



b) Bausets ausgeführt
 k1) Abstand/ Typ und Anzahl der Befestigungsschrauben aufgrund der Bausubstanz und erforderlichen Festigkeit gewählt

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
 ** Lichtschränken nach Landesvorschrift

$LB = 2W + 2S + 78$
 $W = (LB - 2S - 78) / 2$

Eloxal/Farbe: Schichtdicke: Zusatzangaben:
 RAL :

$L_{kmin} = L_{vmin}$

Objekt:

$FB1 = W / 2 + 39$

Kunde:

$FB2 = W / 2 + S + 39$

$GB1 = FB1 - 44$

AuftragsNr.: Datum: Freigabezeitpunkt:

$GB2 = FB2 - 44$

Masstab: Gezeichnet: 12.08.2011 KON

$FH1 = LH + 17.5$

% Gut zum Druck

$FH2 = LH - 10$

2201_2202 EB-LR32THERM mit Festflügel, Sturz

$GH1 = FH1 - 95$

TORMAX AUTOMATE TORMAX ist eine Division und ein registriertes Markenzeichen der Landet Motoren AG, CH-8180 Billschwil-Zürich

$GH2 = FH2 - 95$

Dokumentation: T3_390_121 Index 01