



b) Bauseits ausgeführt
 1) Abstand/ Typ k und Anzahl aufgrund der Bausubstanz und erforderlichen Festigkeit gewählt

LB1=1.5W+76+S
W=(LB1-S-76)/1.5
LVmin=LB1-12
LKmin=LVmin-2
FB1=W/2+33
FB2=W/2+33
FB3=W/2+S+21
GB1=FB1-44
GB2=FB2-44
GB3=FB3-44
FH1=FH2=LH+33
FH3=LH-10
GH1=FH1-95
GH2=FH2-95
GH3=FH3-95

Varianten siehe Zusatzblätter:
 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
 ** Lichtschranken nach Landesvorschrift
 Eloxal/Farbe: _____ Schichtdicke: _____ Zusatzangaben: _____
 _____ RAL : _____

Objekt: _____
 Kunde: _____
 AuftragsNr.: _____ Datum: _____ Freigabevisum: _____

	Massstab	Gezeichnet	12.08.2011	KOAN
	%	Gut zum Druck		

Antriebs-Türtyp: Profilsystem Ausführung
2301_2401 TL-LR32THERM mit Festflügel, Sturz

TORMAX AUTOMATIC
 TORMAX ist eine Division und ein registriertes
 Markenzeichen der Landert Motoren AG,
 CH-8180 Bülach-Zürich

DokumentenNr.: **T3_390_131** Index **A**