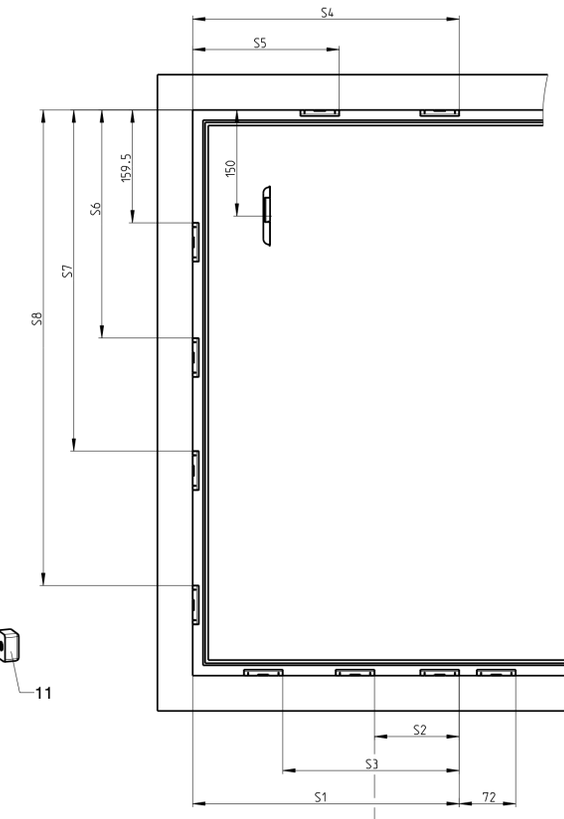


Falzhebelverschluss kürzen

Kürzen
Beim Kürzen Stulp und Zugstange bündig, Falzhebelverschluss in Offenstellung



Fräsung für Schließplatte 4 mm Falzlufte
Frästiefe 17 mm
Fräser Ø16 mm
Anlaufing Ø27 mm

Schließplattensitze bei 12 mm Falzlufte

FFB	S1	S2	S3	S4	S5
751-950	290	-	-	-	539.5
951-1200	FFB-135.5	500	-	FFB-63.5	539.5
1201-1600	-	290	810	-	699.5

Schließplattensitze bei 4 mm Falzlufte

FFB	S1	S2	S3	S4	S5
751-950	-	290	-	-	531.5
951-1200	FFB-135	500	-	FFB-71.5	531.5
1201-1600	-	290	810	-	691.5

Schließplattensitze Bandseite bei 12 mm Falzlufte

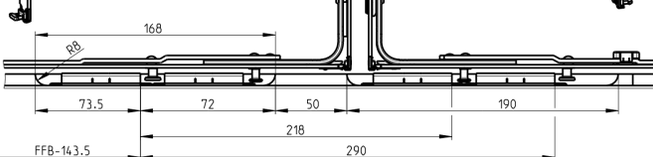
FFH	Getriebebesitz konstant	Getriebebesitz variabel	S6	S7	S8
721-1100	-	449.5	-	-	-
1101-1350	-	659.5	-	-	-
1351-1850	1351-1700	449.5	1109.5	-	-
1851-2100	1701-2100	659.5	1369.5	-	-
2101-2350	2101-2450	449.5	1109.5	1809.5	-

Schließplattensitze Bandseite bei 4 mm Falzlufte

FFH	Getriebebesitz konstant	Getriebebesitz variabel	S6	S7	S8
731-1100	-	440	-	-	-
1101-1350	-	650	-	-	-
1351-1850	1351-1700	440	1100	-	-
1851-2100	1701-2100	650	1360	-	-
2101-2350	2101-2450	440	1100	1800	-

Ausräumungen und Schließplattensitze Mittelpartie unten bei 4 mm Falzlufte

Achtung: Im Bereich der Mittelpartie unten müssen auch bei 4 mm Falzlufte die gleichen Schließplatten wie bei 12 mm Falzlufte verwendet werden.



Pos	Benennung	FFH			Artikel-Nr.				
		FFH	Hebelsitz Maß G	Getriebe 15 GK	Getriebe 7.5 GK	Getriebe 7.5 GK			
1A	Falzhebelverschluss ZH Se konstant mit aufgenieteten Schließplatten	470-550	230	Pos. 1B	Pos. 1C	6-33130	6-33218	--	
		551-720				6-33130	6-33219	* G-23011	
		721-850				6-33131	6-33220	G-23012	
		851-1100				6-33132	G-22124	G-22144	
		1101-1350				6-33133	G-22125	G-22145	
		1351-1600				6-33134	G-22127	G-22147	
		1601-1850				6-33135	G-22128	G-22148	
		1851-2100				6-33136	G-22133	G-22153	
		2101-2350				6-33137	G-22134	G-22154	
		2A				Falzhebelverschluss ZH Se variabel mit aufgenieteten Schließplatten	741-950	516	Pos. 2B
781-1200	6-33312-01		--	G-22102					
951-1450	6-33313		G-22083	G-22103					
1451-1950	6-33314		G-22085	G-22105					
1951-2450	6-33315		G-22086	G-22106					
3	Ansatzstück unten		FFH	Länge	MV		G-22910		
4	Ansatzstück Se	851-2450			6-33205				
5A	Verriegelung	280-750	230	1	6-32012				
		751-950	530	2	6-32076-05				
5B	Verriegelung	951-1200	740	2	6-32076-07				
		1201-1600	1050	3	6-32076-10				
6	Eckumlenkung	FFB	Länge	MV	G-22492				
7	Scherenslup	401-500	350	-	6-31512-03				
		501-750	590	-	6-31512-06				
		751-1000	840	1	6-31512-08				
		951-1200	1040	1	6-31512-10				
8A	Verriegelung Bandseite Se Getriebebesitz konstant	450-720	230	1	6-32010				
		721-1100	530	2	6-32008-05				
		1101-1350	740	2	6-32008-07				
		1351-1850	1190	3	6-32008-12				
		1851-2100	1450	3	6-32008-15				
8B	Verriegelung Bandseite Se Getriebebesitz variabel	2101-2350	1890	4	6-32008-19				
		480-750	230	1	6-32010				
		751-1100	530	2	6-32008-05				
		1101-1350	740	2	6-32008-07				
9	Pitzkopfschließplatte	RC1: GD-Zn	Anzahl der Schließplatten nach verwendeter Elementgröße	RC2: Stahl	profilabhängig				
		1101-1350			740	2	6-32008-12		
		1351-1700			1190	3	6-32008-15		
		1701-2100			1450	3	6-32008-15		
10	Falzluftebegrenzer				9-43219				
11	Bit. Schutzwinkel Se FHG				K-17080				

* FFH 570-720

max. Flügelalzhöhe FFB 1450 mm
min. Flügelalzhöhe FFH 470 mm / 741 mm
max. Flügelalzhöhe FFH 2350 mm / 2450 mm
unbedingt Produktinformation beachten (siehe GU-Bestellkatalog)
Erforderliche Bestellangaben:
Flügelalzhöhe FFB
Flügelalzhöhe FFH
Falzhebelverschluss konstant oder variabel
Profilsystem / Falzausbildung im Rahmen bei Holz
Bitte Vorgaben der Systemgeber beachten!
Einbaudetails insbesondere Beschlagschraubung sind der Systemmappe Einbruchhemmende Fenster und Fenstertüren nach ENV 1627-1630 zu entnehmen.

Übriger Beschlageinbau siehe Zeichnungs-Nr.:
0-44908-DD-1 Verschluss UNI-JET RC1N, RC2N und RC2 PVC
0-44917-DC-1 Verschluss UNI-JET RC1N, RC2N und RC2 Holz
0-44325-DD-2 Bandseite UNI-JET D
0-44326-DC-2 Bandseite UNI-JET S
0-44327-DC-2 Bandseite UNI-JET M6/12
0-44353-DC-2 Bandseite UNI-JET M6/4

Description
UNI-JET Falzhebelgetriebe RC1N, RC2N und RC2 für Holz- und Kunststoffprofile für Drehflügel an 2-flügeligen Elementen ohne Setzposten
Getriebebesitz konstant bzw. variabel

Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
Mod. No. G27128	Ver.	--	%	3	1
Draft	17.07.08	Bf		Drawing No.	Sheet
Replacement for --				0-44971-DD-00	1/1