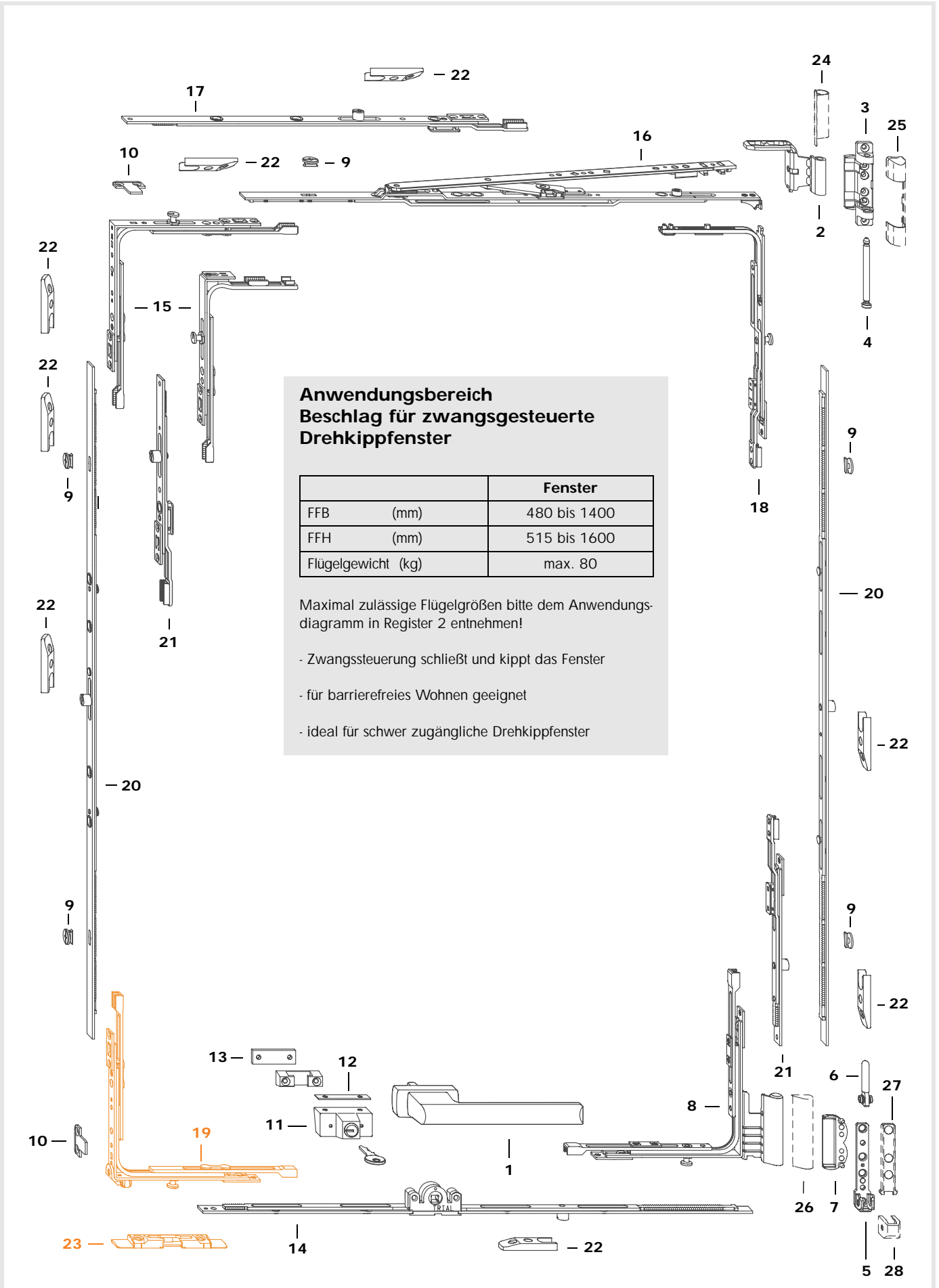




Griffsitz konstant



H 4102.5248de 0601/2/Ha/1

FAVORIT Si-line - 2312 Z *Grundsicherheit*

Oberfläche TS

Griffsitz konstant



12/18 - 9

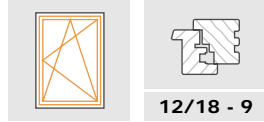
Pos.	Materialkurztext	Grundbedarf TS		Grundbedarf weiß		Grundbedarf braun		
		Material-Nr.	Stück	Material-Nr.	Stück	Material-Nr.	Stück	
1	Hebel Si-line PSK 31	872086	1	858264	1	895634	1	
2	Winkelband H-12/18-9 DH	TBWB0020-.....	1	TBWB0020-.....	1	TBWB0020-.....	1	
3	Scherenlager H-12/18 DH	704202	1	704202	1	704202	1	
4	Scherenlagerbolzen Ø 6	704196	1	704196	1	704196	1	
5	Ecklager H-12	700402	1	700402	1	700402	1	
6	Ecklagerbolzen Ø 7	700600	1	700600	1	700600	1	
7	Füllstück H-12/18	700617	1	700617	1	700617	1	
8	Eckumlenkung BSU S-ES H 18/9	rechts links	713037 713044	1	713037 713044	1	713037 713044	1
9	Drehkralle	702543	5	702543	5	702543	5	
10	Anschraubplatte A0204	721902	2	721902	2	721902	2	
11	Drehsperre mit Schließzylinder	713433	1	880906	1	880913	1	
	Drehsperre mit Innensechskant o. Abb.			900406		900413		
12	Unterlegplatte bei Spaltmaß > 3mm	für Position 11	801277	1	801284	1	801291	1
13	Ausgleichstück bei schrägem Überschlag	für Position 11		1	801215	1	801222	1
24	Abdeckkappe W H	für Position 2		1	833254	1	833261	1
25	Abdeckkappe S	für Position 3		1	834145	1	834855	1
26	Abdeckkappe FEB	rechts links		1	887158 887349	1	887165 887356	1
27	Abdeckkappe EL O	für Position 5		1	833216	1	833223	1
28	Abdeckkappe EL U	für Position 5		1	833230	1	833247	1
23	Kippriegellager S-ES FH	A....	s. PDB	1	s. PDB	1	s. PDB	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	
14	Getriebe 3	Griffsitz (mm)									
		Gr. 0	240 - 300	706985	1						
	Getriebe 23 A0089	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	1
15	Eckumlenkung VS S-ES/schmal		703038	1							
	Eckumlenkung VS S-ES		703014		1	1	1	1	1	1	1
16	Schere 7/Z mit Kippbegrenzer	rechts links	FSZK0011-..... FSZK0012-.....	1	1	1	1	1	1	1	1
17	Zwischenstück	Gr. 230 MV	klemmbar	713242			1	1			
		Gr. 460 MV	klemmbar	713266					1	1	
		Gr. 690 MV		703786							1
22	Schließblech 56	A....	s. PDB	1	1	2	3	3	3	3	3

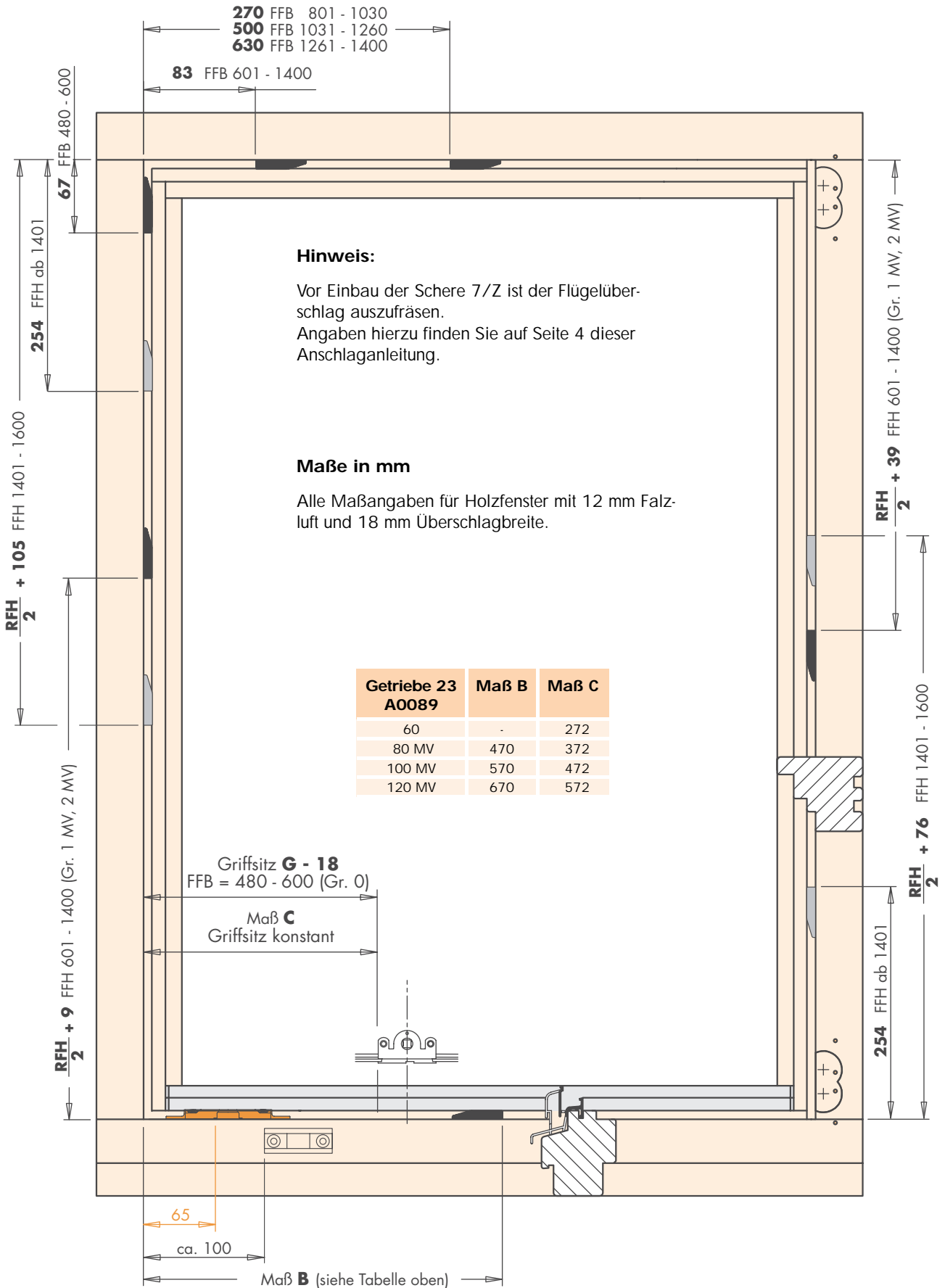
Pos.	Materialkurztext	Material-Nr.	Bedarf nach Flügelfalzhöhe (FFH/mm)					
			515 bis 600	601 bis 800	801 bis 1100	1101 bis 1400	1401 bis 1600	
18	Eckumlenkung BSO S-ES	Gr. 20	703113	1	1	1	1	1
19	Eckumlenkung VSU S-ES FH/9		705827	1	1	1	1	1
20	Zwischenstück	Gr. 0	703809	2				
		Gr. 1 MV	703823		2	2		
		Gr. 2 MV	703830				2	2
21	Zwischenstück	Gr. 230 MV	klemmbar	713242				2
22	Schließblech 56	A....	s. PDB		2	2	2	4

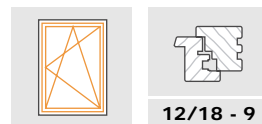
FAVORIT Si-line - 2312 Z *Grundsicherheit*

Griffsitz konstant



12/18 - 9



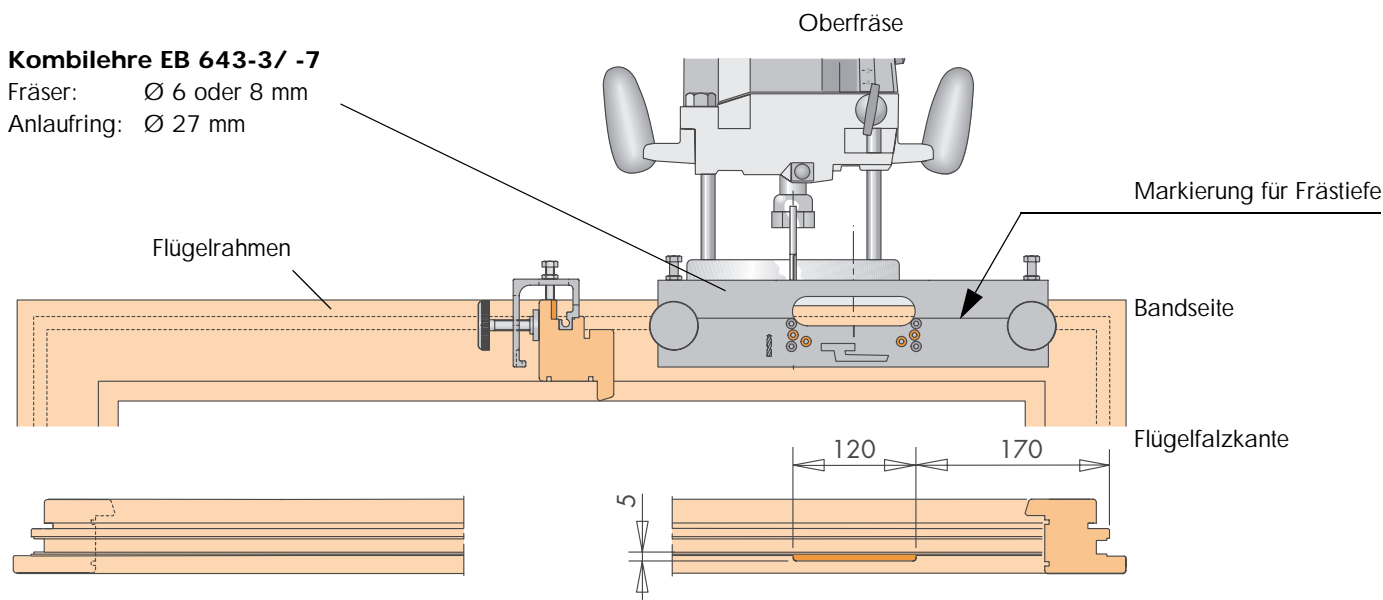


Griffsitz konstant

Ausfräsung für die Schere 7/Z am Flügelrahmen

Vor Einbau der Schere 7/Z ist der Bereich der Innenkante am Flügelüberschlag des Flügelrahmens und je nach Falztiefe der Blendrahmenbereich auszufräsen (siehe Abbildung).

Für den Flügelbereich benutzen Sie bitte die Kombilehre EB 643-3/ -7.



Bei Profilsystemen mit 13 mm Nutachse ist eine Ausfräsung am Flügelüberschlag nicht erforderlich.

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 Fehlbedienungssperre 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.