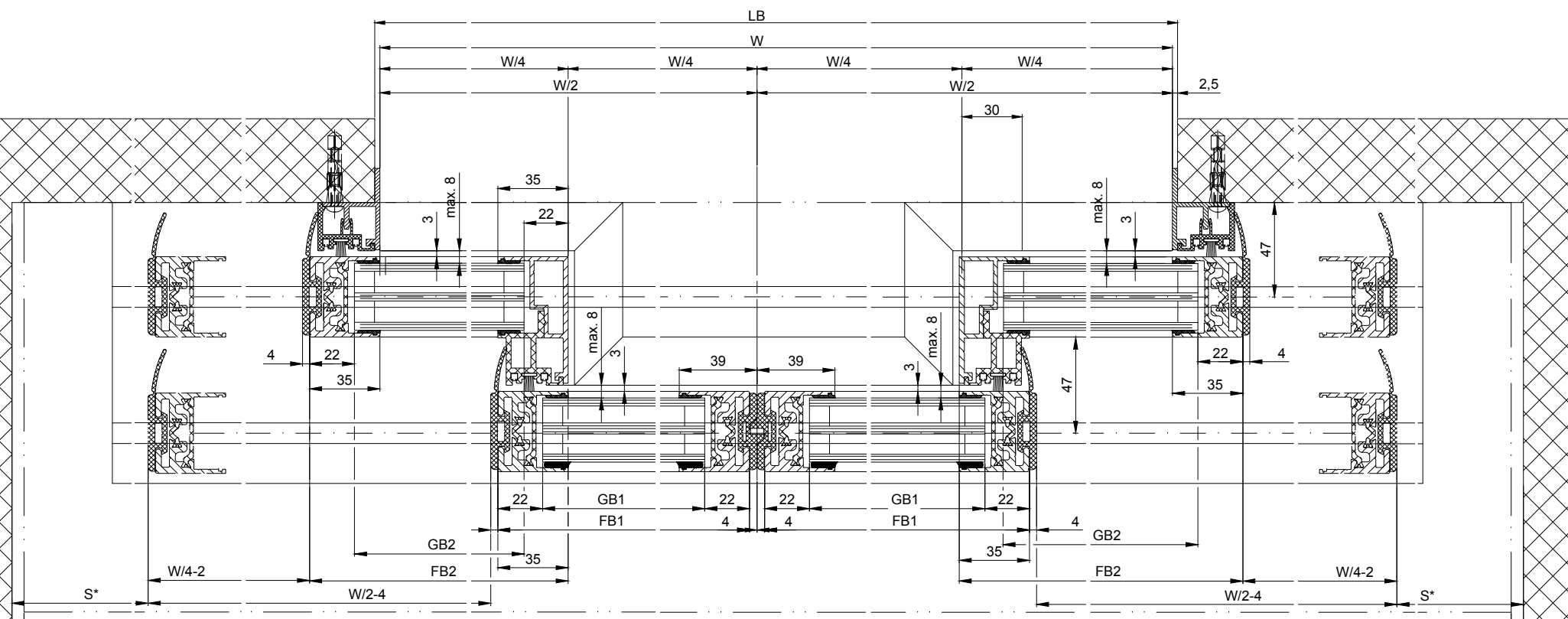
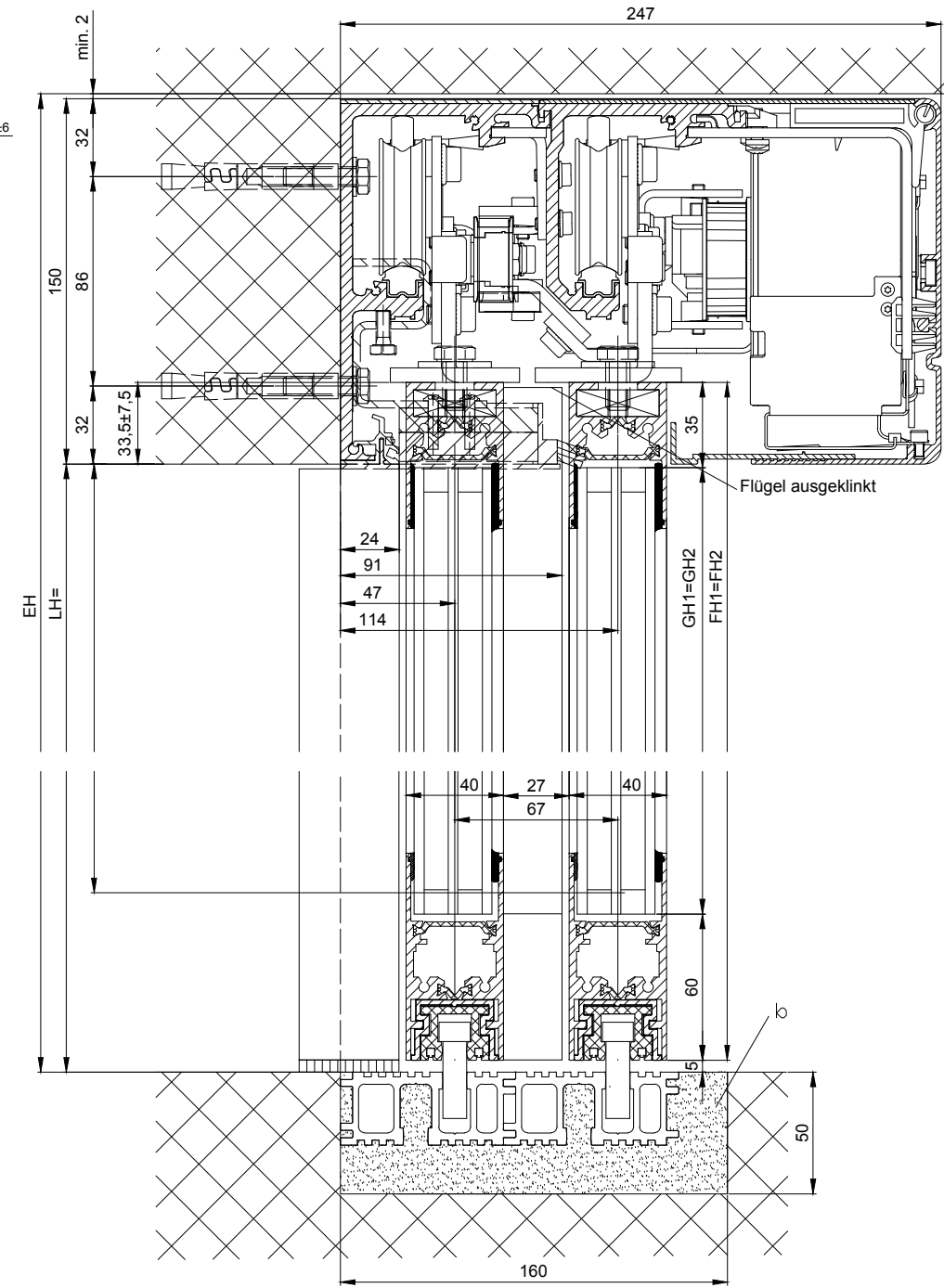
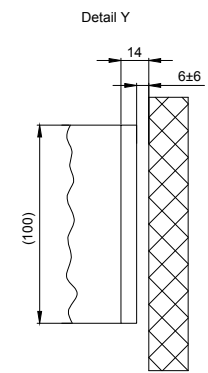
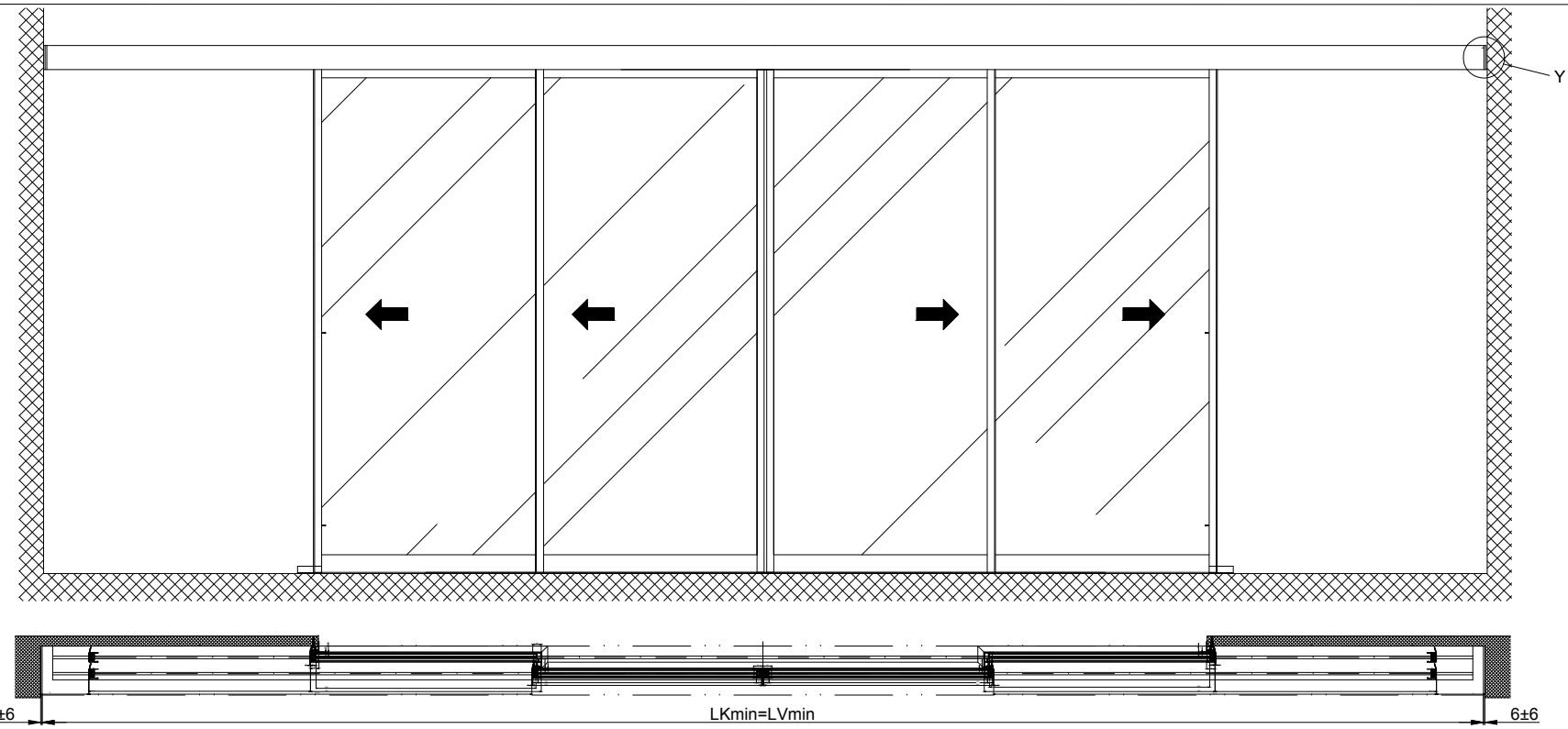


(1:20)



b Bauseits ausgeführt
Varianten Antriebsquerschnitt:
 - Kämpferprofil 2101/2201/2202
 - Kämpferprofil 2101/2201/2202 H100 (gemäss Zeichnung)

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.

* Sicherheitsabstand nach Landesvorschrift

Eloxal/Farbe: Schichtdicke: _____ Zusatzangaben: _____
 RAL : _____

Objekt: _____

Kunde: _____

AuftragsNr.: _____ Datum: _____ Freigabevisum: _____

Antriebs-Türtyp: Profilsystem Ausführung
 2203 TB-LR32 THERM ohne Festflügel, Sturz

TORMAX AUTOMATIC TORMAX a Division of LANDERT Group AG CH-8180 Bulach-Zürich
 DokumentenNr.: T3-390-795 Index

$LB1=1,5W+78+2s$	$FH1=FH2=LH+17.5$
$W=(LB1-2s-78)/1.5$	$GH1=FH1-124$
$LKmin=LVmin=LB1-28$	$GH2=FH2-124$
$FB1=W/4+39$	
$FB2=W/4+39$	
$GB1=FB1-38$	
$GB2=FB2-38$	