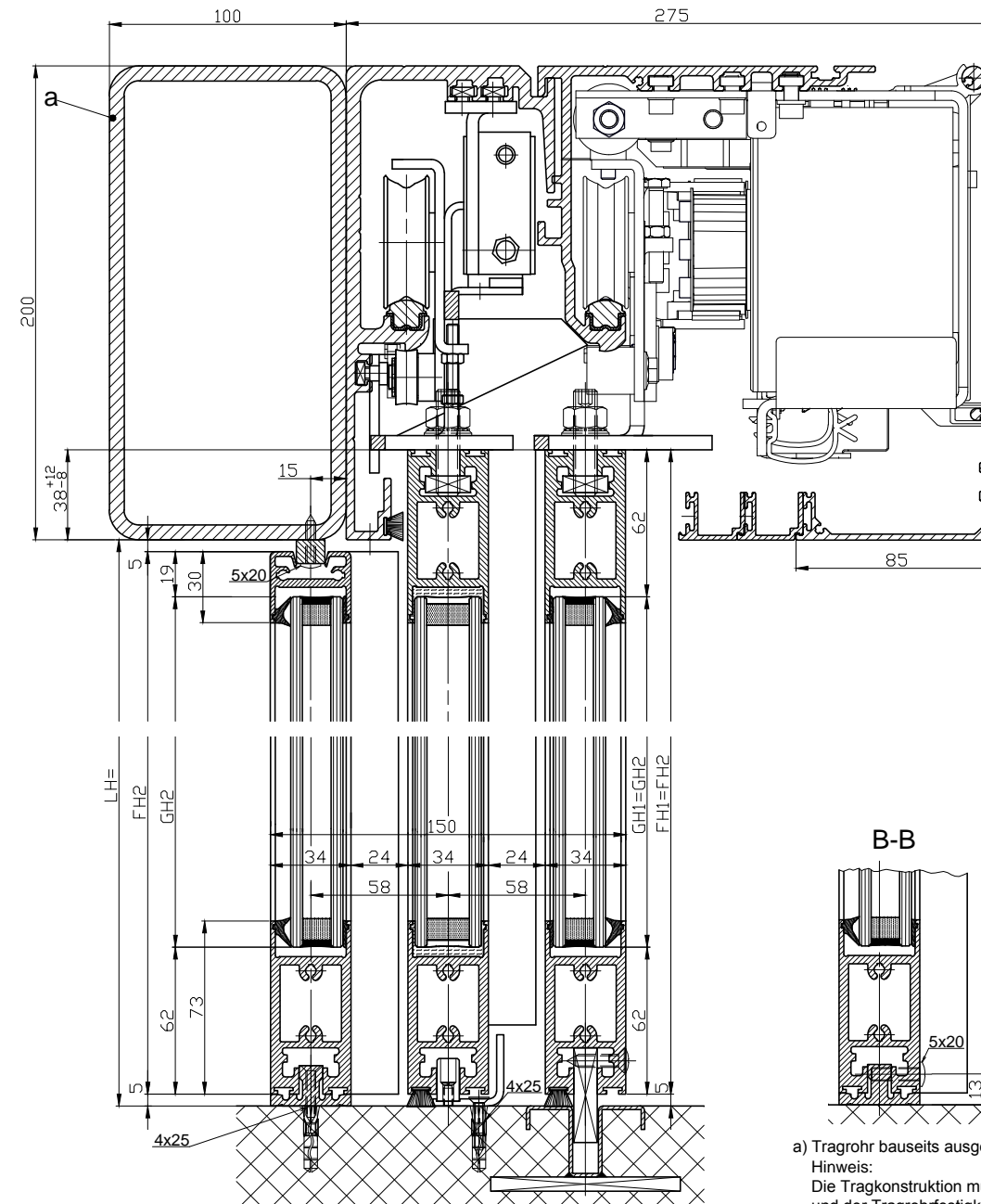
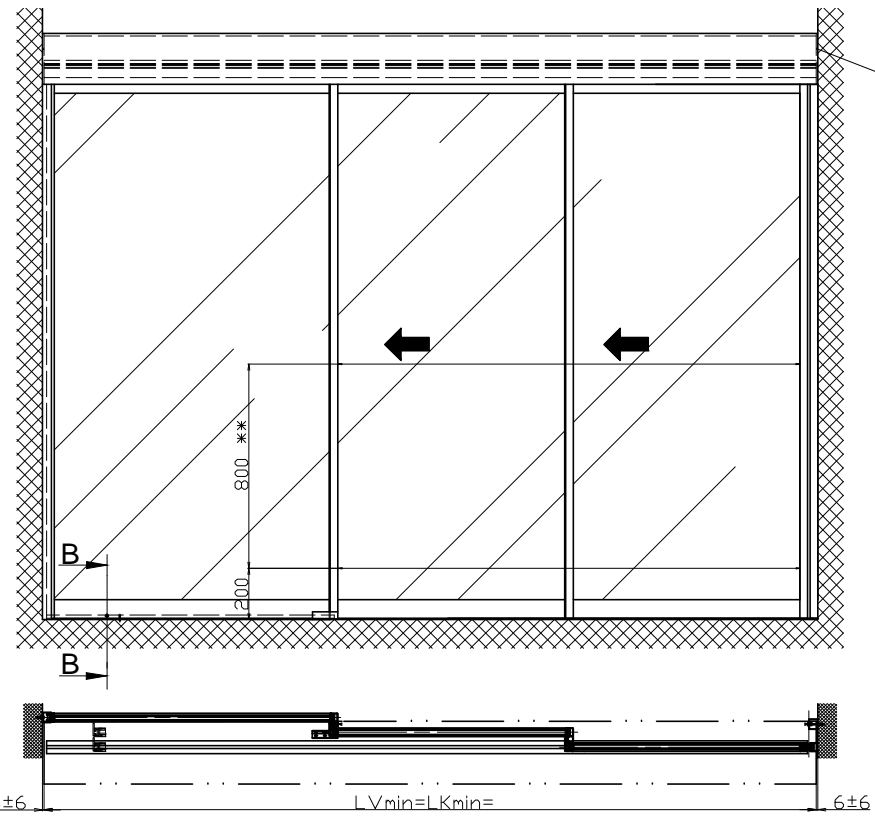
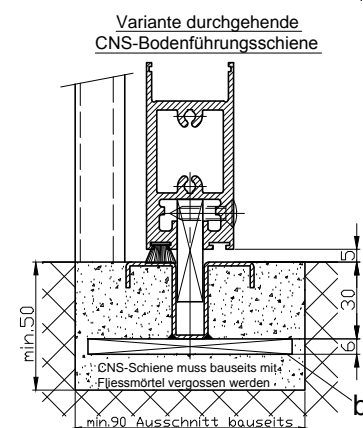
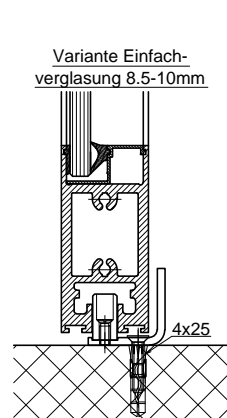
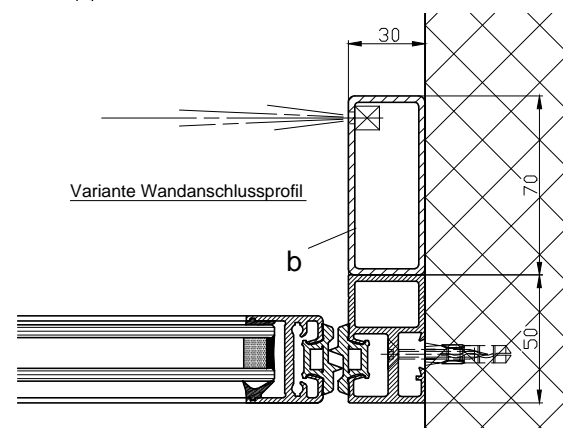
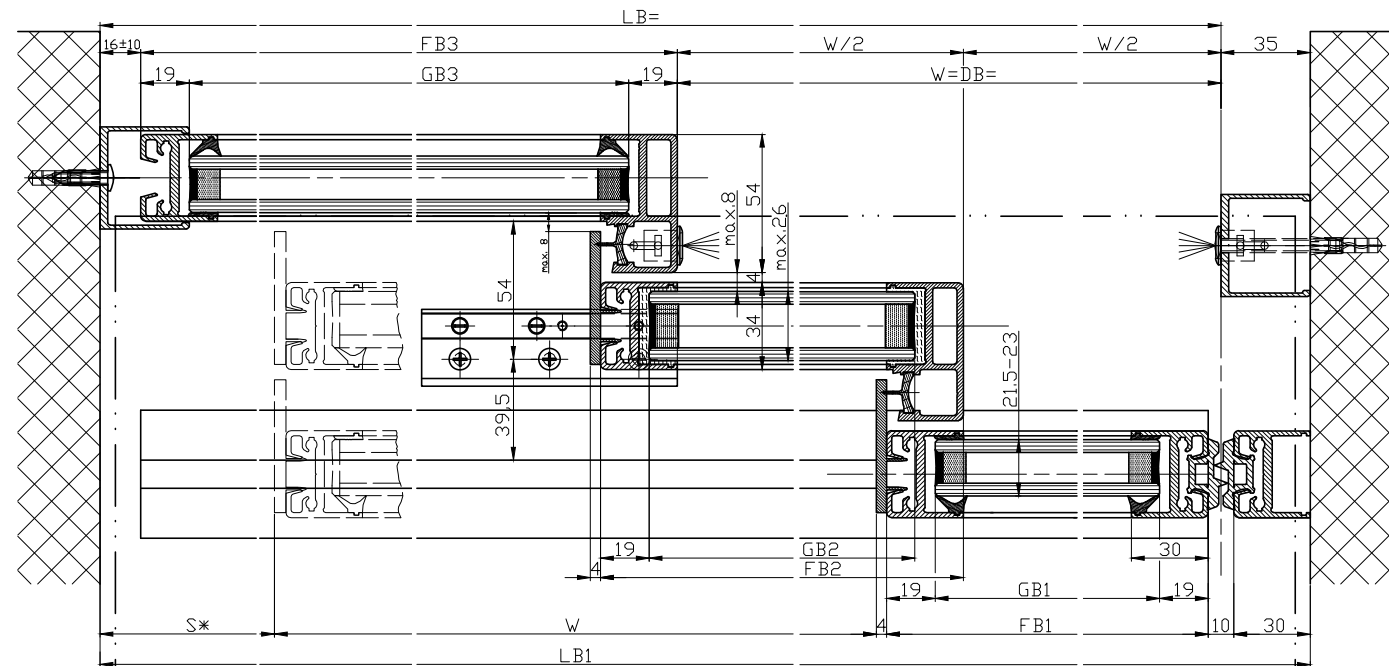


(1:20)



B-B

a) Tragrohr bauseits ausgeführt
 Hinweis:
 Die Tragkonstruktion muss dem Flügelgewicht und der Tragrohrfestigkeit entsprechend über die Traglänge mehrmals abgestützt werden.
 z.B. Aufhängung zur Decke
 c) seitliche Tragrohraufhängung bauseits ausgeführt



$LB=1.5W+34+s$	$FH1=FH2=LH+33$
$W=(LB-34-s)/1.5$	$FH3=LH+33$
$LB1=LB+35$	$GH1=GH2=FH1-124$
$LVmin=LKmin=LB-12$	$GH3=FH3-81$
$FB1=W/2+25$	
$FB2=W/2+30$	
$GB1=FB-38$	
$GB2=FB2-38$	

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.

*
 ** Lichtschranken nach Landesvorschrift
 Eloxal/Farbe: _____ Schichtdicke: _____ Zusatzangaben: _____
 _____ RAL : _____

Objekt: _____
 Kunde: _____

AuftragsNr.: _____ Datum: _____ Freigabevisum: _____

Massstab	Gezeichnet	14.11.07	La
%	Gut zum Druck		

Antriebs-Türtyp: Profilsystem Ausführung
 iMotion 2401-TEL-TL LR22B mit Festflügel selbsttragend

TORMAX ist eine Division und ein registriertes Markenzeichen der Landert Motoren AG, CH-8160 Bülach-Zürich

DokumentenNr.: T3_390_668