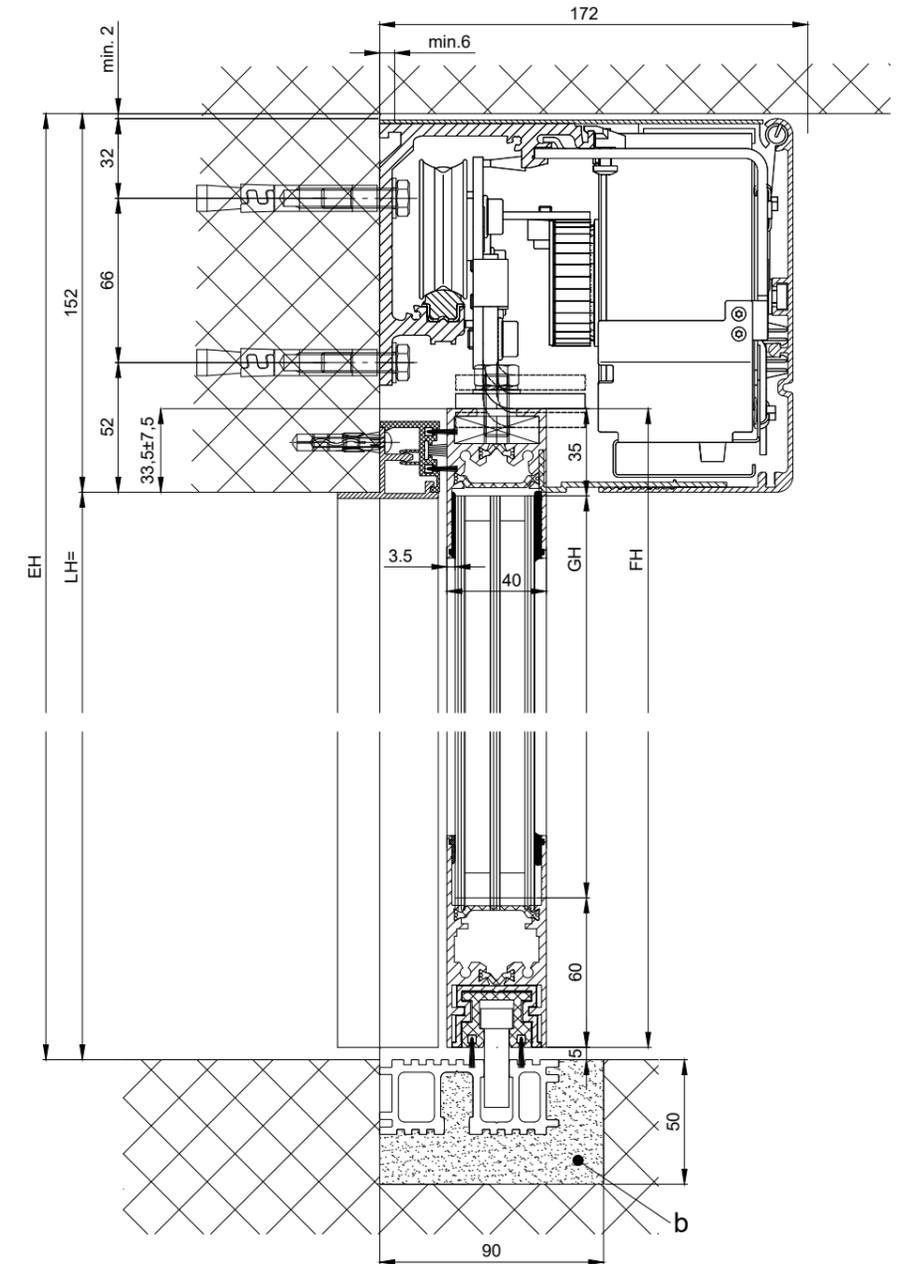
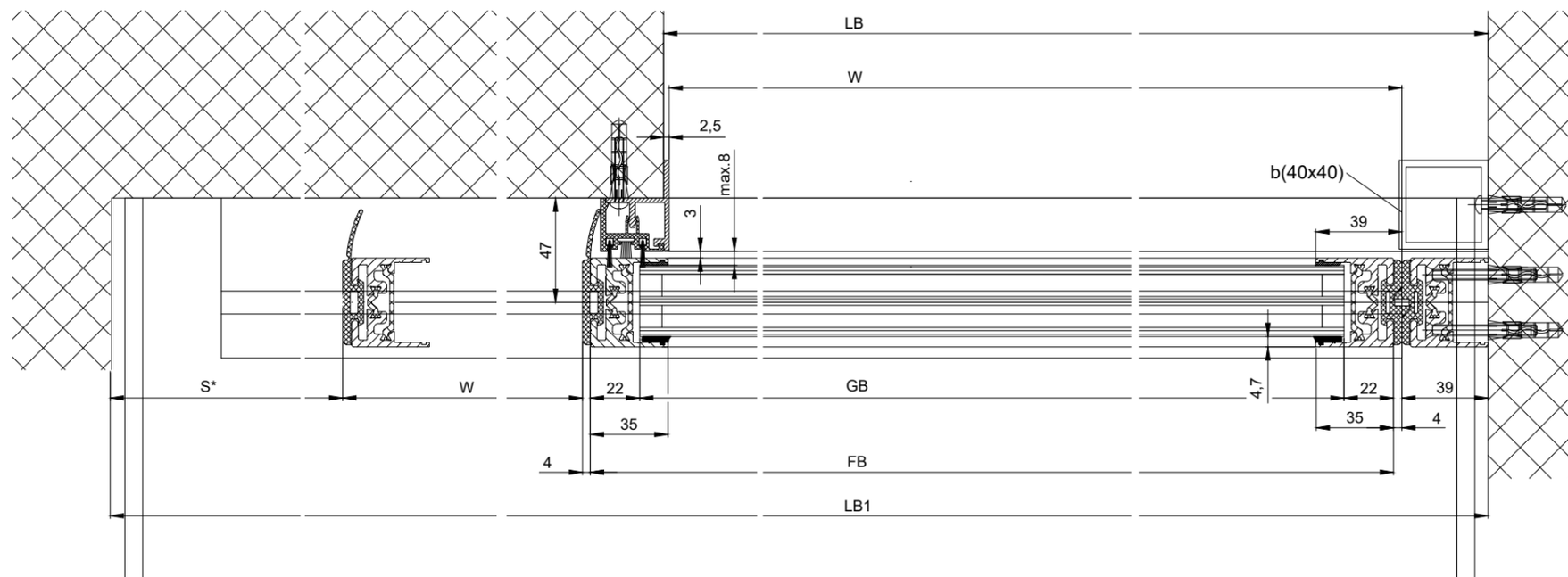
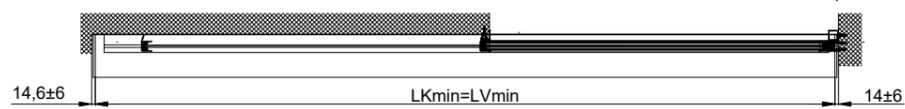
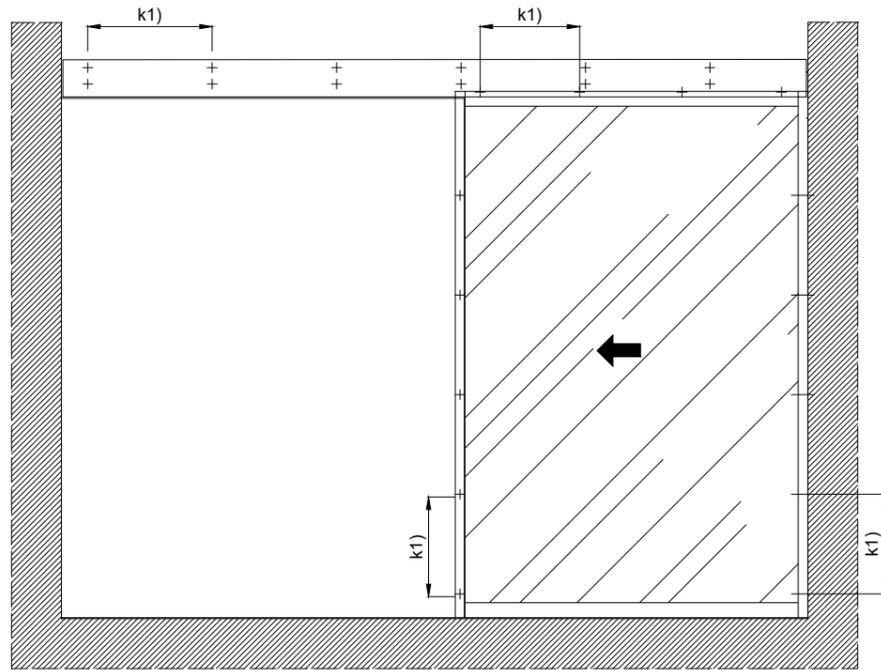


1:20



b) Bauseits ausgeführt

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

LB=2W+S+78
LB=W+41.5
W=(LB-S-78)/2
LVmin=LB1-28
LKmin=LVmin
FB=W+31
GB=FB-44
FH=LH+28.5
GH=FB-95

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: _____

	Maßstab	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**