



Varianten siehe Zusatzblätter  
 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  
 \*\* Lichtschranken nach Landesvorschrift  
 Eloxal/Farbe: Schichtdicke: Zusatzangaben:  
 RAL :

Objekt:

Kunde:

AuftragsNr.: Datum: Freigabevisum:

Massstab: Gezeichnet: 12.08.11 KDAN  
 % Gut zum Druck

b) Bauseits ausgeführt

1) Abstand/ Typ k und Anzahl aufgrund der Bausubstanz und erforderlichen Festigkeit gewählt

LB1=1.5W+76+S	GB1=FB1-44
W=(LB1-S-76)/1.5	GB2=FB2-44
LVmin=LB1-12	GB3=FB3-44
LKmin=LVmin-2	FHI=FH2=LH+17.5
FB1=W/2+33	FH3=LH-10
FB2=W/2+33	GH1=FH1-95
FB3=W/2+S+21	GH2=FH2-95
	GH3=FH3-95

Antriebs-Türtyp: Profilsystem Ausführung  
**2201\_2202 TR-LR32THERM mit Festflügel, Sturz**

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

DokumentenNr.: T3\_390\_126 Index A