



b) Bauelement ausgeführt

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

	Maßstab	Gezeichnet	9.11.07	L
	%	Geprüft		
Antriebs-Türtyp: Profiltypen Ausführung				
iMotion 2301-ER LR12 ohne Festflügel, Sturz				
TORMAX AUTOMATIC TORMAX ist eine Division und ein registriertes Unternehmen der Landt System AG, CH-6100 Illnach-Strick		Dokument-Nr.: T3_390_602		

$LB1 = 2 * W + S + 115$	
$W = (LB1 - S - 115) / 2$	
$LKmin = LB1 - 10$	
$LVmin = LKmin + 2$	
$FB1 = W + 20$	
$GB1 = FB1 - 28$	
$FH1 = LH + 33$	
$GH1 = FH1 - 64$	