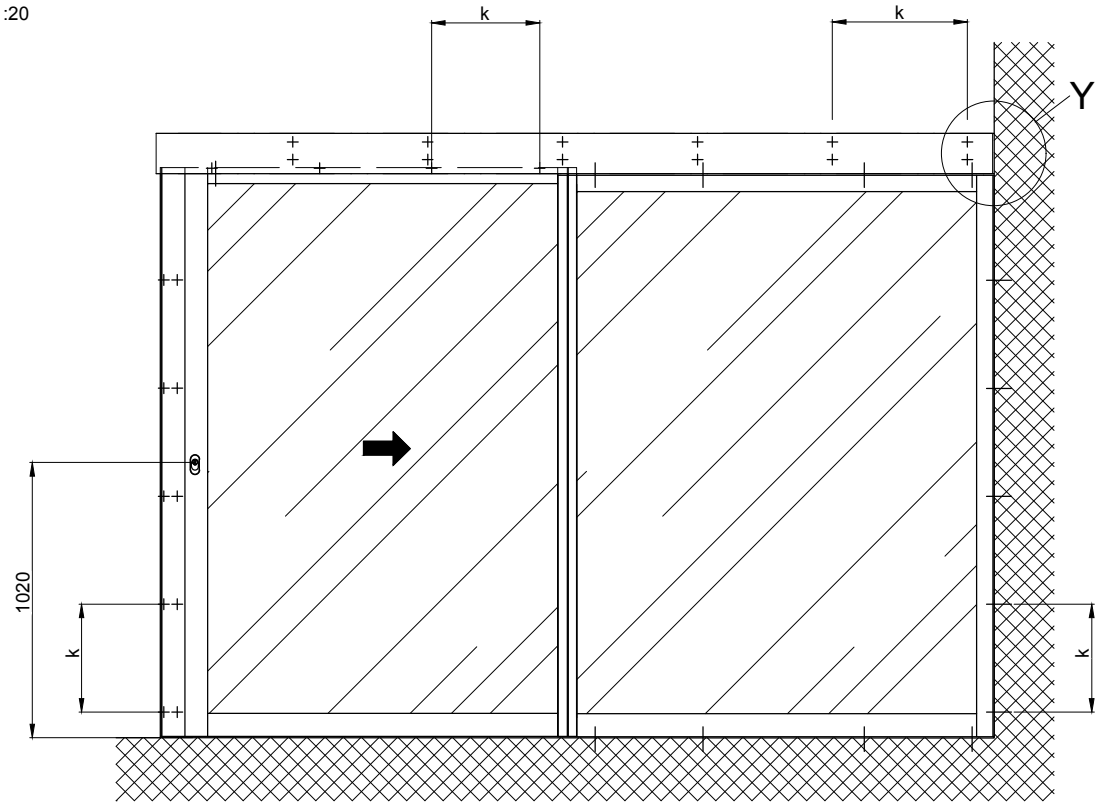
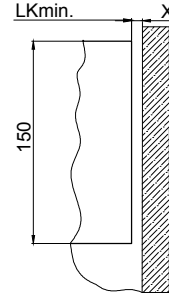


1:20

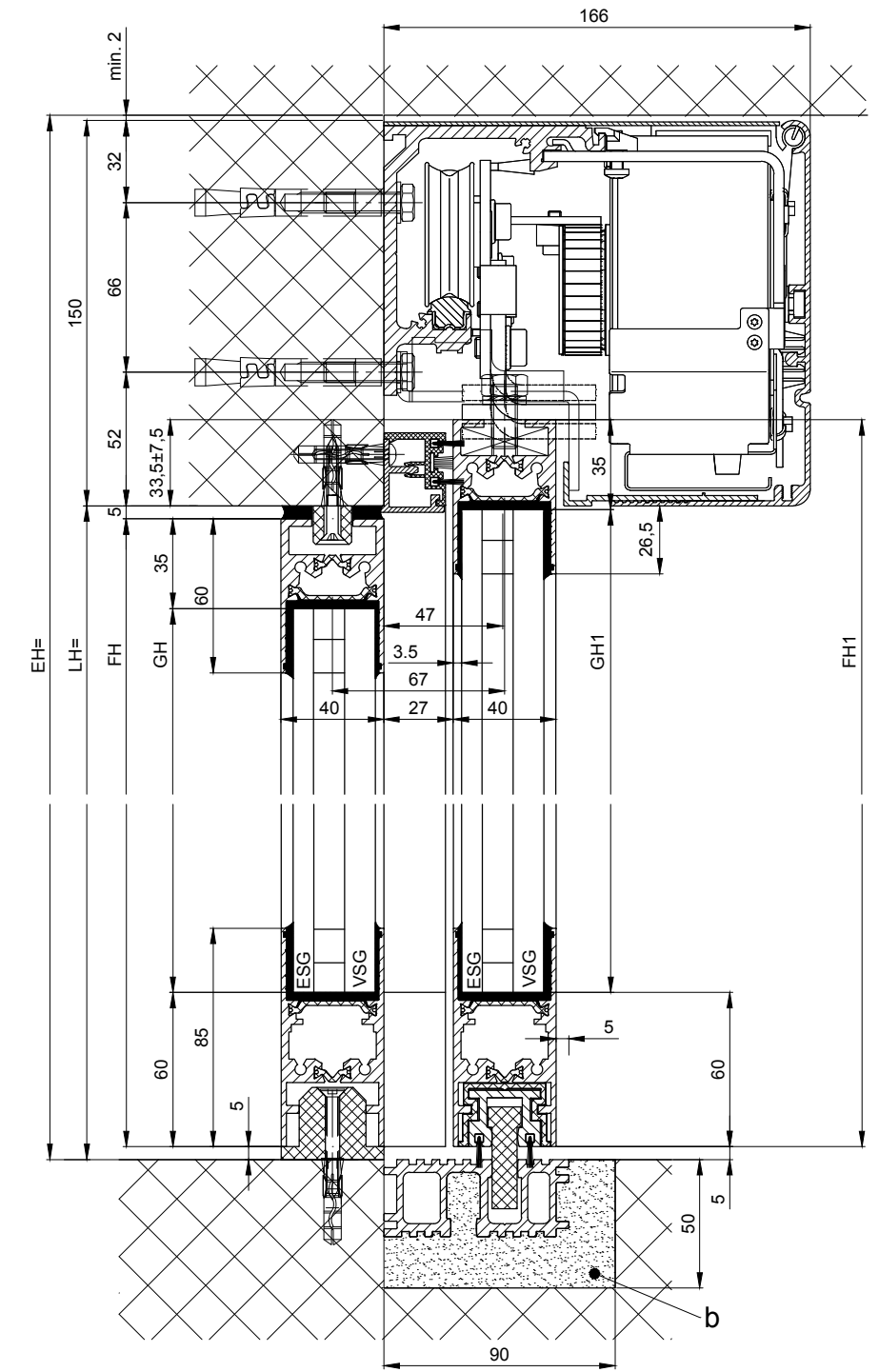
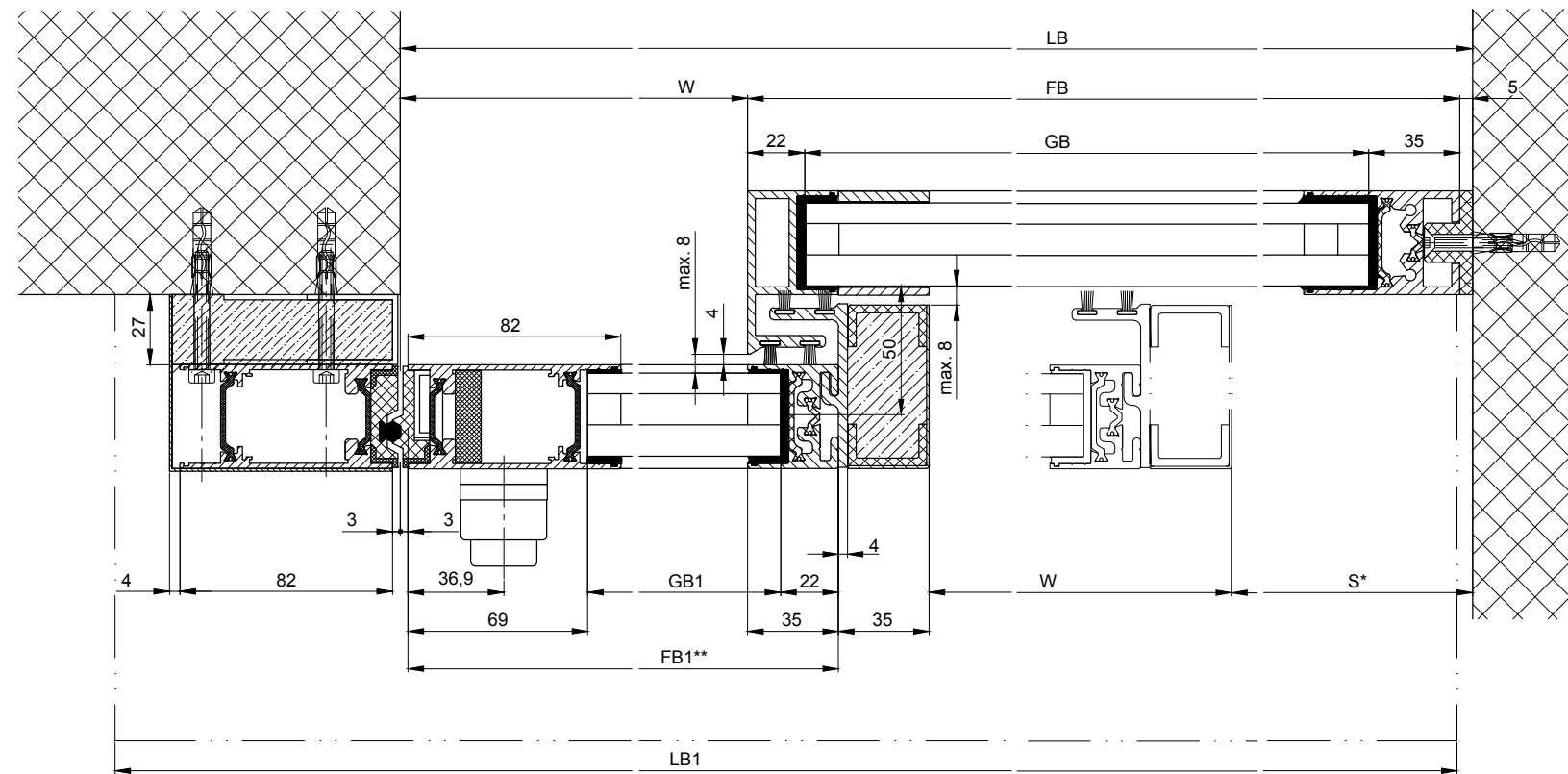
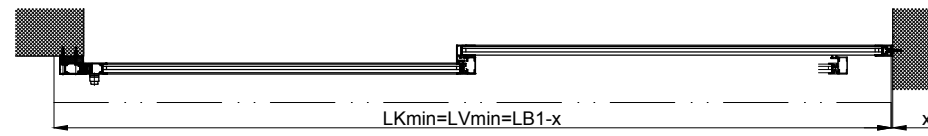


Detail Y

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



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=2W+42+S
W=(LB-42-S)/2
LVmin=LB1+x
LKmin=LVmin
FB1=W+32
FB=W+S+65
GB1=FB1-91
GB=FB-55
FH1=LH+28.5
FH=LH-10
GH1=FH1-95
GH=FH-95

Eloxa/couleur	Epaisseur de couche:	Indications d'additif:
	RAL	
Objet:		
Client:		
OrdreNr.:	Date:	Signature de libération:
Plan coté		
Type de commande:	Système de profil	Mise en oeuvre
iMotion 2302 LR 32THERM RC2 MPVF ER MF		
Echelle	Dessiné	16.11.18
%	Bien pour imprimer	REFL
TORMAX est une division et une marque déposée de Landert Group AG, CH-8180 Bülach-Zürich		Document-Nr.:
		T3_390_182
		Index
		D

** = sans fixation d'isolation