



b) Bauseits ausgeführt

k1) Abstand/ Typ und Anzahl der Befestigungsschrauben aufgrund der Bausubstanz und erforderlichen Festigkeit gewählt.

LB1=2W+2S+78
W=(LB1-2S-78)/2
LVmin=LB1-28
LKmin=LVmin
FB1=W/2+31
FB2=W/2+S+23
GB1=FB1-44
GB2=FB2-44
FH1=LH+28.5
FH2=LH-10
GH1=FH1-95
GH2=FH2-95

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, IV, 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: 17.6.2014 LA
 % Gut zum Druck

Antriebs-Türtyp: Profilsystem Ausführung
iMotoin 2302-EB LR32THERM mit Festflügel, Sturz
TORMAX TORMAX ist eine Division und ein registriertes Markenzeichen der Landert Motoren AG, CH-8180 Bülach-Zürich
 DokumentenNr.: **T3_390_710** Index