



$LB1=2W+69+s$	$FH1=LH+33$
$W=(LB1-69-s)/2$	$FH2=LH-10$
$LB=LB1-40$	$GH1=FH1-124$
$LKmin=LB1-6$	$GH2=FH2-81$
$LVmin=LKmin+2$	
$FB1=W+25$	
$FB2=A-16$	
$GB1=FB-38$	
$GB2=FB2-38$	

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

• Sicherheitsbestand nach Landesverordnung  
 • Lichtschranken nach Landesverordnung

Eloxa/Farbe: \_\_\_\_\_ Schichtdicke: \_\_\_\_\_ Zusatzangaben: \_\_\_\_\_  
 RAL: \_\_\_\_\_

Objekt: \_\_\_\_\_  
 Kunde: \_\_\_\_\_

AuftragsNr.: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Freigabevisum: \_\_\_\_\_

Antriebs-Türtyp: Profilsystem Ausführung: \_\_\_\_\_  
**iMotion2301-EL LR22B mit Festflügel, Sturz**

TORMAX AUTOMATIC TORMAX ist eine Marke und ein registriertes Warenzeichen der Lande System AG, CH-6100 Stettach  
 Dokument-Nr.: **T3\_390\_615**