



- 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:
Antriebs-Türtyp: Profilsystem Ausführung		Massstab	Gezeichnet
2301_2401 TL-LR32THERM mit Festflügel, Sturz		%	12.08.2011 KOAN
TORMAX AUTOMATIC		DokumentenNr.:	
TORMAX ist eine Division und ein registriertes Markenzeichen der Landert Motoren AG, CH-8180 Bülach-Zürich		T3_390_131	
			Index
			A