



- 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: 12.08.11 KOAN
 % Gut zum Druck

Antriebs-Türtyp: Profilsystem Ausführung
2301_2401 TR-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_132** Index **A**