



$LB_{min.} = 2W + s + 77$	$DH = LH - 22$
$W = (LB - s - 77) / 2$	$FH1 = LH + 70$
$W2 = LB - s - 48,5$	$FH2 = LH + 2,5$
$FB1 = W + 74$	$GH1 = (FH1 - 399,5) / 2$
$FB2 = (LB - W - 50)$	$GH2 = (FH2 - 333,5) / 2$
$GB1 = FB1 - 125$	
$GB2 = FB2 - 127,5$	

Die Flügel müssen aus Materialien gefertigt sein, die bei Bruch zu keiner potentiellen Verletzungsgefahr führen können (bei Glas z.B. Einreißel-Sicherheitsglas ESG, Verbund-Sicherheitsglas VSG etc.). Glasflügel 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:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.11.07	La
%	%		

Antriebs-Türtyp: Profilsystem Ausführung
iMotion 2301-EL COMAR mit Festflügel selbsttragend

TORMAX AUTOMATIC TORMAX ist eine Marke und ein registriertes Warenzeichen der Landet Motoren AG, CH-4100 Olten 2548

Dokument-Nr.: **T3_390_625** Index: