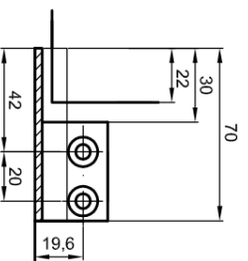
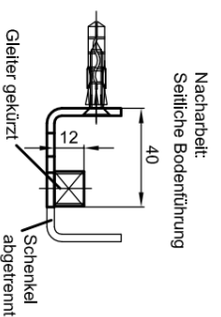
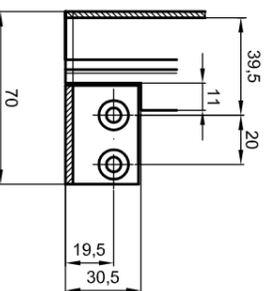


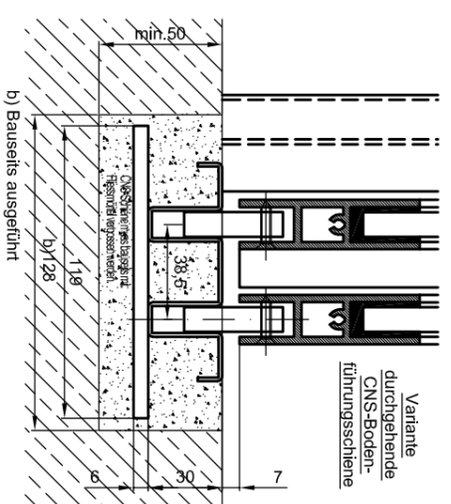
Detail X



Detail Z



LB1=1.5*W+S+62	FB1=(W/2)+20
W=(LB1-S-62)/1.5	FB2=(W/2)+22
LKmin=LB1-20	GB1=FB1-28
LVmin=LKmin.+2	GB2=FB2-24
LB1=LB+S+W/2+30	FH1=FH2=LH+33
	GH1=GH2=FH1-64



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

** Lichtschranken nach Landesvorschrift

Eloxal/Farbe: _____ Schichtdicke: _____ Zusatzangaben: _____ RAL

Objekt: _____
Kunde: _____

Auftrags-Nr.: _____ Datum: _____
Freigabeversum: _____

Massstab: _____ Gezeichnet: 12.11.07 La
% Gut zum Druck

Antriebs-Türtyp: Profilsystem Ausführung
iMotion 2301-TR LR12 ohne Festflügel, Sturz
TORMAX der Lanster Höpfer AG, CH-9180 Bülach/Schweiz
Dokument-Nr.: T3_390_608
Index