



### Formelsammlung Profilmasse

St.	Profil	L	re schli.	li schli.	4-flg.
1	70715-2-0313 oben, Flügel innen	L = FB -70	1 St.	1 St.	2 St.
1	70715-2-0313 oben, Flügel aussen	L = FB -80	1 St.	1 St.	2 St.
2	70715-2-0328 Flügel innen	L = FB -14,6	1 St.	1 St.	2 St.
2	70715-2-0328 Flügel aussen	L = FB -8,6	1 St.	1 St.	2 St.
3	70715-2-0313 unten, ohne Bodenschloß, Flügel innen	L = FB -70	1 St.	1 St.	2 St.
3	70715-2-0313 unten, mit Bodenschloß, Flügel aussen	L = FB -80	1 St.	1 St.	2 St.
3	70715-2-0284 1) unten, mit Bodenschloß, Flügel innen	L = FB -70	—	1 St.	—
3	70715-2-0285 2) unten, mit Bodenschloß, Flügel innen	L = FB -70	1 St.	—	1 St.
3	70715-2-0383 2) unten, mit Bodenschloß, Flügel innen	L = FB -70	—	1 St.	—
3	70715-2-0384 2) unten, mit Bodenschloß, Flügel innen	L = FB -70	1 St.	—	1 St.
4	70715-2-0303 unten, ohne Bodenschloß, Flügel innen	L = FB -14,6	1 St.	1 St.	2 St.
4	70715-2-0303 unten, ohne Bodenschloß, Flügel aussen	L = FB -8,6	1 St.	1 St.	2 St.
4	70715-2-0323 2) unten, mit Bodenschloß, Flügel innen	L = FB -14,6	1 St.	1 St.	2 St.
4	70715-2-0347 2) unten, Flügel außen, mitlauf, Bodenf.	L = FB -14,6	—	1 St.	2 St.
4	70715-2-0348 2) unten, Flügel außen, mitlauf, Bodenf.	L = FB -14,6	1 St.	—	2 St.
5	70715-2-0340 Links schließend, Flügel innen, durchg. Bodenf.	L = FB -14,6	—	1 St.	1 St.
5	70715-2-0340 Rechts schließend, Flügel aussen, durchg. Bodenf.	L = FB -8,6	1 St.	—	1 St.
5	70715-2-0360 Links schließend, Flügel innen, durchg. Bodenf.	L = FB -14,6	—	1 St.	1 St.
5	70715-2-0360 Rechts schließend, Flügel aussen, durchg. Bodenf.	L = FB -8,6	—	1 St.	1 St.
5	70716-2-0255 Links schließend, Flügel innen, mitlauf, Bodenf.	L = FB -14,6	—	1 St.	1 St.
5	70716-2-0255 Rechts schließend, Flügel aussen, mitlauf, Bodenf.	L = FB -8,6	—	1 St.	1 St.
5	70716-2-0256 Links schließend, Flügel innen, mitlauf, Bodenf.	L = FB -14,6	1 St.	—	1 St.
5	70716-2-0256 Rechts schließend, Flügel aussen, mitlauf, Bodenf.	L = FB -8,6	1 St.	—	1 St.
<b>vertikale Profile</b>					
6	70715-2-0301 Links schließend	L = FH	—	1 St.	1 St.
6	70715-2-0302 Rechts schließend	L = FH	1 St.	—	1 St.
6.1	70715-2-0499 Links schließend	L = FH+20	2 St.	2 St.	4 St.
6.2	70715-2-0494 Rechts schließend	L = FH	—	1 St.	1 St.
6.2	70715-2-0522 Links schließend	L = FH	1 St.	—	1 St.
6.2	70715-2-0521 Rechts schließend	L = FH	1 St.	—	1 St.
6.3	70715-2-0498 Links schließend	L = FH	—	1 St.	1 St.
6.3	70715-2-0497 Rechts schließend	L = FH	1 St.	—	1 St.
6.3	70715-2-0524 Links schließend	L = FH	—	1 St.	1 St.
6.3	70715-2-0523 Rechts schließend	L = FH	1 St.	—	1 St.
6.7	70715-2-0310 Links schließend	L = FH	1 St.	1 St.	2 St.
8	70715-2-0333 Links schließend	L = FH	—	1 St.	1 St.
8	70715-2-0334 Rechts schließend	L = FH	1 St.	—	1 St.
8	70715-2-0343 Links schließend	L = FH	—	1 St.	1 St.
8	70715-2-0344 Rechts schließend	L = FH	1 St.	—	1 St.
9	70715-2-0277 Links schließend	L = FH	2 St.	—	2 St.
<b>Verglasungsgummi</b>					
11	horizontal	Flügel innen: FB-70, Flügel aussen: FB-80			
12	vertikal	FH-120			
<b>Dichtbürste</b>					
13	70716-2-0252	FB -5			
<b>Türaufhängungen</b>					
14	SLT aussen (Mat.105386)	re schli.	li schli.	4-flg.	
15	SLT 2-flg innen (Mat.082228)	1 St.	1 St.	2 St.	
16	SLT 4-flg innen (Mat.082226)	1 St.	1 St.	—	2 St.
<b>Schrauben</b>					
17	Senkblechschraube DN7982-C4,6x32	FH	16 St.	32 St.	
18	Senkblechschraube DN7982-C4,2x16 (bei durchgehender Bodenführung)	FH	8 St.	16 St.	

Bei Einsatz einer Stangenverriegelung sind die Maße der horizontalen Profile der Zeichnung 70715-9-9836 zu entnehmen!

**Abkürzungen**

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

1) Bodenschloß von innen abschließbar  
 2) Bodenschloß beidseitig abschließbar

### Formelsammlung Flügelmaße + Glas

Flügelmaße	Flügelbreite	Flügelhöhe						
4-flg.	FB = ÖW/4 +40	FH = DH -17						
2-flg.	FB = ÖW/2 +40							
Aufhängemaße	ÖW min.	x	f	a	m			
4-flg.	SLT	1600	70	(13/80)xÖW-190	135	ÖW/40+50	100	(140)
	SLT-FR 2M	1600	70	(13/80)xÖW-190	135	ÖW/40+50	100	(140)
2-flg. rechts schli.	SLT	1000	70	ÖW1000 bis 1360: ÖW/8-62 ÖW1360 bis 3000: 133		100		300
	SLT-FR 2M	1000	70	ÖW1000 bis 1560: ÖW/8-62 ÖW1560 bis 2000: 133		100		408
2-flg. links schli.	SLT	1000	150	80		120		325
	SLT-FR 2M	1000	150	80		120		325
<b>Glasmaße</b>		Schiebeflügel innen: FB-40						
<b>Glasbreite</b>		Schiebeflügel außen: FB-50						
<b>Glashöhe</b>		FH -90						
<b>Glasdicke</b>		22 mm						

### Montager Reihenfolge

- Horizontale und vertikale Verglasungsgummis \*9 u. 10\* aufstecken, überstehende Verglasungsgummis abschneiden
- Obere Türschiene \*1\* mittig auf Verglasungsgummi aufstecken, beidseitiger Glasüberstand =15mm
- Untere Türschiene \*3\* mittig auf Verglasungsgummi aufstecken, beidseitiger Glasüberstand =15mm
- Aufhängeprofil \*2\* in obere Türschiene einschieben.
- Haltefeder in Rastprofil \*4\* festschrauben, Rastprofil in untere Türschiene einschieben.
- Hauptschließkantenprofil (Seitenleiste) \*7\* auf Verglasungsgummi aufstecken und mit je 2 Blechschrauben am Aufhängeprofil und am Rastprofil befestigen. Aussparung für Bodenführung muß nach unten zeigen.
- Spannplatten mit montierten Trägerbügeln, Seilrollen und Verbindungsarme in Aufhängeprofil einschieben, Teile je nach Türart gemäß den angegebenen Maßen für x, f und m positionieren und mit Gewindestiften fixieren.
- Nebenschließkantenprofil (Dichtleiste) \*6\* auf Verglasungsgummi aufstecken und mit je 2 Blechschrauben am Aufhängeprofil und am Rastprofil befestigen. Senkr. Schenkel muß nach außen und Aussparung für Bodenführung nach unten zeigen.
- Bodendichtbürste \*11\* in Verstellleiste \*5\* so einschieben, daß die Bürste an der Hauptschließkante bündig ist. Bodendichtbürste mit Zange verkleben.
- Vormontierte Verstellleiste in Rastleiste einschieben, bis Haltefeder in den Schlitz der Verstellleiste einrastet.
- Türdichtprofil \*8\* in Seitenleiste einziehen, entspannen und abschneiden, ggf. mit Silikon oder Klebstoff an einem Punkt sichern.

Material Nr. **107631**

Blatt 1 von 1

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsstatus bzw. der letzten Änderungsveränderung. Aus der Benutzung der Zeichnung können keine Ansprüche gleich welcher Art, einschließlich Schadensersatzansprüche, abgeleitet und gegen GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung ist Eigentum der GEZE AG. Die Weitergabe der Zeichnung ist ohne schriftliche Genehmigung der GEZE AG untersagt. Die Zeichnung ist ausschließlich für den Gebrauch der Zeichnung vorgesehenen Ansätze sind ausschließlich GEZE Zubehörteile zu verwenden. Die Zeichnung ist Eigentum der GEZE AG. Die Weitergabe der Zeichnung ist ohne schriftliche Genehmigung der GEZE AG untersagt. Die Zeichnung ist ausschließlich für den Gebrauch der Zeichnung vorgesehenen Ansätze sind ausschließlich GEZE Zubehörteile zu verwenden.