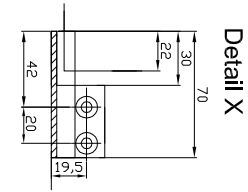


b) Bauteile ausgeführt
 c) Bodenführung angepasst
 Die Flügel müssen aus Materialien gefertigt sein, die bei Brand zu keiner
 potentiellen Verletzung Gefahr führen können (wie Glas z.B.).
 Entsprechend-schwerflügeliges ES5, Verbund-schwerflügeliges VSG etc.). Glasflügel
 Flügel müssen geländetechnisch sehr und als solche erkannt werden können.
 * - Ständerzustand nach Landesvorschrift
 ** - Leichtscharnieren nach Landesvorschrift



LB=1.5W+61+S	
W=(LB-S-61)/1.5	
LKmin=L Vmin=LB-28	
FB1=W/2+21	
FB2=W/2+21	
FB3=LB-W-37.5	
GB1=FB1-28	
GB2=FB2-24	
GB3=FB3-24	
FH1=FH2=LH+15.5	
FH3=LH-12	
GH1=GH2=LH-6.4	
GH2=FH2-6.4	
GH3=FH3-6.4	

Kunde:			
Objekt:			
Einbaufahrer:	Schickelcke	Zusatzangaben:	
Material:	RAL		
Auftragsnr.:			
Auftragsdatum:			
Auftragsart:	Produktions 2201/2202-1R LR12 mit Festflügel, Sturz		
Hersteller:	TORIMAX	Zeichnungsart:	TR3_390_516
Hersteller-Info:	TORIMAX Windows, Tür- und Fenstertechnik Postfach 15080, 22715 Hamburg	Skizzenart:	1:100