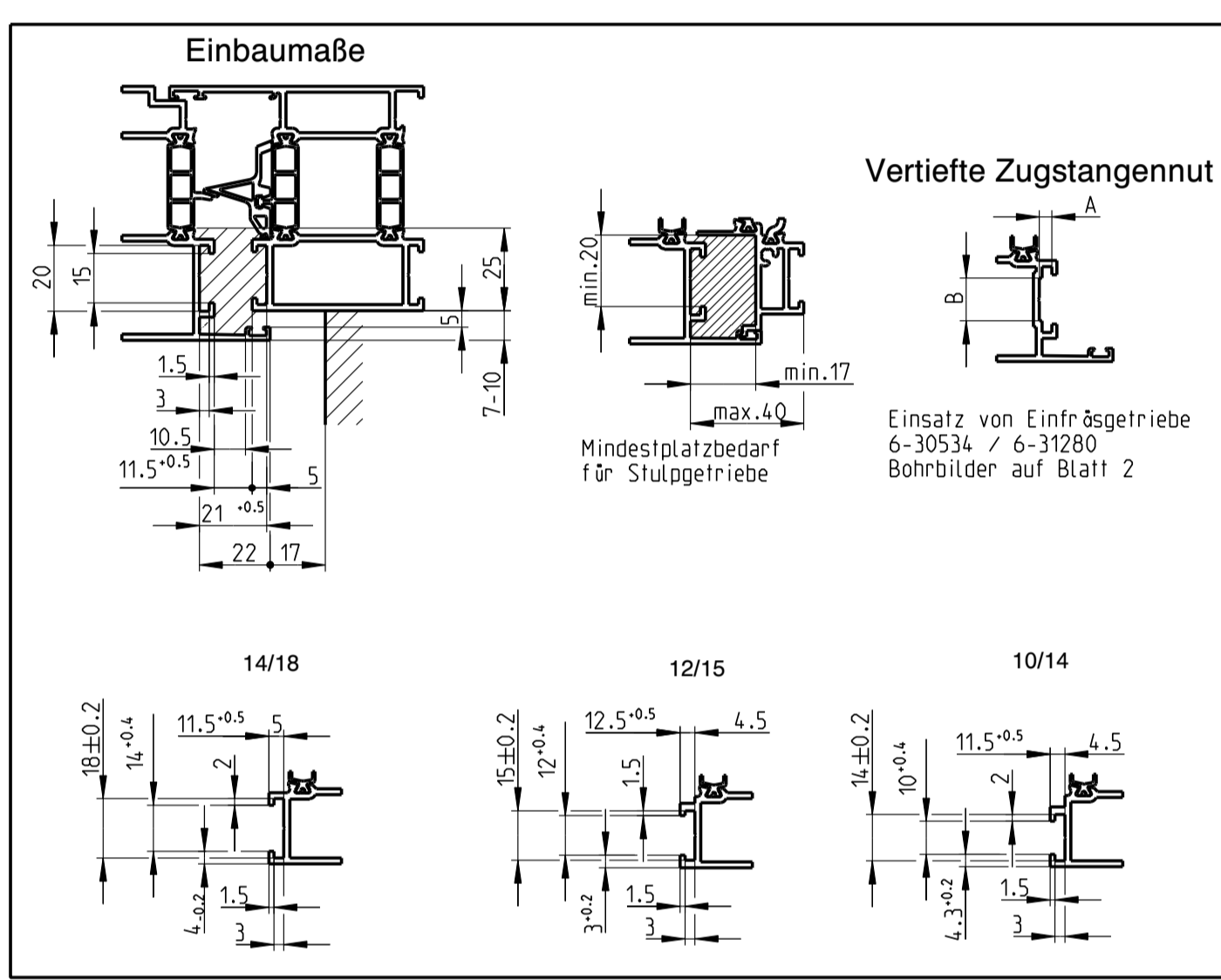
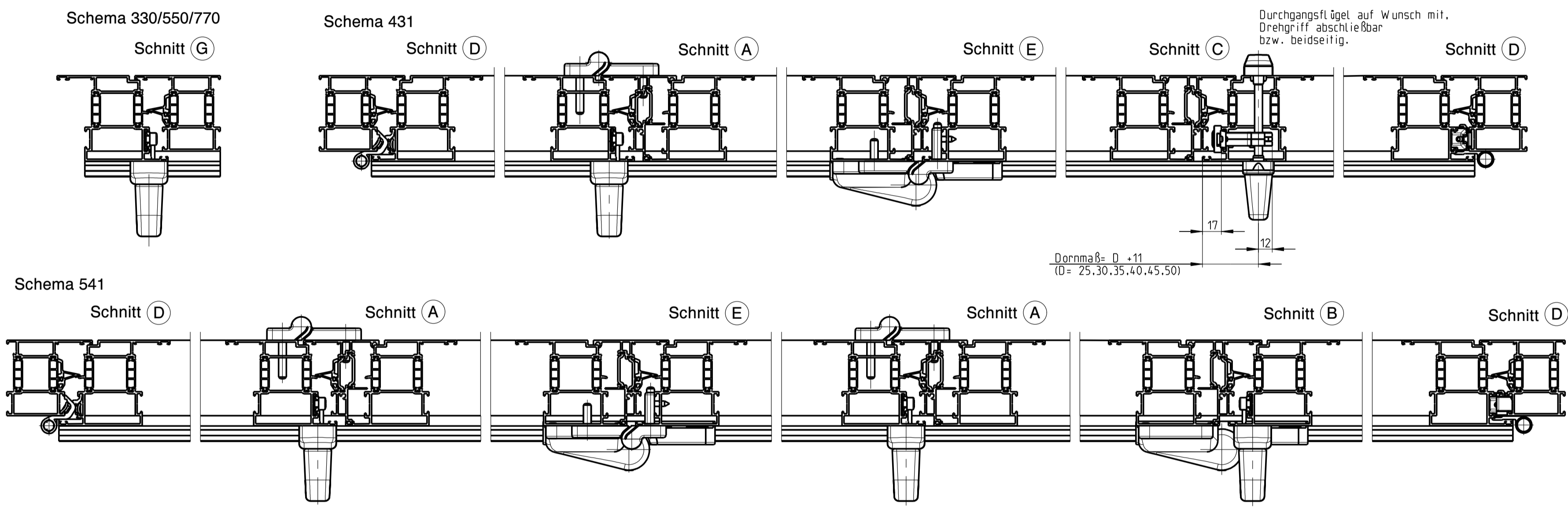


Durchgangsflügel als Dreh- bzw. Drehkipflügel möglich.

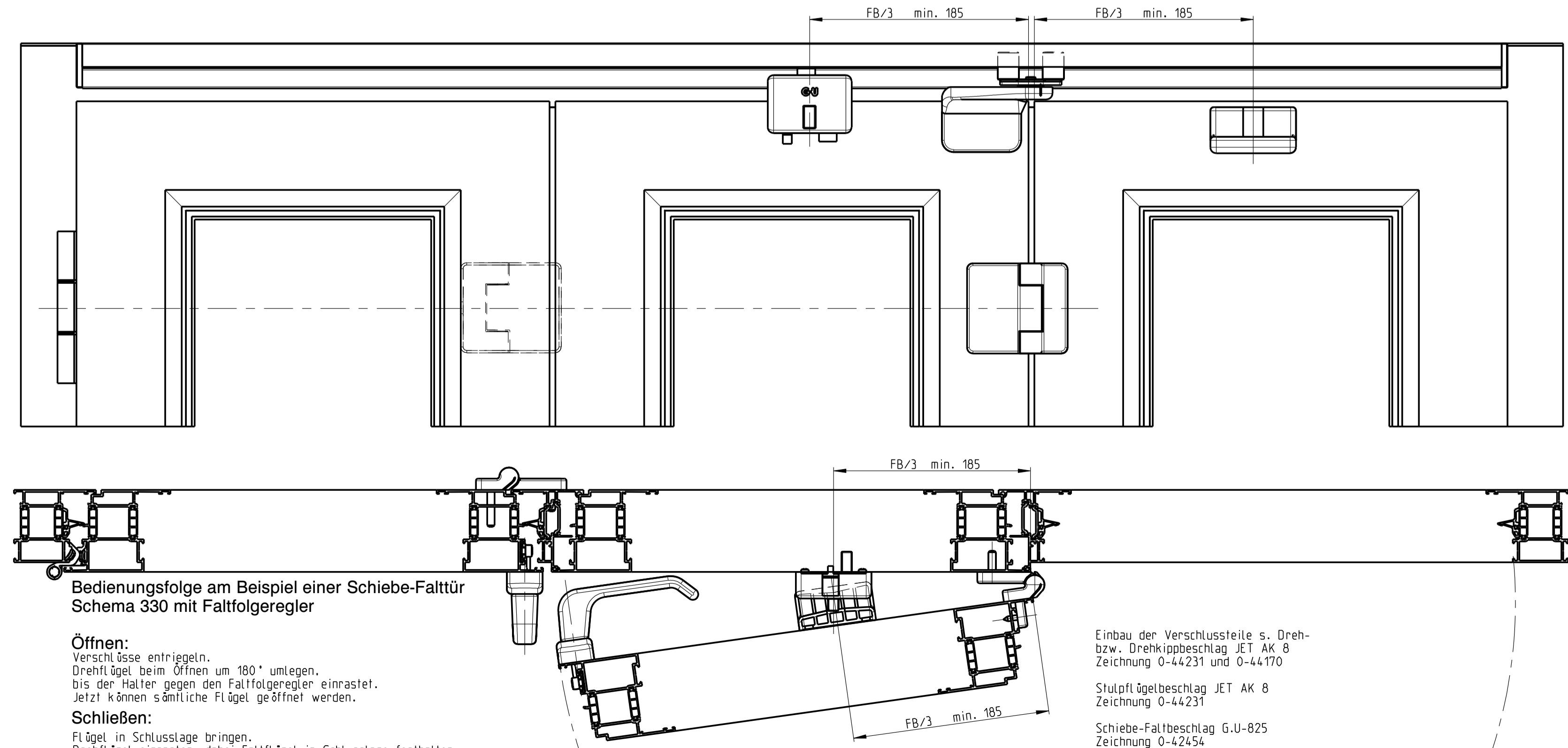


Profilausbildung: Euro-Nut 15/20 im Flügel. Mit einer Rahmennut von 10/14, 12/15 oder 14/18 und Kammermaß von 24 mm.

Die Berechnung der Einzelflügelbreite ist profilabhängig. (Siehe entsprechende Profilzeichnung)



Durchgangsflügel auf Wunsch mit Drehgriff abschließbar bzw. beidseitig.



Öffnen:
Verschlüsse entriegeln. Drehflügel beim Öffnen um 180° umlegen, bis der Halter gegen den Faltfolgeregler einrastet. Jetzt können sämtliche Flügel geöffnet werden.

Schließen:
Flügel in Schlusstage bringen. Drehflügel einrasten, dabei Faltflügel in Schlusstage festhalten. Verschlüsse verriegeln.

Einbau der Verschlusssteile s. Dreh- bzw. Drehkippschlag JET AK 8 Zeichnung 0-44231 und 0-44170

Stulpflügelbeschlag JET AK 8 Zeichnung 0-44231

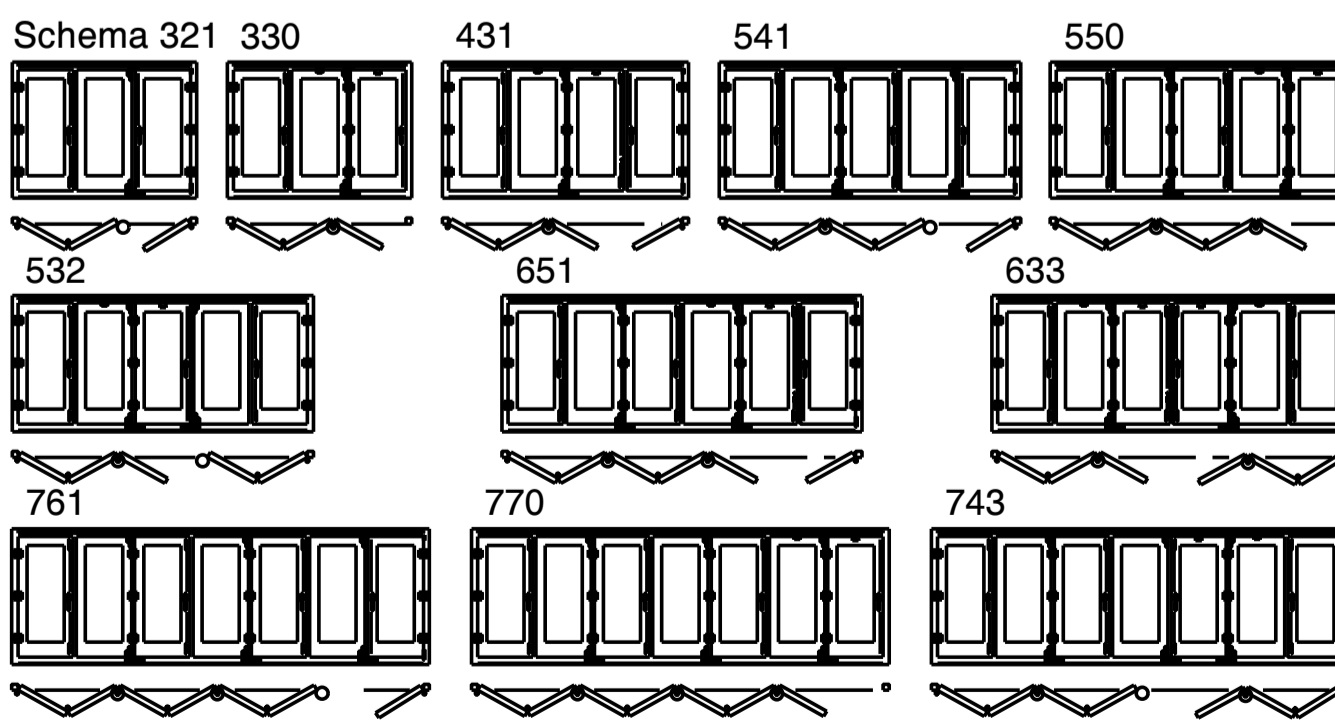
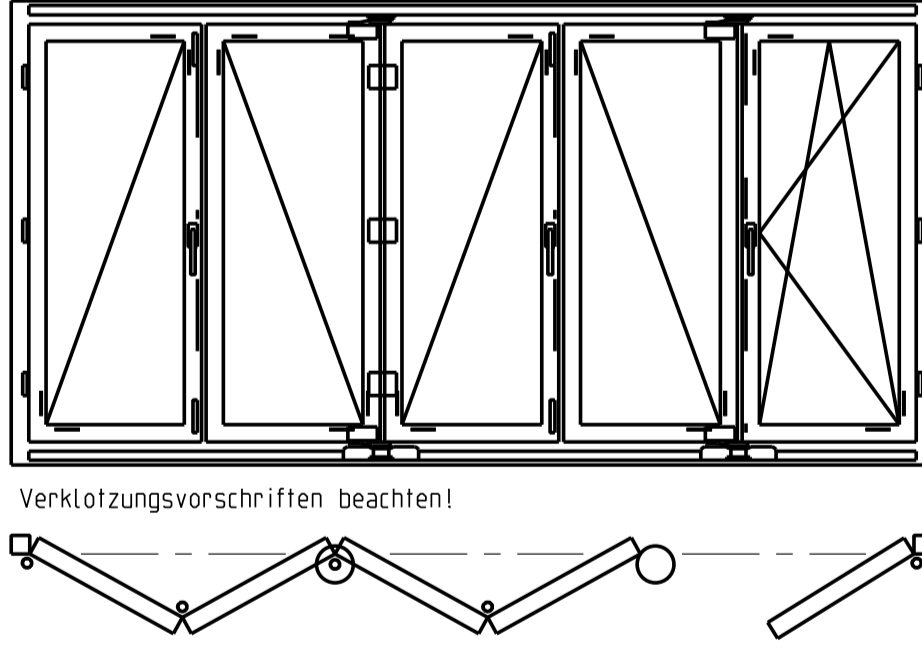
Schiebe-Faltbeschlag G.U-825 Zeichnung 0-42454

Bestellangaben

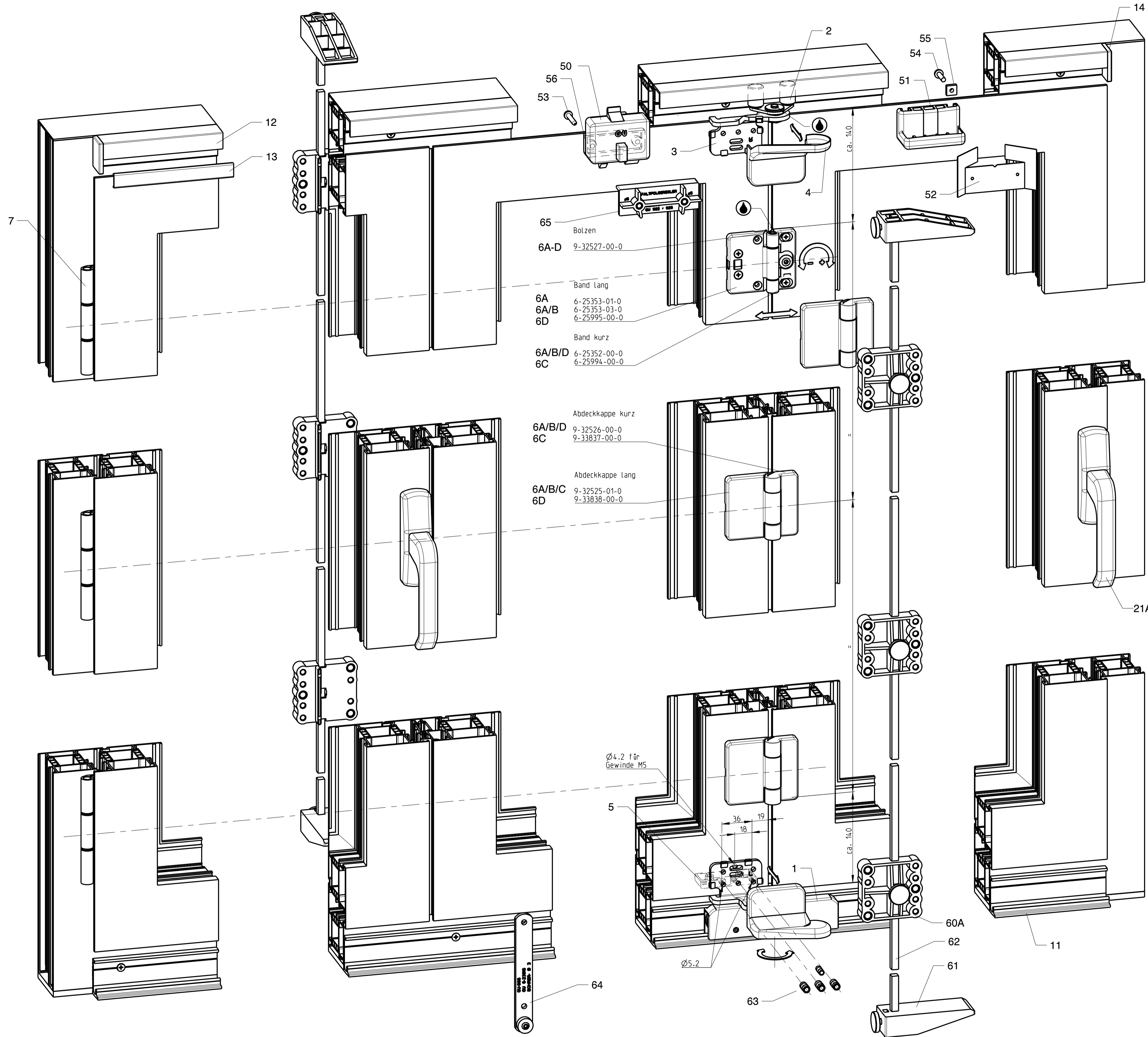
- RAB (Rahmenseitenbreite)
- FB (Flügelbreite, nur für Drehkipflügel)
- Schema
- Farbe
- Dreh- oder Drehkippschlag
- Getriebe (bei einfräsbar auch Dornmaß, Betätigung, absch.)

Anwendungsbereich

- Flügelbreite FB max. 1000 mm
- Flügelhöhe FH max. 2400 mm
- Flügelgewicht max. 80 kg



Description Schiebe-Faltbeschlag GU-822, einwärts Einbau in Aluminiumprofile Schubstangenbohrung Ø6					
Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
---	---	---	%	4	1
Mod. No. G26379	Ver.	---	---	---	Sheet
---	Draft	07.03.91	KL	---	---
Replacement for --					Drawing No. 0-42415-BM-0-0
					1/3



Montageanleitung

- Bohrungen und Ausfräsungen für Dreh- oder Drehkippbeschlag JET AK 8 bzw. Stulpflügelbeschlag JET 8 vornehmen.
Drehkippbeschlag JET AK 8 s. Zeichnung 0-44170
Drehflügelbeschlag JET AK 8 s. Zeichnung 0-44231
Stulpflügelbeschlag JET AK 8 s. Zeichnung 0-44231
- Dreh- oder Drehkippbeschlag bzw. Stulpflügelbeschlag montieren.
- Für Gelenkbänder außen Löcher bohren (Bohrlehre verwenden). Bänder montieren (jedoch nicht die Abdeckkappen).
- Sämtliche Flügel in den Blendrahmen legen, wobei die Flügel über Distanzklötze im Falz ausgerichtet sind.
- Für Gelenkbänder innen Löcher bohren (Bohrlehre verwenden). Bänder montieren (jedoch nicht die Abdeckkappen).
- Axialband Pos.7 mittig zu Gelenkband Pos. 6A - 6B ausrichten und montieren.
- Für Ecklager Löcher bohren. (Bohrlehre verwenden). Ecklager montieren.
- Führungsschiene Pos.12 und Abdeckschiene Pos.13 kürzen. (L=Äußerste Flügelaußenkanten -8mm). Führungsschiene montieren. Wobei nur im letzten Bereich der geöffneten Falzflügel jedes Befestigungslot angeschraubt werden muss.
- Laufschiene Pos.11 kürzen. Laufschiene montieren und auf ganzer Länge unterfüttern.
- Laufschuh in Laufschiene und Ecklager einschwenken. Sechskantschraube M10 eindrehen und mit Schl.üssel SW 17 anziehen.
- Führungsschiene in Führungsschiene und Ecklager einschwenken. Sechskantschraube M10 eindrehen und mit Schl.üssel SW 17 anziehen.
- Faltflügel in der Höhe ausrichten: Am Laufschuh Klemmschraube für Höhenregulierung mit Schl.üssel SW 4 lösen. Mit Gabetschl.üssel SW 17 Flügel in der Höhe ausrichten (max. +/-1,5mm möglich). Klemmschraube wieder anziehen.
- Flügelandruck der Falzflügel einstellen: Am Laufschuh und Führungsschiene Schraube M10 mit Gabetschl.üssel SW 17 lösen. Flügel über Langschlitz im Ecklager in richtige Position drücken und Schraube wieder fest anziehen.
- Nach Funktionsprüfung Abdeckkappen für Gelenkbänder aufklappen. (Erst Lager dann kurzer Bandlappen). Abdeckkappe für Ecklager ansetzen und senkrecht aufschieben.

Flügelstellung prüfen

Die angegebenen Befestigungsschrauben sind eine auf unserer Erfahrung beruhende Empfehlung. Die Verantwortung für eine ausreichende Befestigung der Beschlagteile liegt beim Hersteller von Fenstern und Fensterfüßen. Es ist die Richtlinie TBDK der Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V., D-42551 Velbert, zu beachten.

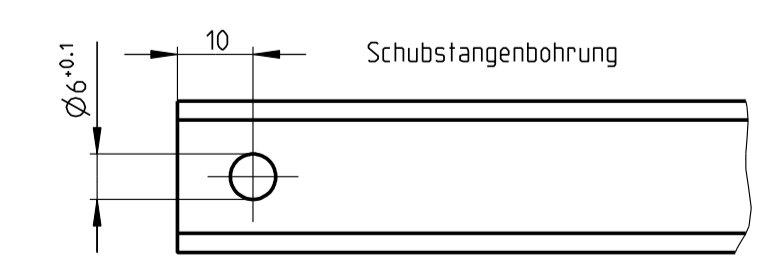
Die Produktinformationen der Systemhersteller, insbesondere Informationen zur Konstruktion und Verarbeitung, zu max. Flügelabmessungen und max. Flügelgewichten sowie zu Materialeigenschaften wie z.B. Längenausdehnung von Profilen sind zu beachten.

Verschlusspunkte, Gleit- und Lagerstellen mit nichtharzendem und säurefreiem Schmiermittel fetten.

Pos.	Benennung	Art.-Nr.	Stück je Schema														
			321	330	431	541	550	532	651	633	761	770	743				
1	Laufschuh	6-25334-00-0															
2	Führungsschiene	6-25336-00-0															
3	Ecklager	9-33448-00-L 9-33448-00-R	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3			
4	Abdeckkappe	9-33449-00-L 9-33449-00-R															
5	Halter	9-33628-00-0															
6A		17/40															
6B	Karlon	17/45	1	2	2	3	4	3	4	4	5	6	5				
6C	Gelenkband	25/45															
6D		17/17															
7	Btl. Axialband 127 mm hoch	10/14 12/15 14/18	6*	3	6*	6*	3	6	6*	6	6*	3	6				
	Btl. Axialband 93 mm hoch	14/18															
11	Laufschiene P 1213	L=2960 3960 5000 6700															
12	Führungsschiene P 1381	L = wie Laufschiene	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
13	Abdeckschiene P 1226	L = wie Laufschiene															
14	Endkappe zu Führungsschiene	9-32532-00-0															
21A	Btl. Getriebedrehgriff SPAC IO mit Schrauben Lochabstand 104mm	G-46551-96-0															
21B	Btl. Getriebedrehgriff abschließbar mit Schrauben Lochabstand 104mm	G-46553-96-0															
22A	Btl. Steckgetriebe mit Schrauben	G-46555-96-0	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4				
22B	Steckgriff SPAC IO zu Pos. 22A Stückzahl nach Bedarf	G-18888-00-0															
24-33	Getriebe einführbar siehe gesonderte Tabelle																
34	Eckmühenkung	6-26235-00-0															
35	Mitnehmer	6-30984-00-0															
36	Schließplatte fest +0.7mm mehr Andruck	6-30959-00-0 6-30959-01-0	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3				
34	Eckmühenkung	6-26235-00-0															
35	Mitnehmer	6-30984-00-0															
36	Schließplatte fest +0.7 mm mehr Andruck	6-30959-00-0 6-30959-01-0		1				1	1				1	1			
37	Btl. Bandseite JET AK 8	10/14 12/15 14/18															
38	Btl. Verschluss für Getriebedrehgriff	K-15801-00-0															
39	Krit. Schere FB 355-600	FB 601-1000															
40	Btl. Mittelverschluss	K-15808-00-0	1		1	1			1		1						
41	Btl. Mittelverschluss für vertiefte Zugstangenut	K-15809-00-0															
41	Kippschließplatte +0.7 mm Andruck	6-30964-00-0 6-30964-01-0															
36	Schließplatte fest +0.7 mm mehr Andruck	6-30959-00-0 6-30959-01-0															
44	Fehlbedienungsicherung	6-31065-40-0															
45	Btl. Stulpflügelverschluss	K-15810-00-0															
46	Schließplatte für Stangenverschluss	6-30961-00-0			1					1	1						
50	Faltflügelregler	6-25570-00-0															
51	Halter	9-33493-00-0															
52	Schablone	9-33759-00-0															
53	Spax-Zyl. Schr. 5x30	9-13367-30-0		1	1		1	1	1	2		1	1				
54	Linse	9-13290-20-R															
55	Vierkantmutter M5	9-13658-00-0															
56	Unterlage zu Pos. 50	9-33492-00-0		1	1		1	1	1	2		1					

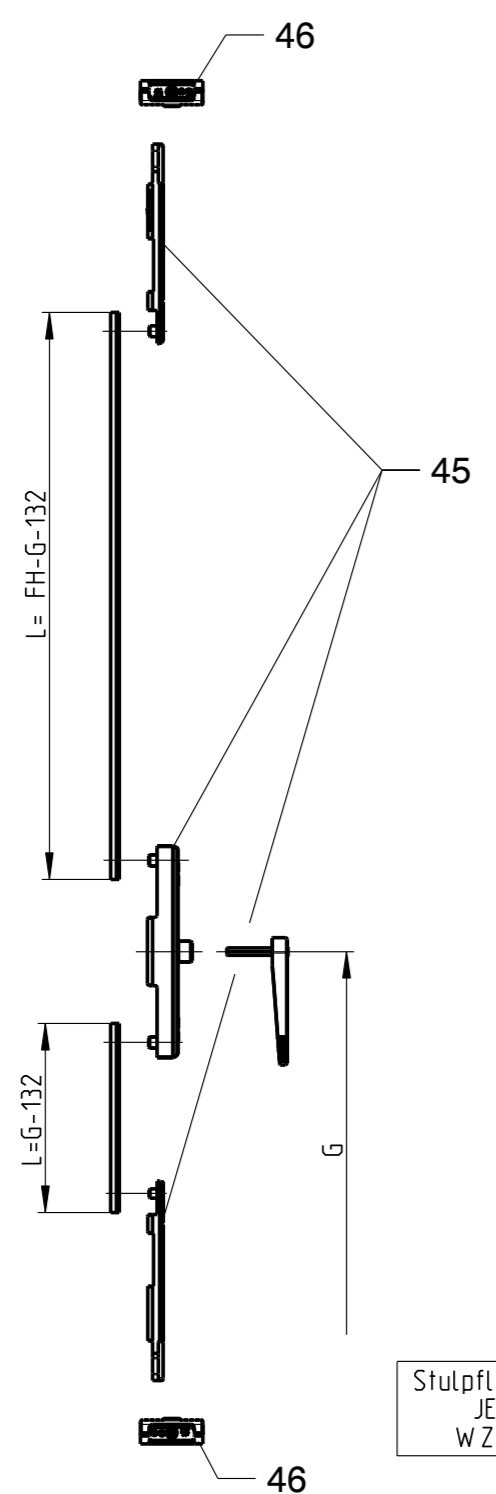
Pos.	Benennung	Art.-Nr.	321	330	431	541	550	532	651	633	761	770	743
60A	Bohrlehre 17/40	6-25369-00-0											
60B	Bohrlehre für Gelenkband	17/45 6-25996-03-0 25/45 6-25996-02-0											
60C		17/17 6-25996-01-0											
61	Anschlag	6-25371-00-0											
62	Stange 8x2400	9-32596-00-0											
63	Bohrlehre für Ecklager	6-25831-01-0											
64	Bohrlehre für Schienen	6-23616-00-0											
65	Bohrlehre für Falzflügelregler und Halter	6-25575-00-0											

Bei den Bohrlehren Pos. 60A-D muss, je nach Profilsystem, der Anschlagsteig verändert werden. Die Bohrbuchsen für die Befestigungslöcher sind mit Ø4 vorgesehen und müssen je nach Befestigungsart aufgebohrt werden.

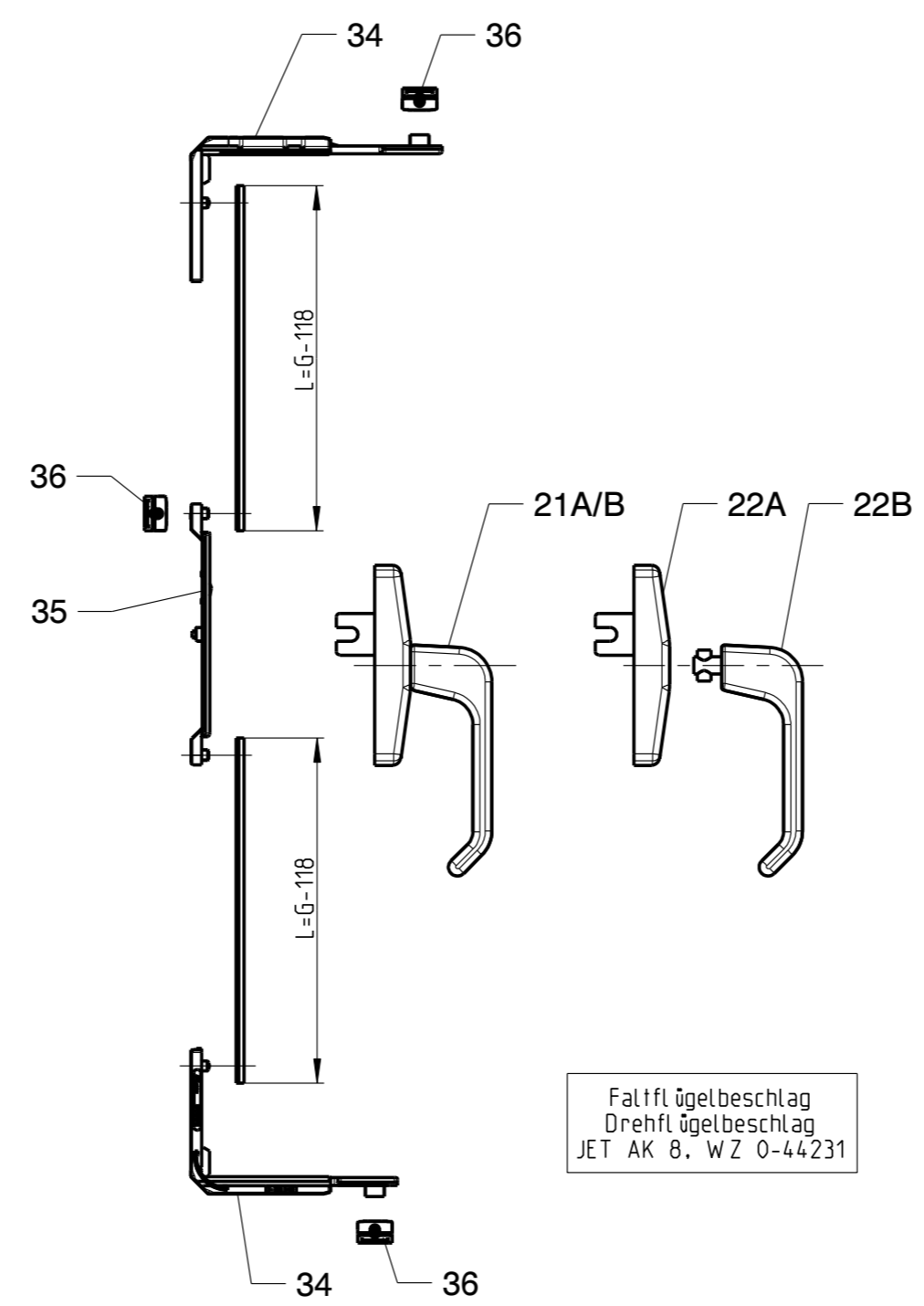


GU
 Beschreibung
Schiebe-Faltbeschlag GU-822, einwärts
Einbau in Aluminiumprofile
Schubstangenbohrung Ø6

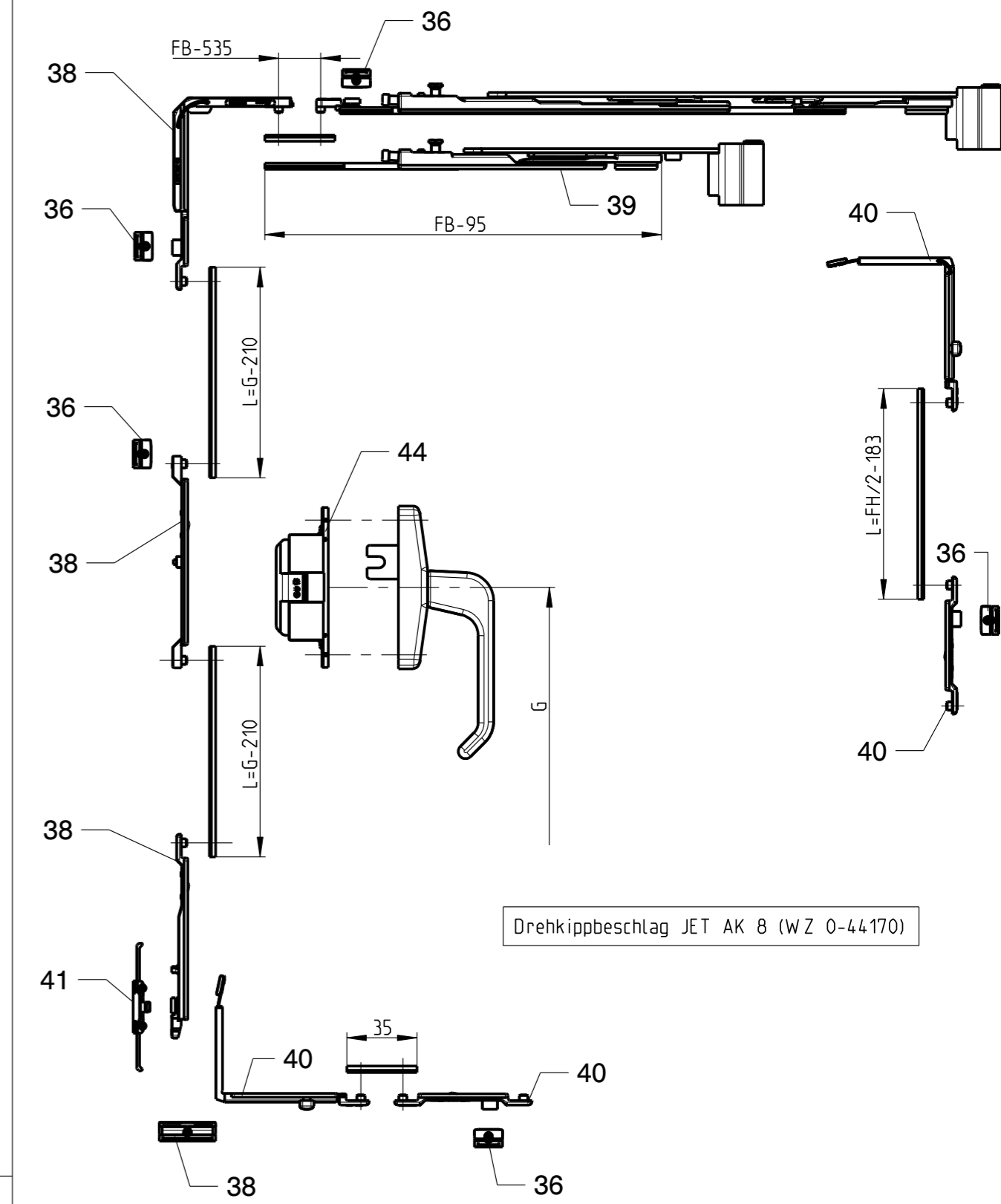
Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
Mod. No. G26379	Ver.	---	%	4	1
Replacement for --	Draft	07.03.91	KL	Drawing No.	Sheet
				0-42415-BM-0-0	2/3



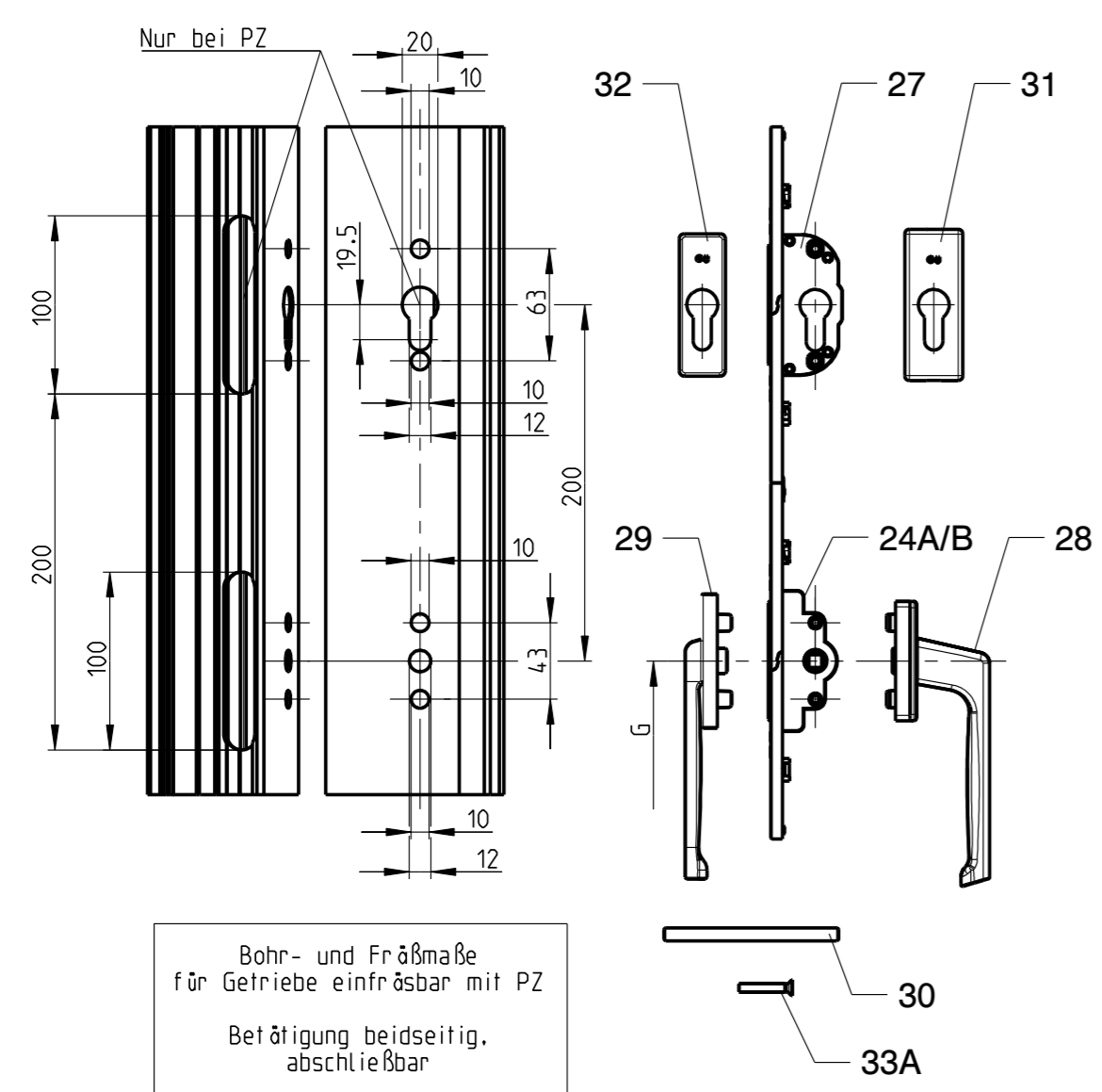
Stulpflügelbeschlag
JET AK 8
WZ 0-44231



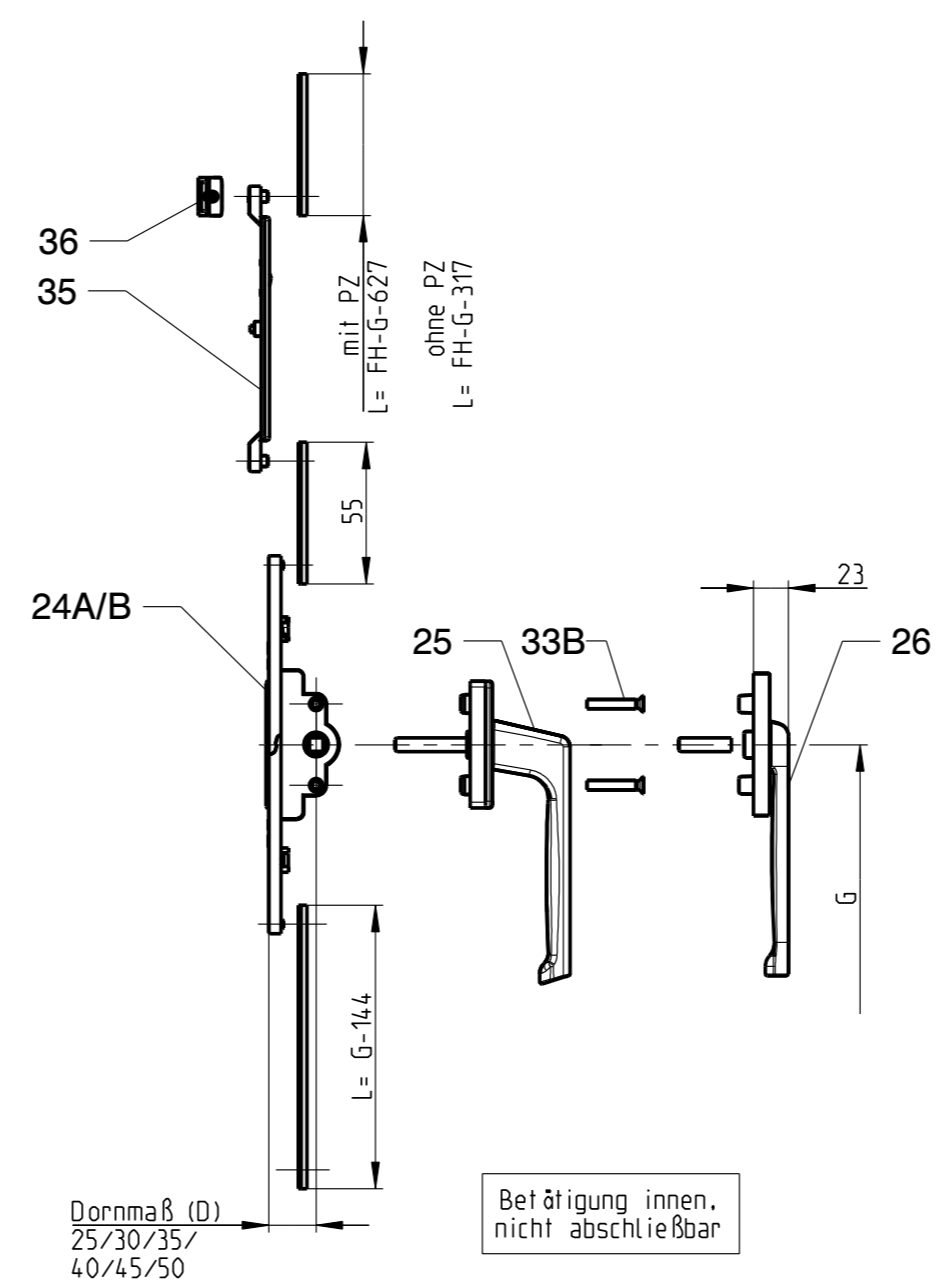
Falflügelbeschlag
Drehflügelbeschlag
JET AK 8. WZ 0-44231



Drehkippschlag JET AK 8 (WZ 0-44170)



Bohr- und Fräßmaße
für Getriebe einfräsbar mit PZ
Betätigung beidseitig,
abschließbar



Betätigung innen,
nicht abschließbar

Betätigung beidseitig, abschließbar
Betätigung innen, abschließbar
Betätigung innen, nicht abschließbar

Pos.	Benennung	Art.Nr.	Stück
24A	Getriebe einfräsbar, ohne Fehlbetätigungs-Dornmaß	6-25916-99-0	1 1 1
24B	Getriebe einfräsbar, mit Fehlbetätigungs-Dornmaß	6-25917-99-0	1 1 1
25	Drehgriff Dirigent-F	6-28072-25-0	1 1 -
26	Drehgriff Dirigent-F flach (auf Wunsch)	6-28101-00-0	1 1 -
26A	Vierkantstift L=70	6-26871-16-0	- - -
27	Verriegelung mit PZ Dornmaß 25/30/35/40/45/50	6-25918-99-0	- 1 1
28	Drehgriff Dirigent-F innen	6-28072-00-0	- - 1
29	Drehgriff Dirigent-F außen	6-25223-00-0	- - 1
30	Vierkantstift FD 50-68 L=118	9-26874-56-0	- - 1
	FD 69-80 L=131	9-26874-69-0	- - 1
31	PZ-Rosette innen	9-25224-02-0	- 1 1
32	PZ-Rosette außen	9-32407-02-0	- - 1
33A	Senkschraube FD 50-54 M5x60	9-13255-60-R	- - 4
	FD 55-59 M5x65	9-13255-65-R	- - 4
	FD 60-64 M5x70	9-13255-70-R	- - 4
	FD 65-69 M5x75	9-13255-75-R	- - 4
	FD 70-74 M5x80	9-13255-80-R	- - 4
	FD 75-80 M5x85	9-13255-85-R	- - 4
33B	Senkschraube M5x35	9-13255-35-R	2 4 -
	Bohrlehre für Einfräsgetriebe	6-26191-00-0	- - -

Description
Schiebe-Faltbeschlag GU-822, einwärts
Einbau in Aluminiumprofile
Schubstangenbohrung Ø6

GU	Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
	Mod. No. G26379	Ver.	--			
	Replacement for --	Draft	15.05.07	Na	Drawing No.	0-42415-BM-0-0