



**Empfehlung**

Silikonfuge (Kehlnaht)  
"OttoSeal S110"

**KLEBEN: ISO-GLAS IN DIE PROFILE**

Klebstoff: "Dow Corning # 895"

**Menge der Klebepunkte:**

- Türschuhprofil (oben/unten) (POS. 1 u. 2)  
Klebeplatz-Abstand max. 400 mm  
mindestens 3 Klebepunkte je Profil
- Mitteldichtungsprofil (POS. 3)  
Klebeplatz-Abstand max. 400 mm

Linker Flügel: dargestellt  
Rechter Flügel: spiegelbildlich

**Verarbeitungshinweise:**

a) Lüftungslöcher zur Silikonhärtung  
b) Gläseränder oben und unten der Silikonfarbe entsprechend beschichtet oder Randverbund oben und unten 12-15mm nach innen versetzt.  
Damit wird verhindert, dass die Innenseite der Profilschenkel sichtbar sind.

Stk.	Stk.	Benennung	Masse	Pos.	TID
4	4	Senkschraube X25	4,8x80	17	419404
1	1	Mitteldichtungsprofil breit	FH	16	418533
1	1	Seitenabschlussdichte	FH	15	418122
1	1	Mitteldichtung	FH	14	418123
1	1	Glas	GBxGH	13	.
2	2	Nutenstein	.	12	417954
2	2	Bürstendichtung	FB-5	11	419405
1	1	Verglasungsdichtung 1.5	(L1+L2)*2	10	401402
1	1	Bodengleiter durchgehend	.	9	419408
4	4	Senkschraube X25	4,8x50	8	419403
10	10	Klotzholz f. Verglasung	.	7	419221
1	1	Silikon / Klebstoff	.	6	.
1	1	Türschuhisolierprofil	FB-45	5	418119
1	1	Führungsprofil	FB-5	4	418536
1	1	Mitteldichtungsprofil	FH	3	418532
1	1	Türschuhprofil oben	L1+31.2	2	418530
1	1	Türschuhprofil unten	L1+31.2	1	418531

II	I	Flügelbreite	FB =
Laufflügel, 12 - 36 Glas	Laufflügel, 12 - 36 Glas	Flügelhöhe	FH =
		Glashöhe	GH = FH-95
		Glasbreite	GB = FB-79
		Sichthöhe	L2 = FH-145
		Sichtbreite	L1 = FB-105

Die Flügel müssen aus Materialien gefertigt sein, die bei Bruch zu keiner potentiellen Verletzungsgefahr führen können (bei Glas z.B. Einscheiben-Sicherheitsglas ESG, Verbund-Sicherheitsglas VSG etc.). Glasklare Flügel müssen gekennzeichnet sein und als solche erkannt werden können.

\* Sicherheitsabstand nach Landesvorschrift

Sensork nach Landesvorschriften

Eloxal/Farbe: Schichtdicke: Zusatzangaben:

Objekt:

Kunde:

AuftragsNr.: Datum: Freigabevisum:

Flügelfertigstellungszeichnung

Massstab: % Gezeichnet: 07.12.2011 LA

Antriebs-Türtyp: Profilsystem Ausführung

Schiebeflügel, breit LR 32THERM nass verglast

DokumentenNr.: T3\_390\_151 Index: A

TORMAX AUTOMATIC

TORMAX ist eine Division und ein registriertes Markenzeichen der Landert Motoren AG, CH-8180 Bäretswil-Zürich