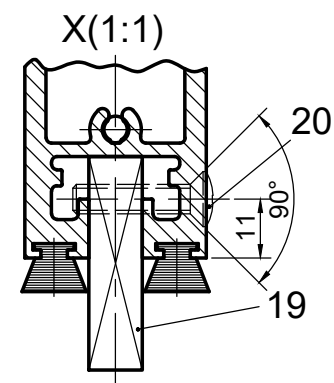
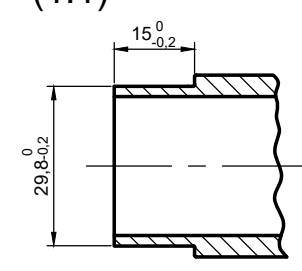


Variante II u. IV mit durchgehender Bodenführung



C-C (1:1) Türschuh-ausfräsung



Genaueres Mass X, siehe Montageanleitung Türantrieb  
 1) Empfehlung: Flügelfixierung durch einspritzen von Silikon auf beiden Seiten

Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Benennung	Masse	Pos.	TID
2	2	2	2	Verglasungszusatzprofil horizontal	L1	22	405183
2	2	2	2	Verglasungszusatzprofil vertikal	L2	21	405183
4		4		Linsensenschraube	M5x25	20	
2		2		Bodenführungsgleiter		19	419233
1	1	1	1	Seitenaufsteckprofil	FH	18	419243
1	1	1	1	Mitteldichtung	FH	17	403615
1	1	1	1	Glas	GBxGH	16	
2	2	2	2	Bürstendichtung	L1+30	15	329217
2	2			6kt-Mu ISO 7040- M10		14	
		2	2	6kt-Mu ISO 7040- M8		13	
2	2			Sch ISO 7089 - 10 - 200HV		12	
		2	2	Sch ISO 7089 - 8 - 200HV		11	
2	2			Gew-Sti ISO 7434-M10x40 1.4301		10	
		2	2	Gew-Sti ISO 7434-M8x40 1.4301		9	
2	2			Nutenstein M10	7x18x40	8	343290
		2	2	Nutenstein M8	7x18x40	7	343291
8	8	8	8	Gew furch Linsenschr. DIN 7500C	M5x20	6	419236
10	10	10	10	Klotzholz 3mm f. Vergl.	3x7x100	5	405412
1	1	1	1	Verglasungsdichtung 21.5-23	DG	4	401398
1	1	1	1	Verglasungsdichtung 1.5	DG	3	401402
							401405 403674 403721 403722
2	2	2	2	Mitteldichtungsprofil	FH	2	
							400646 403675 403723 403724
2	2	2	2	Türschuhprofil	L1	1	

IV	III	II	I			
Schiebeflügel 2401 (TXP)	Schiebeflügel 2401 (TXP)	Schiebeflügel 2201, 2202, 2301, 2302 (TEP / TLP)	Schiebeflügel 2201, 2202, 2301, 2302 (TEP / TLP)	Flügelbreite	FB =	
				Flügelhöhe	FH =	
				Dichtgummi	DG = 2,05x(L1+L2)	
				Glashöhe	GH = FH-124	
				Glasbreite	GB = FB-38	
				Sichthöhe	L2 = FH-146	
				Sichtbreite	L1 = FB-60	
				Türschuh mit Fräsung	L3 = FB-30	

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.

Eloxal/Farbe: \_\_\_\_\_ Schichtdicke: \_\_\_\_\_ Zusatzangaben: \_\_\_\_\_  
 RAL: \_\_\_\_\_

Objekt: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

AuftragsNr.: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Freigabevisum: \_\_\_\_\_

Glasdicke 8.5-10mm / max. 120kg  
 Antriebs-Türtyp: Profilsystem Ausführung

**Schiebeflügel LR22B trocken geätzt**

TORMAX TORMAX a Division of LANDERT Group AG CH-8180 Bülach-Zürich  
 DokumentenNr.: T3\_390\_206 Index D