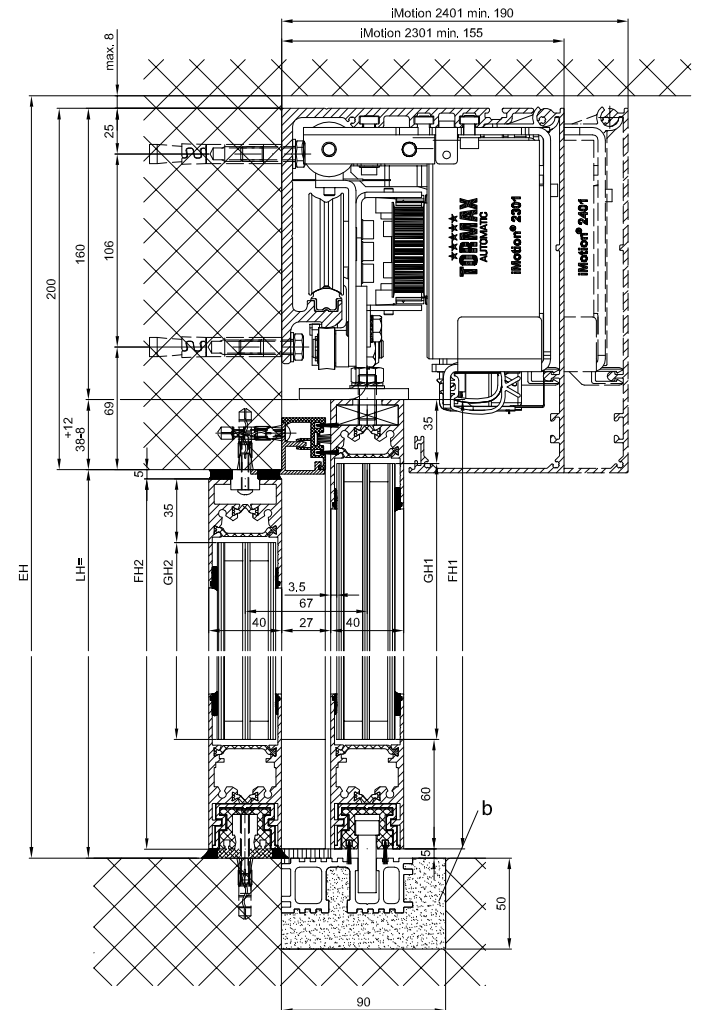
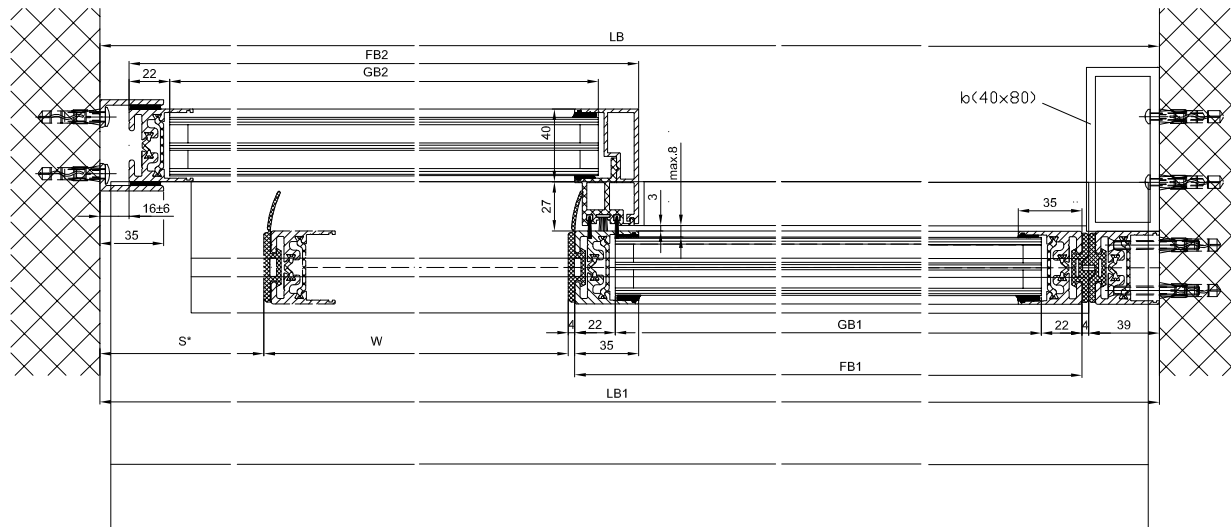
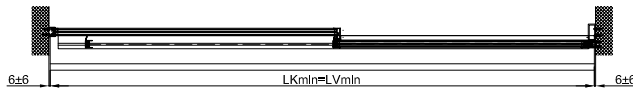
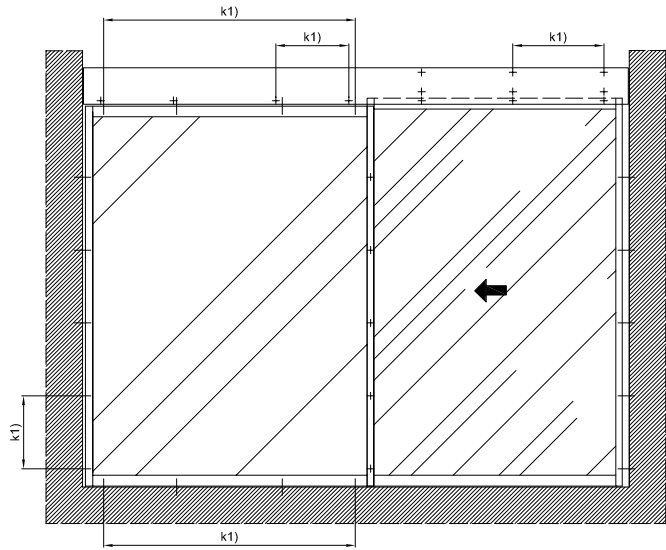


1:20



b) Bauseits ausgeführt
k1) Abstand/ Typ k und Anzahl aufgrund der Bausubstanz und erforderlichen Festigkeit gewählt

Varianten siehe Zusatzblatt

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

* Sicherheitsabstand nach Landesvorschrift

** Lichtschränken nach Landesvorschrift

Eloxa/Farbe: Schichtdicke: Zusatzangaben:
RAL :

LB1=2W+S+78

W=(LB1-S-78)/2

LVmin=LB1-12

LKmin=LVmin

FB1=W+31

FB2=W+s+23

GB1=FB1-44

GB2=FB2-44

FH1=LH+33

FH2=LH-10

GH1=FH1-95

GH2=FH2-95

AuftragsNr.:	Datum:	Freigabevisum:
Gezeichnet	12.08.2011	KDAN
Massstab	%	Suf zum Druck

Antifbe-Türtyp: Profilsystem Ausführung
2301_2401 EL-LR32THERM mit Festflügel, Sturz

TORMAX ist eine Division und ein registriertes Markenzeichen der Landet Motoren AG, CH-4180 Bülach-Zürich

DokumentNr.: T3_390_128

Index 01