



LB1=1,5W+S+77	FH1=FH2=LH+17,5
W=(LB1-S-77)1,5	FH3=LH-10
L'Vmin=L'Kmin=LB1-22	GH1=FH1-124
FB1=W/2+25	GH2=FH2-124
FB2=W/2+30	GH3=FH3-81
FB3=LB-W-15	
GB1=FB1-38	
GB2=FB2-38	
GB3=FB3-38	

b) Bauweise ausgeführt

Die Fügung ist aus Aluminium gefertigt und, da bei Druck zu hoher politischer Verzugsgefahr, führen können (mit Glas z.B. Schichten-Sicherheitsglas ESG, Verbund-Sicherheitsglas VSG etc.) Glasfuge Fügung müssen gesondert geprüft sein und als solche erkannt werden können.

* Sicherheitszustand nach Landesvorschrift

** Lichtbreitungen nach Landesvorschrift

Eloxal/Farbe Schutzschicht Zusatzangaben:

RAL :

Objekt: _____

Kunde: _____

Auftragsnr.: _____ Datum: _____

Freigegeber/Lehrer: _____

Zeichnung: _____ % _____

Blatt von Blatt: _____

Blatt von Blatt: _____

Blatt von Blatt: _____

Blatt von Blatt: _____

Ausführungsart: Profignitur Aufdruck

Windrive2201-TR LR22B mit Festfügel, Sturz

Hersteller: TORMAX

Produktionsnr.: T3_390_536

Index: A