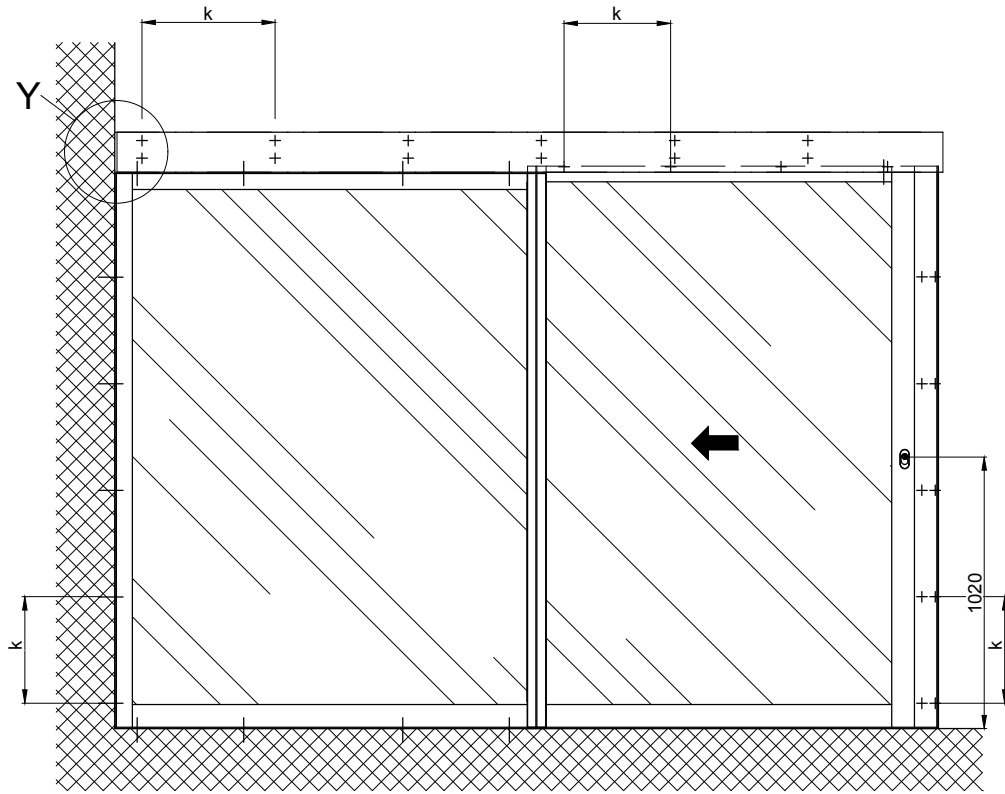
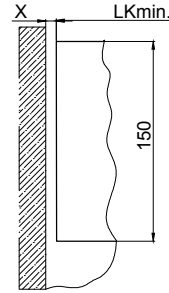


1:20

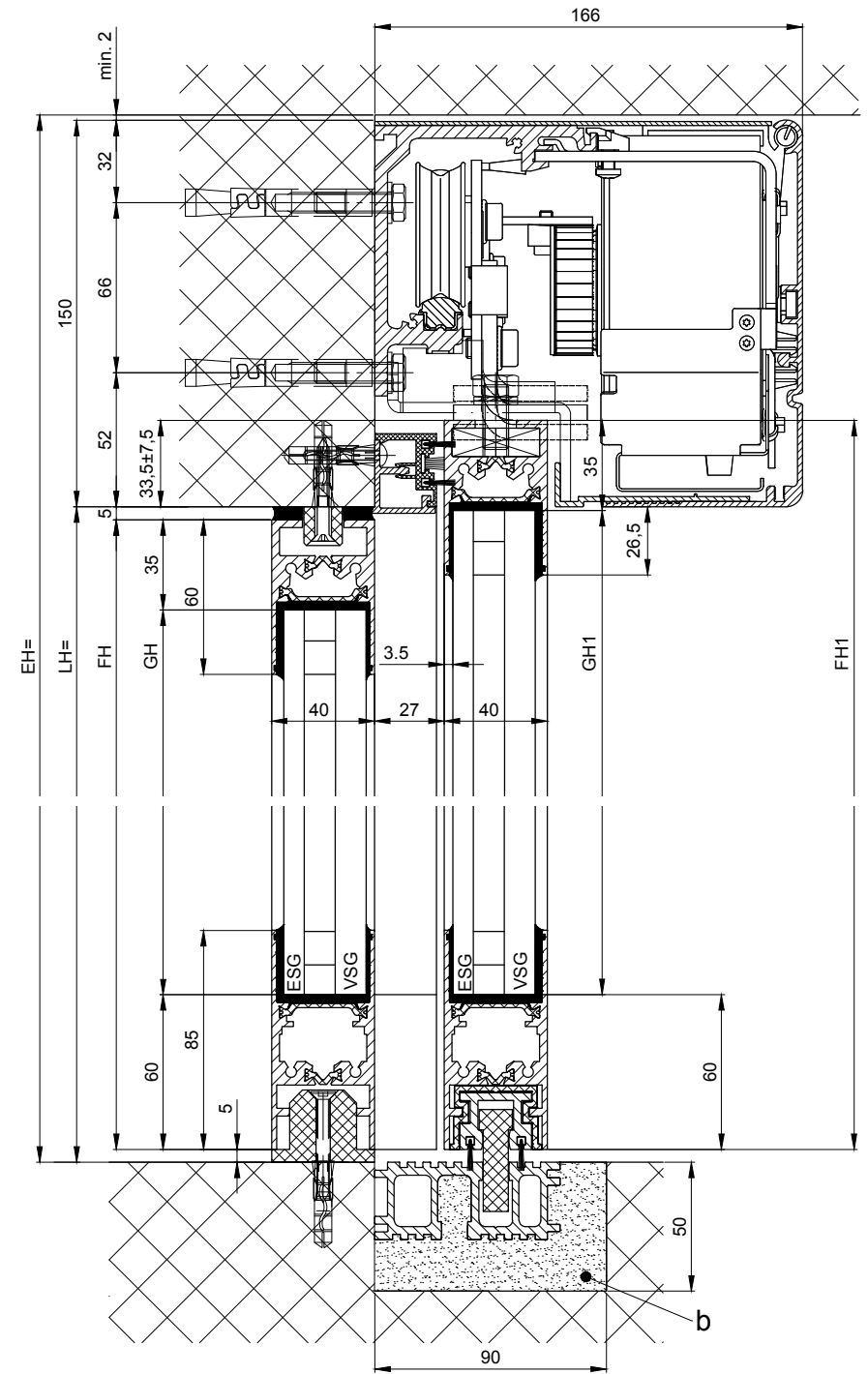
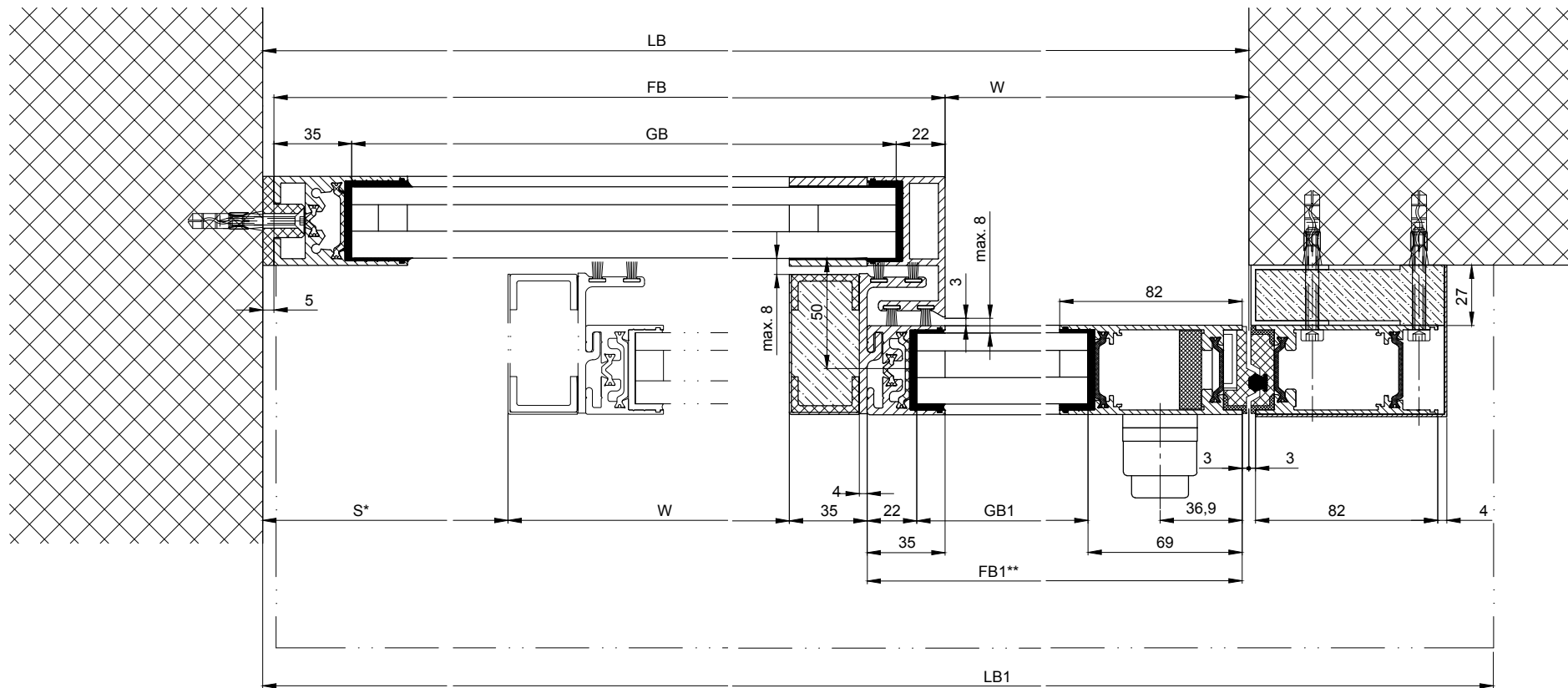
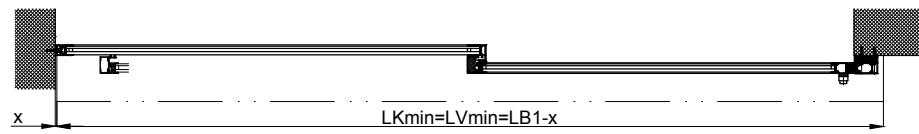


Detail Y

Distance au mur sans plaque latérale
x=min.8



Remarque: Distance au mur avec plaque latérale
x=min.80



b) Réalise sur site
k) Distance / type et nombre des vis de connection sont sélectionnés selon la structure du bâtiment et de la résistance requise.
Variante voir feuilles supplémentaires

* Distance de sécurité selon les réglementations nationales

LB1=2W+S+180
LB=W+1
W=(LB1-S-180)/2
LVmin=LB1-28
LKmin=LVmin

FB1=W+32
FB=W+S+35

GB1=FB1-91
GB=FB1-55

FH1=LH+28.5
FH=LH-10
GH1=FH1-95
GH=FH-95

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

Objet:

Client:

OrdreNr.:

Date:

Signature de libération:

Plan coté

Echelle: _____ Dessiné: 16.11.18 REFL
% Bien pour imprimer

Type de commande: Système de profil Mise en oeuvre
iMotion 2302 LR32THERM RC2 MPVF EL MF

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

Document-Nr.: T3_390_181 Index D

** = sans fixation d'isolation