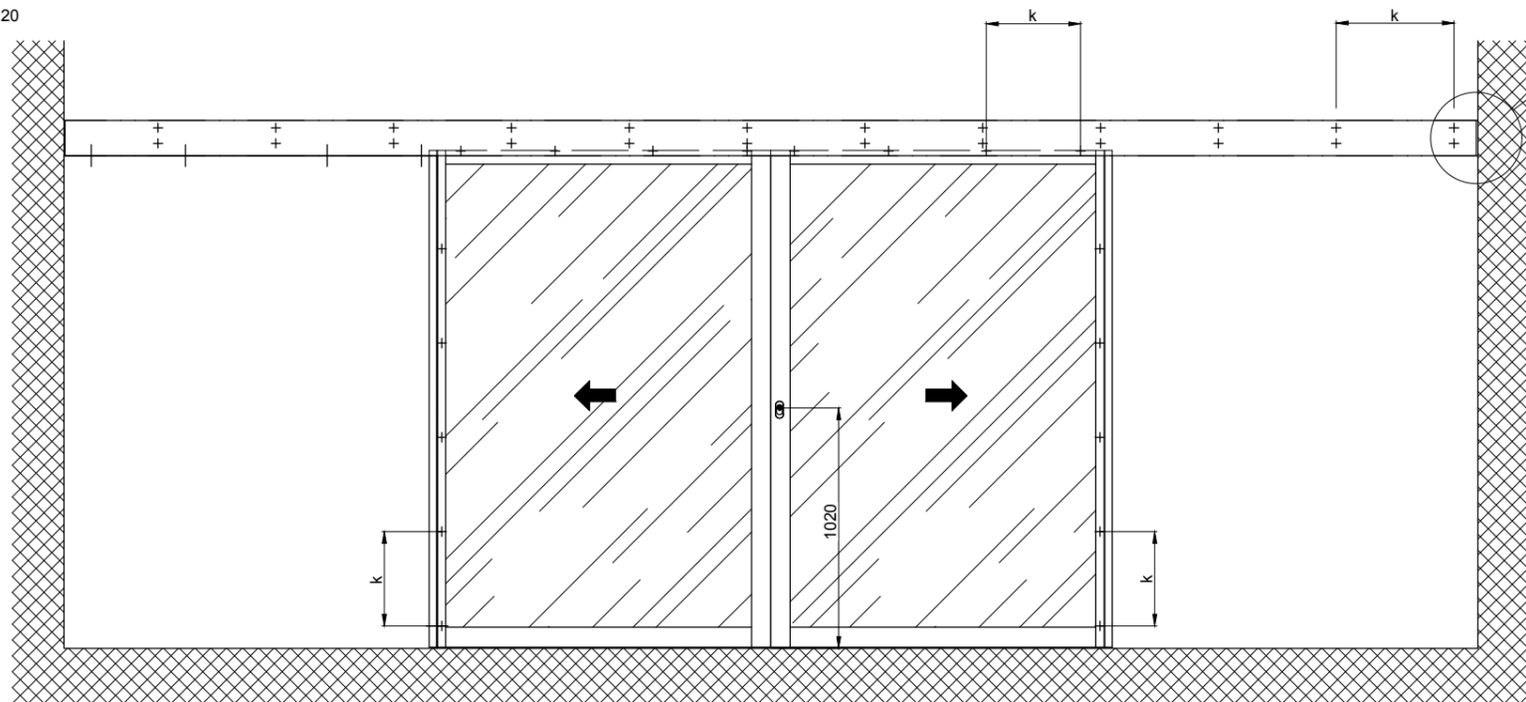
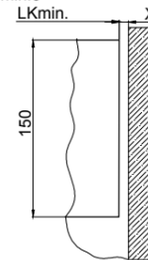


1:20

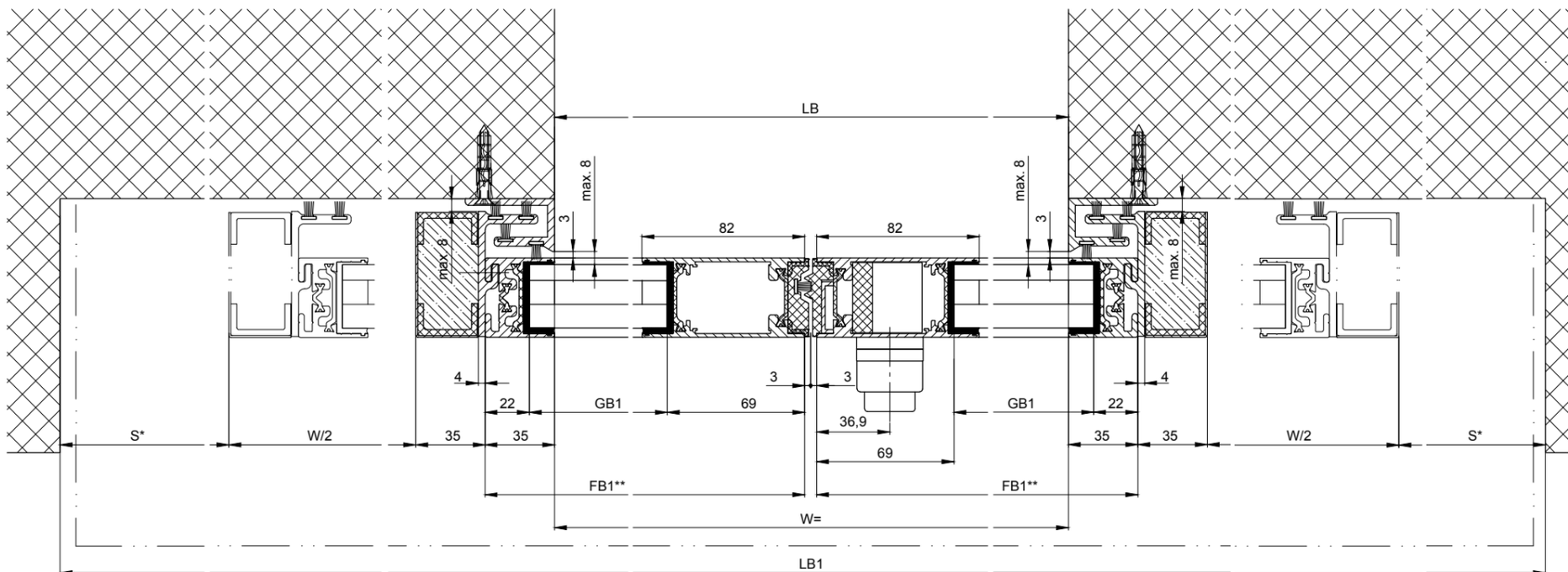
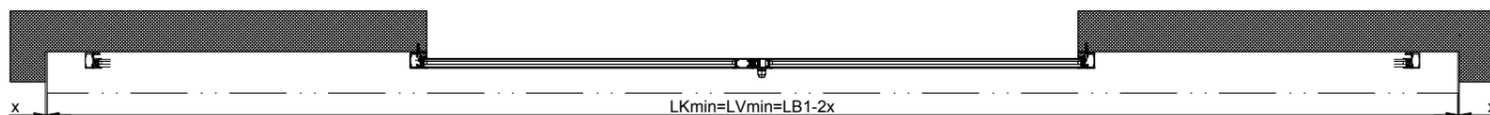
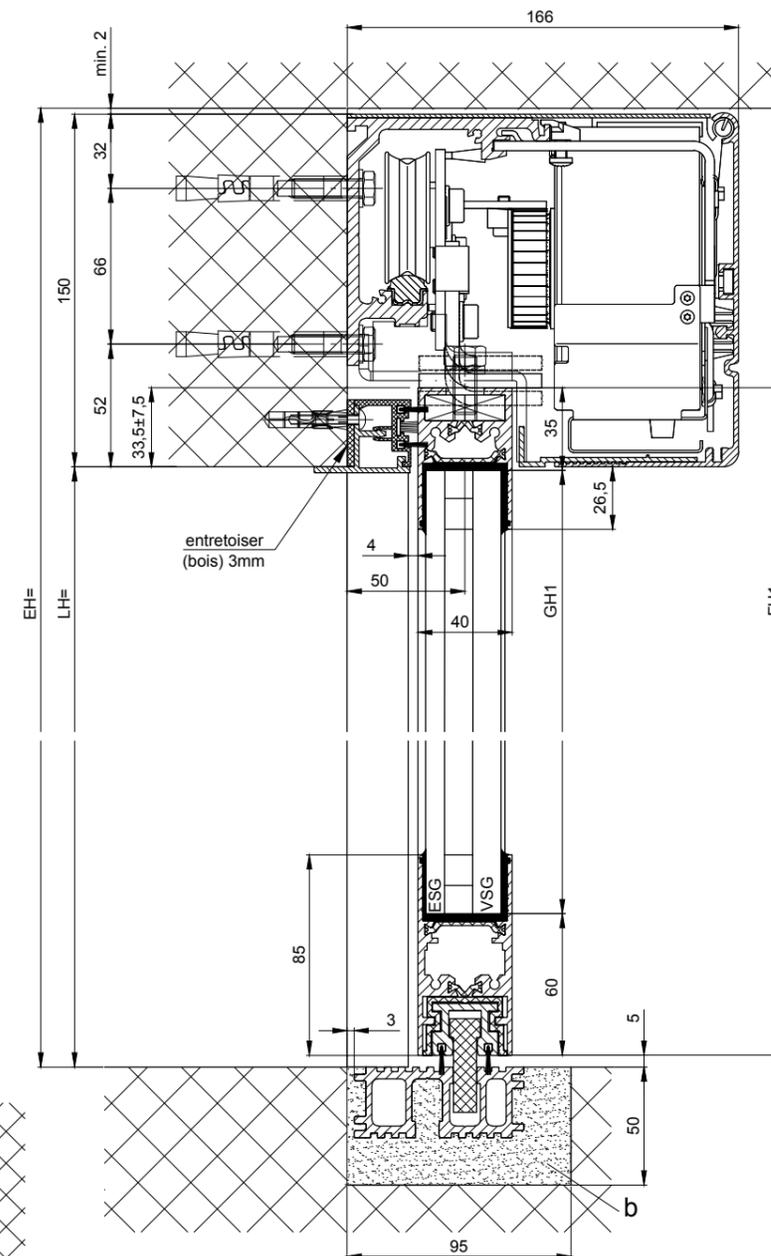


**Detail Y**

Distance au mur sans plaque latérale  
x=min.8  
LKmin.



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 \_\_\_\_\_

Objet: \_\_\_\_\_

Client: \_\_\_\_\_

OrdreNr.: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Signature de libération: \_\_\_\_\_

FB1=W/2+32

GB1=FB1-91

FH1=LH+28.5

GH1=FH1-95

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

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	

Echelle	Dessiné	16.11.18	REFL
%	Bien pour imprimer		

\*\* = sans fixation d'isolation

Document-Nr.: T3\_390\_183

Index D