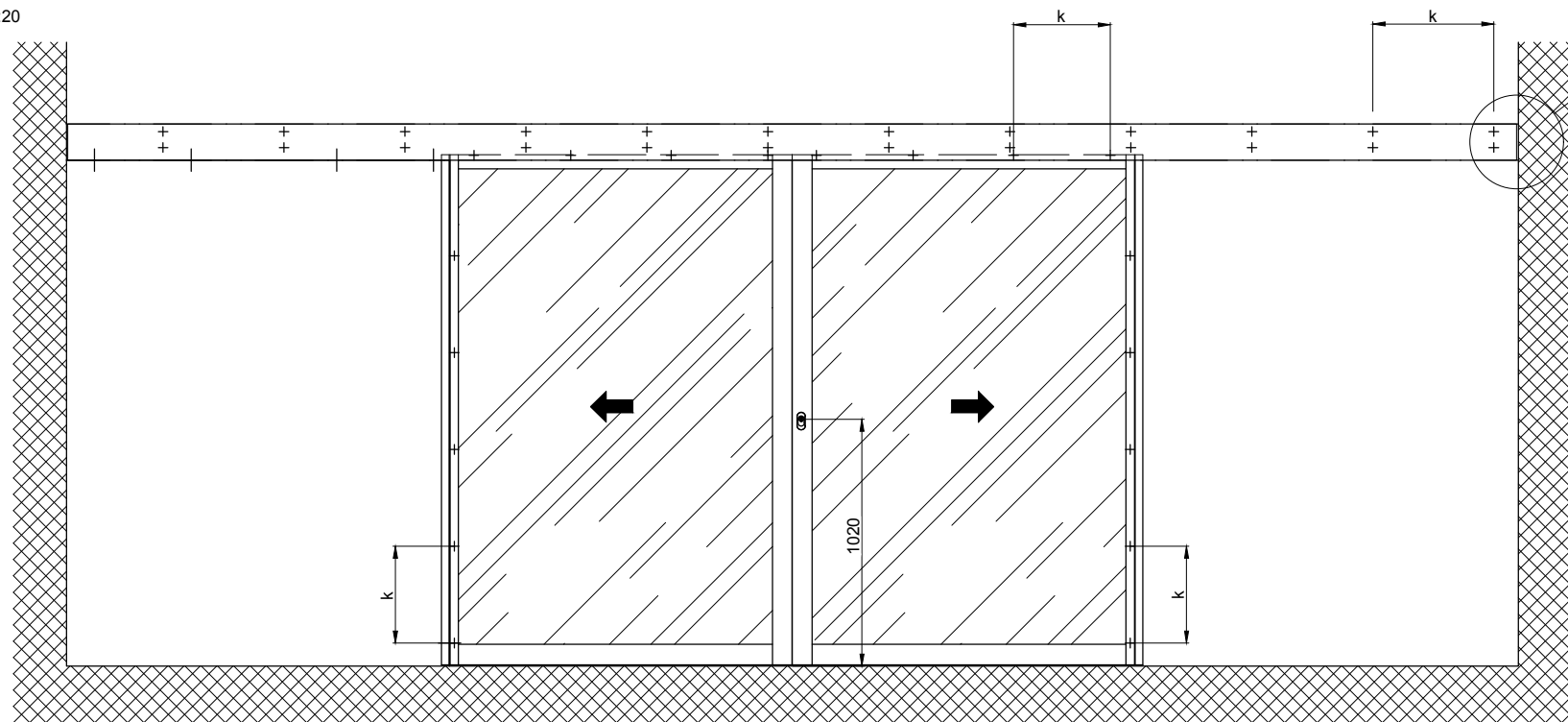
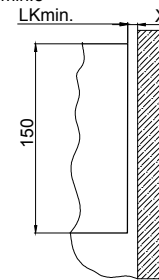


1:20

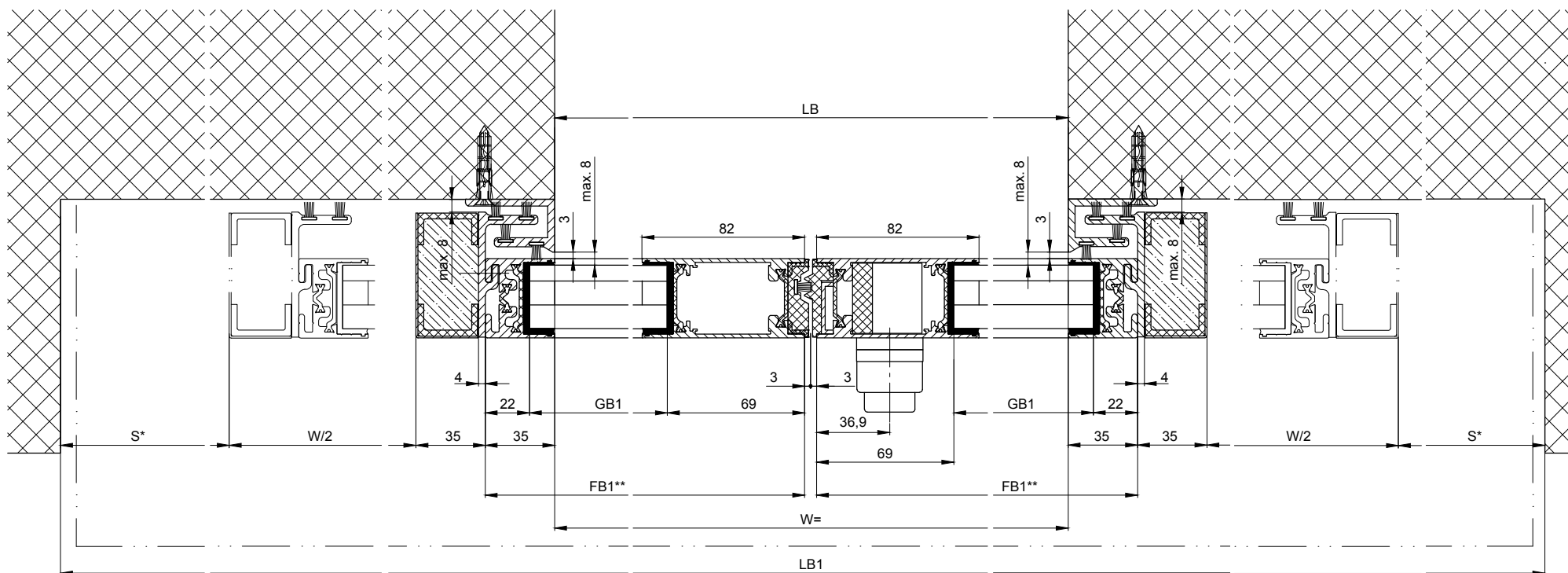
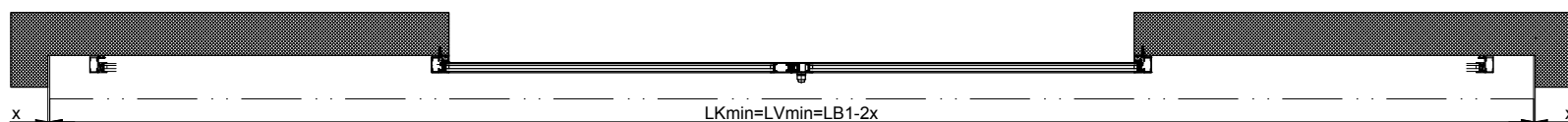
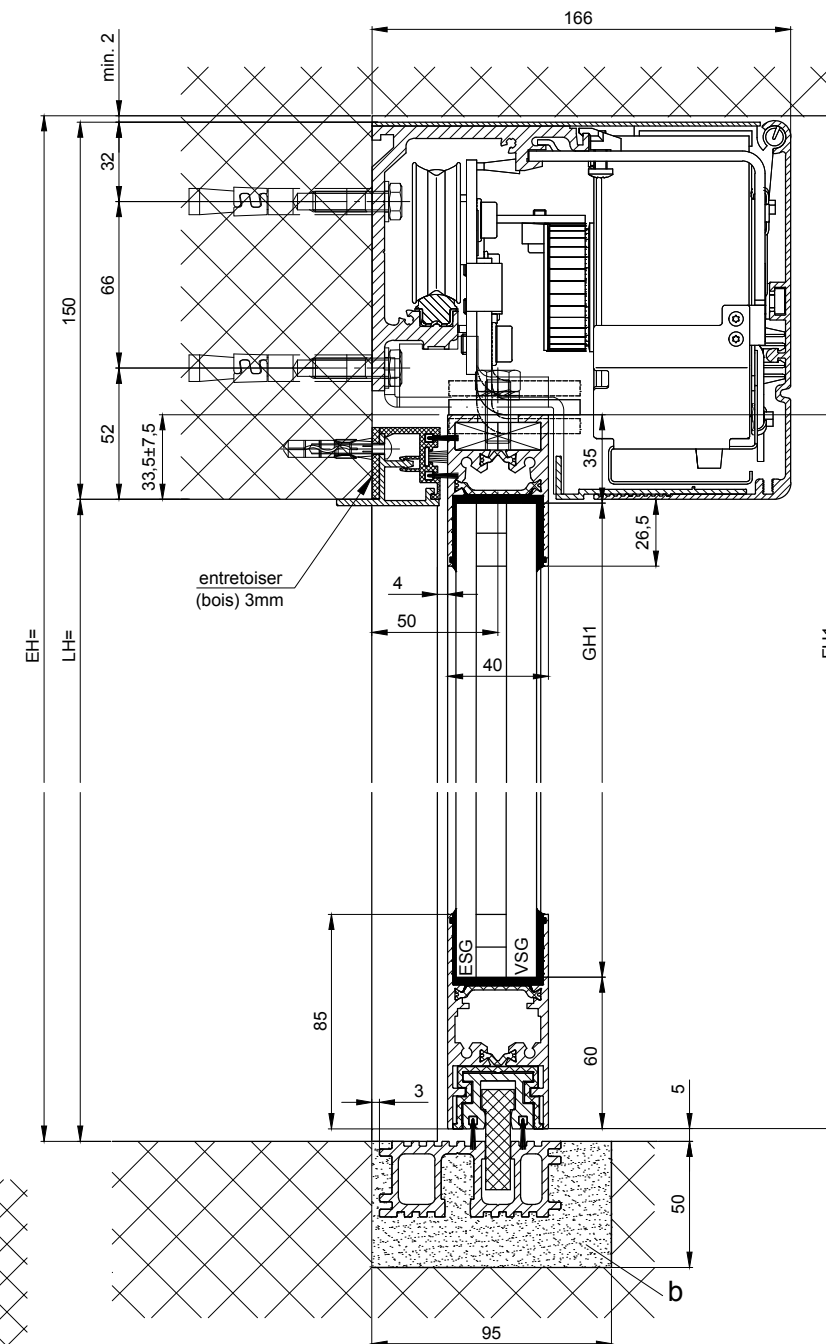


Detail Y

Distance au mur sans plaque latérale
 $x = \min. 8$
 LK_{min}



Remarque: Distance au mur avec plaque latérale
 $x = \min. 88$



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

** Barrages photoélectriques conformément à disposition nationale

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

LB1=2W+2S+140
W=(LB1-2S-140)/2
W=LB
LVmin=LB1-2x
LKmin=LVmin
FB1=W/2+32
GB1=FB1-91
FH1=LH+28.5
GH1=FH1-95

Objet: _____

Client: _____

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

Echelle: _____ Dessiné: 16.11.18 REFL
 Bien pour imprimer

Type de commande: Système de profil Mise en oeuvre

iMotion 2302 LR32 THERM RC2 MPVF EB OF

TORMAX AUTOMATIC TORMAX est une division et une marque déposée de Landert Group AG, CH-8180 Bülach-Zürich
 Document-Nr.: T3_390_183 Index D

** = sans fixation d'isolation