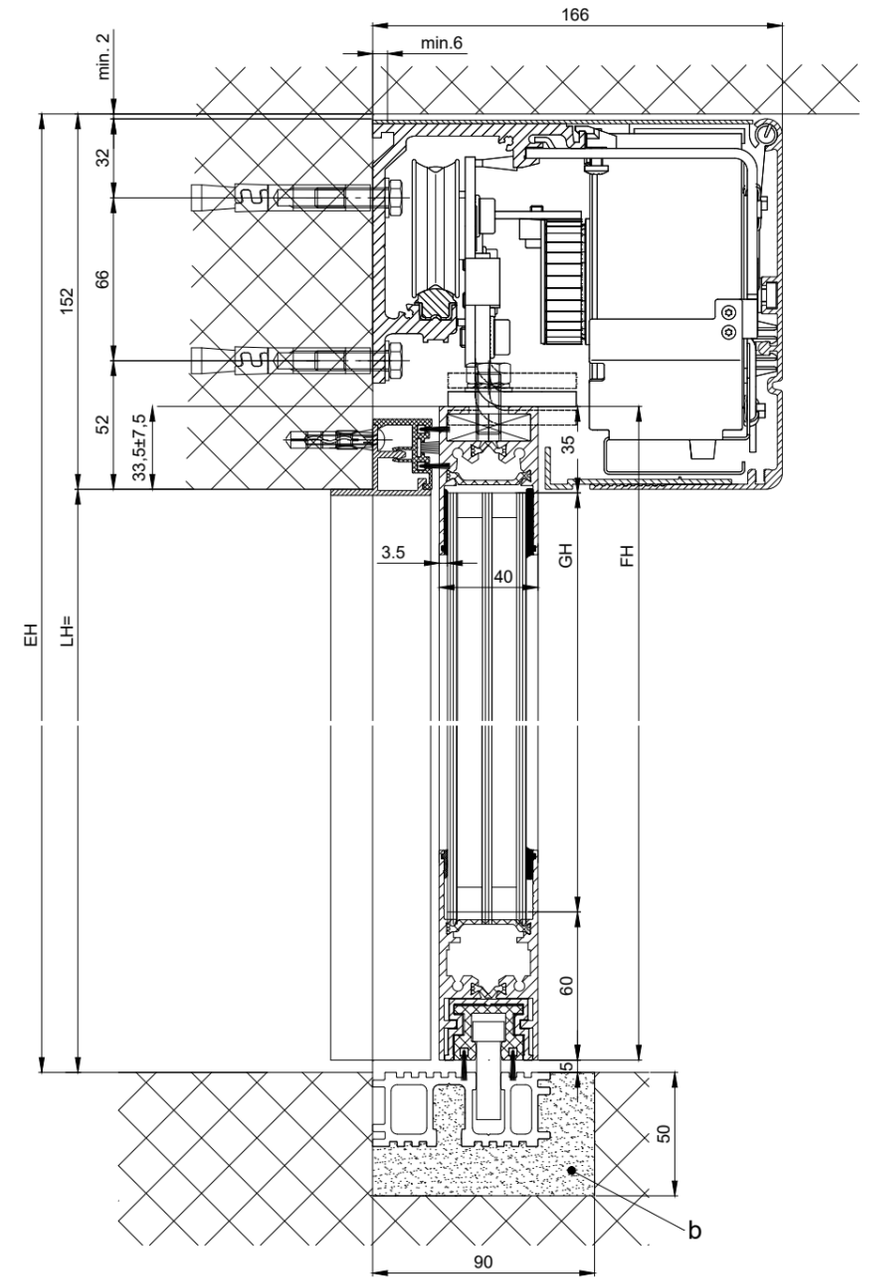
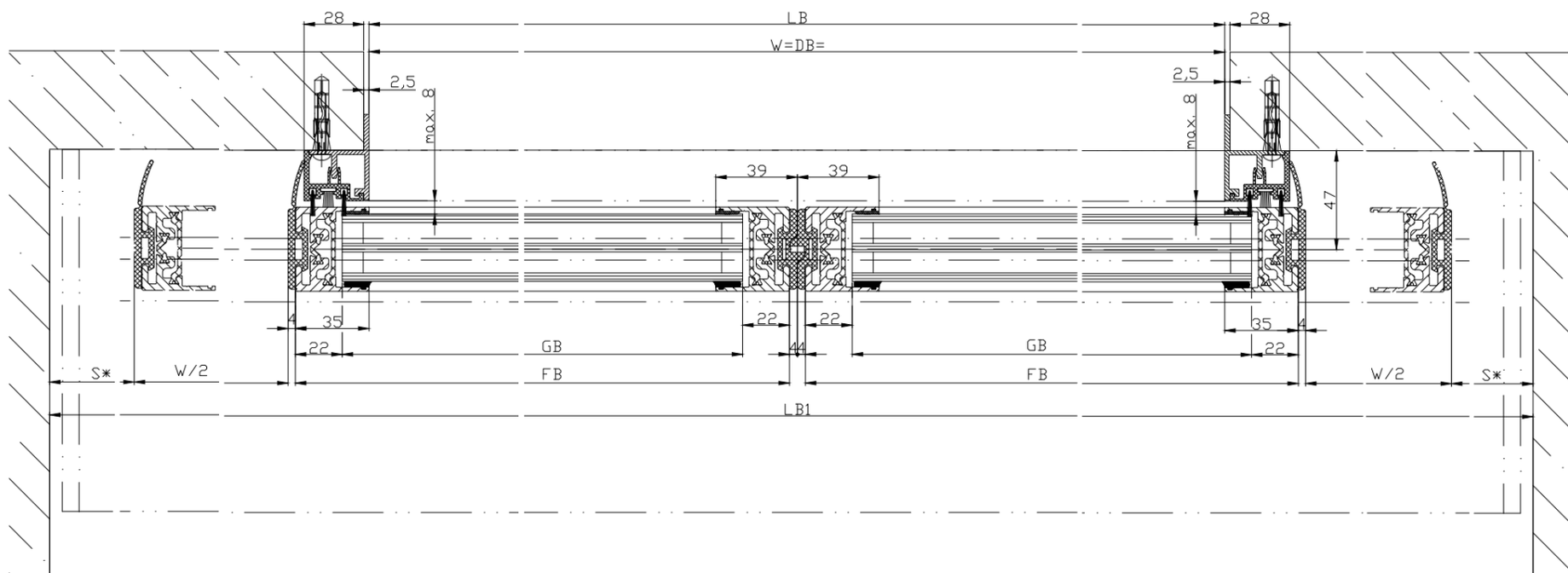
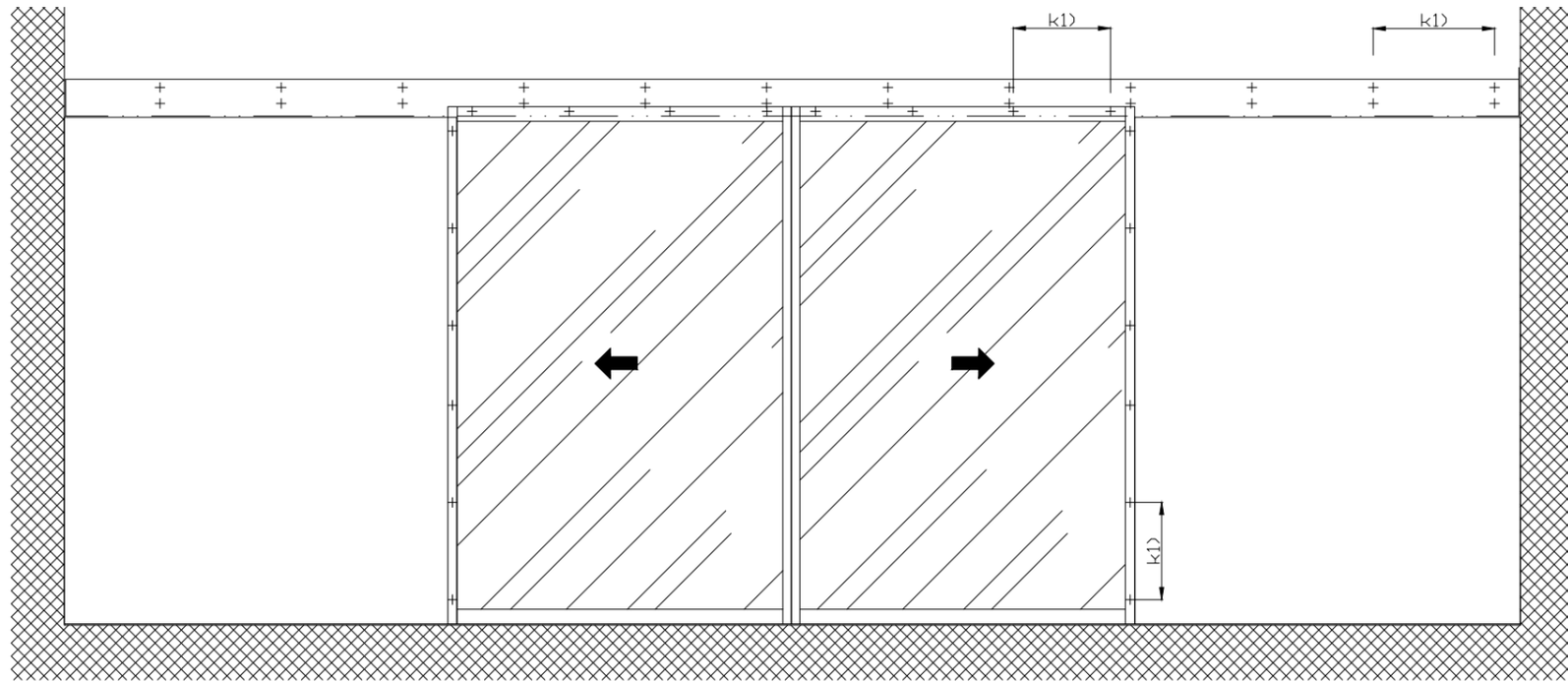


1:20



b) Écécuté par d'autres

k1) Choisir la distance/type et nombre de vis de fixation en fonction de la structure du bâtiment et la capacité de charge requise.

Pour variants voir feuilles supplémentaires

Les vantaux doivent être fabriqués avec des matériaux qui n'occasionnent pas de blessures en cas de fracture (utiliser du verre de sécurité trempé ou du verre de sécurité feuilleté, etc.). Les vantaux équipés de verre très clair doivent être signalés afin qu'on les voie.

* Distance de sécurité conformément à disposition nationale

** Barrages photoélectriques conformément à disposition nationale

Eloxaal/couleur _____ Epaisseur de couche: _____ Indications d'additif: _____
RAL _____ :

Objet:

Client:

OrdreNr.: _____ Date: _____ Signature de libération: _____

Echelle %	Dessiné	15.01.18	REFL
	Bien pour imprimer		

Type de commande: Système de profil Mise en oeuvre
2301_2401 EB-LR32THERM sans vantaux fixes

TORMAX AUTOMATIC
TORMAX est une division et une marque déposée de Landert Motoren AG, CH-8180 Bülach-Zürich

Document-Nr.: **T3_390_711** Index **A**

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