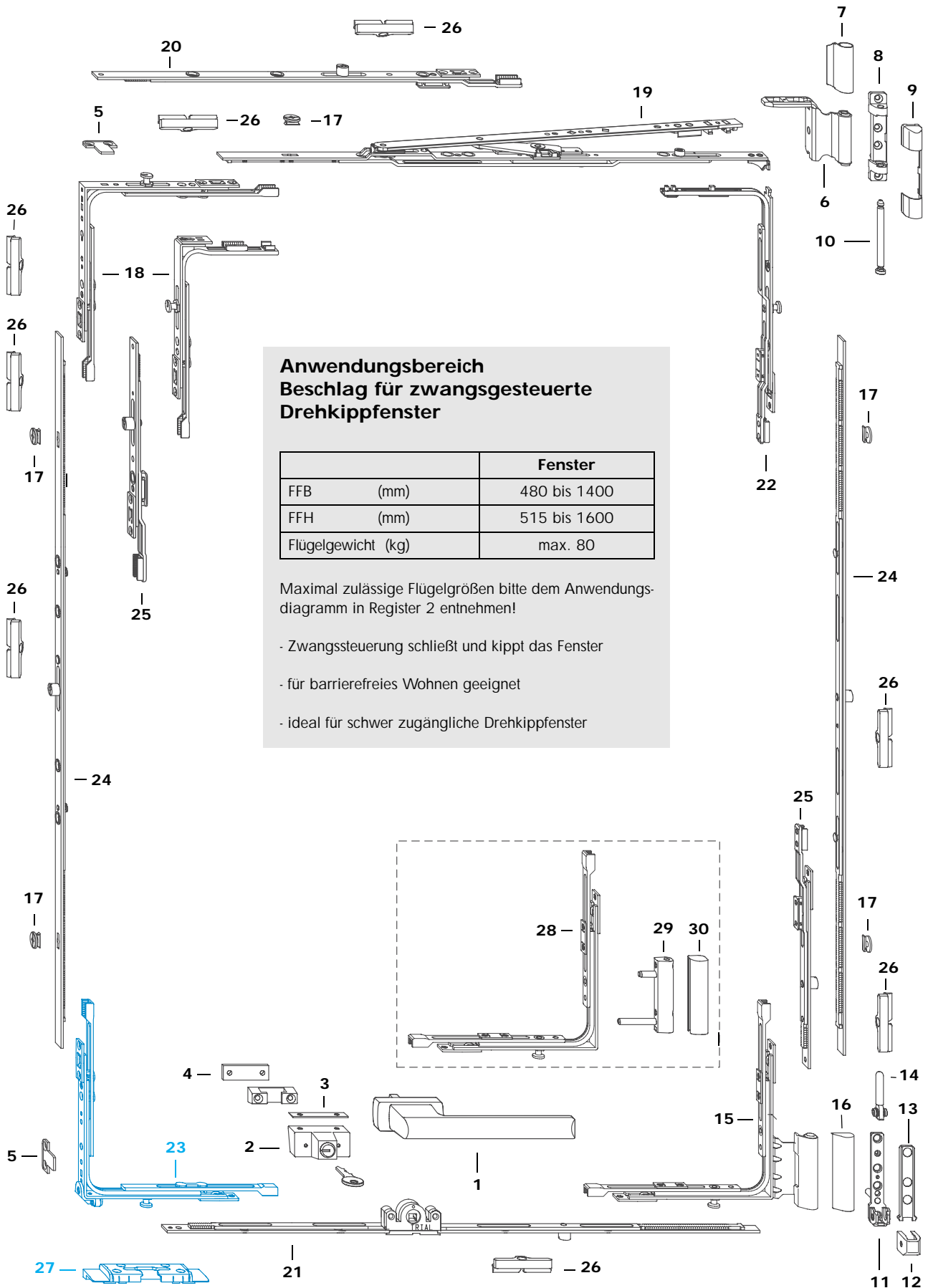


Griffsitz konstant



**Anwendungsbereich**  
**Beschlag für zwangsgesteuerte**  
**Drehkipfenster**

		Fenster
FFB	(mm)	480 bis 1400
FFH	(mm)	515 bis 1600
Flügelgewicht	(kg)	max. 80

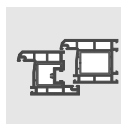
Maximal zulässige Flügelgrößen bitte dem Anwendungsdiagramm in Register 2 entnehmen!

- Zwangssteuerung schließt und kippt das Fenster
- für barrierefreies Wohnen geeignet
- ideal für schwer zugängliche Drehkipfenster

H 4102.5247de 0601/2/Ha/1

# FAVORIT Si-line - KF 23 Z

Grundsicherheit



Oberfläche TS

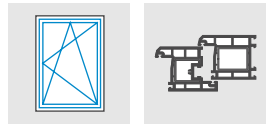
Griffsitz konstant

Pos.	Materialkurztext	Grundbedarf weiß		Grundbedarf braun			
		Material-Nr.	Stück	Material-Nr.	Stück		
1	Hebel Si-line PSK 31	858264	1	895634	1		
2	Drehsperre mit Schließzylinder	880906	1	880913	1		
	Drehsperre mit Innensechskant o. Abb.	900406		900413			
3	Unterlegplatte bei Spaltmaß > 3 mm für Position 2	801284	1	801291	1		
4	Ausgleichstück bei schrägem Überschlag für Position 2	801215	1	801222	1		
5	Anschraubplatte A0204	721902	2	721902	2		
6	Winkelband KF-12/18-9 DH bei Profilsystem 12/18-9	TBWB1000-.....	1	TBWB1000-.....	1		
	Winkelband KF-12/20-10 DH bei Profilsystem 12/20-10	TBWB1030-.....	1	TBWB1030-.....	1		
	Winkelband KF-12/20-12.3 DH bei Profilsystem 12/20-12.3	TBWB1040-.....	1	TBWB1040-.....	1		
	Winkelband KF-12/20-13 DH bei Profilsystem 12/20-13	TBWB1050-.....	1	TBWB1050-.....	1		
	Winkelband KF-12/20-9 DH bei Profilsystem 12/20-9	TBWB1020-.....	1	TBWB1020-.....	1		
	Winkelband KF-12/21-13 DH bei Profilsystem 12/21-13	TBWB1070-.....	1	TBWB1070-.....	1		
	Winkelband KF-12/21-9 DH bei Profilsystem 12/21-9	TBWB1060-.....	1	TBWB1060-.....	1		
Winkelband KF-12/22-9DH bei Profilsystem 12/22-9	TBWB1080-.....	1	TBWB1080-.....	1			
7	Abdeckkappe W KF	836194	1	836200	1		
8	Scherenlager KF Ø 6 x 12 DH	707593	1	707593	1		
9	Abdeckkappe S für Position 6	834145	1	834855	1		
10	Scherenlagerbolzen Ø 6	704196	1	704196	1		
11	Ecklager KF Ø 6 x 24/3	704592	1	704592	1		
12	Abdeckkappe EL U für Position 11	833230	1	833247	1		
13	Abdeckkappe EL O für Position 11	833216	1	833223	1		
14	Ecklagerbolzen Ø 7	700600	1	700600	1		
15	Eckumlenkung BSU S-ES KF-12/.. rechts/links	s. KF 5.2.4	1	s. KF 5.2.4	1		
16	Abdeckkappe FEB für Position 15	rechts	887158	1	887165	1	
		links	887349		887356		
17	Drehkralle	702543	5	702543	5		
27	Kippriegellager S-ES FH A....	s. PDB	1	s. PDB	1		
28	Eckumlenkung VS S-ES	703014	1	703014	1	Variante	[ - ] [ - ]
29	Eckband KF Ø 6 x 16/36	709542	1	709542	1		
30	Abdeckkappe EB	887530	1	887547	1		

Pos.	Materialkurztext	Material-Nr.	Bedarf nach Flügelfalzbreite (FFB/mm)								
			480 bis 600	601 bis 800	801 bis 830	831 bis 1000	1001 bis 1050	1051 bis 1200	1201 bis 1280	1281 bis 1400	
18	Eckumlenkung VS S-ES/schmal	703038	1								
		703014		1	1	1	1	1	1	1	
19	Schere 7/Z mit Kippbegrenzer	rechts	1	1	1	1	1	1	1	1	
		links									
20	Zwischenstück	Gr. 230 MV klemmbar	713242				1	1			
		Gr. 460 MV klemmbar	713266					1	1		
		Gr. 690 MV	703786							1	
21	Getriebe 3	Griffsitz (mm)	Gr. 0 240 - 300	706985	1						
			Gr. 60 290	707159		1					
			Gr. 80 MV 390	702314			1	1			
			Gr. 100 MV 490	702345					1	1	
			Gr. 120 MV 590	702376							1
26	Schließblech 56 A....	s. PDB	1	1	2	3	3	3	3	3	

Pos.	Materialkurztext	Material-Nr.	Bedarf nach Flügelfalzhöhe (FFH/mm)				
			515 bis 600	601 bis 800	801 bis 1100	1101 bis 1400	1401 bis 1600
22	Eckumlenkung S-ES BSO Gr. 20	703113	1	1	1	1	1
23	Eckumlenkung VS S-ES FH/..	s. PDB	1	1	1	1	1
24	Zwischenstück	Gr. 0	703809	2			
		Gr. 1 MV	703823		2	2	
		Gr. 2 MV	703830				2
25	Zwischenstück Gr. 230 MV klemmbar	713242					2
26	Schließblech 56 A....	s. PDB		2	2	2	4

# FAVORIT Si-line - KF 23 Z Grundsicherheit



Griffsitz konstant

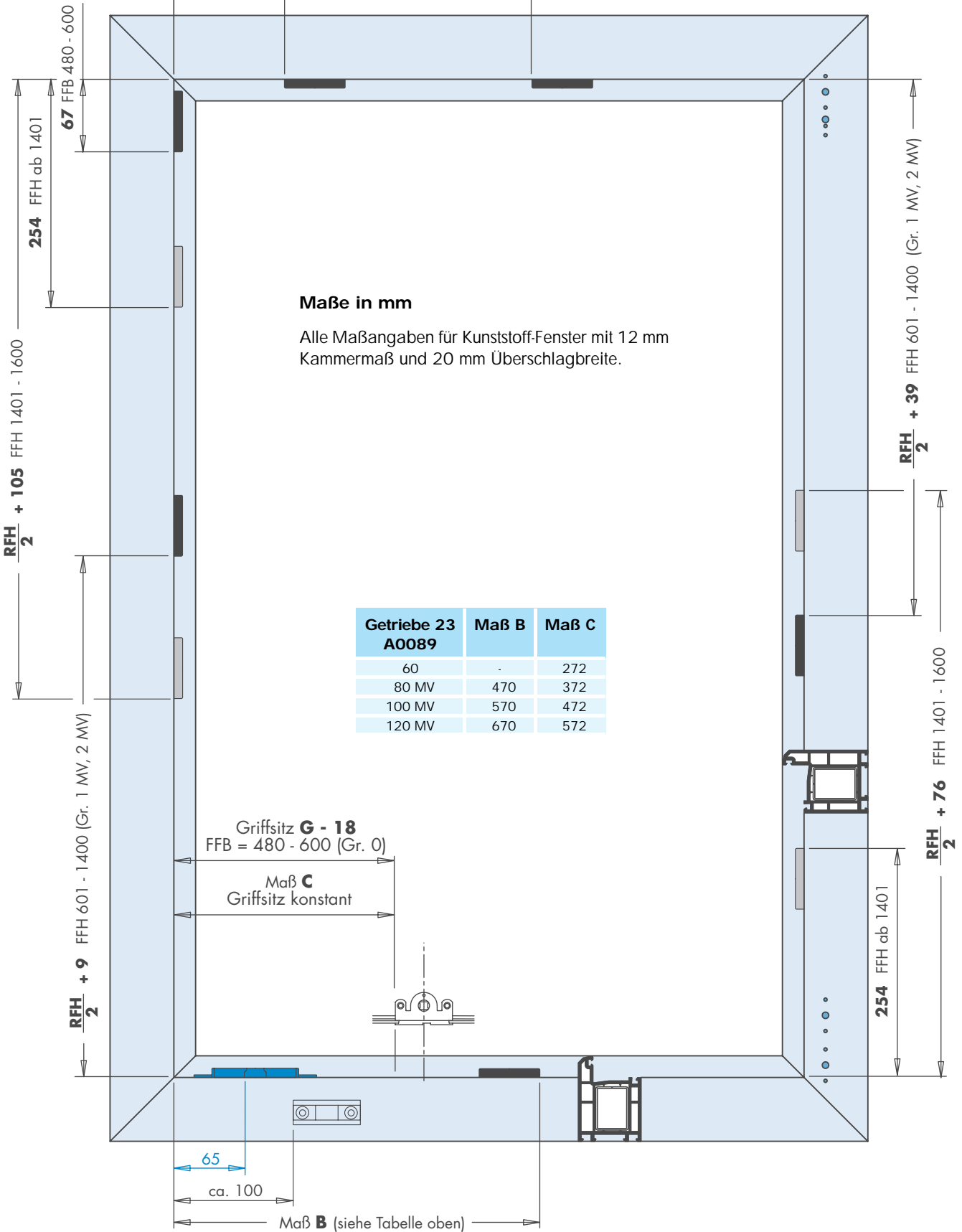
270 FFB 801 - 1030  
 500 FFB 1031 - 1260  
 630 FFB 1261 - 1400

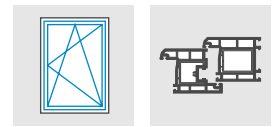
83 FFB 601 - 1400

## Maße in mm

Alle Maßangaben für Kunststoff-Fenster mit 12 mm Kammermaß und 20 mm Überschlagbreite.

Getriebe 23 A0089	Maß B	Maß C
60	-	272
80 MV	470	372
100 MV	570	472
120 MV	670	572





Griffsitz konstant

## Hinweise zum Beschlag

- Die zwangsgesteuerte Schere 7/Z ermöglicht eine Handhebelposition am Flügel unten waagrecht (ergonomisch optimal). Der Flügel lässt sich allein durch die Drehung des Handhebels (180°) ohne Anstrengung kippen und schließen.
- Der Beschlag ist rundum verkettet.
- Manuelle Drehöffnung (90°) möglich.
- Aufgrund des Drehmoments wird der Einsatz des PSK-Handhebels und 2 Anschraubplatten an den Eckumlenkungen VS S-ES und VS S-ES FH vorgegeben.
- Zum Überfahren der Drehstellung des Fensters (90°) empfiehlt sich der Einsatz einer Drehsperre unten waagrecht.
- Einsatz einer Fehlbedienungsperre nicht möglich.
- Sollte die Ausstellweite von 90 mm bis 100 mm beim Kippen des Flügels nicht erreicht werden, so muss die Treibstange der Schere 7/Z um einen Zahn in Richtung Verschlussseite versetzt werden.
- Der Beschlag kann mit motorischen Fensterantrieben aus dem SIEGENIA-AUBI Produktprogramm SI-Motion (z.B. Motorhebel MH 10) kombiniert werden (automatische Betätigung für die kontrollierte Gebäudelüftung oder barrierefreien Bedienkomfort).
- Bei Einsatz eines Fensterantriebes sollte die FFB von 1200 mm nicht überschritten werden.
- Die Fenster müssen lotrecht in die Mauerlaibung eingebaut werden.