



LB=2W+60+28	FB2=A-(W/2)-5
W=(LB-28-60)/2	FB3=B-(W/2)-5
LKmin=L Vmin=LB-28	GB2=FB2-24
	GB3=FB3-24
FB1=(W/2)+20	
GB1=FB1-28	FH2=LH-9,5
FH1=LH+15,5	GH2=FH2-64
GH1=FH1-64	

Die Fügung soll einen aus Metallteilen gefertigt sein, die bei Sturz zu keiner gefährlichen Verschiebung der Fügung führen können (z.B. Glas z.B. Verschiebungsgeschwindigkeit 200, Verschiebungsgeschwindigkeit 1000 oder Glas z.B. Fügung sind aus geschweißtem Stahl sein und die nicht entfernt werden können.

\* Sicherheitsbestand nach Landesvorschrift

Leichtschranke nach Landesvorschrift

Elloxal/Farbe: RAL      Schutzklasse:      Zusatzangaben:     

Objekt:     

Kunde:     

Auftrags-Nr.:      Datum:      Freigabe/verl.:     

Ausgabe-Typ: Freigegeben      Auslegung:     

WD2201-FEB LR12 mit Festflügel, Sturz

Hersteller: **TORMAX**      Druckdatum: **T3\_390\_501**