



$LB1 = 1,5W + 68 + 2s$	$FH1 = FH2 = LH + 33$
$W = (LB1 - 2s - 68) / 1,5$	$GH1 = GH2 = FH1 - 124$
$L'Kmin = L'Vmin = LB1 - 12$	
$FB1 = W / 4 + 25$	
$FB2 = W / 4 + 30$	
$GB1 = FB1 - 38$	
$GB2 = FB2 - 38$	

Die Flügel müssen aus Metallen gefertigt sein, die bei Bruch zu keiner potentiellen Verletzungsgefahr führen können (bei Glas z.B. Eschenbren-Sicherheitsglas ESG, Verbund-Sicherheitsglas VSG etc.). Glaslose 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: \_\_\_\_\_

Antriebs-Türtyp: \_\_\_\_\_ Ausführung: \_\_\_\_\_

**iMotion 2301-TEL-TB LR22B ohne Festflügel, Sturz**

TORMAX AUTOMATIC TORMAX ist eine Marke und ein registriertes Markenzeichen der Landal Motoren AG, CH-4100 Birmensdorf  
 Dokument-Nr.: **T3\_390\_617**