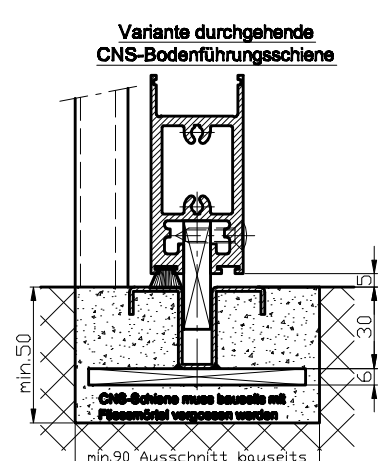
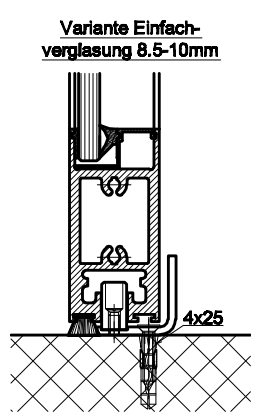
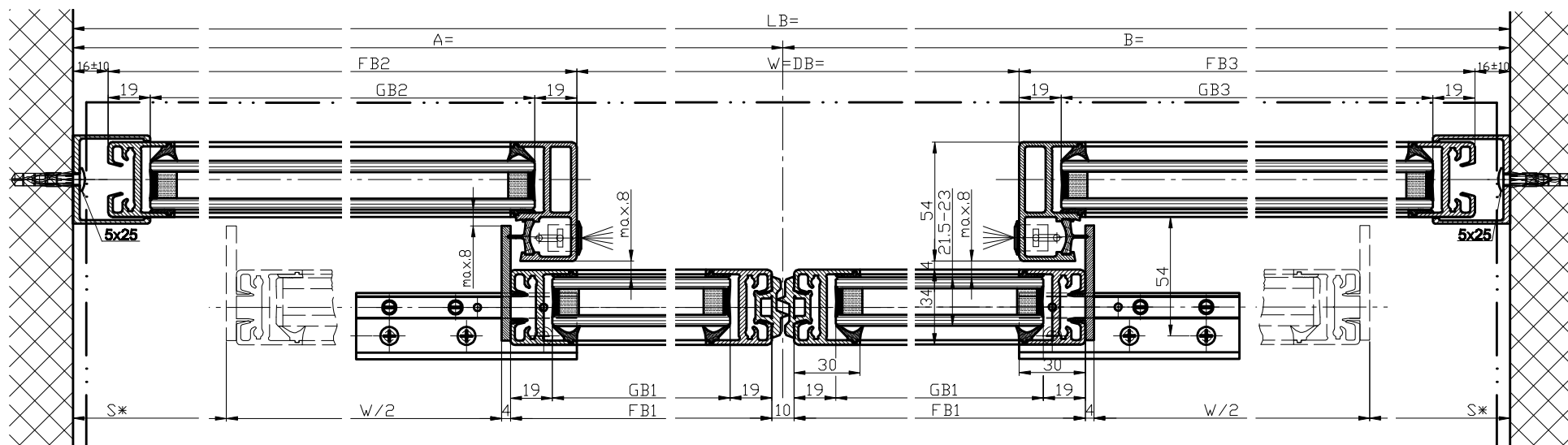
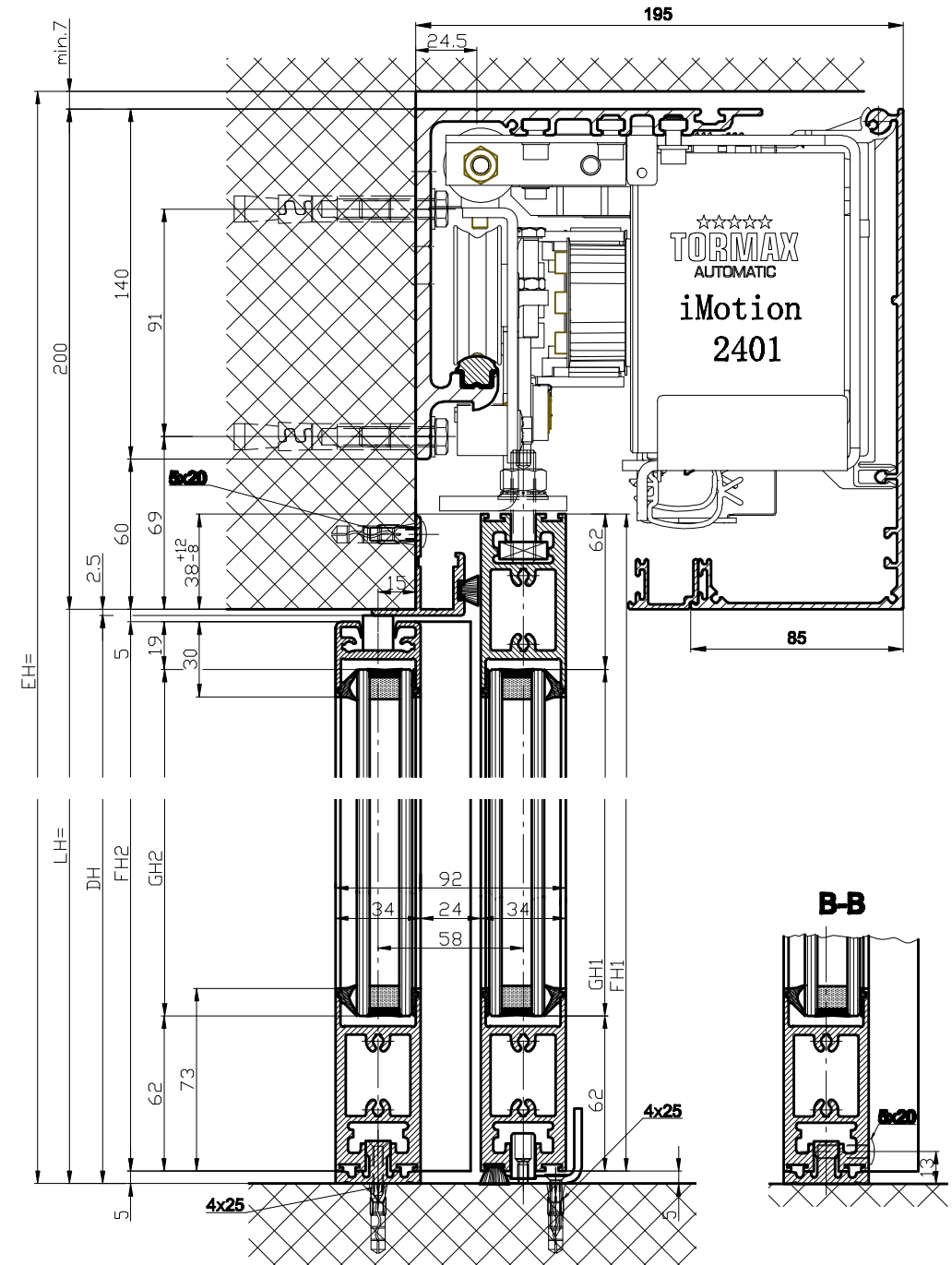
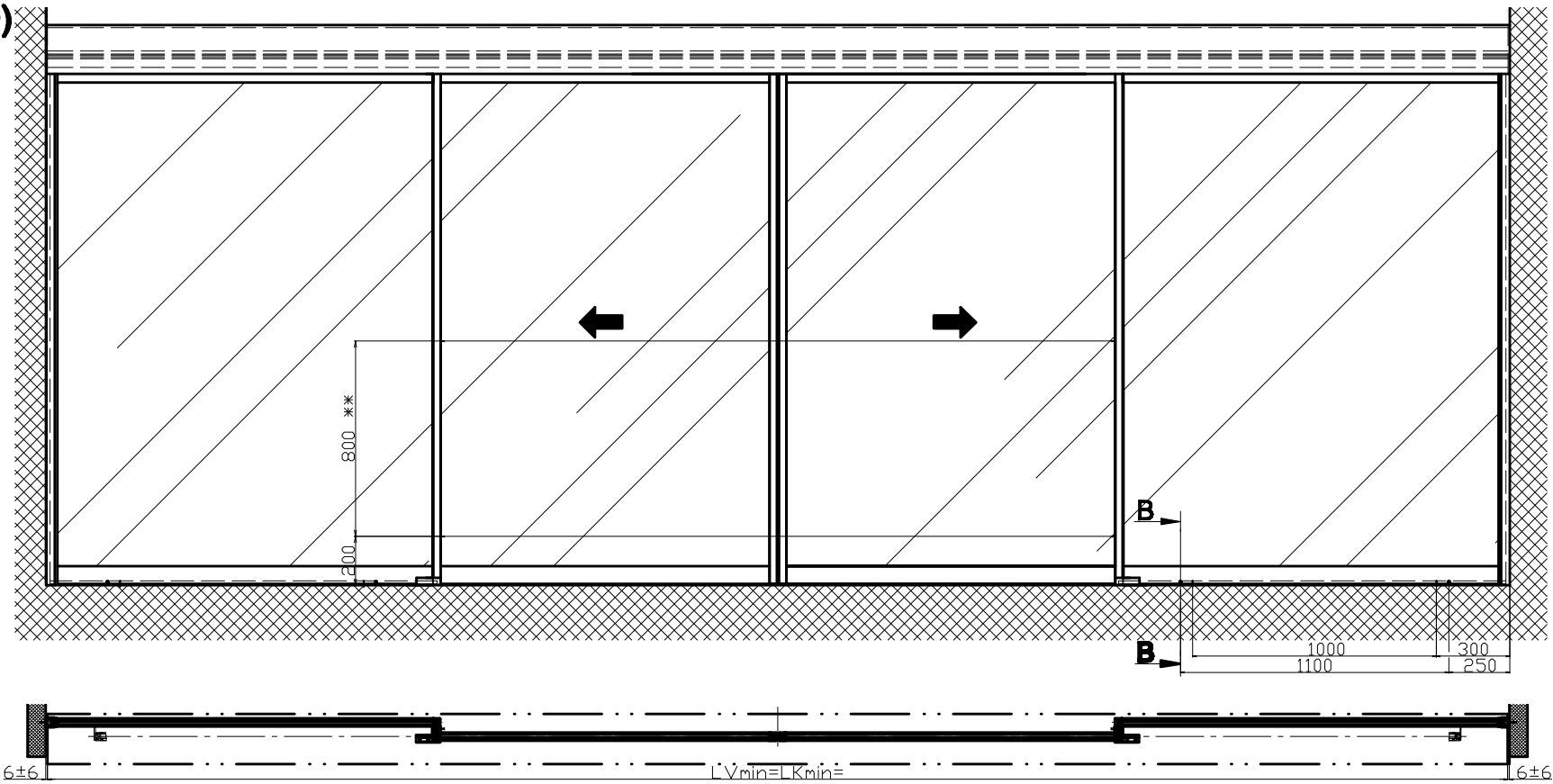


(1:20)



$LB=2W+68+2s$	$FH1=LH+33$
$W=(LB-2s-68)/2$	$FH2=LH-10$
$LKmin=L'Vmin=LB-12$	$GH1=FH1-124$
	$GH2=FH2-81$
$FB1=W/2+25$	
$FB2=A-(W/2)-16$	
$GB1=FB1-38$	
$GB2=FB2-38$	

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

• Sicherheitsstand nach Landesvorschrift  
 • Lichtschranken nach Landesvorschrift

Eloxal/Farbe: **Schichtdicke:** \_\_\_\_\_ Zusatzangaben: \_\_\_\_\_  
**RAL** : \_\_\_\_\_

Objekt: \_\_\_\_\_  
 Kunde: \_\_\_\_\_

AuftragsNr.: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Freigabevisum: \_\_\_\_\_

Antriebs-Türtyp: Profilsystem Ausführung: \_\_\_\_\_  
**iMotion2401-EB LR22B mit Festflügel, Sturz**

TORMAX AUTOMATIC TORMAX ist eine Division und die rechtliche Markeninhaber der Landat Messen AG, CH-6100 Bülach, Schweiz. Dokument-Nr.: **T3\_390\_655** Index: \_\_\_\_\_