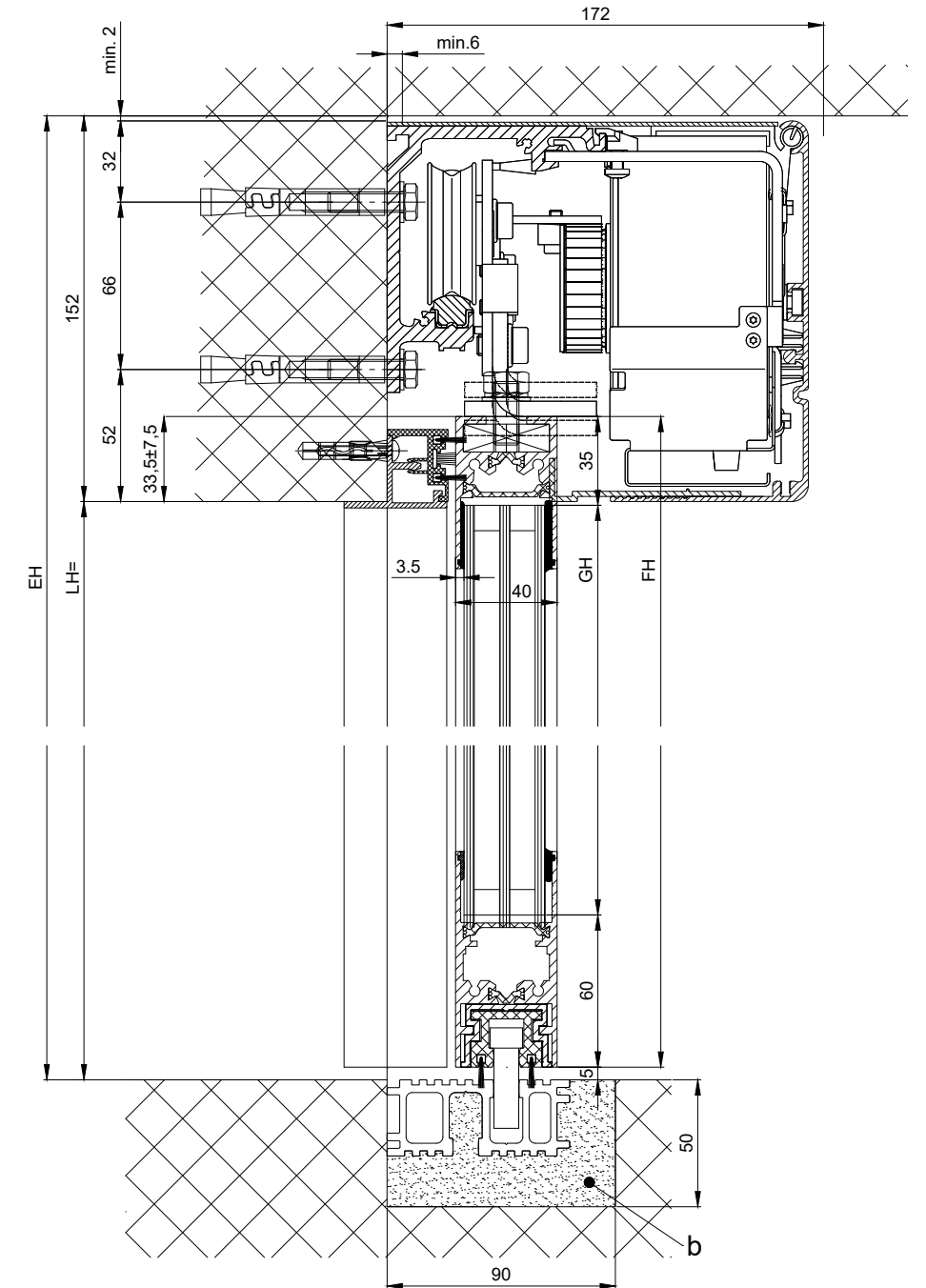
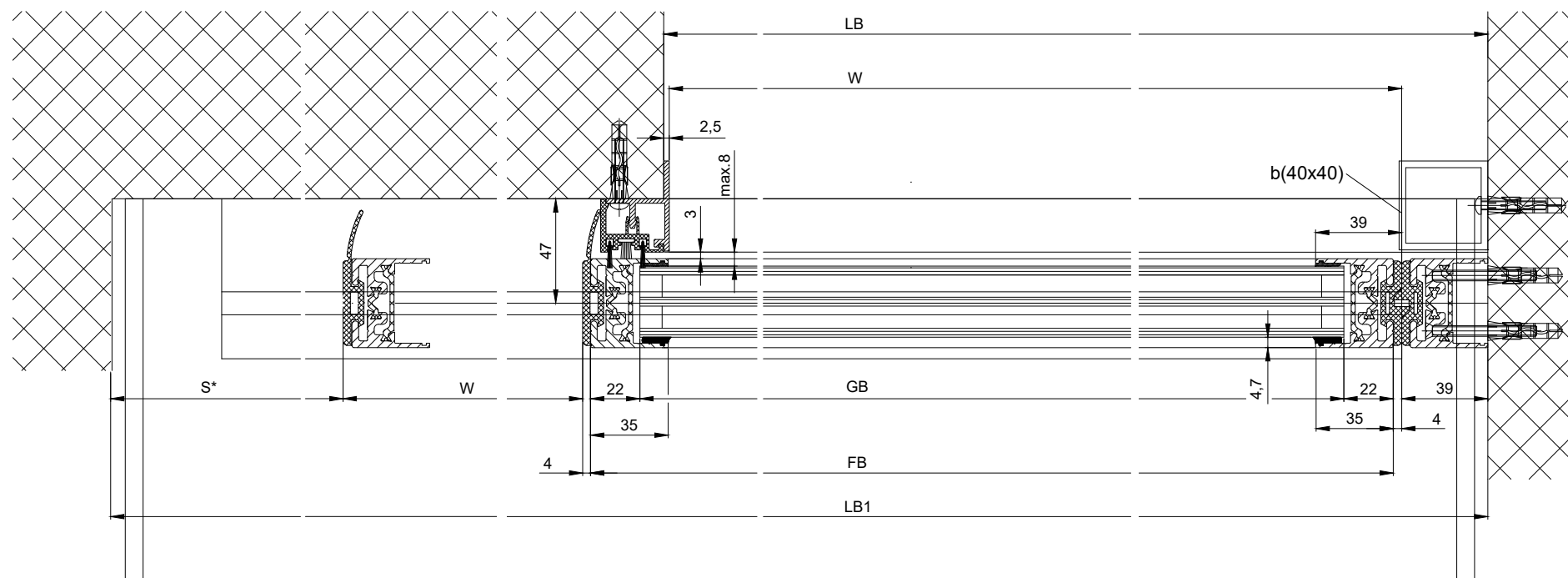
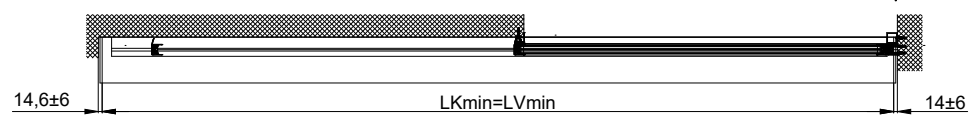
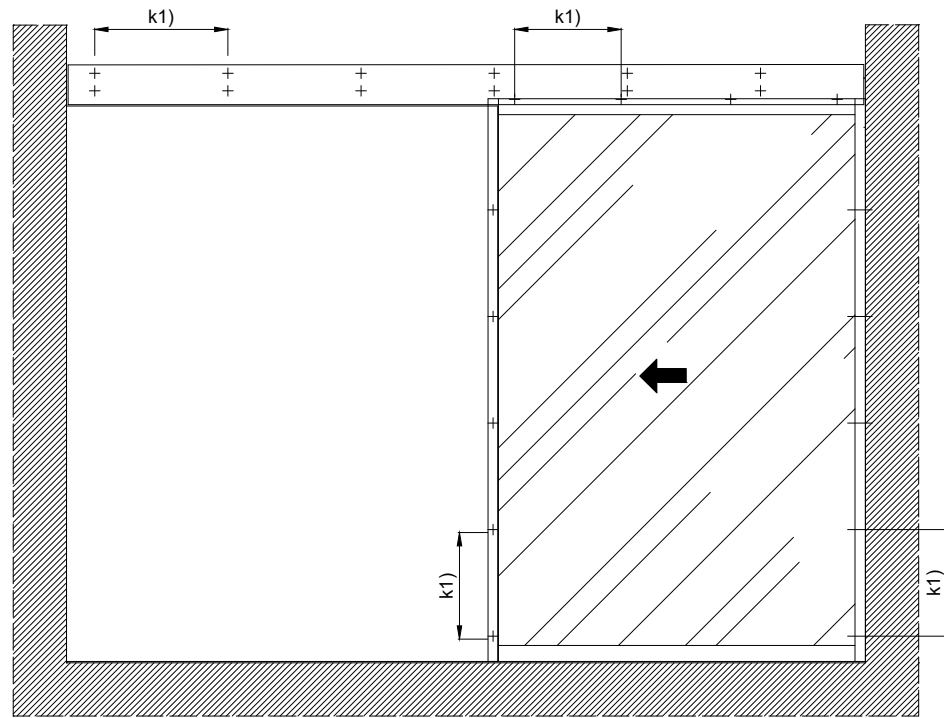


1:20



b) Bauseits ausgeführt

k1) Abstand/ Typ und Anzahl der Befestigungsschrauben entsprechend der Bausubstanz und erforderlichen Tragfähigkeit wählen.

Varianten siehe Zusatzblätter

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, IV, etc.). Glasklare Flügel müssen gekennzeichnet sein und als solche erkannt werden können.

* Sicherheitsabstand nach Landesvorschrift

** Lichtschränke nach Landesvorschrift

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

Objekt:

Kunde:

AuftragsNr.: _____ Datum: _____ Freigabevisum: _____

LB1=2W+S+78

LB=W+41.5

W=(LB1-S-78)/2

LVmin=LB1-28

LKmin=LVmin

FB=W+31

GB=FB-44

FH=LH+28.5

GH=FH-95

Masstab	Gezeichnet	15.01.18	REFL
%	Gut zum Druck	.	.

Antriebs-Türtyp: Profilsystem Ausführung
iMotion 2302-EL LR32THERM ohne Festflügel

TORMAX ist eine Division und ein registriertes
Markenzeichen der Landert Motoren AG,
CH-8180 Bulach-Zürich

DokumentenNr.: T3_390_716 Index A