

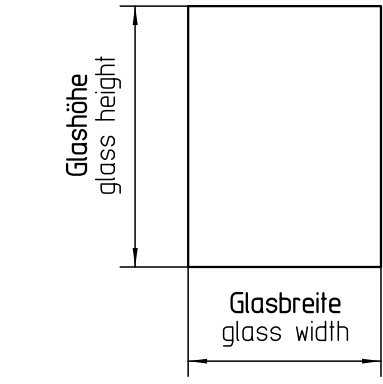
Darstellung ohne Dichtgummi
shown without sealing rubber

Aussparung kann entfallen bei:
durchgehender Bodenführung
Winkelbodenführung
recess is not apply at:
continuous floor guide
angular floor guide

Formelsammlung / formulary			
Flügelmaße / leaf dimensions		1-flg. / single leaf	2-flg. / double leaf
Flügelbreite / leaf width		$\text{ÖW} + 40$	$\text{ÖW}/2 + 40$
Flügelhöhe / leaf height bei Haube 200 / for cover 200		DH + 50	
Flügelhöhe / leaf height bei Haube 150 / for cover 150		DH	
C		68,5	71,5
D		82,5	65,5
Glasmaße / glass dimensions		1-flg. / single leaf	2-flg. / double leaf
Glasbreite / glass width		$\text{ÖW} - 44$	$\text{ÖW}/2 - 44$
Glashöhe / glass height		FH - 90	
Glasdicke ISO-Glas glass thickness ISO-glazing		22 mm	
Glasdicke ESG/VSG glass thickness ESG/VSG		10 mm	
horizontale Profile horizontal profiles		1-flg. / single leaf	
1 70715-2-0313 oben / top		L = FB - 114	1 St. 1 St. 2 St.
2 70715-2-0328 unten / bottom		L = FB - 14,6	1 St. 1 St. 2 St.
3 70715-2-0313 unten / bottom		L = FB - 114	1 St. 1 St. 2 St.
4 70715-2-0312 unten / bottom		L = FB - 14,6	1 St. 1 St. 2 St.
5 70715-2-0269 unten / bottom		L = FB - 15	1 St. 1 St. 2 St.
vertikale Profile vertical profiles		1-flg. / single leaf	
6 70715-2-0515		L = FH - 12	1 St. 1 St. 1 St.
6 70715-2-0514		L = FH - 12	1 St. 1 St. 1 St.
7.1 70715-2-0645 Haube/Cover 200		L = FH - 12	1 St. 1 St. 1 St.
7.2 70715-2-0675 Haube/Cover 200		L = FH - 12	1 St. 1 St. 1 St.
7.3 70715-2-0676 Haube/Cover 150		L = FH	1 St. 1 St. 1 St.
8 70715-2-0674 Haube/Cover 200		L = FH - 12	1 St. 1 St. 1 St.
9 70715-2-0277 Haube/Cover 150		L = FH + 20	1 St. 1 St. 2 St.
Verglasungsgummi glazing rubber			
11 horiz. 70715-2-0279		FB - 20	
12 vert. 70715-2-0279		FH - 70	

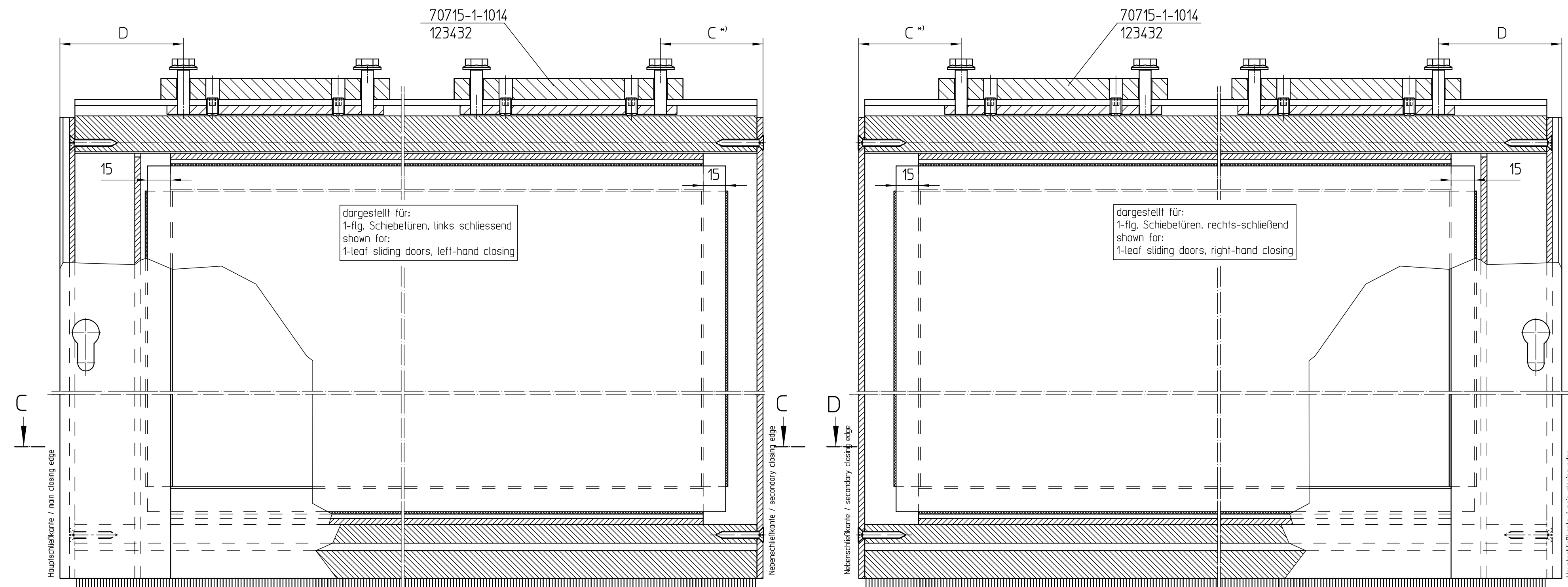
Flügelbreite FB
leaf width FB

Flügelbreite FB
leaf width FB



Schließarten types of locking	
1 abschließbar von innen & außen lockable from inside & outside	2 abschließbar nur von innen lockable from inside only
7.1	7.2
7.1	7.2
7.1	7.3

*) muß bei Schutzflügel
ggf. erhöht werden
may be to be increased
for protection leaf



zusätzlich bei 1-flg.
additionally for 1 leaf

zusätzlich bei 1-flg.
additionally for 1 leaf

Abkürzungen / Abbreviations	
DH	Durchgangshöhe / clear passage height
ÖW	Öffnungsweite / opening width
FB	Flügelbreite / leaf width
FH	Flügelhöhe / leaf height

Montagerihenfolge			
1	Horizontale und vertikale Verglasungsgummi *1* u. *12* aufstecken, überstehende Verglasungsgummi abschneiden.		
2	Obere Türschiene *1* auf Verglasungsgummi aufstecken.		
3	Untere Türschiene *3* auf Verglasungsgummi aufstecken.		
4	Aufhängeprofil *2* in obere Türschiene *1* einschieben.		
5	Führungsschiene *4* in untere Türschiene *3* einschieben.		
6	Bodendichtbürste *5* in Führungsschiene *4* einschieben.		
7	Spannplatten mit montierter Flügelaufhängung in Aufhängeprofil *2* einschieben. Teile gemäß den angegebenen Maßen positionieren und mit Gewindestift fixieren.		
8	Dichtleiste *6* mit je 2 Blechschrauben am Aufhängeprofil *2* und an der Führungsschiene *4* befestigen. Aussparung für Bodenführung nach unten zeigen.		
9	Seitenleisten *7* und *8* mit je 2 Blechschrauben am Aufhängeprofil *2* und an der Führungsschiene *4* befestigen. Aussparung für Bodenführung nach unten zeigen.		
10	Türdichtprofil *9* an Seitenleiste *7* bzw. *8* einziehen, entspannen und abschneiden.		

Assembly steps			
1	Press on horizontal and vertical glazing rubber *1* and *12* and cut off any excess rubber.		
2	Press on top door rail *1* onto glazing rubbers.		
3	Press on bottom door rail *3* onto glazing rubbers.		
4	Insert suspension profile *2* into in top door rail.		
5	Insert guide rail *4* into bottom door rail.		
6	Insert floor sealing brush *5* into guide rail *4*.		
7	Insert Clamping plate with mounted leaf suspension into suspension rail *2*. Position the parts as specified and fix them with grub screws.		
8	Fix vertical profile for secondary closing edge *6* with 2 self-lapping screws at suspensions profile *2* and with 2 self-lapping screws at guide rail *4*. Notch for floor guide must be at the bottom end. Observe profiles for right and left door leaf.		
9	Fix vertical profiles for main closing edge *7* and *8* with 2 self-lapping screws at suspensions profile *2* and with 2 self-lapping screws at guide rail *4*. Notch for floor guide must be at the bottom end.		
10	Pull sealing profile *9* into main closing edge profile *7* and *8* and cut to size.		

GEZE GmbH		Benennung / designation	
P.O. Box 13 63 70226 Leornberg Germany		MO ISO-Flügel PLJ-FR f. Seitenteil, Lock M	
vertraulich / confidential		assembly instruction ISO leaf PLJ-FR for side panel, Lock M	
erstellt / drawn	10.02.76	Blatt / von sheet / of	1 / -
gepr. / checked	10.02.76	Maßstab scale	1:2
Ersatz für: Subst. für: Ersetzt durch: Subst. with:		Sprache / language	D
EPMB = Erstmusterprüfbericht / First sample test report		Zeichnungs-Nr. / document-no.	162011
			70715-9-9874