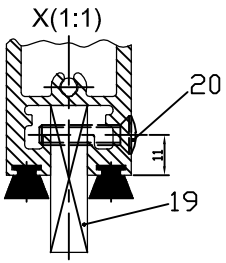


Variante II u. IV mit durchgehender Bodenführung



Antriebstyp	Mass X
Imotion 2301	80
Imotion 2401	140
WinDrive 2201	100
* Genaues Mass siehe Montageanleitung	

Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Benennung	Masse	Pos.	TID
4	.	4	.	Linsensensschraube	M5x25	20	.
2	.	2	.	Bodenführungsgleiter	.	19	338467
1	1	1	1	Seitenaufsteckprofil	FH	18	401417
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-Stl ISO 7434-M10x40 1,4301	.	10	.
.	.	2	2	Gew-Stl 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 Senkschraube	4,8x38	6	325399
10	10	10	10	Klatzholz f. Vergl.	4x7x100	5	327712
.	4	.
1	1	1	1	Silikon	.	3	.
							403729
							401405
2	2	2	2	Mitteldichtungsprofil	FH	2	403721
							403730
							400646
2	2	2	2	Türschuhprofil	L1	1	403723
Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Benennung	Masse	Pos.	TID
IV	III	II	I	Flügelbreite	FB =		
				Flügelhöhe	FH =		
					.		
				Glashöhe	GH = FH-124		
				Glasbreite	GB = FB-38		
				Sichthöhe	L2 = FH-146		
				Sichtbreite	L1 = FB-60		

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

** Lichtschranken nach Landesvorschrift

Eloxal/Farbe: _____ Schicktdicke: _____ Zusatzangaben: _____
 RAL: _____

Objekt: _____

Kunde: _____

AuftragsNr.: _____ Datum: _____ Freigabevisum: _____

Glasdicke 12...26mm Maßstab % Gezeichnet Gut zum Druck 23.06.03 STW

Antriebs-Türtyp: _____ Profilsystem: _____ Ausführung: _____

Laufflügel LR22B 200kg Stumpf nassverglast

TORMAX TORMAX ist eine Division und ein registriertes Markenzeichen der Landert Motoren AG, CH-1810 Bülach-Zürich DokumentenNr.: T3_390_202