

Schlossprogramm GU-SECURITY			
Pos.	Benennung	Art.-Nr.	Bemerkung
1A	Türverschluss mit 2 Fallenriegeln GU-SECURITY Automatic GU-SECURITY Automatic mit Sperrbügel GU-SECURITY Automatic vorgerichtet für A-Öffner		
	Türverschluss mit 2 Massivriegeln GU-SECURITY MR2 GU-SECURITY MR2 mit Sperrbügel		
2A	Türverschluss mit 2 Schließhaken GU-SECURITY SH2 GU-SECURITY SH2 mit Sperrbügel		
	Türverschluss mit 2 Doppel-Fallenriegeln GU-SECURITY Automatic4 GU-SECURITY Automatic4 mit Sperrbügel GU-SECURITY Automatic4 mit Sperrbügel vorgerichtet für A-Öffner		
	Standardausführung	Maß A 730	Maß B 760
	Sonderausführungen	580	760
		915	
Sonderausführungen auf Anfrage möglich			
1B	Türverschluss mit 2 Doppel-Fallenriegeln GU-SECURITY Automatic4 GU-SECURITY Automatic4 mit Sperrbügel GU-SECURITY Automatic4 mit Sperrbügel vorgerichtet für A-Öffner		siehe Bestellkatalog
	Türverschluss mit 2 Doppel-Fallenriegeln GU-SECURITY Automatic4 GU-SECURITY Automatic4 mit Sperrbügel GU-SECURITY Automatic4 mit Sperrbügel vorgerichtet für A-Öffner		
	Standardausführung	Maß A 704	Maß B 734
	Sonderausführungen	580	734
		730	760
		915	734
Sonderausführungen auf Anfrage möglich			
2C	Türverschluss mit 2 Doppelriegeln GU-SECURITY DR GU-SECURITY DR mit Sperrbügel		
	Türverschluss mit 2 Doppelriegeln GU-SECURITY DR GU-SECURITY DR mit Sperrbügel		
	Standardausführung	Maß A 704	Maß B 734
	Sonderausführungen	580	760
		730	760
		580	734
Sonderausführungen auf Anfrage möglich			
2F	Türverschluss mit 4 Massivriegeln GU-SECURITY MR4 GU-SECURITY MR4 mit Sperrbügel		
2G	Türverschluss mit 4 Schließhaken GU-SECURITY SH4 GU-SECURITY SH4 mit Sperrbügel		
	Standardausführung	Maß A 267,5/ 730	Maß B 402,5/ 760

U-Stulp = 24 x 6
Dornmaß D = 50
Drückerhöhe DH = 1020
Entfernung E = 92 (PZ)
Nuss □ 8, 10

Zubehör SECURITY

Pos.	Benennung	Art.-Nr.	Bemerkung
8A	Schließblech für 5 mm mit AT-Stück	6-3554-01	
9A	Schließplatte mit verdeckter Einstellung Automatic und MR	6-35599-01	
9B	Schließplatte mit verdeckter Einstellung SH	6-35543-01	
9C	Schließplatte mit verdeckter Einstellung Automatic4 und DR	6-37055-01	
11A	Fangplatte (Bauteilhöhe 5 mm) für Profilsysteme	6-35978-01	li. / re.
60	Sperrbügeldrehgriff	6-29244-00	
	Sperrbügeldrehgriff (Nirosta)	6-29245-00	
61	Bohrlehre	6-29217-01	
62	Abdeckplatte für Fallenriegel	9-40010-00	
64B	Abdeckgehäuse Riegel für 2 mm starkes Zubehör	9-43952-01	
65A	Elektr. Tür-Öffner GU Nr. 5		siehe Bestellkatalog
65B	Elektr. Tür-Öffner GU BKS Nr. 6		
67	Bandsicherung Platte		auf Anfrage
68	Einbohrzapfen mit Platte		
69A	Ansatzstulp	9-29265-99	
69B		9-43990-06	
71A	Verlängerung MR Montageanleitung	6-31597-03 709-07398	Wunschteil
71B	Verlängerung SF Montageanleitung	6-34740-99 709-07398	
76	Anbauset A-Öffner	K-18153-01	
77	Kabelübergang lösbar, verd. liegend		siehe Bestellkatalog
78	Kabelübergang Zubehör		
79	Krt. Set SECUREconnect 100	K-17985-00	
80	SECUREconnect Stulp, rahmenseitig (KST)	6-37281-01	
81	SECUREconnect Stulp, flügelseitig (KST)	9-45903-11	
82	Schwellenprofil für KST		siehe Bestellkatalog
83	Band		

Die Produktinformationen der Fa. Veka, insbesondere Informationen zur Konstruktion und Verarbeitung, zu max. Flügelabmessungen und max. Flügelgewicht sowie zu Materialeigenschaften wie z.B. Längenausdehnung von Profilen sind zu beachten.

Zu Montage und Betrieb der SECURITY Mehrfachverriegelungen müssen folgende Punkte beachtet werden:

- Montage nur nach GU-Kundenzeichnung.
- Schließblech und Schließplatten müssen genau zueinander ausgerichtet sein.
- Die Verwendung von Schließblechen mit verstellbarem Austauschstück ist nur bei Verwendung einstellbarer Schließplatten für die Automatic-Fallenriegel zulässig.
- Bei Verstellung des Austauschstückes müssen die Schließplatten an die neue Einstellung angepasst werden.
- Die Fallenriegel müssen frei in die Schließplatten einlaufen können.
- Bei geöffneten Tür kann das Schloss auf einwandfreie Funktion geprüft werden:
 - Auslösen der Fallenriegel durch Drücken des Auslösehebels in Riegelrichtung
 - Die Fallenriegel fahren auf 20 mm aus.
 - Fallenriegel müssen jetzt gegen Zurückdrücken gesichert sein (Test durch gegendrücken).
 - Fallenriegel nach dem Test unbedingt mit dem Drücker oder Wechsel wieder zurückziehen.
- Bei Transport der Türe Transportsicherungen verwenden.

Achtung:

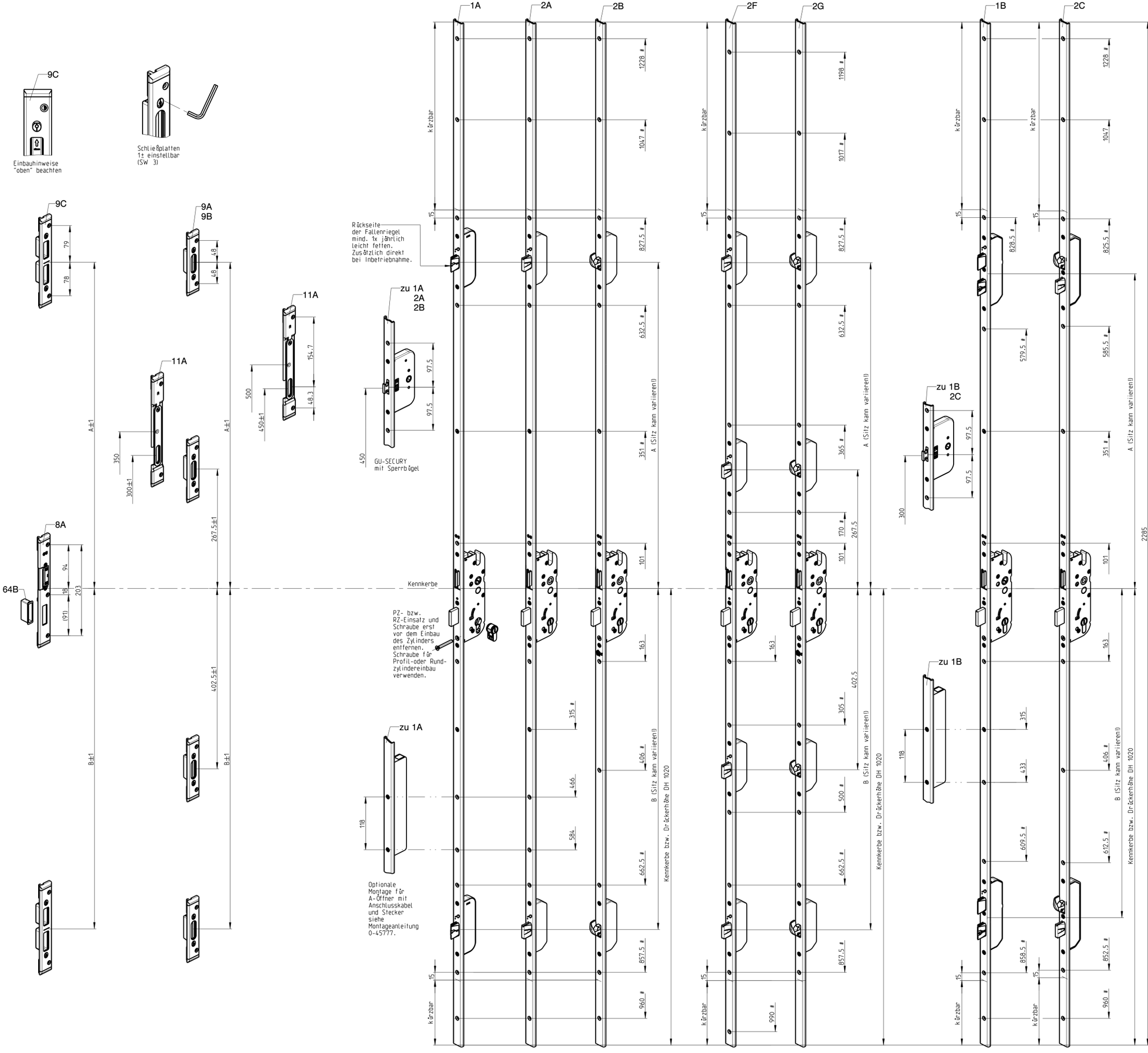
Bei Profilzylinder mit 90° Schließbartstellung muss, beim Profilzylinderneinbau der Schließbart, bei der Schlüsselabzugstellung zur Bandseite zeigen. Die zulässige Stellung des Schließbarts bei abgezogenem Schlüssel nach DIN 18252 ist zu beachten.

Achtung:
- 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.

Achtung:
Die dreidimensionalen Darstellungen der Beschlagteile sind nicht maßstäblich abgebildet.
Bohrungsmaße können bei Verwendung von Sonderriegelsitzen abweichen.
Produktinformationen und Hinweise zum Gebrauch von Schlössern und Beschlägen siehe GU-Bestellkatalog und Wartungshinweise 709-07423.
Weitere Informationen zur Tagesentriegelung (nur bei SECURITY Automatic) siehe www.tagesentriegelung.de
Abgebildete Profilschnitte sind unverbindliche Ausführungsvarianten.

Fallenumstellung:
Massivriegel / Schließhaken: Siehe Aufkleber auf Schlosskasten
Automatic: Siehe Aufkleber auf Schlosskasten bzw. Zusatzverriegelung

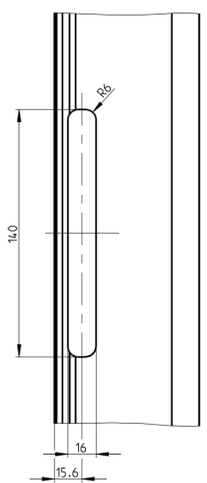
Description							Stückliste	
Türverschluss GU-SECURITY Drückerhöhe DH 1020 eingebaut in Kunststoffprofile der Fa. Veka, Serie Softline 82								
	Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size		
	--	--	--	--	1	1		
	Mod. No. G26770	Ver.	05.10.2012	Mo			Drawing No.	Sheet
							0-46536-L0-0-0	1/3
Replacement for --								



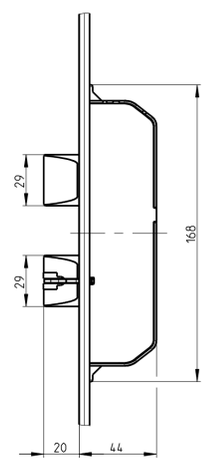
Bohrungsmaße können bei Verwendung von Sonderriegelsitzen abweichen.

Description					Mehrfachverriegelungen	
Türverschluss GU-SECURITY						
Drückerrhöhe DH 1020						
eingebaut in Kunststoffprofile der Fa. Veka, Serie Softline 82						
Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size	
Mod. No. G26770	Ver.	05.10.2012	Mo	%	1	1
Replacement for --					Drawing No.	Sheet
					0-46536-L0-0-0	2/3

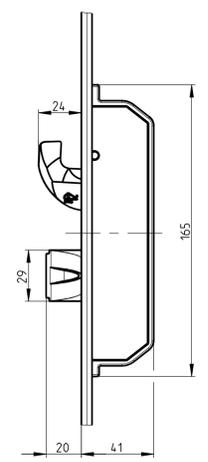
Rahmenfräsung für Schließplatte



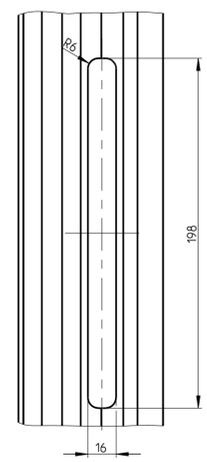
Doppelfallenriegel Automatic4



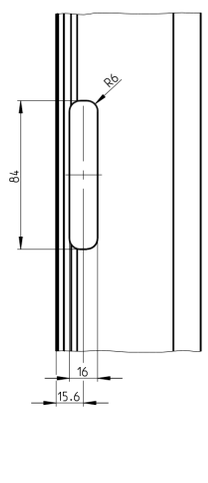
Doppelriegel DR



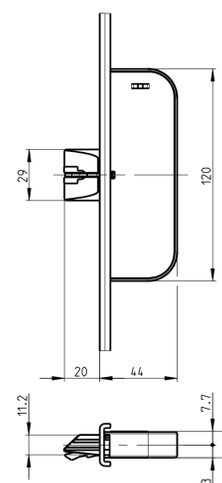
Flügelfräsung für Automatic4, DR



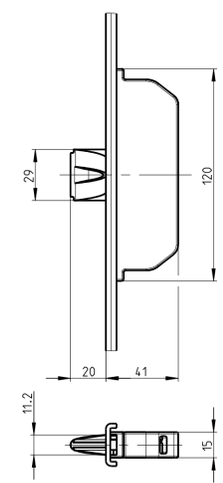
Rahmenfräsung für Schließplatte Automatic-MR-SH



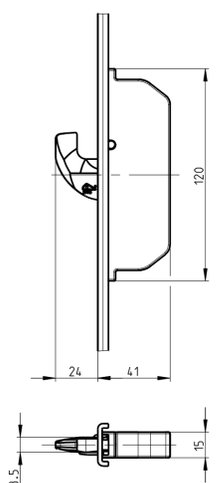
Fallenriegel Automatic



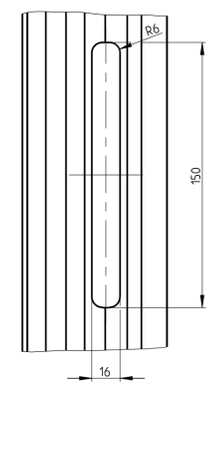
Massivriegel MR



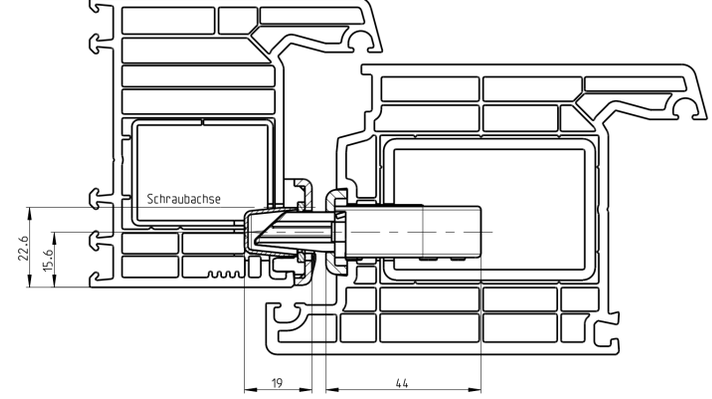
Schließhaken SH



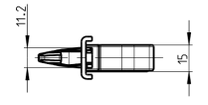
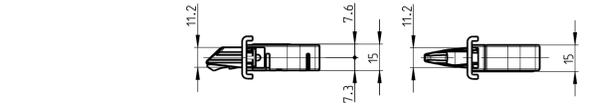
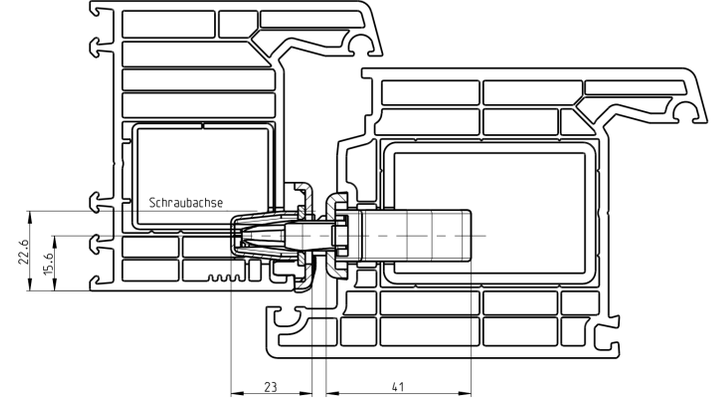
Flügelfräsung für Automatic, MR, SH



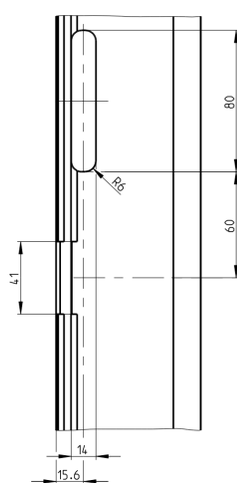
Fallenriegel Automatic



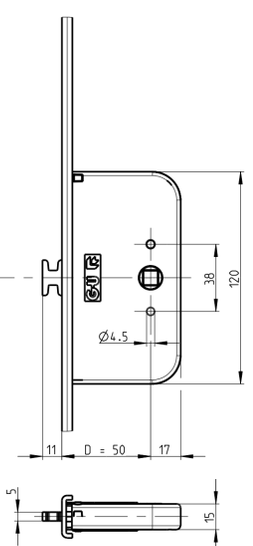
Schließhaken SH



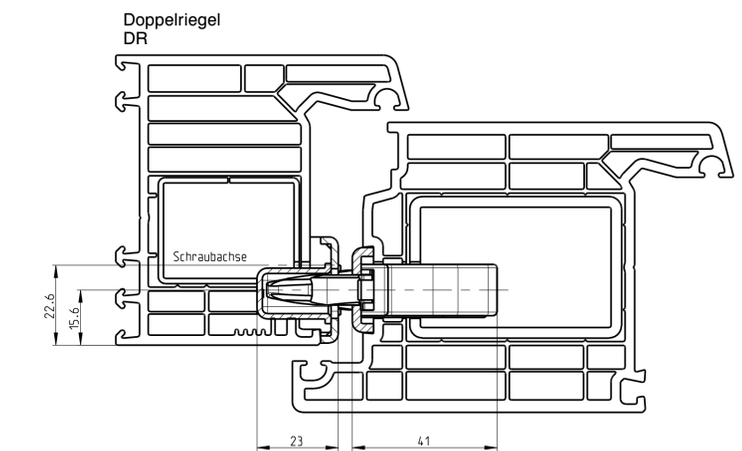
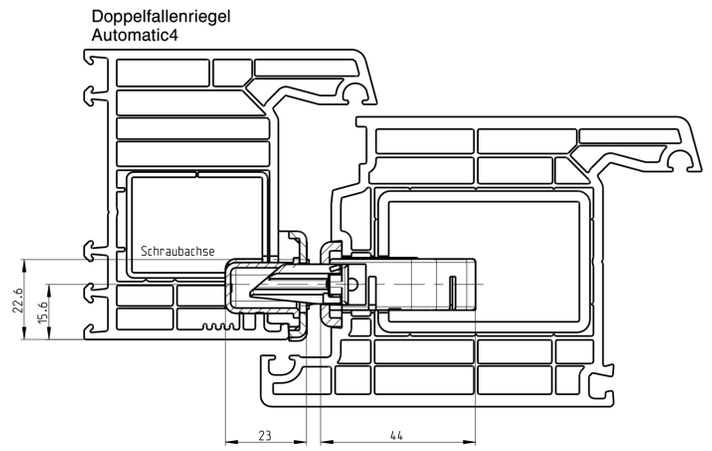
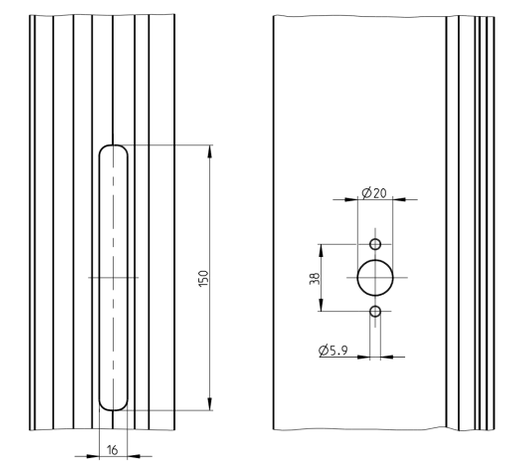
Rahmenfräsung für Fangplatte



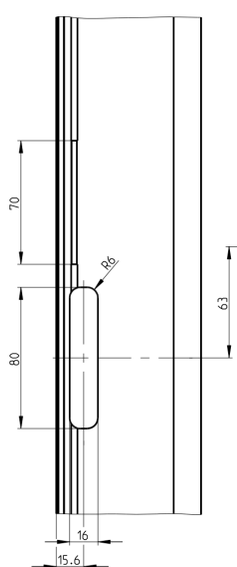
Sperrbügelverschluss



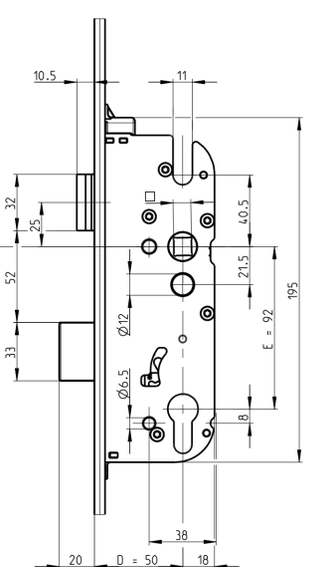
Flügelfräsung für Sperrbügelverschluss



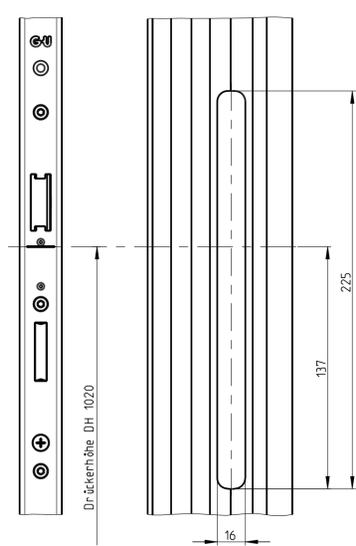
Rahmenfräsung für Schließblech



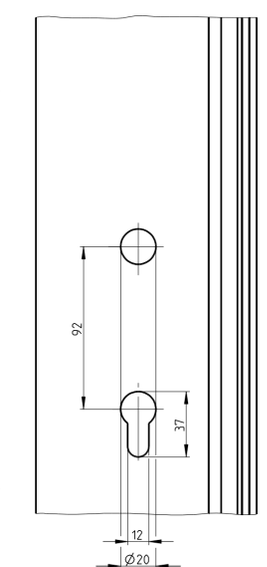
Schlosskasten mit PZ-Lochung



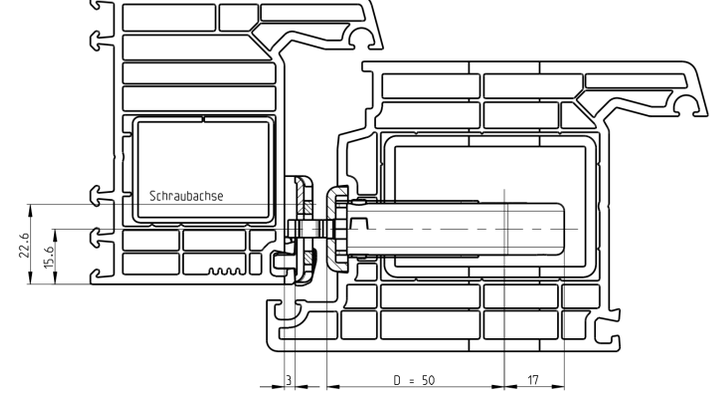
Flügelfräsung für Schlosskasten



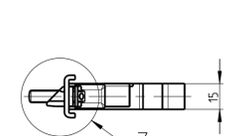
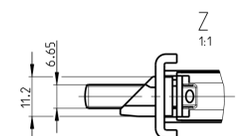
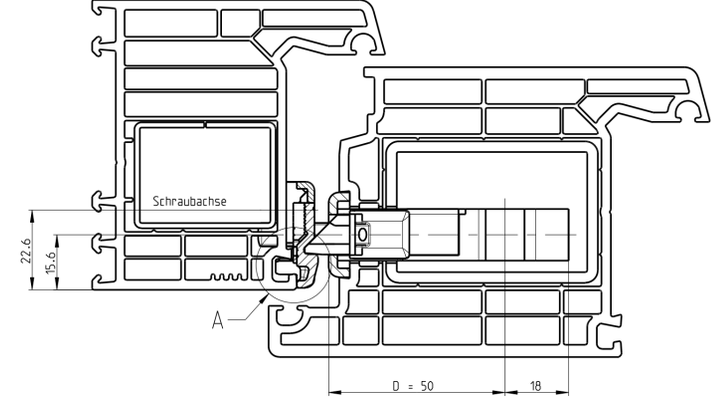
Flügelfräsung PZ-Darstellung



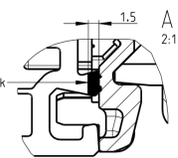
Sperrbügelverschluss



Schlosskasten



Im Bereich des Austauschstück-Kunststofftegs abräsen.



Description						Schnittdarstellungen	
Türverschluss GU SECURY							
Drückerrhöhe DH 1020							
eingebaut in Kunststoffprofile der Fa. Veka, Serie Softline 82							
Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size		
Mod. No. G26770	Ver. --	05.03.2013	Mo	% 1	1		
Replacement for --					Drawing No.	Sheet	
					0-46536-L0-0-0	3/3	