



b) Bauseits ausgeführt Varianten siehe Zusatzblätter  
 k1) Abstand/ Typ und Anzahl der Befestigungsschrauben aufgrund der Bausubstanz und erforderlichen Festigkeit gewählt

$LB1=1.5W+2S+74$	$GB2=FB2-44$
$W=(LB-2S-74)/1.5$	$GB3=FB3-44$
$LKmin=LB1-12$	$FH1=FH2=LH+17.5$
$LKmin=LVmin-2$	$FH3=LH-10$
$FB1=W/4+33$	$GH1=GH2=FH1-95$
$FB2=W/4+33$	$GH3=FH3-95$
$FB3=W/4+S+21$	
$GB1=FB1-44$	

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  
 \*\* Lichtschränke nach Landesvorschrift  
 Eloxal/Farbe: Schichtdicke: Zusatzangaben:  
 RAL :

Objekt:

Kunde:

AuftragsNr.: Datum: Freigabevisum:

Massstab: Gezeichnet: 12.08.11 K DAN  
 % Gut zum Druck

Antriebs-Türtyp: Profilsystem Ausführung  
**2201\_2202 TB-LR32THERM mit Festflügel, Sturz**  
 DokumentenNr.: T3\_390\_124 Index: A