



Varianten Antriebsquerschnitt:
 - Kämpferprofil 2101/2201/2202 (gemäss Zeichnung)
 - Kämpferprofil 2101/2201/2202 H100

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: _____

Massstab: Gezeichnet: 26.11.19 MURO
 % Gut zum Druck

Antriebs-Türtyp: Profilsystem Ausführung: 2203-EB LR12 ohne Festflügel, Sturz

TORMAX AUTOMATIC TORMAX a Division of LANDERT Group AG CH-8180 Bülach-Zürich DokumentenNr.: T3_390_763 Index

b Bauseits ausgeführt

$LB1=2W+60+2s$	
$W=(LB1-2s-60)/2$	
$LKmin=LVmin=LB1-28$	
$FB1=(W/2)+20$	
$GB1=FB1-28$	
$FH1=LH+15.5$	
$GH1=FH1-64$	

Detail X

