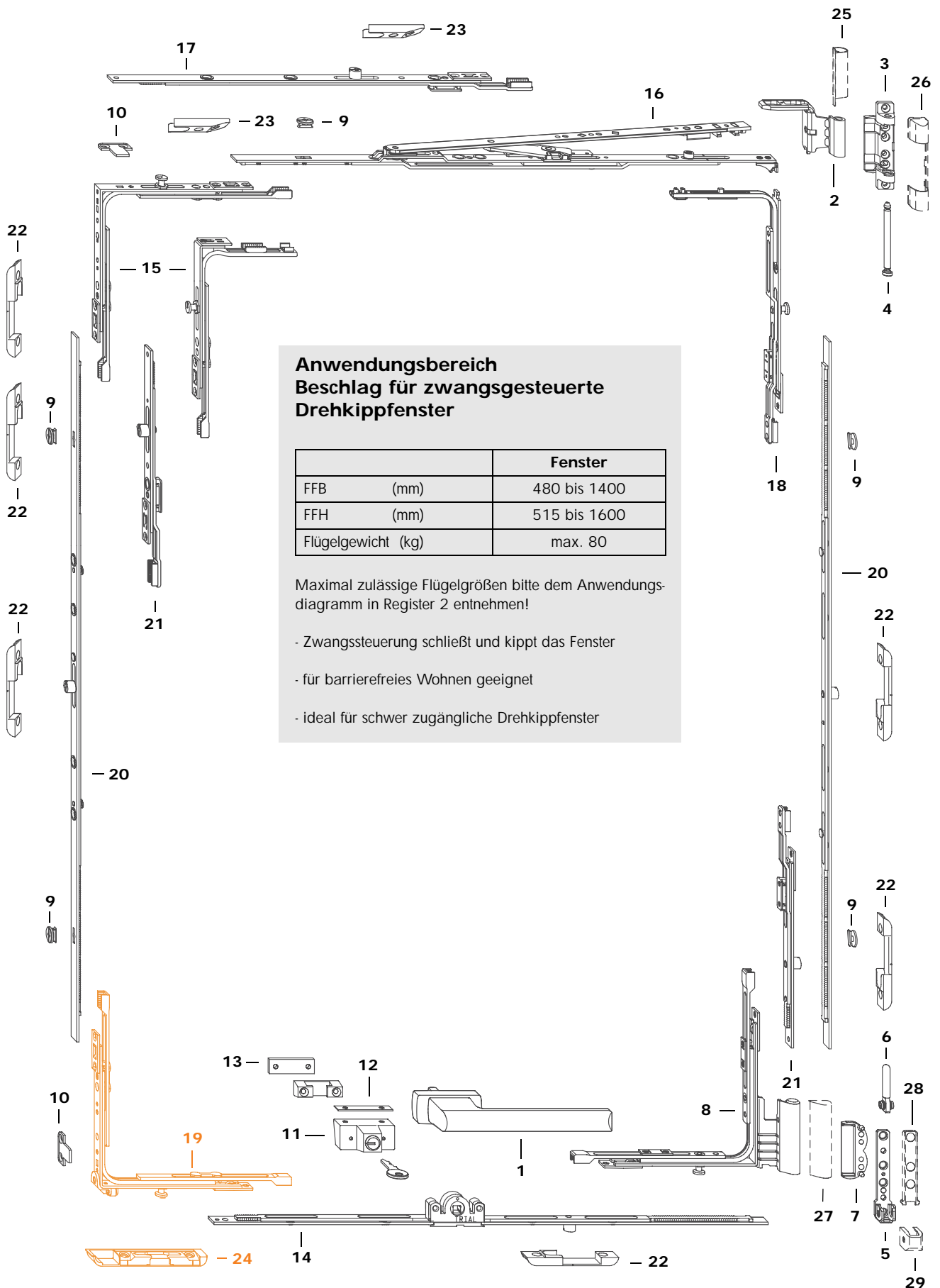


# FAVORIT Si-line - 2304 Z Grundsicherheit

System 4/15 - 9  
Griffsitz konstant



4/15 - 9



## 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

# FAVORIT Si-line - 2304 Z *Grundsicherheit*

System 4/15 - 9 - Oberfläche TS

Griffsitz konstant



4/15 - 9

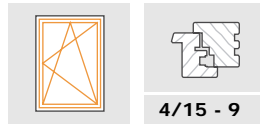
Pos.	Materialkurztext	Grundbedarf TS		Grundbedarf weiß		Grundbedarf braun	
		Material-Nr.	Stück	Material-Nr.	Stück	Material-Nr.	Stück
1	Hebel Si-line PSK 31	872086	1	858264	1	895634	1
2	Winkelband H-4/15-9 DH A0178	TBWB0010.....	1	TBWB0010.....	1	TBWB0010.....	1
3	Scherenlager H-4/15 DH A0178	704240	1	704240	1	704240	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-4/15 A0178	700631	1	700631	1	700631	1
8	Eckumlenkung BSU S-ES H4/15-9 GBA rechts links	718063 718070	1	718063 718070	1	718063 718070	1
9	Drehkralle	702543	5	702543	5	702543	5
10	Anschraubplatte A0204	721902	2	721902	2	721902	2
11	Drehsperre mit Schließzylinder Drehsperre mit Innensechskant o. Abb.	713433	1	880906 900406	1	880913 900413	1
12	Unterlegplatte bei Spaltmaß > 3mm für Position 11	801277	1	801284	1	801291	1
13	Ausgleichstück bei schrägem Übersschlag für Position 11		1	801215	1	801222	1
25	Abdeckkappe W H für Position 2		1	833254	1	833261	1
26	Abdeckkappe S für Position 3		1	834145	1	834855	1
27	Abdeckkappe FEB für Position 8 rechts links		1	887158 887349	1	887165 887356	1
28	Abdeckkappe EL O für Position 5		1	833216	1	833223	1
29	Abdeckkappe EL U für Position 5		1	833230	1	833247	1
24	Kippriegellager S-ES FH A0434 rechts links	712863 712887	1	712863 712887	1	712863 712887	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		
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
	Gr. 230 MV klemmbar	713242				1	1			
17	Zwischenstück Gr. 460 MV klemmbar	713266						1	1	
	Gr. 690 MV	703786								1
22	Schließblech A0429	708774	1		1	1	1	1	1	1
23	Schließblech 56 A1361	707227		1	1	2	2	2	2	2

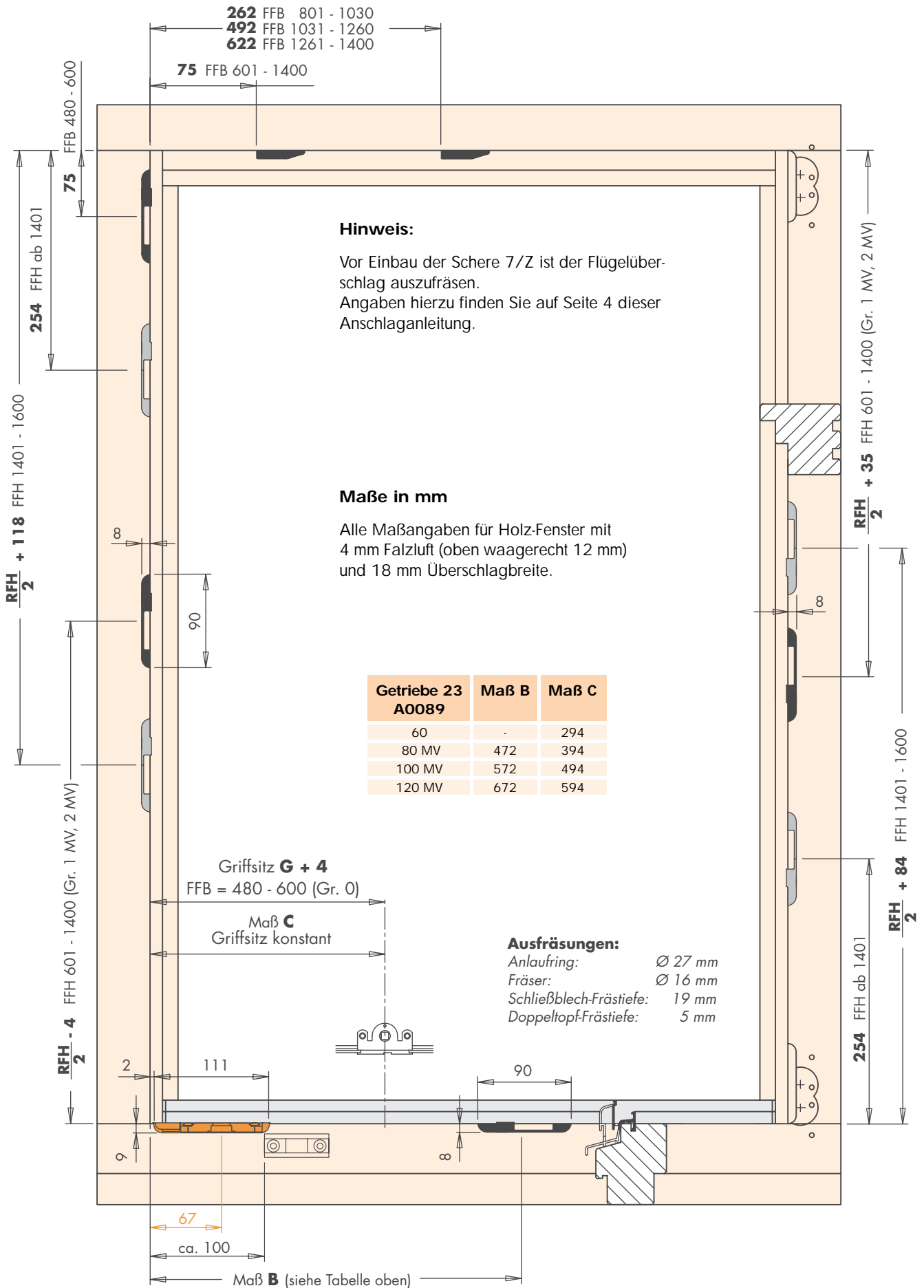
Pos.	Materialkurztext	Material-Nr.	Bedarf nach Flügelfalzhöhe (FFH/mm)				
			515 bis 600	601 bis 800	801 bis 1100	1101 bis 1400	1401 bis 1600
18	Eckumlenkung BSO S-ES Gr. 20	703113	1	1	1	1	1
19	Eckumlenkung VSU S-ES FH/9	705827	1	1	1	1	1
20	Zwischenstück Gr. 0	703809	2				
	Gr. 1 MV	703823		2	2		
	Gr. 2 MV	703830				2	2
21	Zwischenstück Gr. 230 MV klemmbar	713242					2
22	Schließblech A0429	708774		2	2	2	4

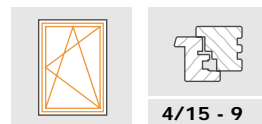
# FAVORIT Si-line - 2304 Z *Grundsicherheit*

System 4/15 - 9  
Griffsitz konstant



4/15 - 9

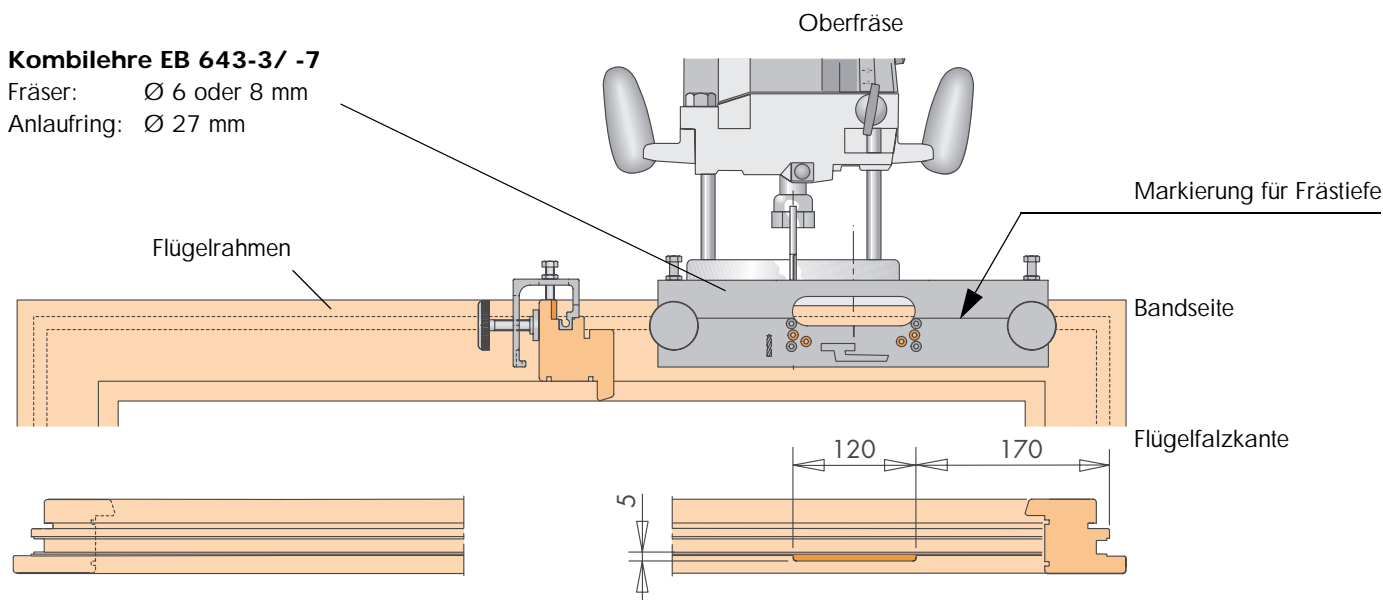




### Ausfräsung für die Schere 7/Z am Flügelrahmen

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.