



Varianten Antriebsquerschnitt:

- Kämpferprofil 2101/2201/2202
- Kämpferprofil 2101/2201/2202 H100 (gemäss Zeichnung)

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

Eloxal/Farbe Schichtdicke: Zusatzangaben:
RAL :

Objekt:

Kunde:

AuftragsNr.: Datum: Freigabevisum:

Masstab Gezeichnet 22.11.19 MUR0
% Gut zum Druck

Antriebs-Türtyp: Profilsystem Ausführung
2203 TR-LR 32 THERM mit Festflügel, Sturz

TORMAX AUTOMATIC TORMAX a Division of LANDERT Group AG
CH-8180 Bülach-Zürich DokumentenNr.: **T3_390_754** Index

b Bauseits ausgeführt

k1 Abstand, Typ und Anzahl der Befestigungsschrauben sind aufgrund der Bausubstanz und erforderlichen Festigkeit zu wählen

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	FH1=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