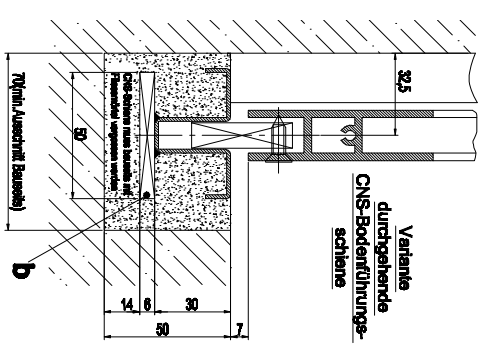
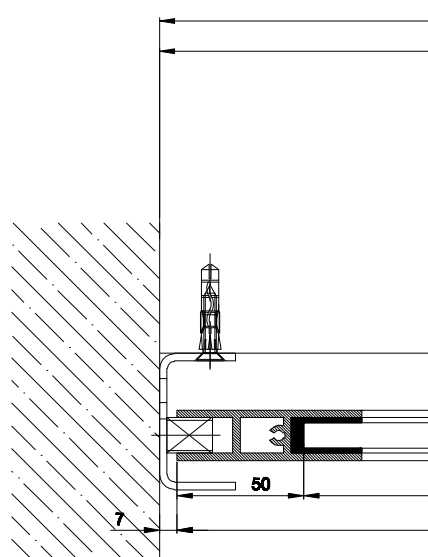
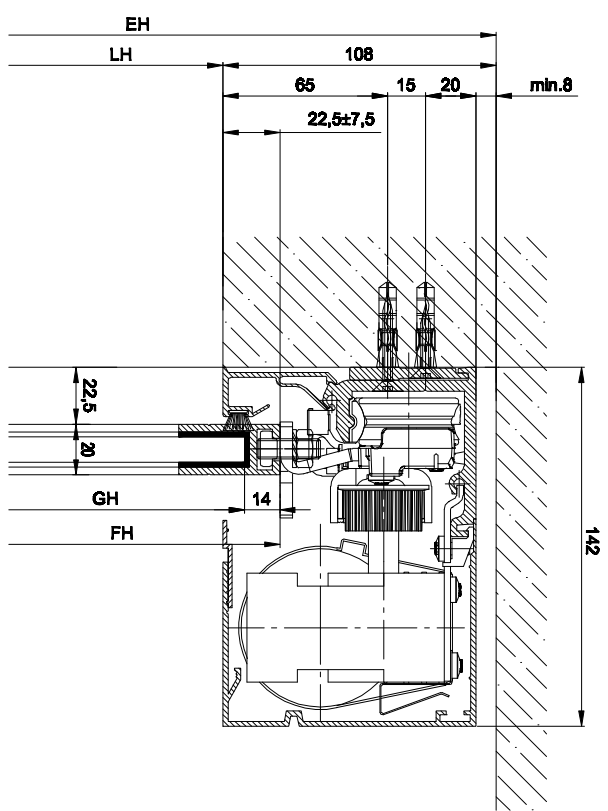
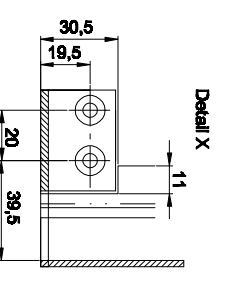
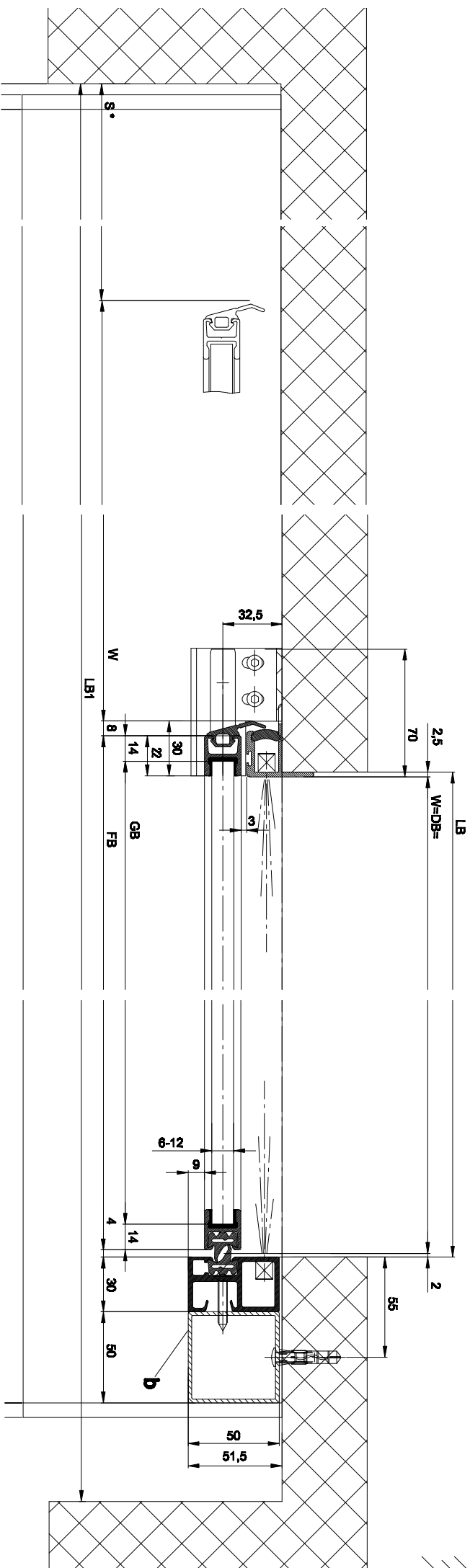
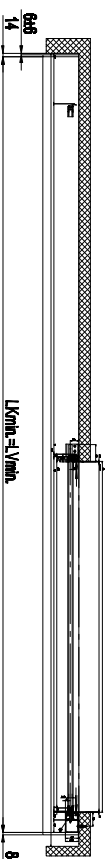
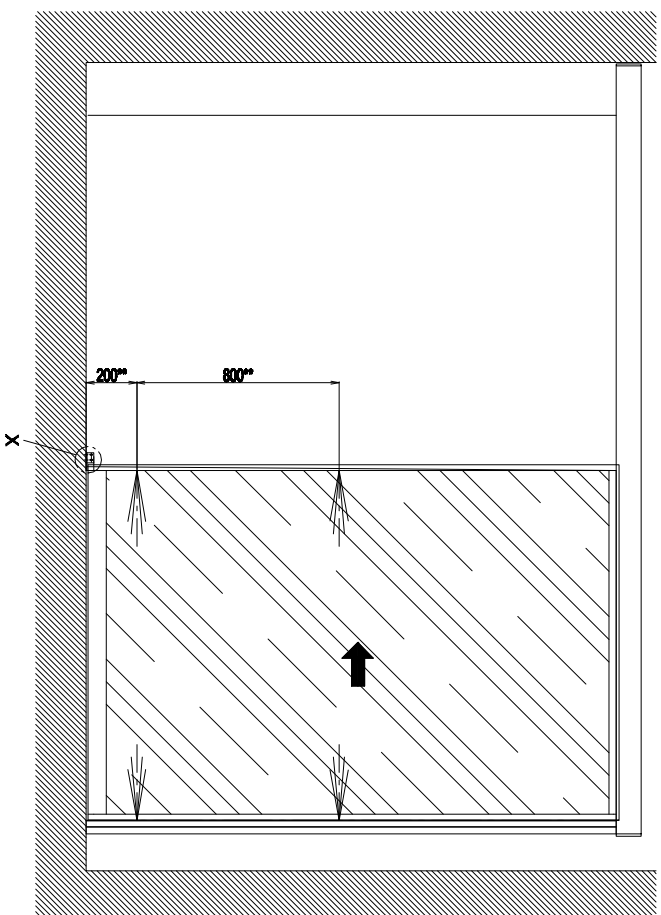


1:20



LB1=2*W+S+115
$W=(LB1-s-115)/2$
LKmin=LB1min-22
LVmin=LKmin
FB=W+20
GB=FB-28
FH1=LH+15.5
GH1=FH1-64

Die Flügel müssen aus Materialien gefertigt sein, die bei Bruch zu keiner potentiellen Verletzungsgefahr führen können (bei Glas z.B. Einreißelben-Sicherheitsglas ESG, Verbund-Sicherheitsglas (VSG etc.). Glasklare Flügel müssen gekennzeichnet sein und als solche erkannt werden können.

• Sicherheitsabstand nach Landesvorschrift
 ** Leichtschnitten nach Landesvorschrift

Etikett/Farbe : _____ Schichtdicke: _____ Zusatzangaben: _____

Objekt: _____

Kunde: _____

AuftragsNr.: _____ Datum: _____ Freigabe/verum: _____

Hersteller/Gezeichnet 12/14/ LA
 % Gut zum Druck

Ausgabe-Typografie-Projekt/Ausführung
WD2201-EL LR12 ohne Festflügel, Sturz

TOPMAX
 der Landesbauwesen AG, Christian-Bauer-Strasse

Dokumentnr.: T3_390_503