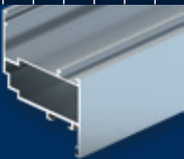




FENSTERTECHNIK  
TÜRTECHNIK  
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME  
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME



FENSTERTECHNIK – BESTELLKATALOG



## Das Parallelschiebe-Beschlagprogramm mit dem Zentralverschluss ALU-JET 06

Ausgabe 03/2024

Vorsprung mit System



# Die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas

Öffnen, Bewegen, Schließen, Sichern – unter dem Motto „Vorsprung mit System“ bietet die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas wegweisende Lösungen für Fenstertechnik und Türtechnik, Automatische Eingangssysteme und Gebäudemanagementsysteme. Mit ihren Systemmarken liefert die Gruppe Lösungen für Einbruchhemmung an Türen und Fenstern, für barrierefreies Bauen, für Türen in Flucht- und Rettungswegen bis hin zu individuellen Fassadenlösungen für Objekte.

INTERNATIONALITÄT

SYSTEM-LÖSUNGEN

INNOVATION

## Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge



Bei GU in Ditzingen ist der Sitz der Unternehmensgruppe, Entwicklung, Verwaltung und Produktion moderner Baubeschläge für die Fenster- und Türtechnik. Sie ist mit verschiedenen flexiblen Montagebereichen, einer modernen Stanzei und einer Galvanik ausgestattet.

## BKS GmbH



BKS fertigt mechanische und elektronische Schließzylinder, Schlösser und Schließsysteme sowie Panikschlösser für Flucht- und Rettungswege. Für die Zutrittskontrolle werden aufeinander abgestimmte mechanische und elektronische Systemlösungen angeboten.

## FERCO International S.A.S.



Ferco ist die größte Produktionsstätte für Fensterbeschläge in Frankreich. Als Niederlassung der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas bietet Ferco außerdem Kundenbetreuung und Vertrieb für alle Produkte der Gruppe in Frankreich.



#### GU Automatic



GU Automatic bietet innovative, sichere und zuverlässige Lösungen für automatische Eingangssysteme und Türautomatik, Karusselltüren, Glasschiebewände, Sicherheitsrundscheusen und Personenvereinzlung.

#### ela-soft



Mit dem erfolgreichen Gebäude-management- und Organisations-System GEMOS zählt ela-soft zu den Markt- und Technologieführern in der Gebäudetechnik-Branche.

Vorsprung mit System

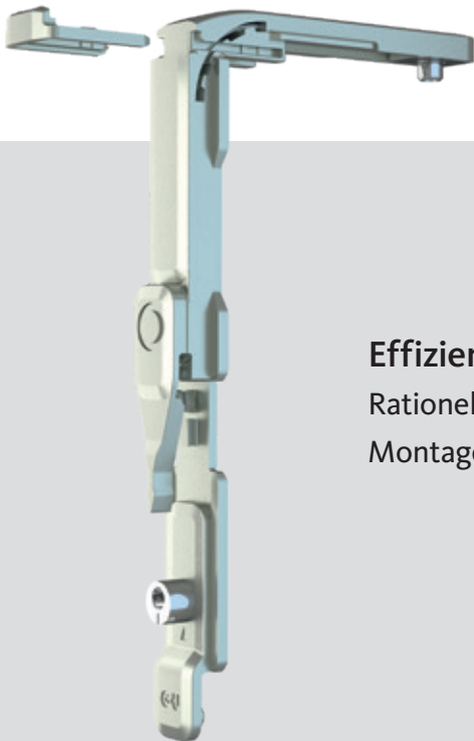


# Zentralverschlusssystem ALU-JET 06



## Anwendungsbereich

- Einsetzbar für alle Profilsysteme mit Euronut 15/20 im Flügel und Blendrahmennuten 10/14, 12/15 oder 14/18
- Für alle Formen und Öffnungsarten, wie z. B. Drehkipp, Kipp-dreh, Dreh, Kipp, Schwing, Wende, PSK oZ, PS, SFB, Senkklapp, PSL, PSA, RWA und Sonderkonstruktionen
- 11,5 mm Falzluft
- 17,5 mm Überschlagbreite
- 7 – 12 mm Überschlaghöhe
- 10 mm Nutlage



**Effiziente werkzeuglose Montage**  
Rationelles Anschlagen durch werkzeuglose  
Montage der Eckumlenkungen

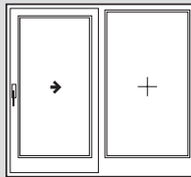
## Vorteile

- Rationelles Anschlagen
- Werkzeuglose Montage der Eckumlenkungen
- Fixe Schubstangenlängen auf der Band- und unteren Flügelseite (Vorfertigung möglich)
- Integrierbar in allen GU Öffnungssystemen
- Links-/Rechts-Verwendbarkeit aller Bauteile
- Fehlbedienungssicherung in der Eckumlenkung integriert, alternativ auch weiterhin als separates Bauteil am Drehgriff montierbar

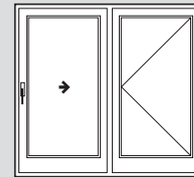


### Flügelanordnung nach Schema

#### Schema A mit Pfosten

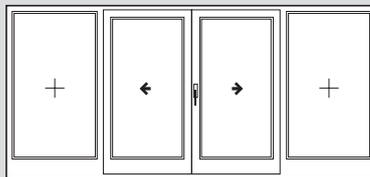


1 Schiebeflügel / 1 Festverglasung  
Zeichnung: Ausführung links

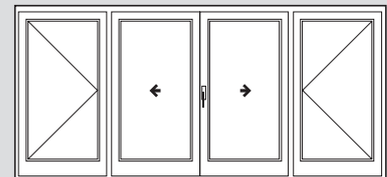


1 Schiebeflügel / 1 Drehflügel [1]  
Zeichnung: Ausführung links

#### Schema C mit Pfosten

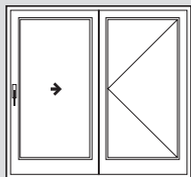


2 Schiebeflügel / 2 Festverglasungen  
Zeichnung: Eröffnender Flügel Ausführung links



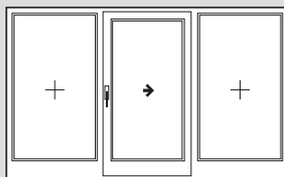
2 Schiebeflügel / 2 Drehflügel [1]  
Zeichnung: Eröffnender Flügel Ausführung links

#### Schema D ohne Pfosten

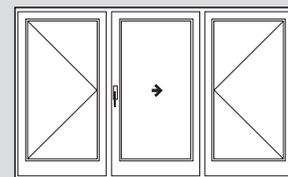


1 Schiebeflügel / 1 Drehflügel [2]  
Zeichnung: Ausführung links

#### Schema G mit Pfosten

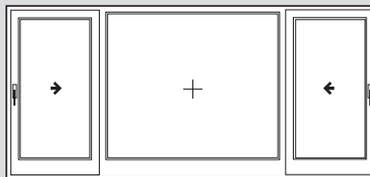


1 Schiebeflügel / 2 Festverglasungen  
Zeichnung: Ausführung links



1 Schiebeflügel / 2 Drehflügel [1]  
Zeichnung: Ausführung links

#### Schema K mit Pfosten



2 Schiebeflügel / 1 Festverglasung  
Zeichnung: Ausführung links und Ausführung rechts

- [1] Drehflügel Schema A / C / G:  
Ausführung mit Drehflügelbeschlag ALU-JET 06
- [2] Drehflügel Schema D:  
Ausführung mit Falzhebelverschluss ALU-JET

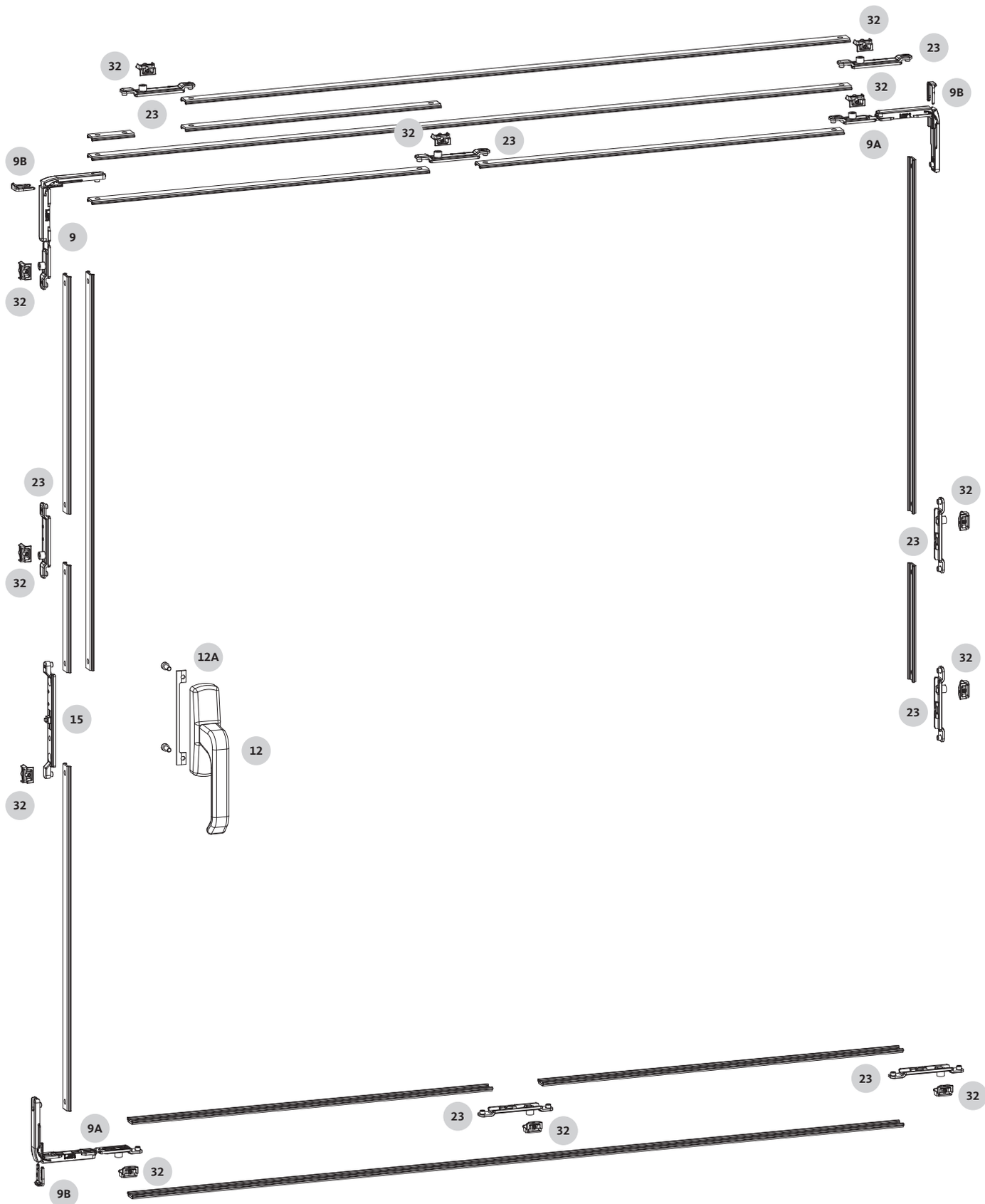
Die entsprechenden Beschlagzusammenstellungen entnehmen Sie bitte unserem Bestellkatalog "Das Drehkipp-Beschlagprogramm ALU-JET 06" (WP00083-00-1-1).

### Anwendungsbereiche

Bezeichnung		Flügelbreite FB [mm]	Flügelhöhe FH [mm]	Flügelgewicht FG [kg]
Zentralverschluss ALU-JET 06 mit PS GU-968/150	Standard	600–2000	730–2800	bis 130
	Tandem oben	1050–2000	730–2800	131–150
	Tandem unten	1050–2000	730–2800	151–200
Zentralverschluss ALU-JET 06 mit PS GU-968/200	Standard	600–2000	730–2800	bis 130
	Tandem oben	1050–2000	730–2800	131–180
	Tandem unten	1050–2000	730–2800	181–200

# Garniturübersichten

PS GU-968/150 (PS GU-968/200) mit Getriebedrehgriff





Pos.	Benennung	Bestellnummer	Schema				
			A	C	D	G	K
	<b>Eckumlenkung mit FBS</b>	K-19772-06-0-1	-	-	-	-	-
9	Eckumlenkung mit FBS	-	1	2	1	1	2
9B	Klemmbügel	-	1	2	1	1	2

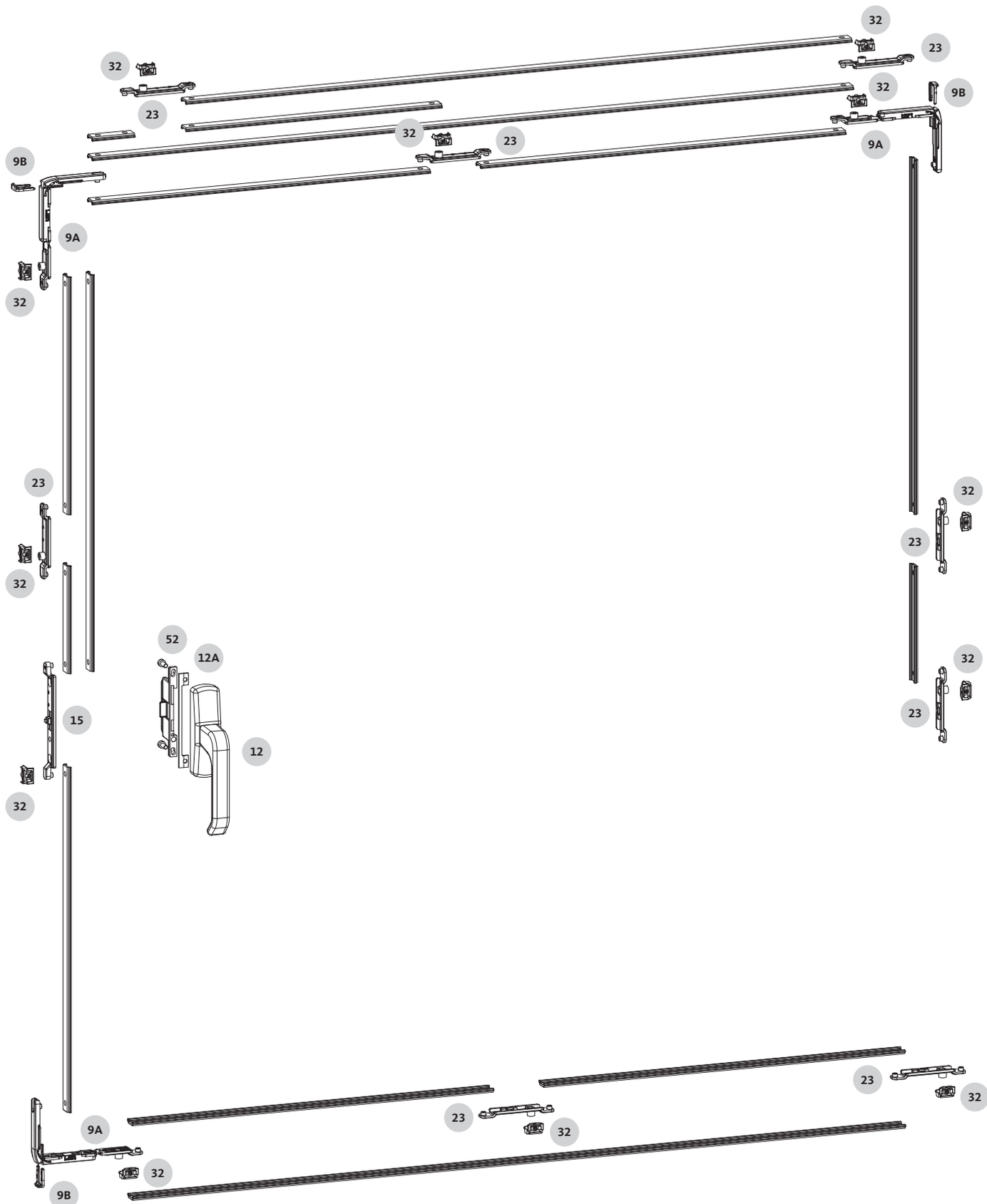
Pos.	Benennung	FB [mm]	Bestellnummer	Schema				
				A	C	D	G	K
	<b>Eckumlenkung ohne FBS</b>	-	K-19774-06-0-1	-	-	-	-	-
9A	Eckumlenkung ohne FBS	bis 1200	-	1	2	1	1	2
		ab 1201	-	2	4	2	2	4
9B	Klemmbügel	bis 1200	-	1	2	1	1	2
		ab 1201	-	2	4	2	2	4

Pos.	Benennung	FG [kg]	Bestellnummer	Schema					
				A	C	D	G	K	
12	Getriebedrehgriff SPACIO	LB 84/98	bis 130	G-46551-00-0-1	1	2	1	1	2
		LB 96/104		G-46551-96-0-1	1	2	1	1	2
12A	Befestigungsplatte für Pos. 12		9-41506-00-0-1	1	2	1	1	2	
15	Mitnehmer		6-30984-06-0-1	1	2	1	1	2	

Pos.	Benennung	FB [mm]	FH [mm]	Bestellnummer	Schema						
					A	C	D	G	K		
23	Schließzapfenstück ALU-JET 06	600-1200	730-1200	6-39396-06-0-1	2	6	2	2	4		
			1201-1960		2	6	2	2	4		
			1961-2800		4	9	4	4	8		
		1201-2000	730-1960		4	10	4	4	8		
			1961-2800		6	13	6	6	12		
			730-1200		4	8	4	4	8		
32	ALU-JET 10 Schließplatte (A=2,0) ALU-JET 10 Schließplatte (A=1,5)	für A=2.0	600-1200	6-37261-01-0-1	6	12	6	6	12		
					1201-1960	8	15	8	8	16	
					1961-2800	8	16	8	8	16	
			1201-2000		730-1960	8	16	8	8	16	
					1961-2800	10	19	10	10	20	
					730-1200	4	8	4	4	8	
		für A=1.5	600-1200		6-37261-02-0-1	6	12	6	6	12	
						1201-1960	8	15	8	8	16
						1961-2800	8	16	8	8	16
			1201-2000			730-1960	8	16	8	8	16
						1961-2800	10	19	10	10	20
						730-1200	4	8	4	4	8

# Garniturübersichten

PS GU-968/150 (PS GU-968/200) mit Getriebedrehgriff





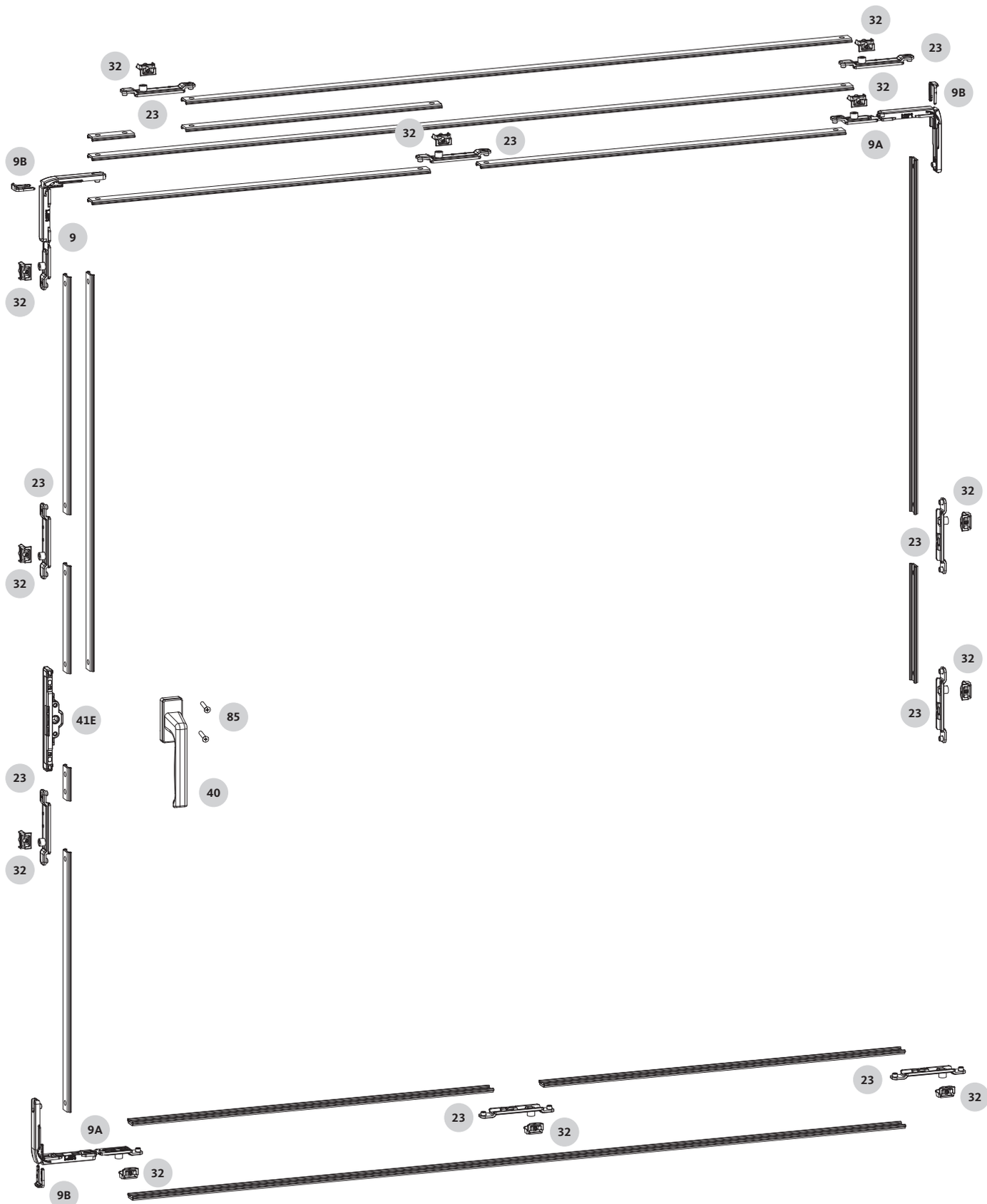
Pos.	Benennung	Bestellnummer	Schema				
			A	C	D	G	K
	<b>Eckumlenkung ohne FBS</b>	K-19774-06-0-1	-	-	-	-	-
9A	Eckumlenkung ohne FBS	-	3	6	3	3	6
9B	Klemmbügel	-	3	6	3	3	6

Pos.	Benennung	FG [kg]	Bestellnummer	Schema				
				A	C	D	G	K
12	Getriebedrehgriff SPACIO	LB 84/98	G-46551-00-0-1	1	2	1	1	2
		LB 96/104	G-46551-96-0-1	1	2	1	1	2
12A	Befestigungsplatte für Pos. 12		9-41506-00-0-1	1	2	1	1	2
15	Mitnehmer		6-30984-06-0-1	1	2	1	1	2
52	Fehlbediensicherung	LB 84/98	6-31065-10-0-1	1	2	1	1	2
		LB 96/104	6-31065-40-0-1	1	2	1	1	2

Pos.	Benennung	FB [mm]	FH [mm]	Bestellnummer	Schema					
					A	C	D	G	K	
23	Schließzapfenstück ALU-JET 06	600-1200	730-1200	6-39396-06-0-1	2	6	2	2	4	
			1201-1960		2	6	2	2	4	
			1961-2800		4	9	4	4	8	
		1201-2000	730-1960		4	10	4	4	8	
			1961-2800		6	13	6	6	12	
			730-1200		4	8	4	4	8	
32	ALU-JET 10 Schließplatte (A=2,0) ALU-JET 10 Schließplatte (A=1,5)	für A=2.0	600-1200	6-37261-01-0-1	6	12	6	6	12	
					1201-1960	8	15	8	8	16
					1961-2800	8	16	8	8	16
			1201-2000		730-1960	10	19	10	10	20
					1961-2800	4	8	4	4	8
					730-1200	6	12	6	6	12
		für A=1.5	600-1200	6-37261-02-0-1	8	15	8	8	16	
					1201-1960	8	16	8	8	16
					1961-2800	8	16	8	8	16
			1201-2000		730-1960	10	19	10	10	20
					1961-2800	4	8	4	4	8
					730-1200	6	12	6	6	12

# Garniturübersichten

PS GU-968/150 (PS GU-968/200) mit Einsteckgetriebe





Pos.	Benennung	Bestellnummer	Schema				
			A	C	D	G	K
	<b>Eckumlenkung mit FBS</b>	K-19772-06-0-1	-	-	-	-	-
9	Eckumlenkung mit FBS	-	1	2	1	1	2
9B	Klemmbügel	-	1	2	1	1	2

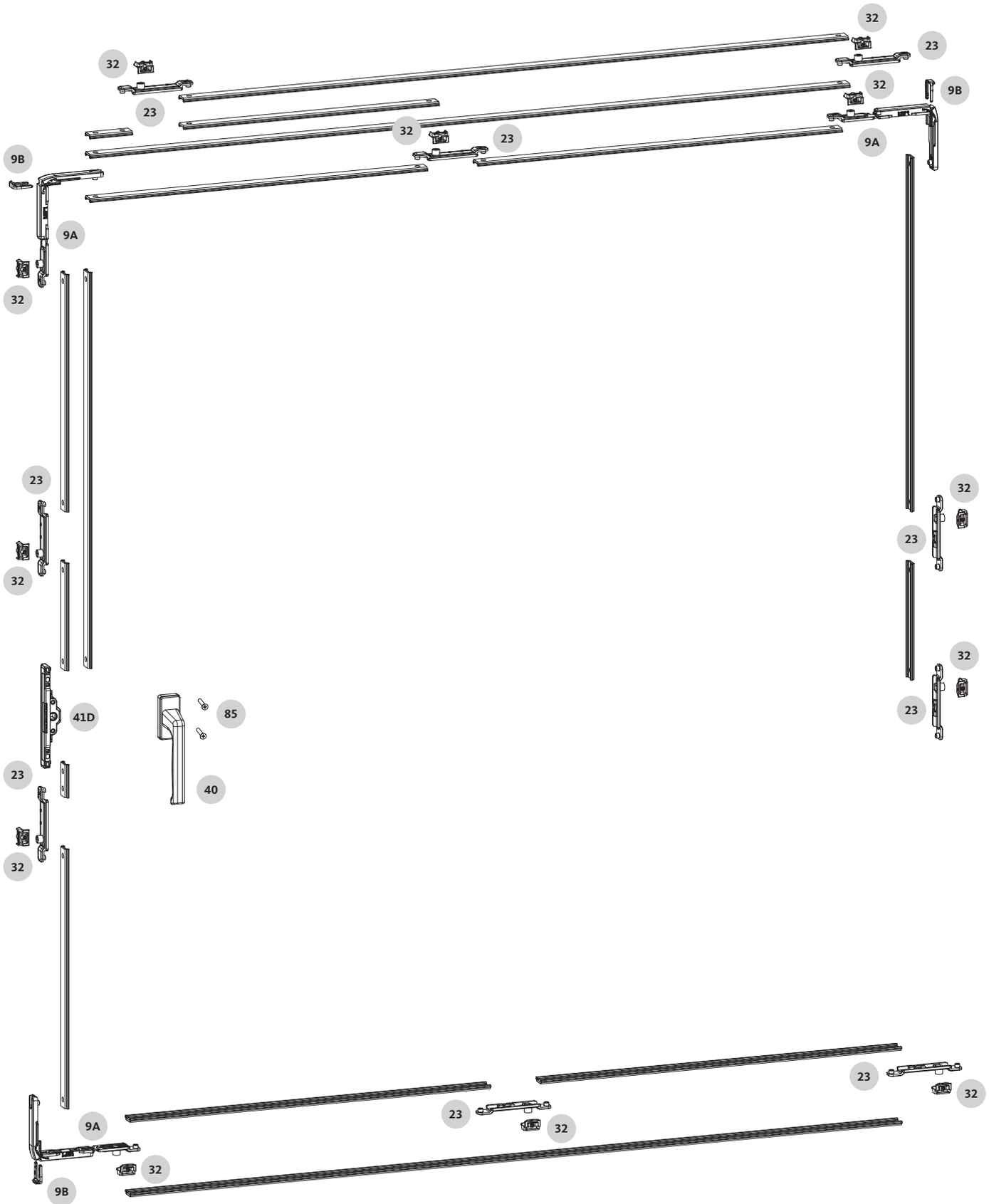
Pos.	Benennung	FB [mm]	Bestellnummer	Schema				
				A	C	D	G	K
	<b>Eckumlenkung ohne FBS</b>	-	K-19774-06-0-1	-	-	-	-	-
9A	Eckumlenkung ohne FBS	bis 1200	-	1	2	1	1	2
		ab 1201	-	2	4	2	2	4
9B	Klemmbügel	bis 1200	-	1	2	-	1	2
		ab 1201	-	2	4	2	2	4

Pos.	Benennung	Bestellnummer	Schema				
			A	C	D	G	K
40	Drehgriff DIRIGENT-F	6-28072-25-0-1	1	2	1	1	2
41E	Einsteckgetriebe ohne FBS	6-39385-06-0-1	1	2	1	1	2
85	Senkschraube M5x30	9-13255-30-0-1	2	4	2	2	4

Pos.	Benennung	FB [mm]	FH [mm]	Bestellnummer	Schema				
					A	C	D	G	K
23	Schließzapfenstück ALU-JET 06	600-1200	730-1200	6-39396-06-0-1	2	6	2	2	4
			1201-1960		3	7	3	3	6
			1961-2800		5	10	5	5	10
		1201-2000	730-1960		5	11	5	5	10
			1961-2800		7	14	7	7	14
			730-1200		4	8	4	4	8
32	ALU-JET 10 Schließplatte (A=2,0) ALU-JET 10 Schließplatte (A=1,5)	600-1200	1201-1960	6-37261-01-0-1	6	12	6	6	12
			1961-2800		8	15	8	8	16
			730-1960		8	16	8	8	16
		1201-2000	1961-2800		10	19	10	10	20
			730-1200		4	8	4	4	8
			1201-1960		6	12	6	6	12
	für A=1.5	600-1200	1961-2800	6-37261-02-0-1	8	15	8	8	16
			730-1960		8	16	8	8	16
			1961-2800		10	19	10	10	20
		1201-2000	730-1200		4	8	4	4	8
			1201-1960		6	12	6	6	12
			1961-2800		8	15	8	8	16

# Garniturübersichten

PS GU-968/150 (PS GU-968/200) mit Einsteckgetriebe





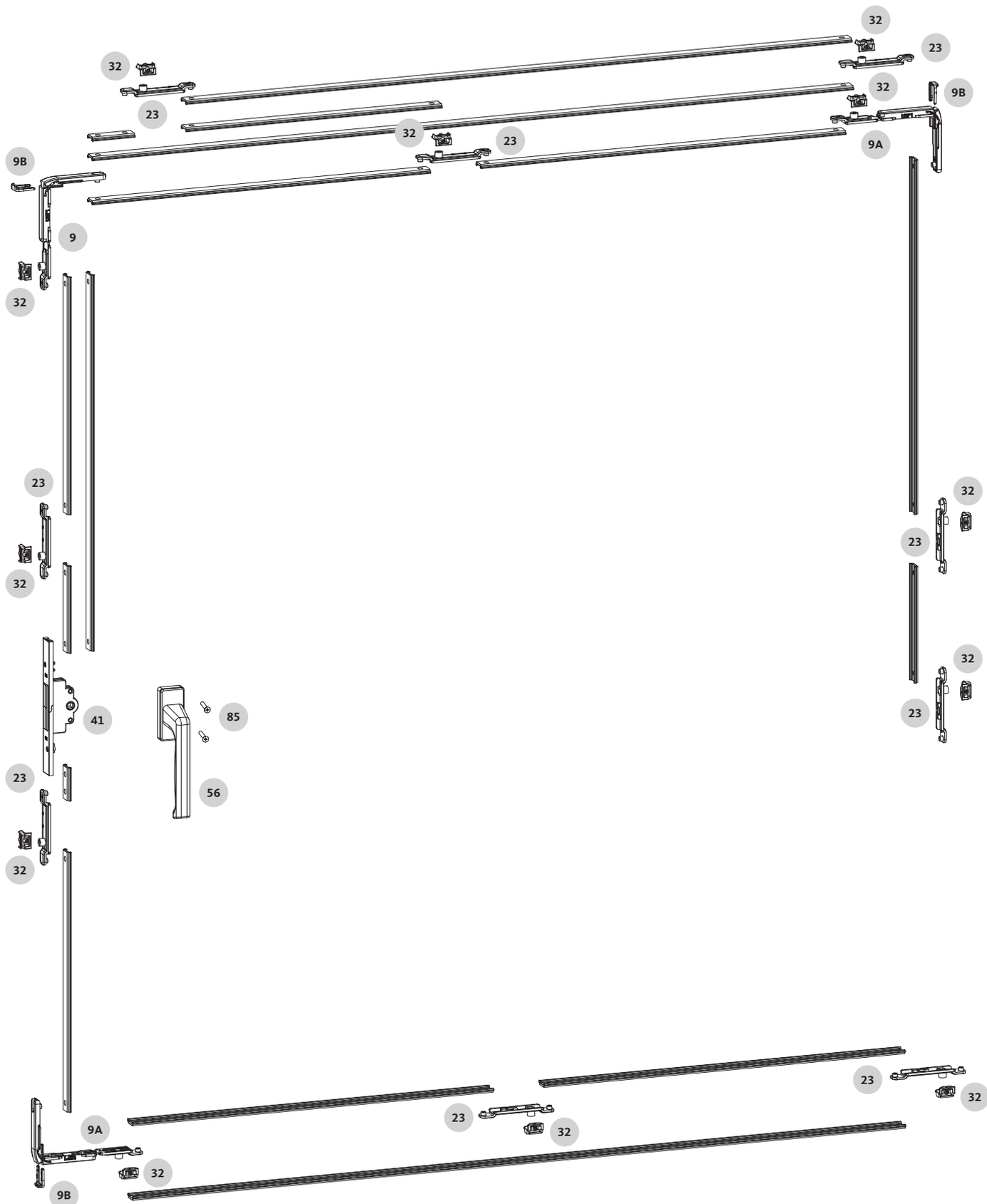
Pos.	Benennung	Bestellnummer	Schema				
			A	C	D	G	K
	<b>Eckumlenkung ohne FBS</b>	K-19774-06-0-1	-	-	-	-	-
9A	Eckumlenkung ohne FBS	-	3	6	3	3	6
9B	Klemmbügel	-	3	6	3	3	6

Pos.	Benennung	Bestellnummer	Schema				
			A	C	D	G	K
40	Drehgriff DIRIGENT-F	6-28072-25-0-1	1	2	1	1	2
41D	Einsteckgetriebe mit FBS	6-39384-06-0-1	1	2	1	1	2
85	Senkschraube M5x30	9-13255-30-0-1	2	4	2	2	4

Pos.	Benennung	FB [mm]	FH [mm]	Bestellnummer	Schema					
					A	C	D	G	K	
23	Schließzapfenstück ALU-JET 06	600-1200	730-1200	6-39396-06-0-1	2	6	2	2	4	
			1201-1960		3	7	3	3	6	
			1961-2800		5	10	5	5	10	
		1201-2000	730-1960		5	11	5	5	10	
			1961-2800		7	14	7	7	14	
32	ALU-JET 10 Schließplatte (A=2,0) ALU-JET 10 Schließplatte (A=1,5)	für A=2.0	600-1200	730-1200	6-37261-01-0-1	4	8	4	4	8
				1201-1960		6	12	6	6	12
				1961-2800		8	15	8	8	16
			1201-2000	730-1960		8	16	8	8	16
				1961-2800		10	19	10	10	20
		für A=1.5	600-1200	730-1200	6-37261-02-0-1	4	8	4	4	8
				1201-1960		6	12	6	6	12
				1961-2800		8	15	8	8	16
			1201-2000	730-1960		8	16	8	8	16
				1961-2800		10	19	10	10	20

# Garniturübersichten

PS GU-968/150 (PS GU-968/200) mit Einsteckgetriebe





Pos.	Benennung	Bestellnummer	Schema				
			A	C	D	G	K
	<b>Eckumlenkung mit FBS</b>	K-19772-06-0-1	-	-	-	-	-
9	Eckumlenkung mit FBS	-	1	2	1	1	2
9B	Klemmbügel	-	1	2	1	1	2

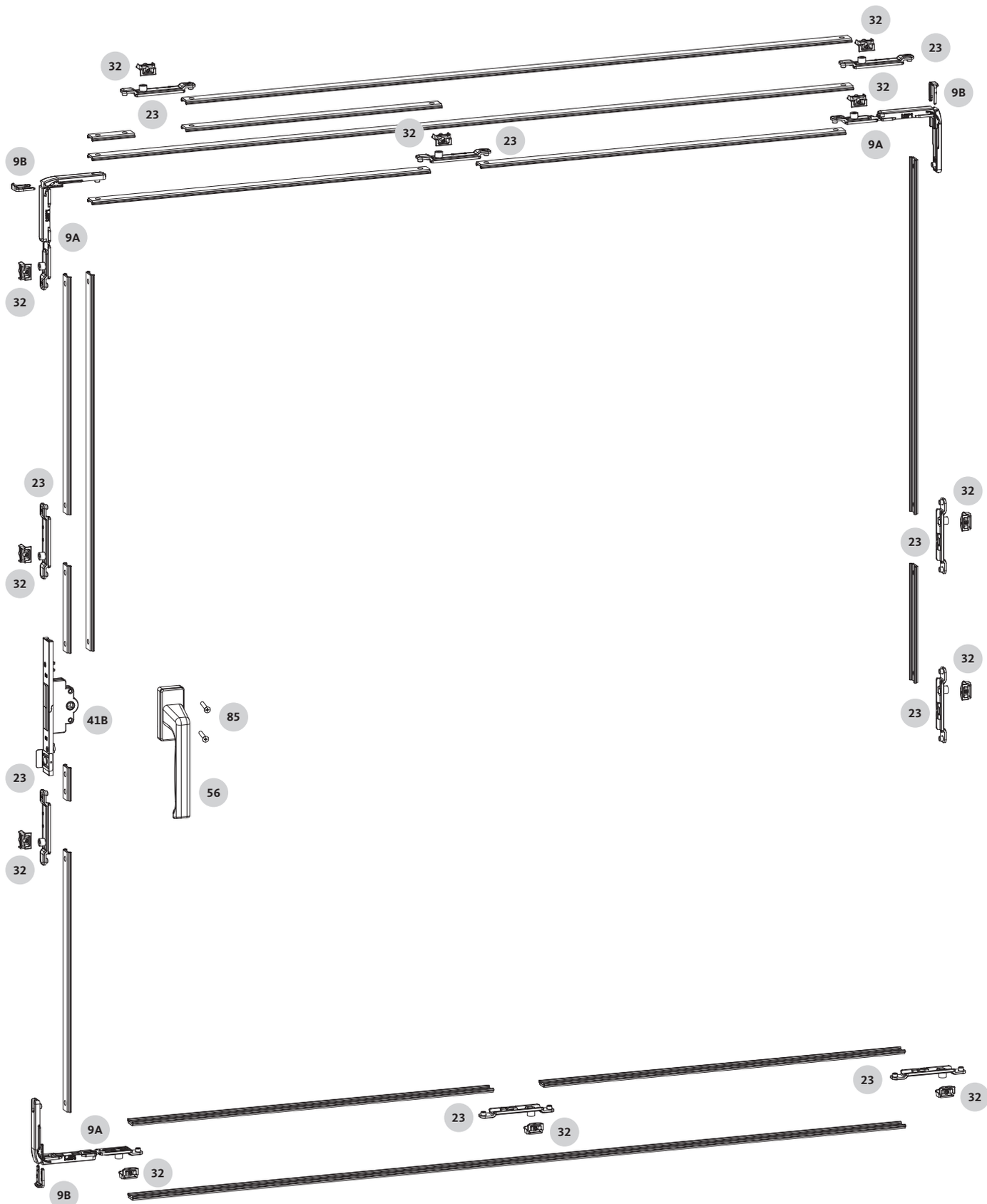
Pos.	Benennung	FB [mm]	Bestellnummer	Schema				
				A	C	D	G	K
	<b>Eckumlenkung ohne FBS</b>	-	K-19774-06-0-1	-	-	-	-	-
9A	Eckumlenkung ohne FBS	bis 1200	-	1	2	1	1	2
		ab 1201	-	2	4	2	2	4
9B	Klemmbügel	bis 1200	-	1	2	1	1	2
		ab 1201	-	2	4	2	2	4

Pos.	Benennung	FG [kg]	Bestellnummer	Schema				
				A	C	D	G	K
41	Einsteckgetriebe ohne FBS, Größen 25/30/35/40/45/50 (Bei Verwendung von Pos. 9)		6-25916-25-0-1	1	2	1	1	2
56	Drehgriff DIRIGENT HL 90°	ab 131	6-31382-33-0-1	1	2	1	1	2
85	Senkschraube M5x30		9-13255-30-0-1	2	4	2	2	4

Pos.	Benennung	FB [mm]	FH [mm]	Bestellnummer	Schema				
					A	C	D	G	K
23	Schließzapfenstück ALU-JET 06	600-1200	730-1200	6-39396-06-0-1	2	6	2	2	4
			1201-1960		3	7	3	3	6
			1961-2800		5	10	5	5	10
		1201-2000	730-1960		5	11	5	5	10
			1961-2800		7	14	7	7	14
			730-1200		4	8	4	4	8
32	ALU-JET 10 Schließplatte (A=2,0) ALU-JET 10 Schließplatte (A=1,5)	600-1200	730-1200	6-37261-01-0-1	4	8	4	4	8
			1201-1960		6	12	6	6	12
			1961-2800		8	15	8	8	16
		1201-2000	730-1960		8	16	8	8	16
			1961-2800		10	19	10	10	20
			730-1200		4	8	4	4	8
	für A=1.5	600-1200	1201-1960	6-37261-02-0-1	6	12	6	6	12
			1961-2800		8	15	8	8	16
			730-1960		8	16	8	8	16
		1201-2000	1961-2800		10	19	10	10	20
			730-1200		4	8	4	4	8
			1201-1960		6	12	6	6	12

# Garniturübersichten

PS GU-968/150 (PS GU-968/200) mit Einsteckgetriebe





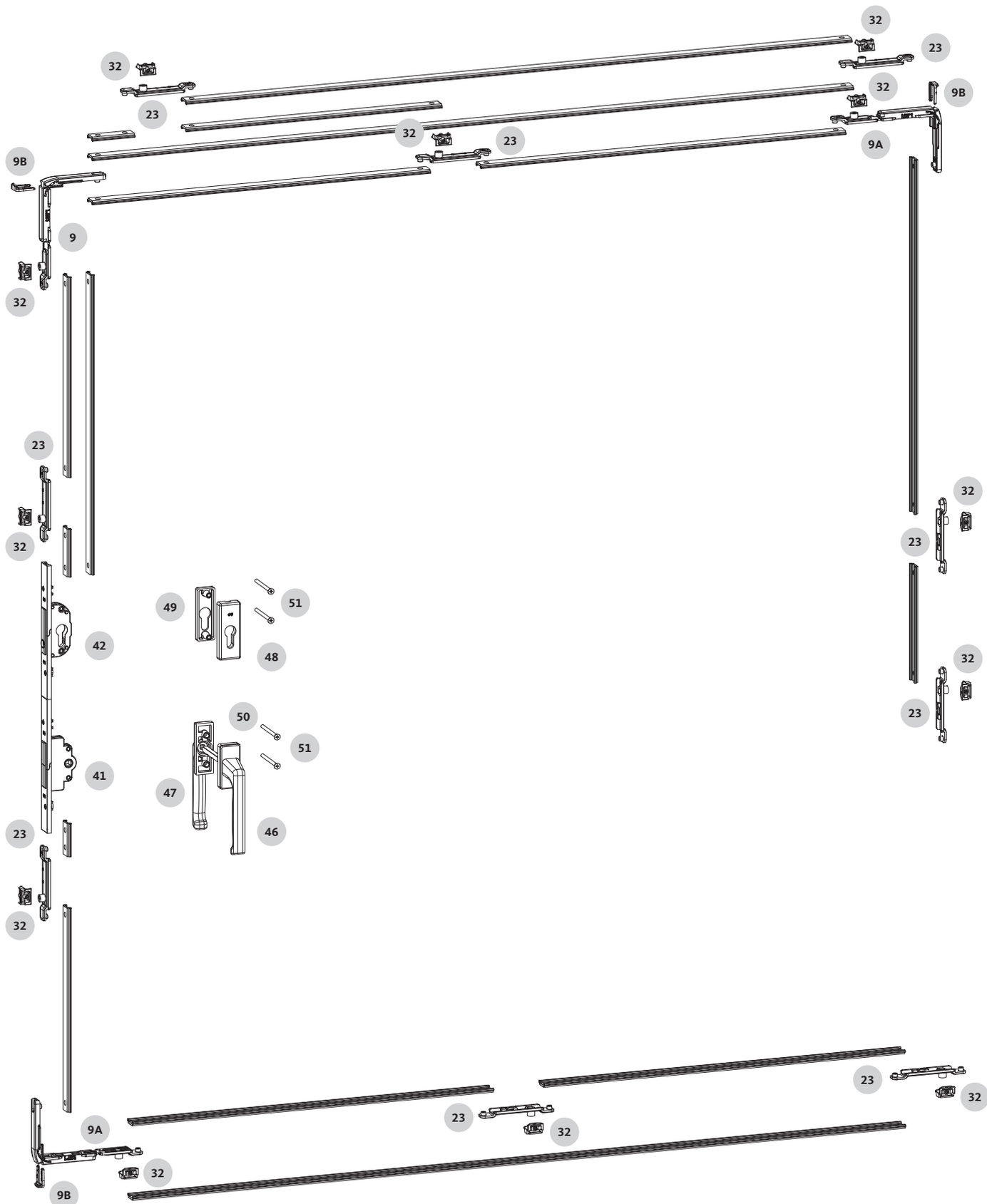
Pos.	Benennung	Bestellnummer	Schema				
			A	C	D	G	K
	<b>Eckumlenkung ohne FBS</b>	K-19774-06-0-1	-	-	-	-	-
9A	Eckumlenkung ohne FBS	-	3	6	3	3	6
9B	Klemmbügel	-	3	6	3	3	6

Pos.	Benennung	FG [kg]	Bestellnummer	Schema				
				A	C	D	G	K
41B	Einsteckgetriebe mit FBS, Größen 25/30/35/40/45/50 (Bei Verwendung von Pos. 9A)		6-25917-25-0-1	1	2	1	1	2
56	Drehgriff DIRIGENT HL 90°	ab 131	6-31382-33-0-1	1	2	1	1	2
85	Senkschraube M5x30		9-13255-30-0-1	2	4	2	2	4

Pos.	Benennung	FB [mm]	FH [mm]	Bestellnummer	Schema					
					A	C	D	G	K	
23	Schließzapfenstück ALU-JET 06	600-1200	730-1200	6-39396-06-0-1	2	6	2	2	4	
			1201-1960		3	7	3	3	6	
			1961-2800		5	10	5	5	10	
		1201-2000	730-1960		5	11	5	5	10	
			1961-2800		7	14	7	7	14	
32	ALU-JET 10 Schließplatte (A=2,0) ALU-JET 10 Schließplatte (A=1,5)	für A=2.0	600-1200	730-1200	6-37261-01-0-1	4	8	4	4	8
				1201-1960		6	12	6	6	12
				1961-2800		8	15	8	8	16
		1201-2000	730-1960	8		16	8	8	16	
			1961-2800	10		19	10	10	20	
	für A=1.5	600-1200	730-1200	6-37261-02-0-1	4	8	4	4	8	
			1201-1960		6	12	6	6	12	
			1961-2800		8	15	8	8	16	
		1201-2000	730-1960		8	16	8	8	16	
			1961-2800		10	19	10	10	20	

# Garniturübersichten

PS GU-968/150 (PS GU-968/200) mit Einsteckgetriebe und Drehgriff beidseitig





Pos.	Benennung	Bestellnummer	Schema				
			A	C	D	G	K
	<b>Eckumlenkung mit FBS</b>	K-19772-06-0-1	-	-	-	-	-
9	Eckumlenkung mit FBS	-	1	2	1	1	2
9B	Klemmbügel	-	1	2	1	1	2

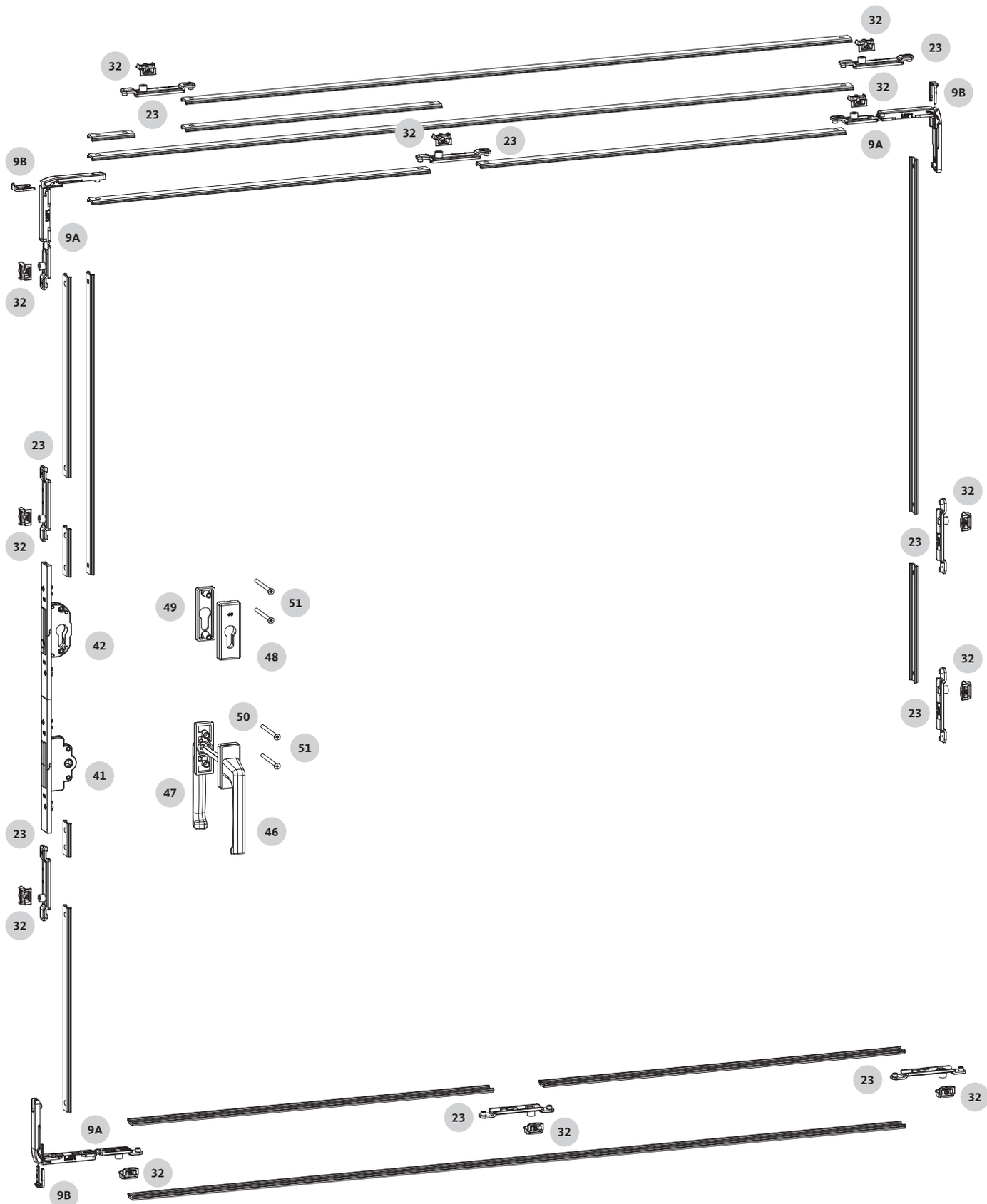
Pos.	Benennung	FB [mm]	Bestellnummer	Schema				
				A	C	D	G	K
	<b>Eckumlenkung ohne FBS</b>	-	K-19774-06-0-1	-	-	-	-	-
9A	Eckumlenkung ohne FBS	bis 1200	-	1	2	1	1	2
		ab 1201	-	2	4	2	2	4
9B	Klemmbügel	bis 1200	-	1	2	1	1	2
		ab 1201	-	2	4	2	2	4

Pos.	Benennung	Länge [mm]	FD [mm]	Bestellnummer	Schema				
					A	C	D	G	K
41	Einsteckgetriebe, Größen 25/30/35/40/45/50	(Bei Verwendung von Pos. 9A)		6-25916-25-0-1	1	2	1	1	2
42	Verriegelung mit PZ, Größen 25/30/35/40/45/50			6-25918-25-0-1	1	2	1	1	2
46	Drehgriff DIRIGENT-F (ohne Stift)			6-28072-25-0-1	1	2	1	1	2
47	Drehgriff DIRIGENT-F (außen)			6-25223-00-0-1	1	2	1	1	2
48	PZ-Rosette innen			K-17205-02-0-1	1	2	1	1	2
49	PZ-Rosette außen			9-43605-02-0-1	1	2	1	1	2
50	Vierkant	118	56 -70	9-26874-56-0-1	1	2	1	1	2
		131	71 -80	9-26874-69-0-1	1	2	1	1	2
51	Senkschraube	M5x60	51-60	9-13255-60-0-1	4	8	4	4	8
		M5x70	61-70	9-13255-70-0-1	4	8	4	4	8
		M5x80	71-80	9-13255-80-0-1	4	8	4	4	8

Pos.	Benennung	FB [mm]	FH [mm]	Bestellnummer	Schema				
					A	C	D	G	K
23	Schließzapfenstück ALU-JET 06	600-1200	730-1200	6-39396-06-0-1	2	6	2	2	4
			1201-1960		3	7	3	3	6
			1961-2800		5	10	5	5	10
		1201-2000	730-1960		5	11	5	5	10
			1961-2800		7	14	7	7	14
32	ALU-JET 10 Schließplatte (A=2,0) ALU-JET 10 Schließplatte (A=1,5)	600-1200	730-1200	6-37261-01-0-1	4	8	4	4	8
			1201-1960		6	12	6	6	12
			1961-2800		8	15	8	8	16
		1201-2000	730-1960		8	16	8	8	16
			1961-2800		10	19	10	10	20
	für A=1.5	600-1200	730-1200	6-37261-02-0-1	4	8	4	4	8
			1201-1960		6	12	6	6	12
			1961-2800		8	15	8	8	16
		1201-2000	730-1960		8	16	8	8	16
			1961-2800		10	19	10	10	20

# Garniturübersichten

PS GU-968/150 (PS GU-968/200) mit Einsteckgetriebe und Drehgriff beidseitig





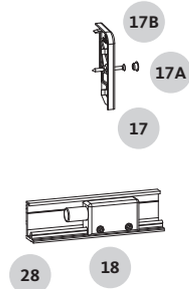
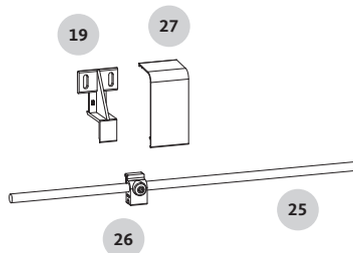
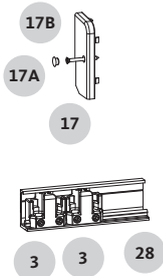
Pos.	Benennung	Bestellnummer	Schema				
			A	C	D	G	K
	<b>Eckumlenkung ohne FBS</b>	K-19774-06-0-1	-	-	-	-	-
9A	Eckumlenkung ohne FBS	-	3	6	3	3	6
9B	Klemmbügel	-	3	6	3	3	6

Pos.	Benennung	Länge [mm]	FD [mm]	Bestellnummer	Schema				
					A	C	D	G	K
41	Einsteckgetriebe, Größen 25/30/35/40/45/50	(Bei Verwendung von Pos. 9A)		6-25916-25-0-1	1	2	1	1	2
42	Verriegelung mit PZ, Größen 25/30/35/40/45/50			6-25918-25-0-1	1	2	1	1	2
46	Drehgriff DIRIGENT-F (ohne Stift)			6-28072-25-0-1	1	2	1	1	2
47	Drehgriff DIRIGENT-F (außen)			6-25223-00-0-1	1	2	1	1	2
48	PZ-Rosette innen			K-17205-02-0-1	1	2	1	1	2
49	PZ-Rosette außen			9-43605-02-0-1	1	2	1	1	2
50	Vierkant	118	56 -70	9-26874-56-0-1	1	2	1	1	2
		131	71 -80	9-26874-69-0-1	1	2	1	1	2
51	Senkschraube	M5x60	51-60	9-13255-60-0-1	4	8	4	4	8
		M5x70	61-70	9-13255-70-0-1	4	8	4	4	8
		M5x80	71-80	9-13255-80-0-1	4	8	4	4	8

Pos.	Benennung	FB [mm]	FH [mm]	Bestellnummer	Schema				
					A	C	D	G	K
23	Schließzapfenstück ALU-JET 06	600-1200	730-1200	6-39396-06-0-1	2	6	2	2	4
			1201-1960		3	7	3	3	6
			1961-2800		5	10	5	5	10
		1201-2000	730-1960		5	11	5	5	10
			1961-2800		7	14	7	7	14
			730-1200		4	8	4	4	8
32	ALU-JET 10 Schließplatte (A=2,0) ALU-JET 10 Schließplatte (A=1,5)	600-1200	730-1200	6-37261-01-0-1	4	8	4	4	8
			1201-1960		6	12	6	6	12
			1961-2800		8	15	8	8	16
		1201-2000	730-1960		8	16	8	8	16
			1961-2800		10	19	10	10	20
			730-1200		4	8	4	4	8
	für A=1.5	600-1200	1201-1960	6-37261-02-0-1	6	12	6	6	12
			1961-2800		8	15	8	8	16
			730-1960		8	16	8	8	16
		1201-2000	1961-2800		10	19	10	10	20
			730-1200		4	8	4	4	8
			1201-1960		6	12	6	6	12

# Parallelschiebe-Beschläge GU-968/150

Profile





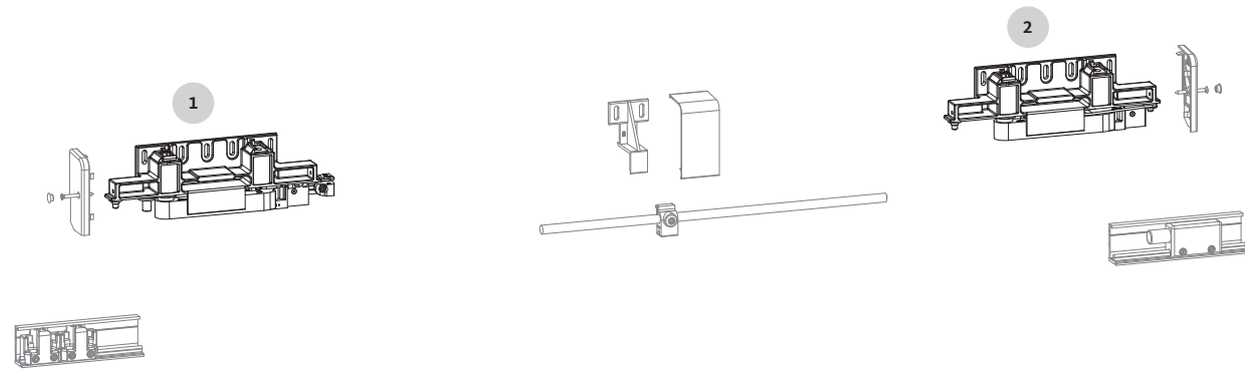
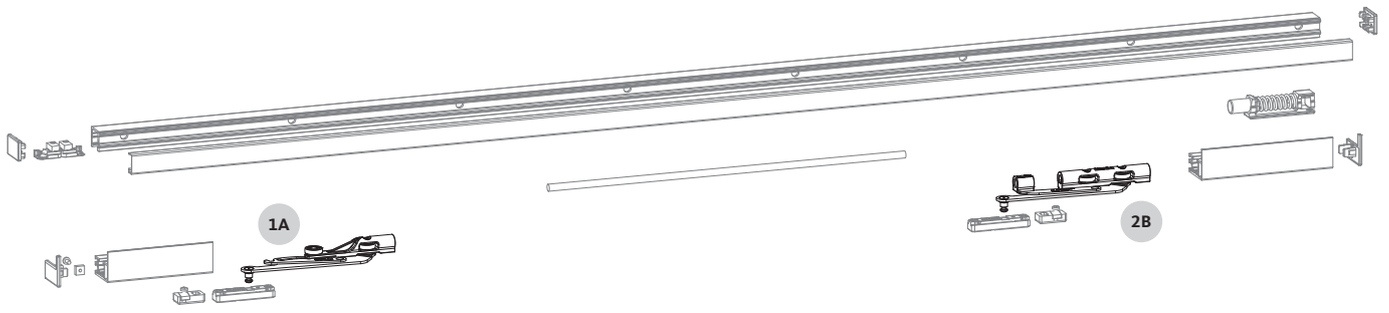
Pos.	Benennung	FB [mm]	Länge [mm]	Bestellnummer	Schema					
					A	C	D	G	K	
	<b>Beutel PS-Profil GU-968/150</b>	851-1100	-	K-18768-25-0-1	1	2	1	1	2	
		1101-2000	-	K-18768-40-0-1	1	2	1	1	2	
25	Stange Ø 8	-600	-	-	1	2	1	1	2	
		601-1000	-	-	1	2	1	1	2	
		1001-1300	-	-	1	2	1	1	2	
		1301-1500	-	-	1	2	1	1	2	
		1501-1800	-	-	1	2	1	1	2	
		Standard	1801-2000	-	-	1	2	1	1	2
		Tandem	1050-1850	-	-	2	4	2	2	4
26	Stützbock ab FB 1101			-	1	2	1	1	2	
27	Abdeckschiene P 1608	600-850	880	-	1	2	1	1	2	
		851-1100	1130	-	1	2	1	1	2	
		1101-1350	1380	-	1	2	1	1	2	
		1351-1600	1630	-	1	2	1	1	2	
		1601-2000	1990	-	1	2	1	1	2	
28	Laufschiene P 1300			-	1	2	1	1	2	
29	Führungsschiene P 1930			-	1	2	1	1	2	
29B	Führungsschiene P 1931			-	1	2	1	1	2	
30A	Abdeckprofil P 1932			-	1	2	1	1	2	

Pos.	Benennung	FB [mm]	Bestellnummer	Schema				
				A	C	D	G	K
	<b>Karton Zubehör zu PS GU-968/150 (im Beutel Profile enthalten)</b>		K-18770-00-0-1	1	2	1	1	2
3	Steuerteil [1]	Standard	-	1	2	1	1	2
		Tandem	-	2	4	2	2	4
3A	Steuerteil PSK BB		-	1 Li 1 Re	2 Li 2 Re	1 Li 1 Re	1 Li 1 Re	2 Li 2 Re
8	Scherengleiter	Standard	-	2	4	2	2	4
17	Endkappe zu P 1603		-	1 Li 1 Re	2 Li 2 Re	1 Li 1 Re	1 Li 1 Re	2 Li 2 Re
17A	Abdeckkappe für Endkappe		-	2	4	2	2	4
17B	Senkblechschraube DIN 7982-ST 3,5x38-A2-C-H		-	2	4	2	2	4
18	Federpuffer		-	1	2	1	1	2
18A	PS Federpuffer		-	1	2	1	1	2
19	Halter für P 1603 / P 1608		-	1	2	1	1	2
31	Abdeckkappe für Führungsschiene		-	1 Li 1 Re	2 Li 2 Re	1 Li 1 Re	1 Li 1 Re	2 Li 2 Re
31A	Abdeckkappe für Führungsschiene		-	2	2	2	2	2
44	PSK Puffer		-	2	4	2	2	4
	<b>Beutel Schrauben zu PS GU-968/150 (im Beutel Profile enthalten)</b>		K-13068-00-0-1	1	2	1	1	2
71	Mutter	600-1350		6	12	6	6	12
72	Linsenschraube M4x8 / DIN 7985	1351-2000		12	24	12	12	24

[1] Pos. 3 (Steuerteil 6-33329-00-0-1) ist für die Tandem-Ausführung separat zu bestellen

# Parallelschiebe-Beschläge GU-968/150

Laufwagen



# Parallelschiebe-Beschläge GU-968/150

Laufwagen

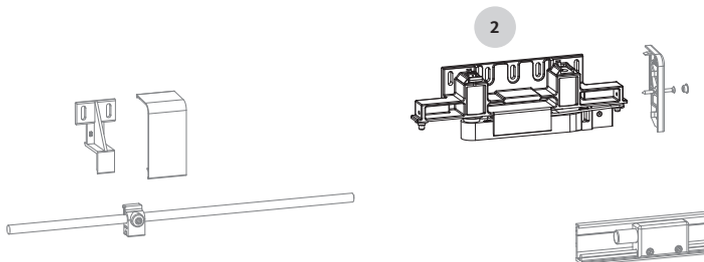
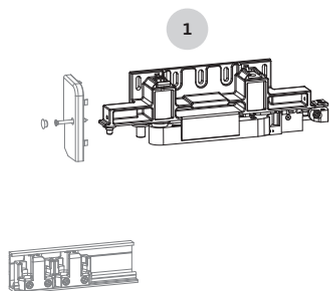
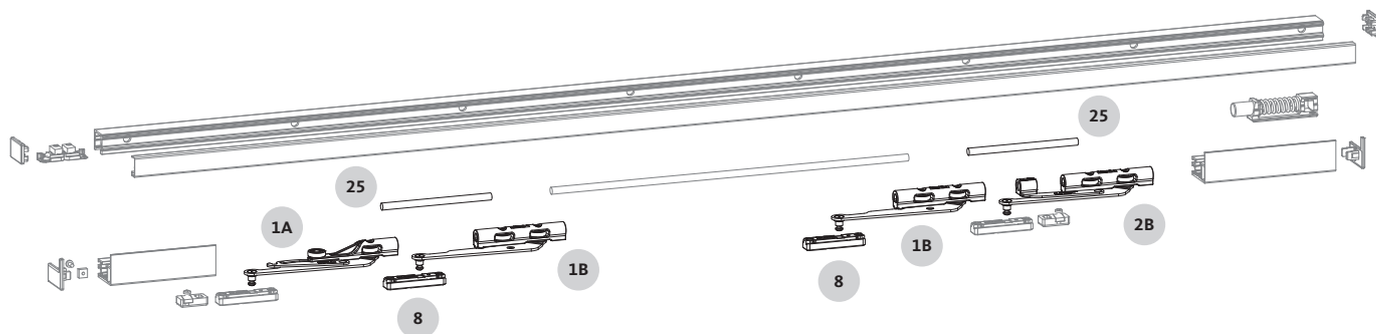


Pos.	Benennung	Bestellnummer	Schema					
			A	C	D	G	K	
	<b>Karton PS-Laufwerke GU-968/150 oben</b>	DIN L	K-18268-00-L-1	1	2	1	1	2
		DIN R	K-18268-00-R-1	1	2	1	1	2
1A	Laufwerk vorn	DIN L	-	1	2	1	1	2
		DIN R	-	1	2	1	1	2
2B	Laufwerk hinten	DIN L	-	1	2	1	1	2
		DIN R	-	1	2	1	1	2

Pos.	Benennung	Bestellnummer	Schema					
			A	C	D	G	K	
	<b>Karton PS-Laufwagen GU-968/150</b>	DIN L	K-15278-00-L-0	1	2	1	1	2
		DIN R	K-15278-00-R-0	1	2	1	1	2
1	Laufwagen vorn	DIN L	-	1	2	1	1	2
		DIN R	-	1	2	1	1	2
2	Laufwagen hinten	DIN L	-	1	2	1	1	2
		DIN R	-	1	2	1	1	2

# Parallelschiebe-Beschläge GU-968/150

Laufwagen Tandem oben



# Parallelschiebe-Beschläge GU-968/150

Laufwagen Tandem oben



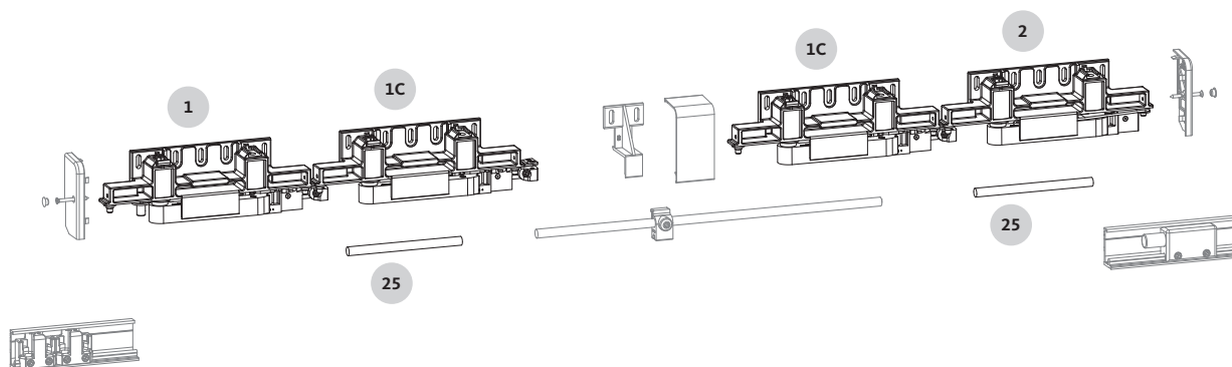
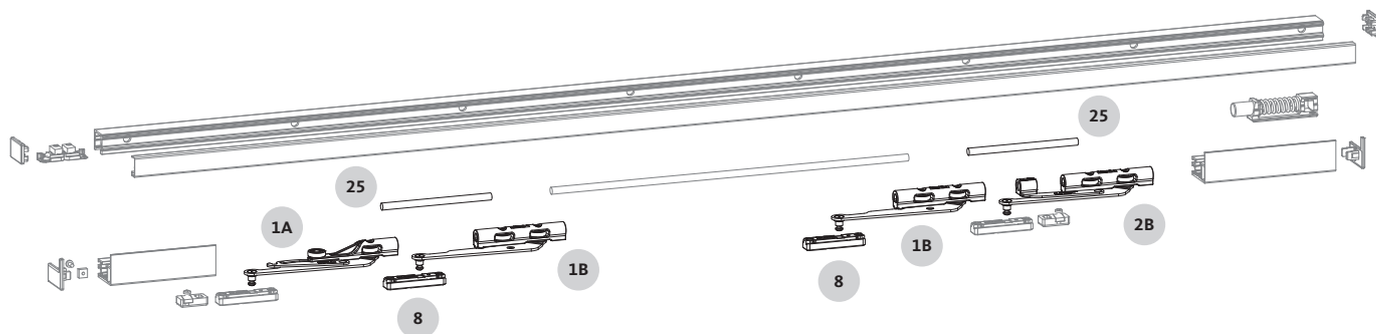
Pos.	Benennung	Bestellnummer	Schema					
			A	C	D	G	K	
	<b>Karton PS-Laufwerke GU-968/150 oben</b>	DIN L	K-18268-00-L-1	1	2	1	1	2
		DIN R	K-18268-00-R-1	1	2	1	1	2
1A	Laufwerk vorn	DIN L	-	1	2	1	1	2
		DIN R	-	1	2	1	1	2
2B	Laufwerk hinten	DIN L	-	1	2	1	1	2
		DIN R	-	1	2	1	1	2

Pos.	Benennung	Bestellnummer	Schema					
			A	C	D	G	K	
	<b>Karton PS-Laufwagen GU-968/150</b>	DIN L	K-15278-00-L-0	1	2	1	1	2
		DIN R	K-15278-00-R-0	1	2	1	1	2
1	Laufwagen vorn	DIN L	-	1	2	1	1	2
		DIN R	-	1	2	1	1	2
2	Laufwagen hinten	DIN L	-	1	2	1	1	2
		DIN R	-	1	2	1	1	2

Pos.	Benennung	Bestellnummer	Schema					
			A	C	D	G	K	
	<b>Karton PS-Laufwerke GU-968/150 oben Tandem</b>	DIN L	K-18270-00-L-1	1	2	1	1	2
		DIN R	K-18270-00-R-1	1	2	1	1	2
1B	Laufwerk mitte	DIN L	-	2	4	2	2	4
		DIN R	-	2	4	2	2	4
25	Stange Ø 8	-	2	4	2	2	4	
8	Scherengleiter	-	4	8	4	4	8	

# Parallelschiebe-Beschläge GU-968/150

Laufwagen Tandem oben/unten



# Parallelschiebe-Beschläge GU-968/150

Laufwagen Tandem oben/unten



Pos.	Benennung	Bestellnummer	Schema					
			A	C	D	G	K	
	<b>Karton PS-Laufwerke GU-968/150 oben</b>	DIN L	K-18268-00-L-1	1	2	1	1	2
		DIN R	K-18268-00-R-1	1	2	1	1	2
1A	Laufwerk vorn	DIN L	-	1	2	1	1	2
		DIN R	-	1	2	1	1	2
2B	Laufwerk hinten	DIN L	-	1	2	1	1	2
		DIN R	-	1	2	1	1	2

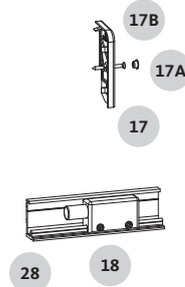
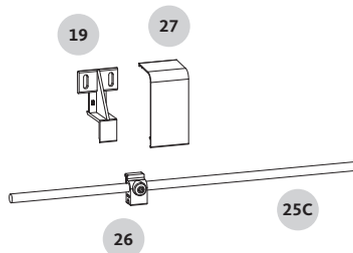
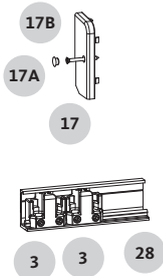
Pos.	Benennung	Bestellnummer	Schema					
			A	C	D	G	K	
	<b>Karton PS-Laufwagen GU-968/150</b>	DIN L	K-15278-00-L-0	1	2	1	1	2
		DIN R	K-15278-00-R-0	1	2	1	1	2
1	Laufwagen vorn	DIN L	-	1	2	1	1	2
		DIN R	-	1	2	1	1	2
2	Laufwagen hinten	DIN L	-	1	2	1	1	2
		DIN R	-	1	2	1	1	2

Pos.	Benennung	Bestellnummer	Schema					
			A	C	D	G	K	
	<b>Karton PS-Laufwerke GU-968/150 oben Tandem</b>	DIN L	K-18270-00-L-1	1	2	1	1	2
		DIN R	K-18270-00-R-1	1	2	1	1	2
1B	Laufwerk mitte	DIN L	-	2	4	2	2	4
		DIN R	-	2	4	2	2	4
25	Stange Ø 8	-	2	4	2	2	4	
8	Scherengleiter	-	4	8	4	4	8	

Pos.	Benennung	Bestellnummer	Schema					
			A	C	D	G	K	
	<b>Karton PS-Laufwagen GU-968/150</b>	DIN L	K-18915-00-L-0	1	2	1	1	2
		DIN R	K-18915-00-R-0	1	2	1	1	2
1C	Laufwagen Tandem	DIN L	-	2	4	2	2	4
		DIN R	-	2	4	2	2	4
	<b>Beutel Stange Ø 8 GU-968/150 Tandem</b>	K-18917-00-0-1	1	2	1	1	2	
25	Stange Ø 8	-	2	4	2	2	4	

# Parallelschiebe-Beschläge GU-968/200

Profile





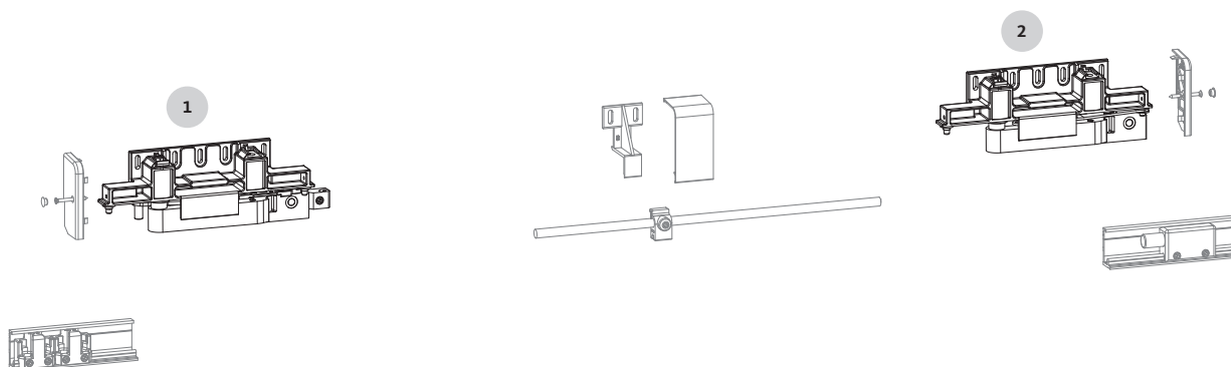
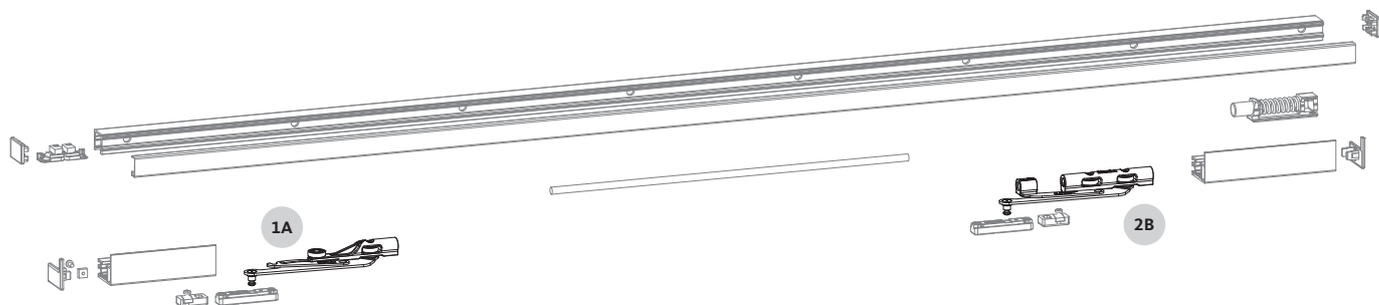
Pos.	Benennung	FB [mm]	Länge [mm]	Bestellnummer	Schema					
					A	C	D	G	K	
	Beutel PS-Profil GU-968/200	851-1100	-	K-18271-25-0-1	1	2	1	1	2	
		1101-2000	-	K-18271-40-0-1	1	2	1	1	2	
25	Stange Ø 8	-600	-	-	1	2	1	1	2	
		601-1000	-	-	1	2	1	1	2	
		1001-1300	-	-	1	2	1	1	2	
		1301-1500	-	-	1	2	1	1	2	
		1501-1800	-	-	1	2	1	1	2	
		Standard	1801-2000	-	-	1	2	1	1	2
		Tandem	1050-1850	-	-	2	4	2	2	4
25C	Stange Ø 10	600-900	-	-	1	2	1	1	2	
		901-1000	-	-	1	2	1	1	2	
		1001-1300	-	-	1	2	1	1	2	
		1301-1600	-	-	1	2	1	1	2	
		1601-1800	-	-	1	2	1	1	2	
		Standard	1801-2000	-	-	1	2	1	1	2
		Tandem	1050-1850	-	-	2	4	2	2	4
26	Stützbock ab FB 1101			-	1	2	1	1	2	
27	Abdeckschiene P 1608	600-850	880	-	1	2	1	1	2	
		851-1100	1130	-	1	2	1	1	2	
		1101-1350	1380	-	1	2	1	1	2	
		1351-1600	1630	-	1	2	1	1	2	
		1601-1850	1880	-	1	2	1	1	2	
		1851-2000	1990	-	1	2	1	1	2	
28	Laufschiene P 1213			-	1	2	1	1	2	
29	Führungsschiene P 1930			-	1	2	1	1	2	
29B	Führungsschiene P 1931			-	1	2	1	1	2	
30A	Abdeckprofil P 1932			-	1	2	1	1	2	

Pos.	Benennung	FB [mm]	Bestellnummer	Schema				
				A	C	D	G	K
	<b>Karton Zubehör zu PS GU-968/200 (im Beutel Profile enthalten)</b>		K-18272-00-0-1	1	2	1	1	2
3	Steuerteil [1]	Standard	-	1	2	1	1	2
		Tandem	-	2	4	2	2	4
3A	Steuerteil PSK BB		-	1 Li 1 Re	2 Li 2 Re	1 Li 1 Re	1 Li 1 Re	2 Li 2 Re
8	Scherengleiter	Standard	-	2	4	2	2	4
17	Endkappe zu P 1603		-	1 Li 1 Re	2 Li 2 Re	1 Li 1 Re	1 Li 1 Re	2 Li 2 Re
17A	Abdeckkappe für Endkappe		-	2	4	2	2	4
17B	Senkblechschraube DIN 7982-ST 3,5x38-A2-C-H		-	2	4	2	2	4
18	Federpuffer		-	1	2	1	1	2
18A	PS Federpuffer		-	1	2	1	1	2
19	Halter für P 1603 / P 1608		-	1	2	1	1	2
31	Abdeckkappe für Führungsschiene		-	1 Li 1 Re	2 Li 2 Re	1 Li 1 Re	1 Li 1 Re	2 Li 2 Re
31A	Abdeckkappe für Führungsschiene		-	2	2	2	2	2
44	PSK Puffer		-	2	4	2	2	4
	<b>Beutel Schrauben zu PS GU-968/200 (im Beutel Profile enthalten)</b>		K-13068-00-0-1	1	2	1	1	2
71	Mutter	600-1350		6	12	6	6	12
72	Linsenschraube M4x8 / DIN 7985	1351-2000		12	24	12	12	24

[1] Pos. 3 (Steuerteil 6-33328-00-0-1) ist für die Tandem-Ausführung separat zu bestellen

# Parallelschiebe-Beschläge GU-968/200

Laufwagen



# Parallelschiebe-Beschläge GU-968/200

Laufwagen

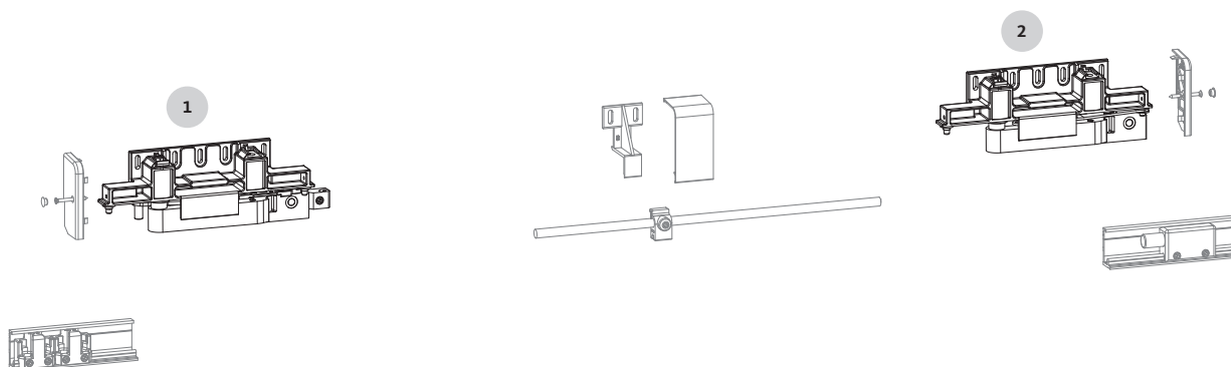
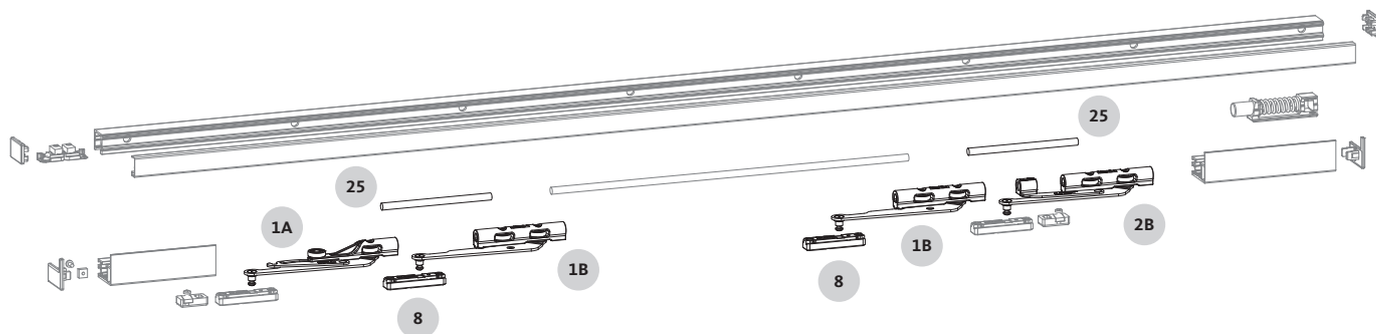


Pos.	Benennung		Bestellnummer	Schema				
				A	C	D	G	K
	<b>Karton PS-Laufwerke GU-968/200 oben</b>	DIN L	K-18268-00-L-1	1	2	1	1	2
		DIN R	K-18268-00-R-1	1	2	1	1	2
1A	Laufwerk vorn	DIN L	-	1	2	1	1	2
		DIN R	-	1	2	1	1	2
2B	Laufwerk hinten	DIN L	-	1	2	1	1	2
		DIN R	-	1	2	1	1	2

Pos.	Benennung		Bestellnummer	Schema				
				A	C	D	G	K
	<b>Karton PS-Laufwagen GU-968/200</b>	DIN L	K-15268-00-L-0	1	2	1	1	2
		DIN R	K-15268-00-R-0	1	2	1	1	2
1	Laufwagen vorn	DIN L	-	1	2	1	1	2
		DIN R	-	1	2	1	1	2
2	Laufwagen hinten	DIN L	-	1	2	1	1	2
		DIN R	-	1	2	1	1	2

# Parallelschiebe-Beschläge GU-968/200

Laufwagen Tandem oben



# Parallelschiebe-Beschläge GU-968/200

Laufwagen Tandem oben



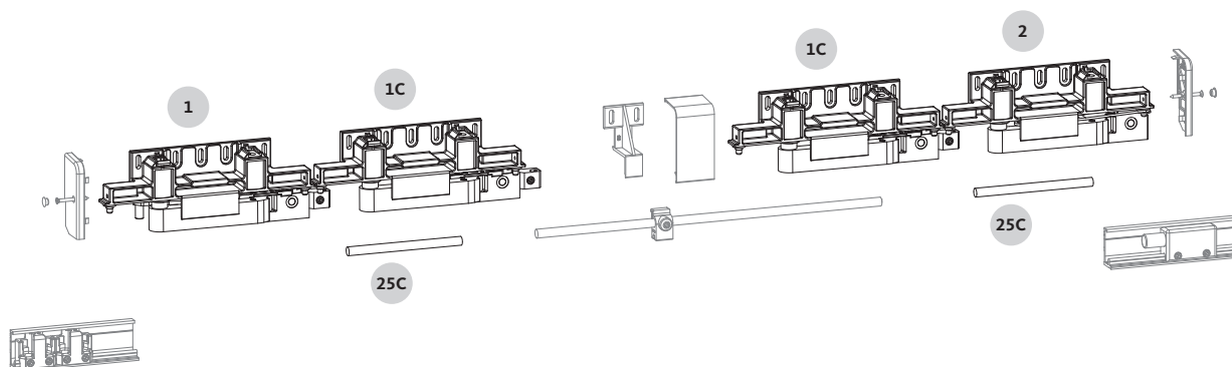
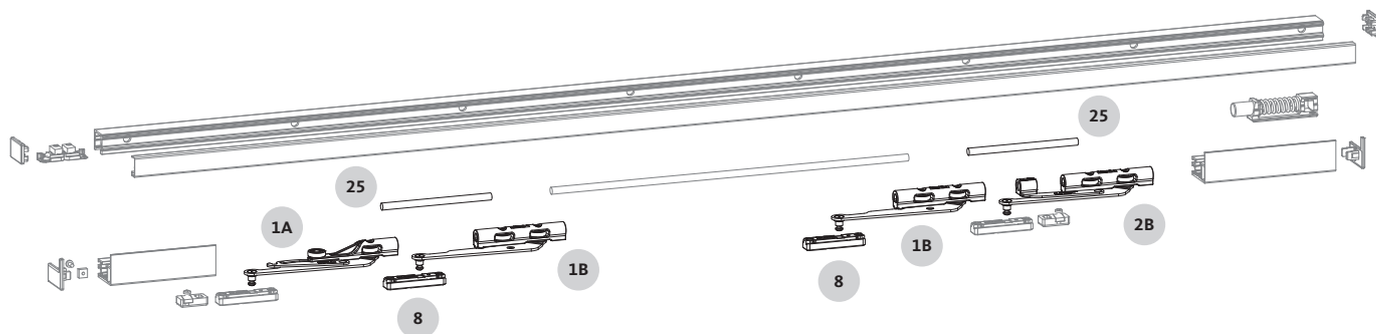
Pos.	Benennung	Bestellnummer	Schema					
			A	C	D	G	K	
	<b>Karton PS-Laufwerke GU-968/200 oben</b>	DIN L	K-18268-00-L-1	1	2	1	1	2
		DIN R	K-18268-00-R-1	1	2	1	1	2
1A	Laufwerk vorn	DIN L	-	1	2	1	1	2
		DIN R	-	1	2	1	1	2
2B	Laufwerk hinten	DIN L	-	1	2	1	1	2
		DIN R	-	1	2	1	1	2

Pos.	Benennung	Bestellnummer	Schema					
			A	C	D	G	K	
	<b>Karton PS-Laufwagen GU-968/200</b>	DIN L	K-15268-00-L-0	1	2	1	1	2
		DIN R	K-15268-00-R-0	1	2	1	1	2
1	Laufwagen vorn	DIN L	-	1	2	1	1	2
		DIN R	-	1	2	1	1	2
2	Laufwagen hinten	DIN L	-	1	2	1	1	2
		DIN R	-	1	2	1	1	2

Pos.	Benennung	Bestellnummer	Schema					
			A	C	D	G	K	
	<b>Karton PS-Laufwerke GU-968/200 oben Tandem</b>	DIN L	K-18270-00-L-1	1	2	1	1	2
		DIN R	K-18270-00-R-1	1	2	1	1	2
1B	Laufwerk mitte	DIN L	-	2	4	2	2	4
		DIN R	-	2	4	2	2	4
25	Stange Ø 8	-	2	4	2	2	4	
8	Scherengleiter	-	4	8	4	4	8	

# Parallelschiebe-Beschläge GU-968/200

Laufwagen Tandem oben/unten



# Parallelschiebe-Beschläge GU-968/200

Laufwagen Tandem oben/unten

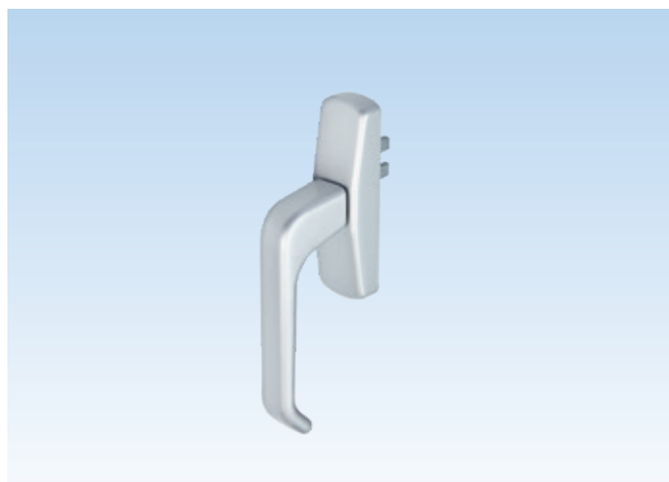


Pos.	Benennung	Bestellnummer	Schema					
			A	C	D	G	K	
	<b>Karton PS-Laufwerke GU-968/200 oben</b>	DIN L	K-18268-00-L-1	1	2	1	1	2
		DIN R	K-18268-00-R-1	1	2	1	1	2
1A	Laufwerk vorn	DIN L	-	1	2	1	1	2
		DIN R	-	1	2	1	1	2
2B	Laufwerk hinten	DIN L	-	1	2	1	1	2
		DIN R	-	1	2	1	1	2

Pos.	Benennung	Bestellnummer	Schema					
			A	C	D	G	K	
	<b>Karton PS-Laufwagen GU-968/200</b>	DIN L	K-15268-00-L-0	1	2	1	1	2
		DIN R	K-15268-00-R-0	1	2	1	1	2
1	Laufwagen vorn	DIN L	-	1	2	1	1	2
		DIN R	-	1	2	1	1	2
2	Laufwagen hinten	DIN L	-	1	2	1	1	2
		DIN R	-	1	2	1	1	2

Pos.	Benennung	Bestellnummer	Schema					
			A	C	D	G	K	
	<b>Karton PS-Laufwerke GU-968/200 oben Tandem</b>	DIN L	K-18270-00-L-1	1	2	1	1	2
		DIN R	K-18270-00-R-1	1	2	1	1	2
1B	Laufwerk mitte	DIN L	-	2	4	2	2	4
		DIN R	-	2	4	2	2	4
25	Stange Ø 8	-	2	4	2	2	4	
8	Scherengleiter	-	4	8	4	4	8	

Pos.	Benennung	Bestellnummer	Schema					
			A	C	D	G	K	
	<b>Karton PS-Laufwagen GU-968/200</b>	DIN L	K-15509-00-L-0	1	2	1	1	2
		DIN R	K-15509-00-R-0	1	2	1	1	2
1C	Laufwagen Tandem	DIN L	-	2	4	2	2	4
		DIN R	-	2	4	2	2	4
	<b>Beutel Stange Ø 10 GU-968/200 Tandem</b>	K-16564-00-0-1	1	2	1	1	2	
25C	Stange Ø 10	-	2	4	2	2	4	



Getriebedrehgriff SPACIO

## Getriebedrehgriffe

- Erhältlich in den Gabellängen 22 mm und 33 mm
- Ausführung mit einer Mitnehmergabel für alle Standardanwendungen
- Optional als abnehmbare Steckgriffe erhältlich
- Schlitzmaße 7,2x78 / 5,2x78 / 5,5x78 / 6x64



Drehgriff BELCANTO mit Einsteckgetriebe

## Drehgriffe in Verbindung mit Einsteckgetriebe

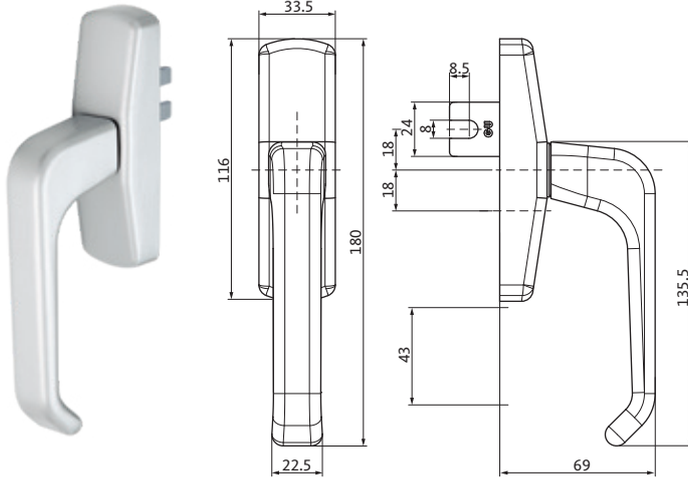
- Design- und Oberflächenvielfalt
- Optionale Ausführungen:
  - abschließbar mit Schlüssel oder Druckknopf
  - abnehmbare Steckgriffe
- Einsteckgetriebe:
  - optional mit Fehlbedienungssicherung



Rosettenloser Drehgriff mit Einsteckgetriebe

## Rosettenlose Drehgriffe mit Einsteckgetriebe

- Drehgriff ohne sichtbare Unterkonstruktion für hohe Designansprüche in Objekten
- Optionale Ausführungen:
  - abschließbar mit Schlüssel
- Montage ohne Fräsarbeiten am Aluminiumprofil
- Einsteckgetriebe:
  - mit Fehlbedienungssicherung
- 3x Ø6,2 Lochabstand 8,5 mm
- Einsteckgetriebe K-20050-00-0-1 mit Ø8 mm Einhängenzapfen (2 St. 8 auf 10 mm Hülsen beigegefügt)
- Einsteckgetriebe K-20050-00-0-1 nur mit Griffen 6-40186-00-0-1 / K-20048-00-0-1 / K-20049-00-9-1 kompatibel



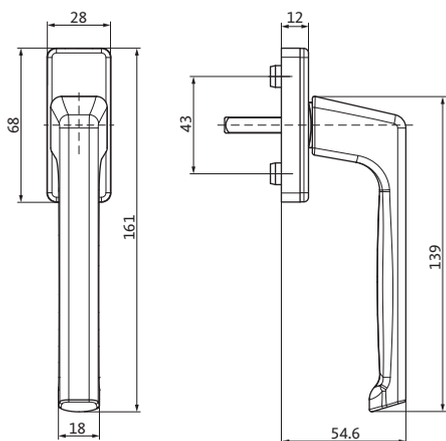
### SPACIO Getriebedrehgriff

Technische Daten	
Öffnungsart	Parallelschiebeelement   Parallelschiebekippelement
DIN Anschlag	links   rechts
Flügelüberschlag Höhe min. [mm]	7
Flügelüberschlag Höhe max. [mm]	12
Befestigungsart	aufschraubbar
Einbauwerkzeug	Innensechskant SW4

Lochbild Befestigungsabstand [mm]	Oberfläche	VE	Bestellnummer
84   98	blank	10	G-46551-00-0-0
	EV1 silber	10	G-46551-00-0-1
	dunkelbronze	10	G-46551-00-0-5
	schwarz	10	G-46551-00-0-6
	verkehrsweiß	10	G-46551-00-0-7
96   104	blank	10	G-46551-96-0-0
	EV1 silber	10	G-46551-96-0-1
	dunkelbronze	10	G-46551-96-0-5
	schwarz	10	G-46551-96-0-6
	verkehrsweiß	10	G-46551-96-0-7
	Sonderfarbe auf Anfrage	10	G-46551-96-0-9

# Drehgriffe

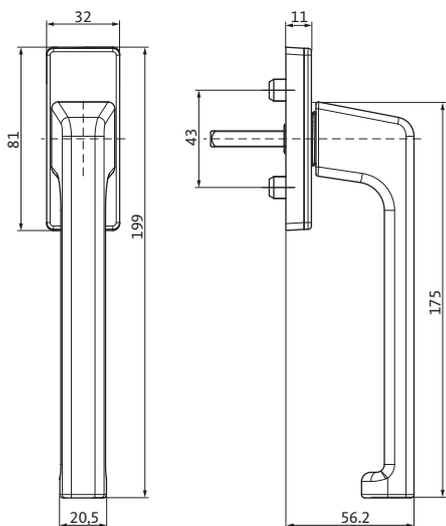
DIRIGENT



## DIRIGENT-F Drehgriff

Technische Daten	
Öffnungsart	Parallelschiebeelement   Parallelschiebekippelement
DIN Anschlag	links   rechts
Lochbild Befestigungsabstand [mm]	43
Vierkantstiftweite [mm]	7
Vierkantstiftlänge [mm]	25, 29, 33, 38, 43

Oberfläche	VE	Bestellnummer
EV1 silber	10	6-28072-25-0-11
schwarz	10	6-28072-25-0-6
verkehrsweiß	10	6-28072-25-0-7



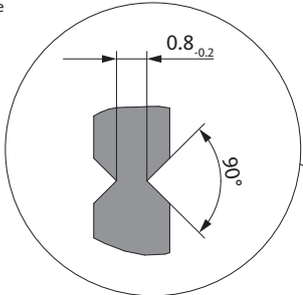
## DIRIGENT HL Drehgriff

Technische Daten	
Öffnungsart	Parallelschiebeelement   Parallelschiebekippelement
DIN Anschlag	links   rechts
Lochbild Befestigungsabstand [mm]	43
Vierkantstiftweite [mm]	7
Vierkantstiftlänge [mm]	33, 40, 45

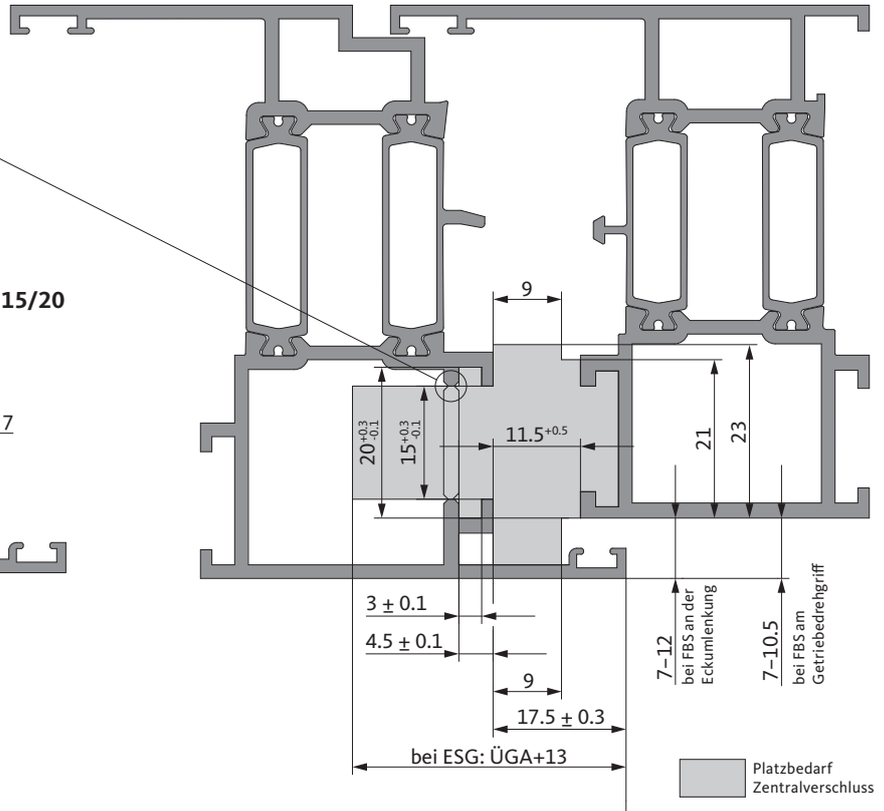
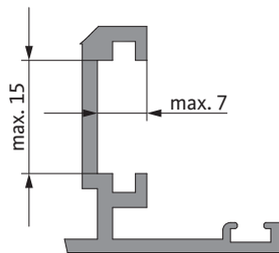
Oberfläche	VE	Bestellnummer
EV1 silber	10	6-31382-33-0-11
schwarz	10	6-31382-33-0-6
verkehrsweiß	10	6-31382-33-0-7



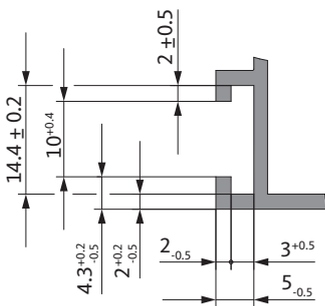
Erforderlich wenn die Profilbearbeitung für ESG durch Stanzen ausgeführt wird.



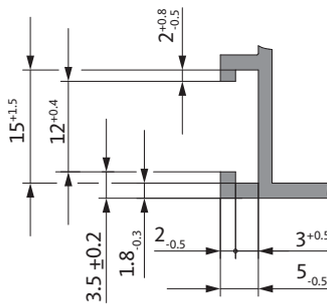
**Vertiefte Euro-Nut 15/20**



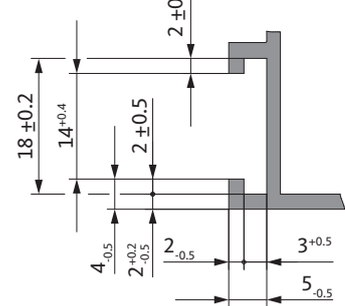
**Rahmennut 10/14**



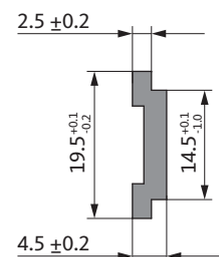
**Rahmennut 12/15**



**Rahmennut 14/18**



**Schubstange**





Abkürzungsverzeichnis	
D	Dornmaß (bei Einsteckgetrieben)
ESG	Einsteckgetriebe
FB	Flügelbreite
FBS	Fehlbediensicherung
FD	Flügeldicke
FG	Flügelgewicht
FH	Flügelhöhe
LB	Lochbild
oZ	ohne Zwangssteuerung
PS	Parallelschiebe
PSA	Parallelschiebeabstell
PSK	Parallelschiebekipp
PSL	Parallelschiebeleicht
PZ	Profilzylinder
RWA	Rauch- und Wärmeabzugsanlagen
SFB	Schiebefalt-Beschläge



## **Hinweischarakter der technischen Informationen, Haftungsausschluss**

Die technischen Unterlagen stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Sie dienen lediglich allgemeinen Informationszwecken und dürfen nur für eine erste Orientierung, nicht aber als Grundlage einer Entscheidung verwendet werden. Sie entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt des Drucks des Kataloges. Die hier gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Aufgrund von Weiterentwicklungen, aber auch, um aktuelle Entwicklungen zu berücksichtigen und Druckfehler oder anderweitige Versehen auszuschließen, finden Sie die verbindlichen technischen Unterlagen in jeweils aktueller Fassung unter [www.g-u.com](http://www.g-u.com). Verwenden Sie ausschließlich die aktuellsten technischen Unterlagen.

Die in der Veröffentlichung dargestellten Produktabbildungen können, insbesondere aufgrund technischer Verbesserungen, vom Original abweichen. Auch hier verweisen wir auf die aktuellen Informationen auf der genannten Internetseite.

## **Urheberhinweis**

© Sämtliche Bilder und Texte in dieser Veröffentlichung sind urheberrechtlich geschützt. Soweit nicht im Bildnachweis anderweitig aufgeführt, stehen die Rechte der Unternehmensgruppe Gretschi-Unitas zu. Jede Verwendung urheberrechtlich geschützten Materials ohne Zustimmung der Rechteinhaber ist unzulässig.



FENSTERTECHNIK  
TÜRTECHNIK  
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME  
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME

Gretsch-Unitas GmbH  
Baubeschläge  
Johann-Maus-Str. 3  
D-71254 Ditzingen  
Tel. + 49 (0) 71 56 3 01-0  
Fax + 49 (0) 71 56 3 01-77 980

BKS GmbH  
Heidestr. 71  
D-42549 Velbert  
Tel. + 49 (0) 20 51 2 01-0  
Fax + 49 (0) 20 51 2 01-97 33

Gretsch-Unitas AG  
Industriestr. 12  
CH-3422 Rüdtilgen  
Tel. + 41 (0) 34 4 48 45-45  
Fax + 41 (0) 34 4 45 62-49

GU Baubeschläge Austria GmbH  
Mayrwiesstr. 8  
A-5300 Hallwang  
Tel. + 43 (0) 6 62 66 48 30  
Fax + 43 (0) 6 62 66 48 30-3 01

[www.g-u.com](http://www.g-u.com)

Vorsprung mit System

