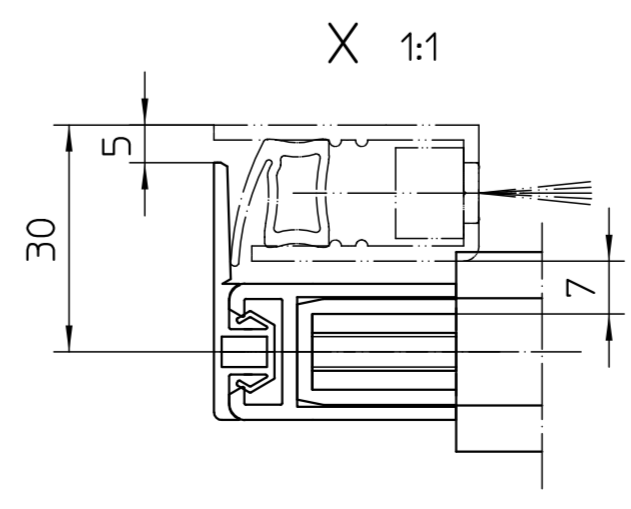
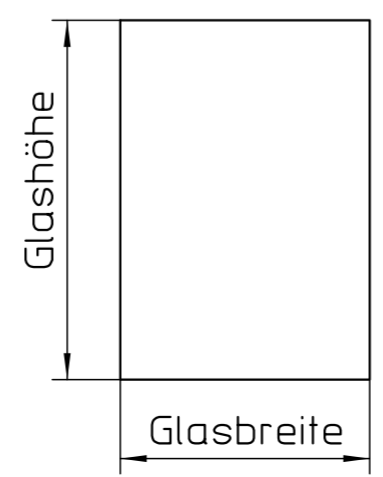


dargestellt:
2-flg.: linke Seite
1-flg.: rechts schliessend

Darstellung spiegelbildlich:
für 2-flg. rechte Seite und
für 1-flg. links schliessend



Formelsammlung					
Flügelmaße	1-flg.	2-flg.			
Flügelbreite FB	ÖW + 35	ÖW/2 + 35			
Flügelhöhe FH bei Haube 150	DH + 55		(DH +62 -7)		
Flügelhöhe FH bei Haube 120	DH + 25		(DH +32 -7)		
Glasmaße					
Glasbreite	FB -26				
Glashöhe	FH -85				
Glasdicke	10mm, 12mm				
Pos.	horiz. Profile	1-flg.		2-flg.	
		re.-schl.	li.-schl.		
1	70709-2-0467 ohne Bodenschloß 1) mit Bodenschloß	L = FB -20	1 St.	1 St.	2 St.
1	70709-2-0468 2) mit Bodenschloß	L = FB -20	1 St.	—	2 St.
1	70709-2-0469 2) mit Bodenschloß	L = FB -20	—	1 St.	2 St.
2	70709-2-0462 ohne Bodenschloß	L = FB -62	1 St.	1 St.	2 St.
2	70709-2-0463 1) mit Bodenschloß	L = FB -62	1 St.	—	1 St.
2	70709-2-0464 1) mit Bodenschloß	L = FB -62	—	1 St.	1 St.
2	70709-2-0465 2) mit Bodenschloß	L = FB -62	1 St.	—	1 St.
2	70709-2-0466 2) mit Bodenschloß	L = FB -62	—	1 St.	1 St.
3	70709-2-0461	L = FB -62	1 St.	1 St.	2 St.
4	70709-2-0460	L = FB -62	1 St.	1 St.	2 St.
5	70709-2-0384	L = FB -8	1 St.	1 St.	2 St.
Pos.	vert. Profile	1-flg.		2-flg.	
		re.-schl.	li.-schl.		
6	70709-2-0470	L = FH	2 St.	2 St.	4 St.
7	70709-2-0471	L = FH	1 St.	—	1 St.
7	70709-2-0472	L = FH	—	1 St.	1 St.
8	70709-5-0842	L = FH	2 St.	2 St.	4 St.
Pos.	Verglasungsgummi				
9	70709-2-0386 horiz.	FB -30	1) Bodenschloß von innen abschliessbar		
10	70709-2-0385	FB -30	2) Bodenschloß beidseitig abschliessbar		
11	70709-2-0386 vert.	FH -60			

Abkürzungen

DH = Durchgangshöhe
ÖW = Öffnungsweite
FB = Flügelbreite
FH = Flügelhöhe

Montagereihenfolge	
1	Horizontale und vertikale Verglasungsgummis *9, 10 u. 11* aufstecken, überstehende Verglasungsgummis abschneiden
2	Untere Türschiene *2* mittig auf Verglasungsgummi aufstecken, beidseitiger Glasüberstand = 19mm
3	Bodendichtbürste *5* in Führungsschiene einschieben
4	Führungsschiene *1* in untere Türschiene einschieben, rechten und linken Profilüberstand einhalten. Mit Gewindestiften fixieren.
5	Klemmschiene *3 u. 4* mittig an Verglasungsgummi anlegen und verhaken. Beidseitiger Glasüberstand = 19mm
6	Keilprofile 70496-2-0225 gem. Zeichnung in Klemmleisten einlegen
7	Spannplatten in Klemmleisten einschieben. Teile je nach Türart positionieren und mit Gewindestiften fixieren Wichtig: Bei der Reihenfolge der Bauteile muss beachtet werden, dass Baugruppe 70709-1-1051 in Abhängigkeit zur Flügelbreite in entsprechender Stückzahl ergänzt werden muss.
8	Seitenleisten *6* mit Senkblechschrauben an unteren Türschiene befestigen, sowie mit Senkschrauben mit den Spannplatten verschrauben.
9	Dichtleiste *7* auf Seitenleiste aufklipsen und ggf. gegen Verrutschen sichern. Detail X : senkr. Schenkel muß nach außen und Aussparung f. Bodenführung nach unten zeigen.
10	Dichtung *8* in Seitenleiste einschieben

Konfigurierte Stückliste: 70709-0-019 117695

GEZE GmbH P.O. Box 13 63 71226 Leonberg Germany		Benennung / designation MO ESG-Flügel ECdrive	
vertraulich / confidential		Datum / date 22.11.2006	Name / name tbn16
Blatt / von sheet / of 1 / -	Material-Nr. ID-no. 117515	Skala / scale 1:2	Sprache / language D
Zeichnungs-Nr. / document-no. 70709-9-0993	Erstellt / drawn 22.11.2006 gepr. / checked 27.11.2006 tbn16 47885 tbn7 47817 tbn10 47662		
Ersetzt durch: subst. with:		Ersetzt durch: subst. with:	

EMPB = Erstmusterprüfbericht / First sample test report!

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungseintragung. Aus der Benützung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadenersatzansprüche, abgeleitet und gegen GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benützung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich GEZE zu. Ohne vorherige Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. This drawing shows the actual state of product development at the date of the drawing or the revision date. No claims or damages in any form can be made against GEZE as a result of the interpretation of this drawing. This drawing remains the property of GEZE and is made available to third parties only for the duration of contractual obligations. All rights connected with this drawing remain in possession of GEZE. This drawing may not be copied or handed over to third parties without the express consent of GEZE.