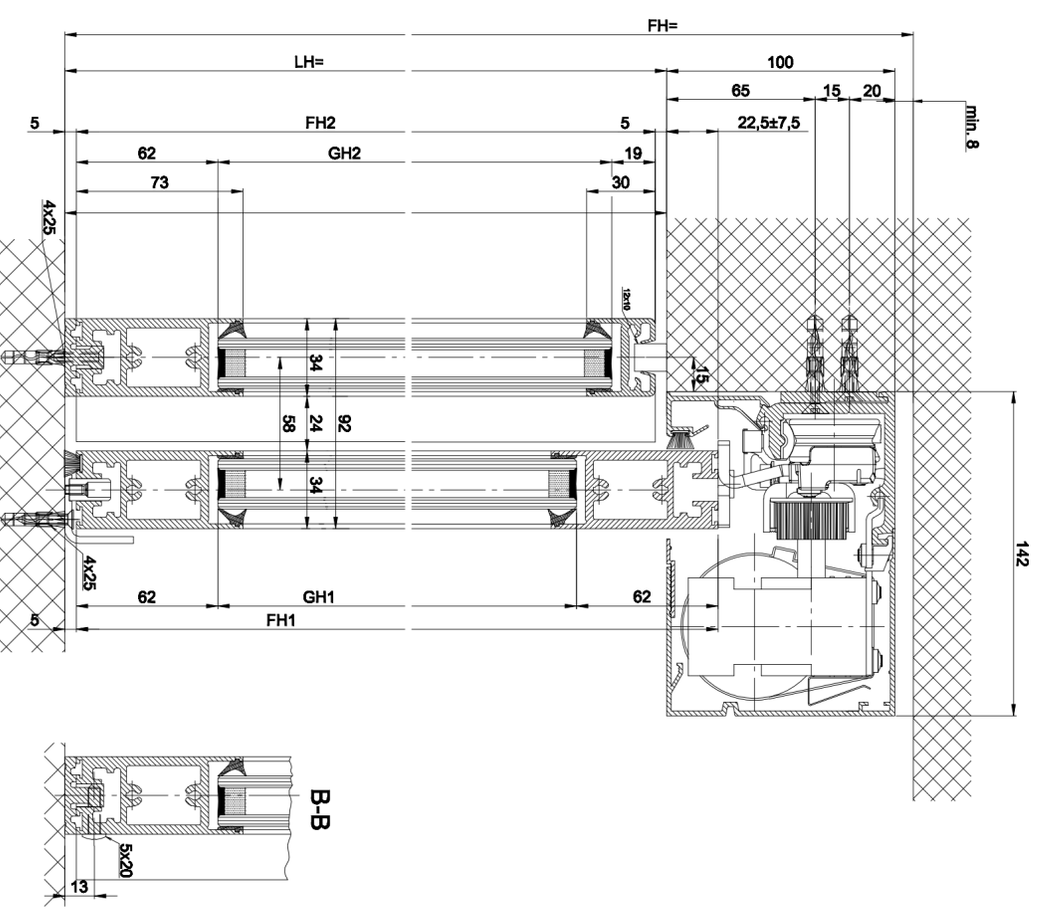
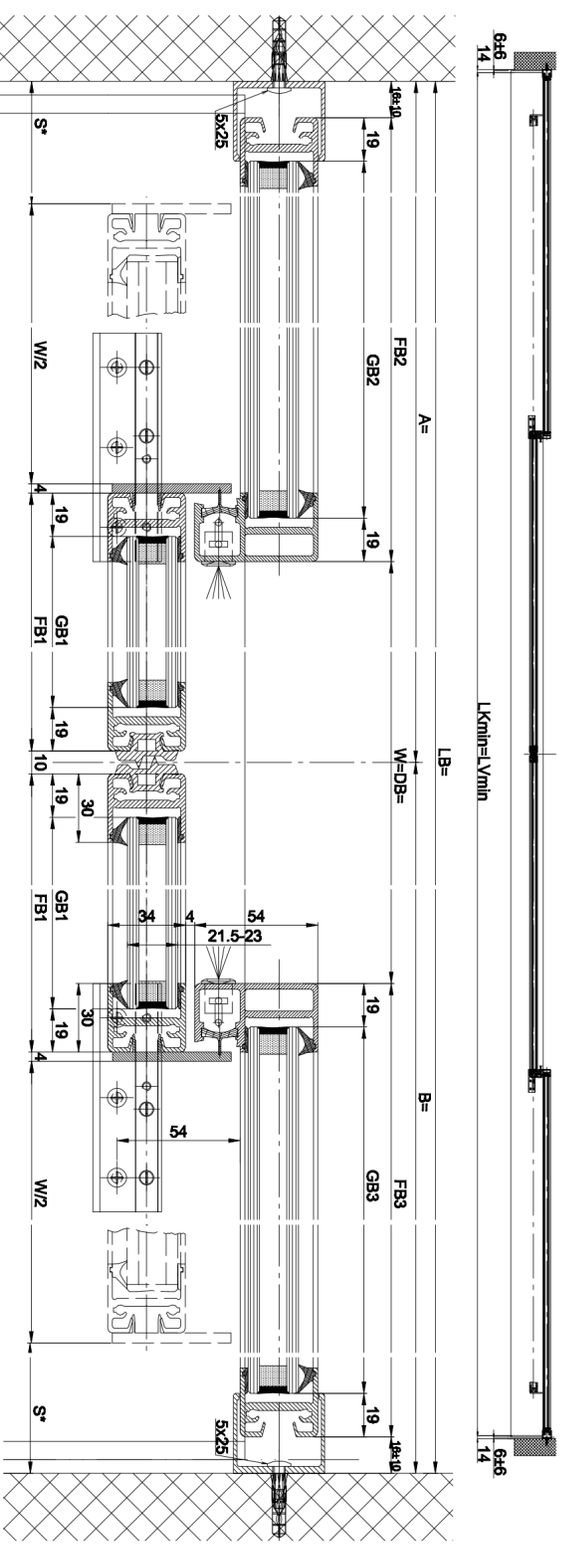
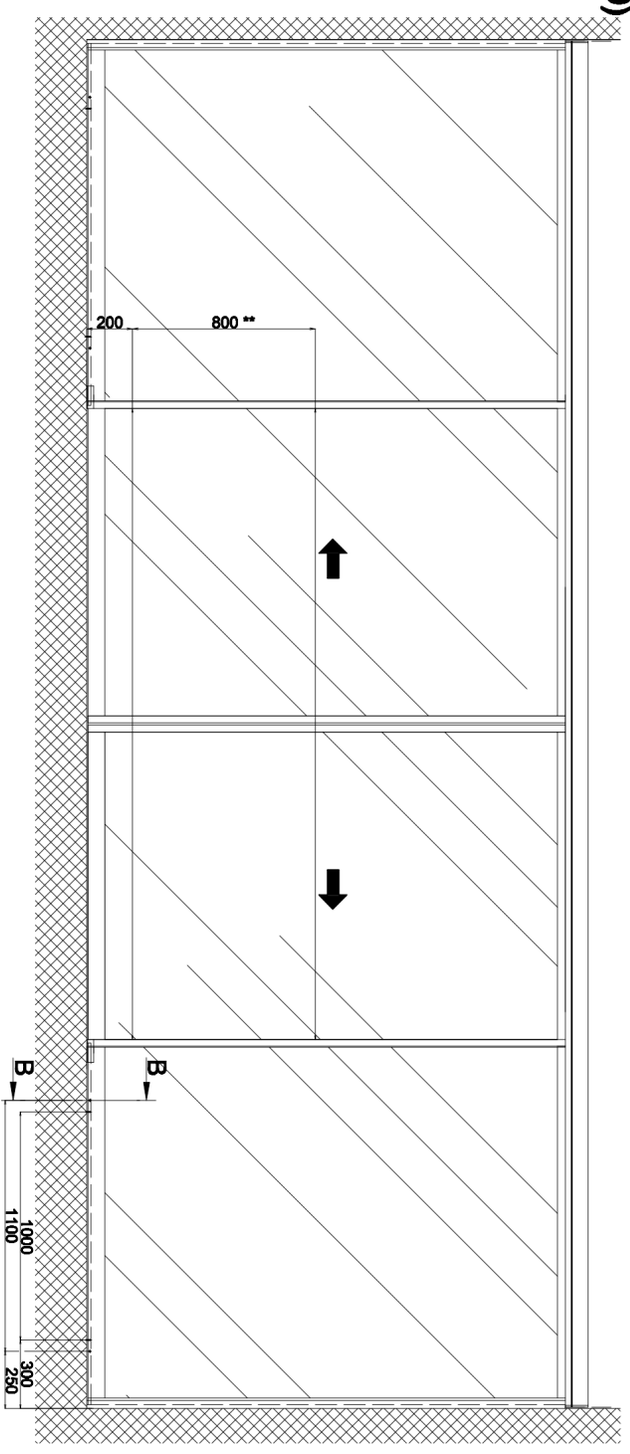
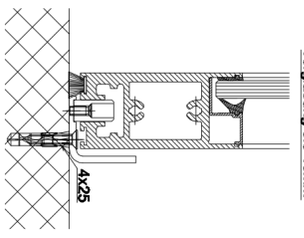


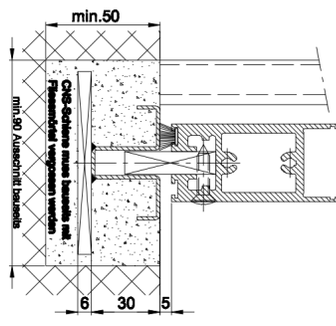
(1:20)



Variante Einfach-
verglasung 8,5-10mm



Variante durchgehende
CNS-Bodenführungsschiene



LB=2W+68+2S	FH1=LH+17.5
W=(LB-2s-68)/2	FH2=LH-10
LKmin=LVmin=LB-28	GH1=FH1-124
FB1=W/2+25	GH2=FH2-81
FB2=A-(W/2)-16	
FB3=B-(W/2)-16	
GB1=FB1-38	
GB2=FB2-38	
GB3=FB3-38	

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

* Sicherheitsabstand nach Landesvorschrift

** Lichtschranken nach Landesvorschrift

Eloxal/Farbe: _____

Schichtdicker: _____

Zusatzangaben: _____

Objekt: _____

Kunde: _____

AuftragsNr.: _____ Datum: _____

Freigabevisum: _____

Handzeich: _____

Gezeichnet: _____

5.5.04

LA

Antenne-Türgr: _____

Profilsystem: _____

Anfertigung: _____

WindDrive2201-EB LR22B mit Festflügel, Sturz

TOPMAX ist eine Division und ein registriertes Markenzeichen der Lamel-Flächen AG, CH-8180 Städelzürich

Dokumentnr.: T3_390_521

Index: