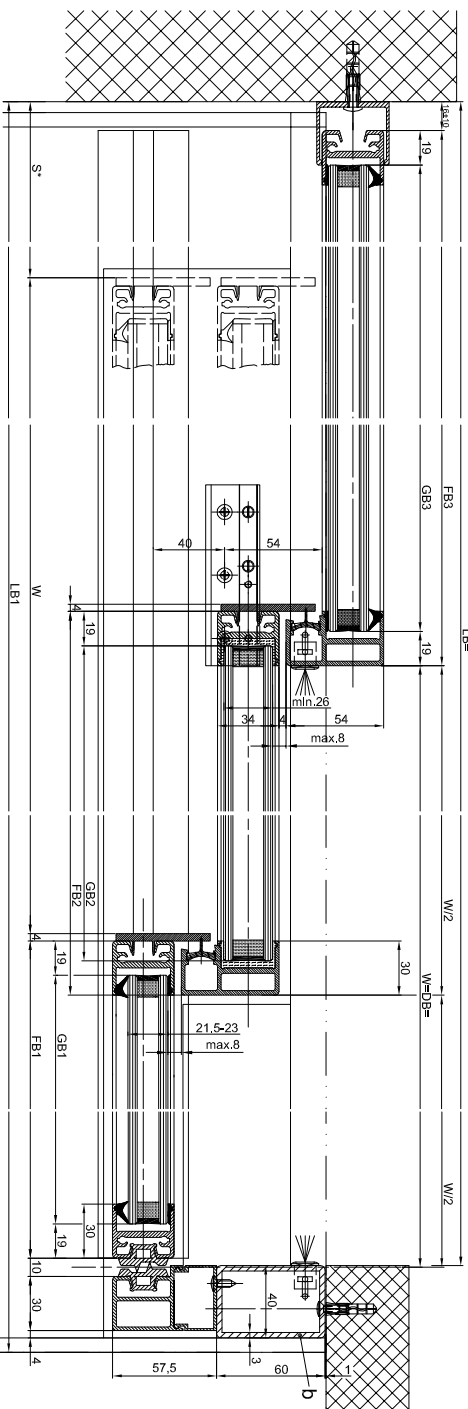
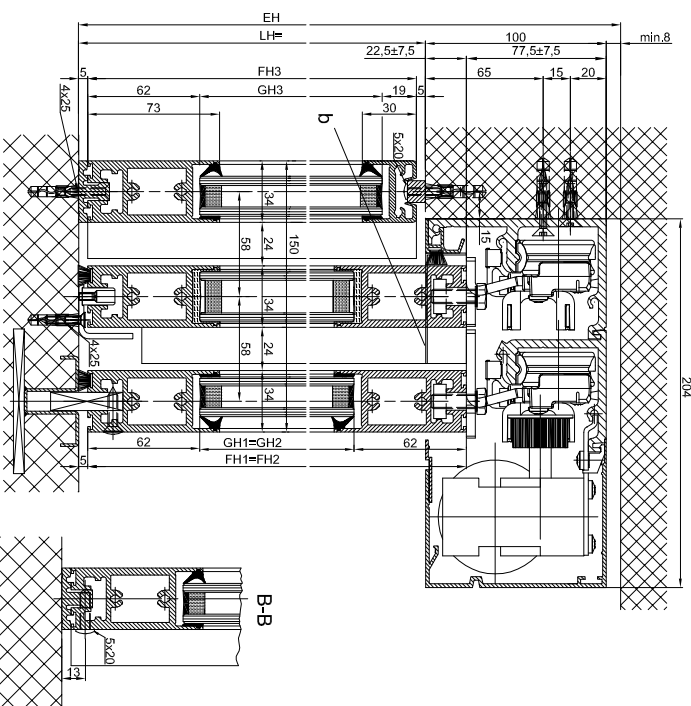
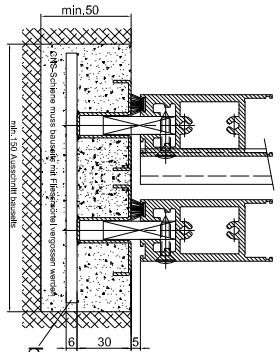
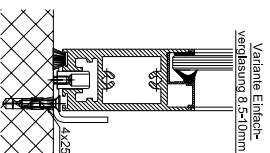


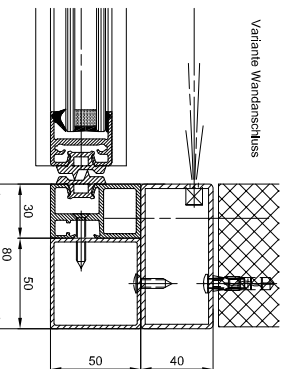
(1:20)



Variante durchgehende CNS-Bodenflirungsschiene



Variante Wandanschluss



LB1=1.5W+S+77	FH1=FH2=LH+17.5
W=(LB1-S-77)/1.5	FH3=LH-10
LVmin=LKmin+LB1-22	GH1=GH2=124
FB1=W/2+25	GH2=GH3-81
FB2=W/2+30	
FB3=LB-W-15	
GB1=FB1-38	
GB2=FB2-38	
GB3=FB3-38	

b) Bauelemente ausgeführt

Die Fügung müssen aus Metallblechen gefertigt sein, die bei Druck zu keiner permanenten Verformung neigen (Körnergröße max. 20µm, USG 400, Glasleiste Fügfügel müssen gekörnungsfrei sein und die schädliche Wirkung vermeiden können).

* Sicherheitszustand nach Landesvorschrift

** Leichtsinnigkeiten nach Landesvorschrift

Eloxeil/Farbe: RAL : Zusatzangaben:

Schichtdicke: : Zusatzangaben:

Objekt: : Zusatzangaben:

Kunde: : Zusatzangaben:

Auftragsnr.: : Zusatzangaben:

Datum: : Zusatzangaben:

Arbeits-Typ: Profilieren Auslieferung

2201/2202-TL LR22B mit Festfügel Sturz

2201/2202-TL LR22B mit Festfügel Sturz

2201/2202-TL LR22B mit Festfügel Sturz

2201/2202-TL LR22B mit Festfügel Sturz

2201/2202-TL LR22B mit Festfügel Sturz

2201/2202-TL LR22B mit Festfügel Sturz

2201/2202-TL LR22B mit Festfügel Sturz

2201/2202-TL LR22B mit Festfügel Sturz

2201/2202-TL LR22B mit Festfügel Sturz

2201/2202-TL LR22B mit Festfügel Sturz

TOBMAX 2201/2202-TL LR22B mit Festfügel Sturz

TOBMAX 2201/2202-TL LR22B mit Festfügel Sturz

TOBMAX 2201/2202-TL LR22B mit Festfügel Sturz

TOBMAX 2201/2202-TL LR22B mit Festfügel Sturz