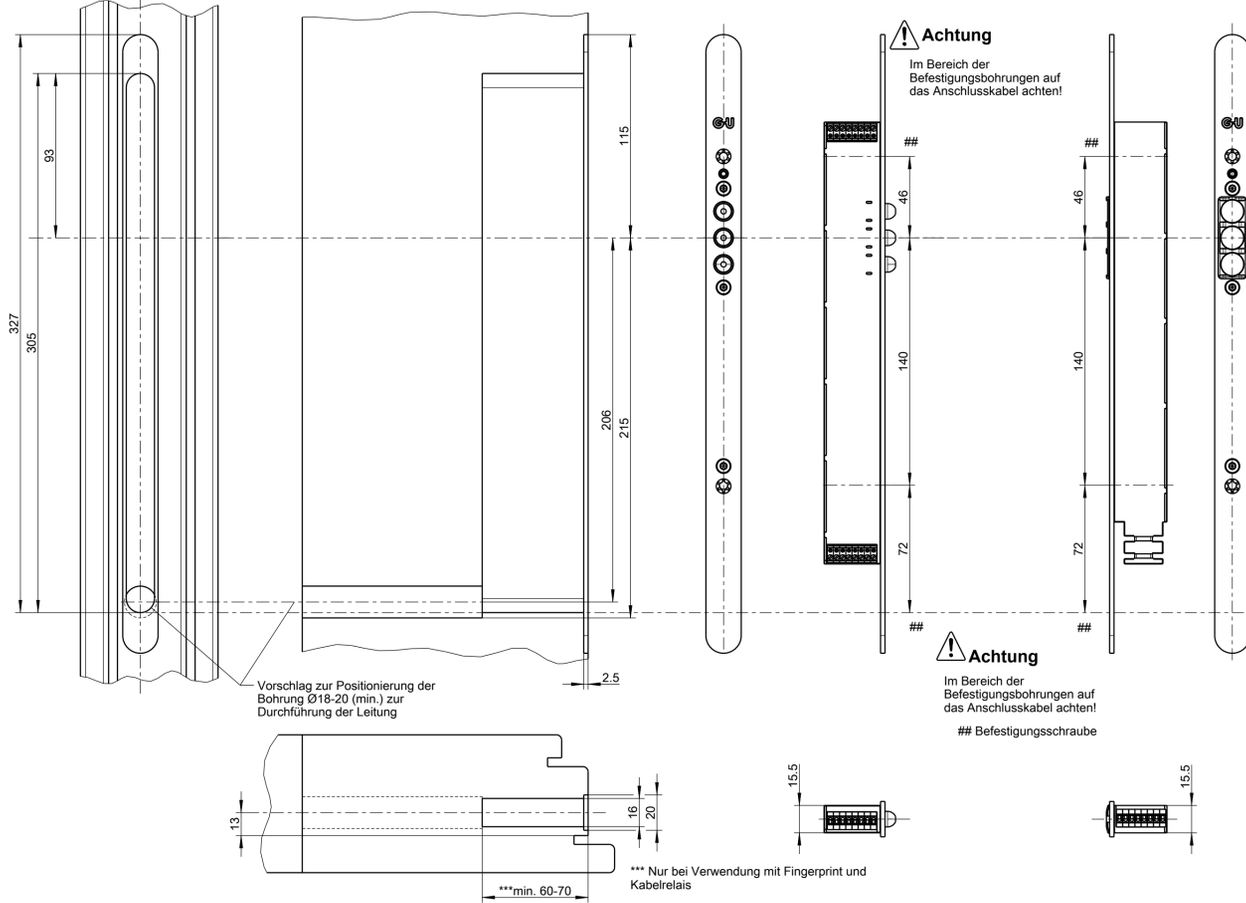
SECURY 19
Beschläge für
Fluchttüren

Description:
Türverschluss GU-BKS Panik
nach DIN EN 179 und DIN EN 1125
Neutrale Holzprofile, Schweiz

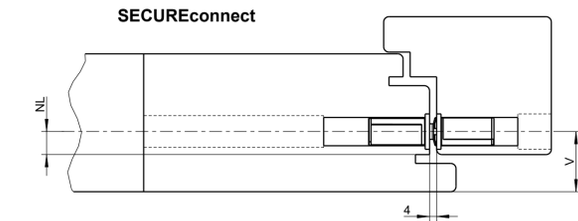
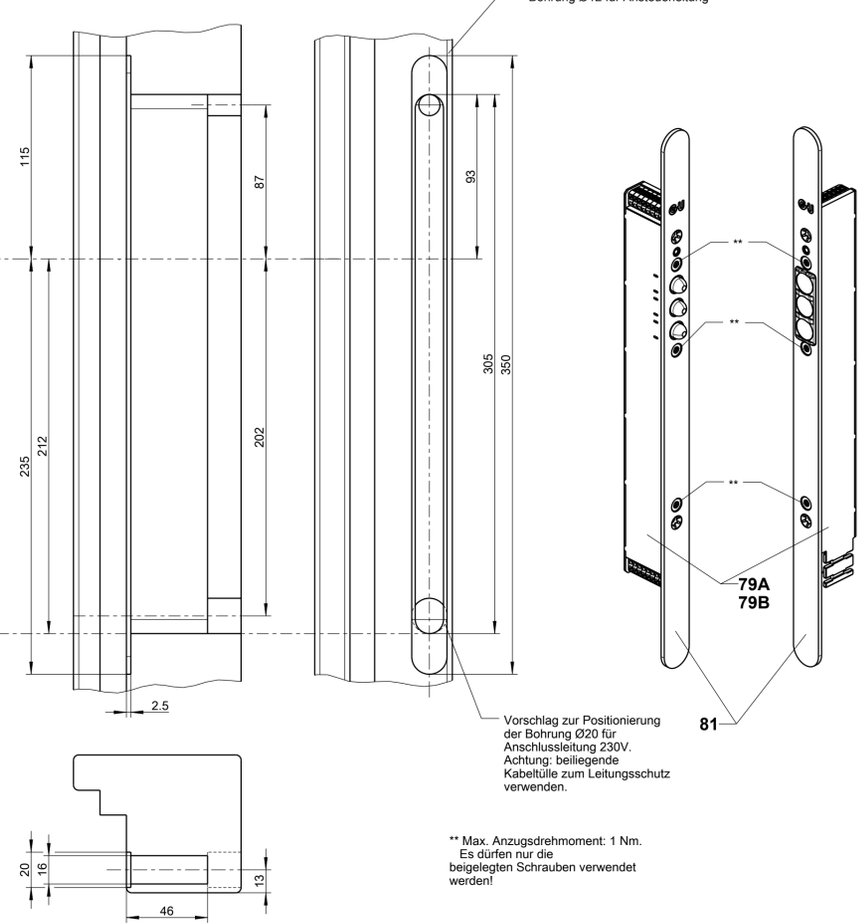
CH

SECUREconnect

Fräsmaße für Flügel



Fräsmaße für Rahmen



Vor Montage des SECUREconnect müssen im Flügel- / Rahmenprofil die Befestigungsbohrungen vorgebohrt werden. Bohrungen können mit Hilfe des SECUREconnect angezeichnet werden. Beim Bohren darf das SECUREconnect nicht im Flügel / Rahmen verbleiben, damit keine Metallspäne Kurzschlüsse an den Kontaktelektroden hervorrufen können. Nach dem Bohren Metallspäne vollständig aus dem Profil entfernen.

Beachten Sie vor der Montage unbedingt die Montage- und Bedienungsanleitung, insbesondere die Funktionshinweise, die Montage der Kontaktplatten und die Einstellung des Hubs und der Stösse! (Anleitung C59501176 für SECUREconnect 50, Anleitung C59501202 für SECUREconnect 200) Artikelnr. für Stulpe Flügelteil / Rahmenteil siehe Tabelle T709745.

Hinweise für Kabelverlegung und Verschraubung:
Kabel müssen so verlegt werden, dass sie zu keiner Zeit durch Schrauben oder andere Beschlagteile beschädigt werden!
Keine Mauerankerschrauben in Nähe des SECUREconnect Rahmenteils setzen.
Achtung: 230 V Zuleitung!
Bei Befestigungsschrauben Länge je nach Profilsystem wählen.

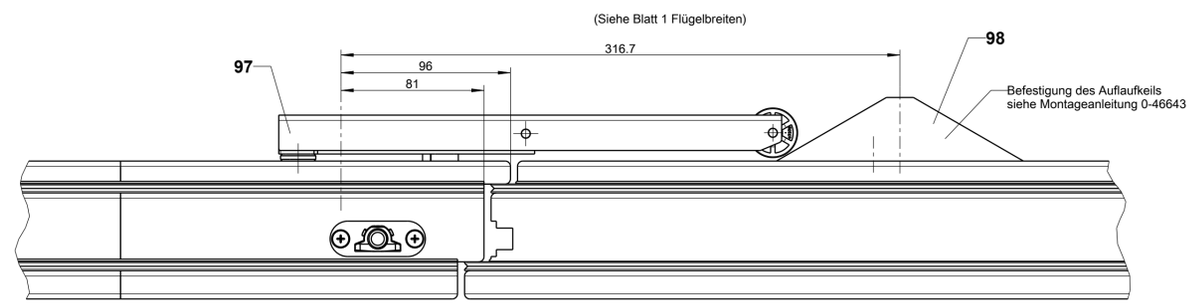
NL = Nutlage
V = Schlosssitz (profilbezogen)
Siehe Bestellkatalog



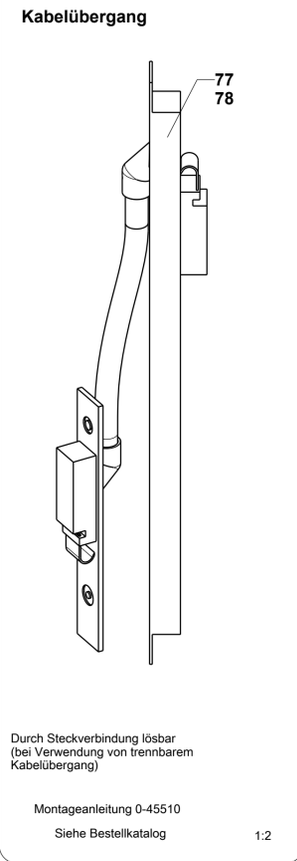
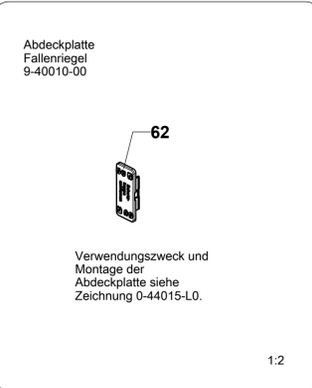
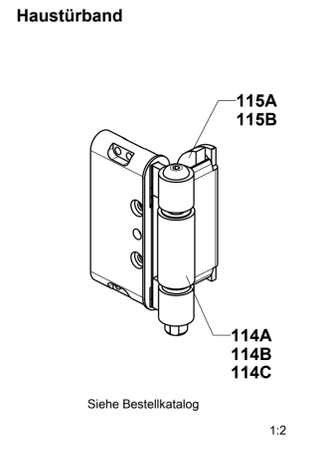
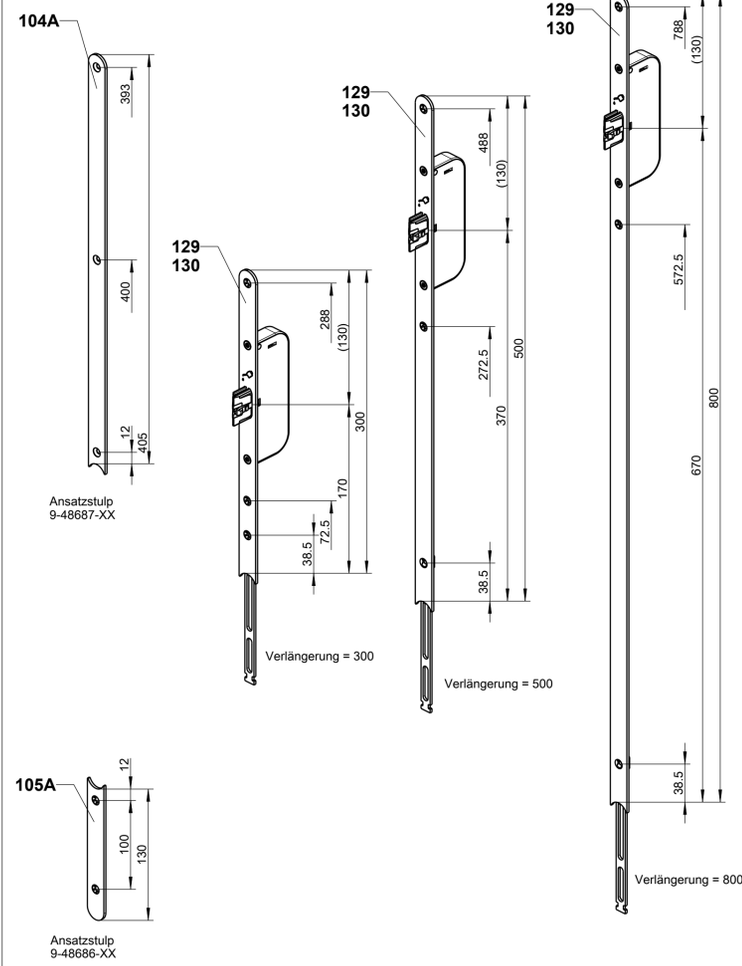
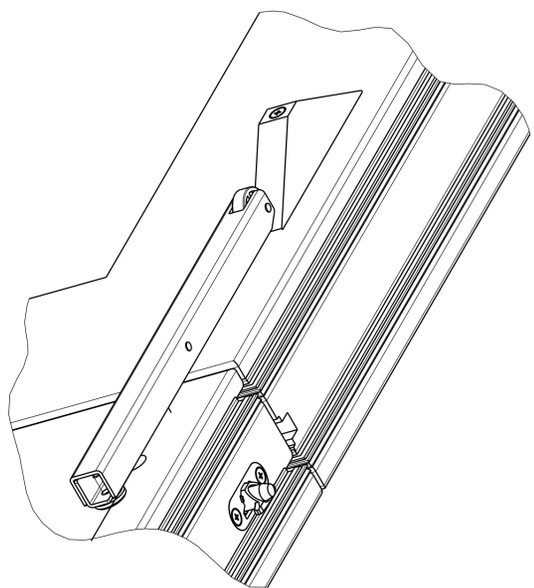
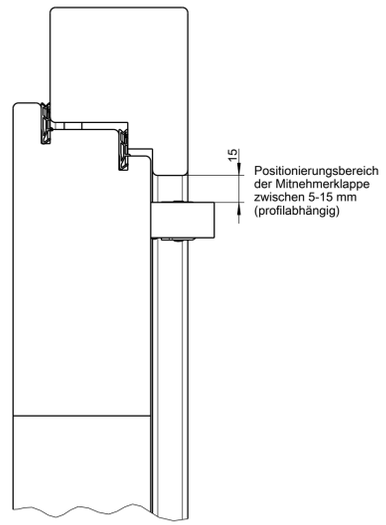
The documents accompanying this product were issued when the product was manufactured. You should verify at www.gu.com if the technical documents you have at hand are up to date. Do not use parts from the former edition of the technical documents.

Protektor (right) 9497 / Accademia 48 / ISO 15018

EN, FR, IT



Die Mitnehmerklappe wird oben waagrecht montiert. Ergänzende Befestigungspunkte können hier zusätzlich zu den Vorgaben des Profilverstellers notwendig sein.
Montageanleitung Mitnehmerklappe 0.46521 beachten. 0-46863 und 0-46521.



Zubehör