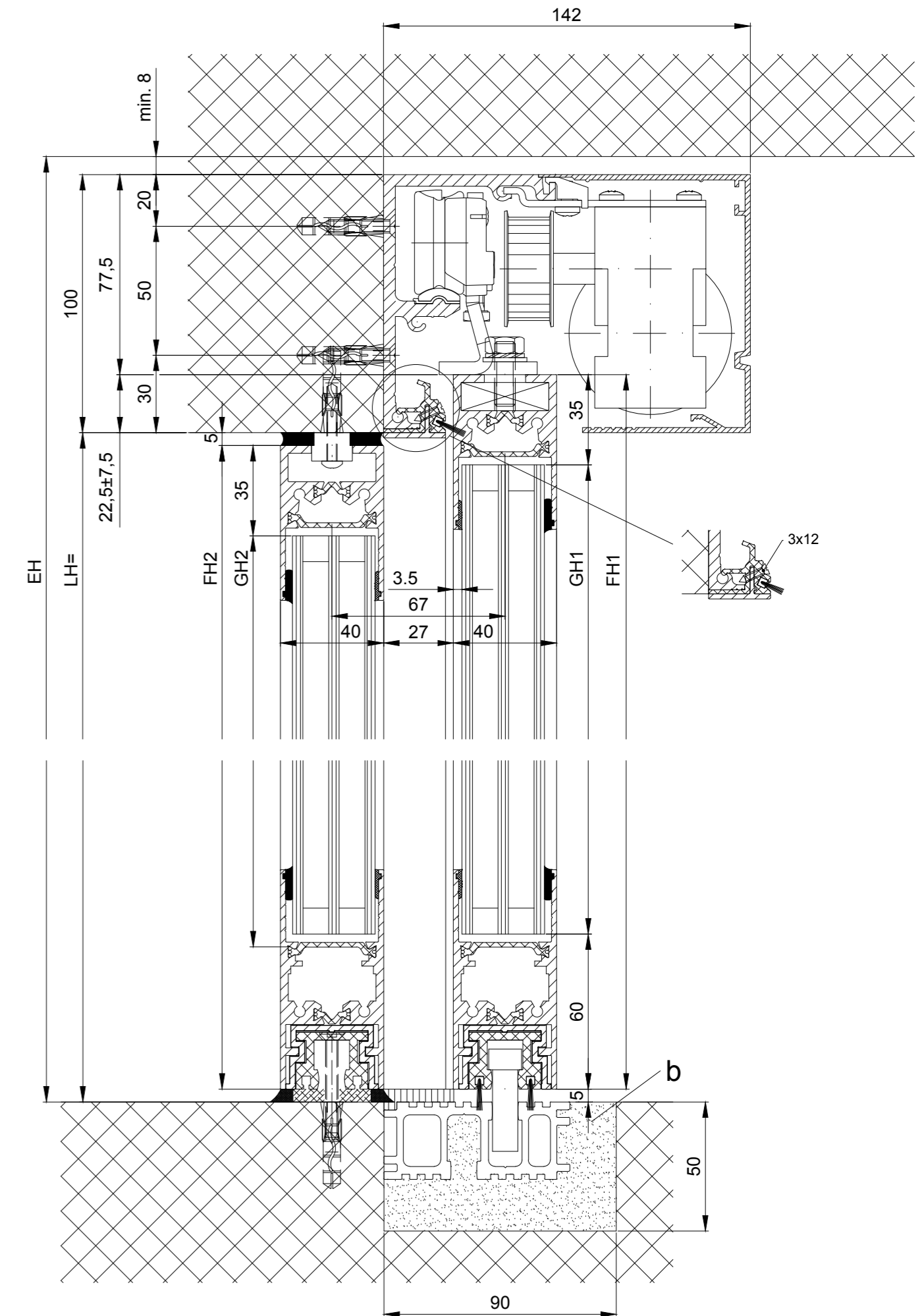
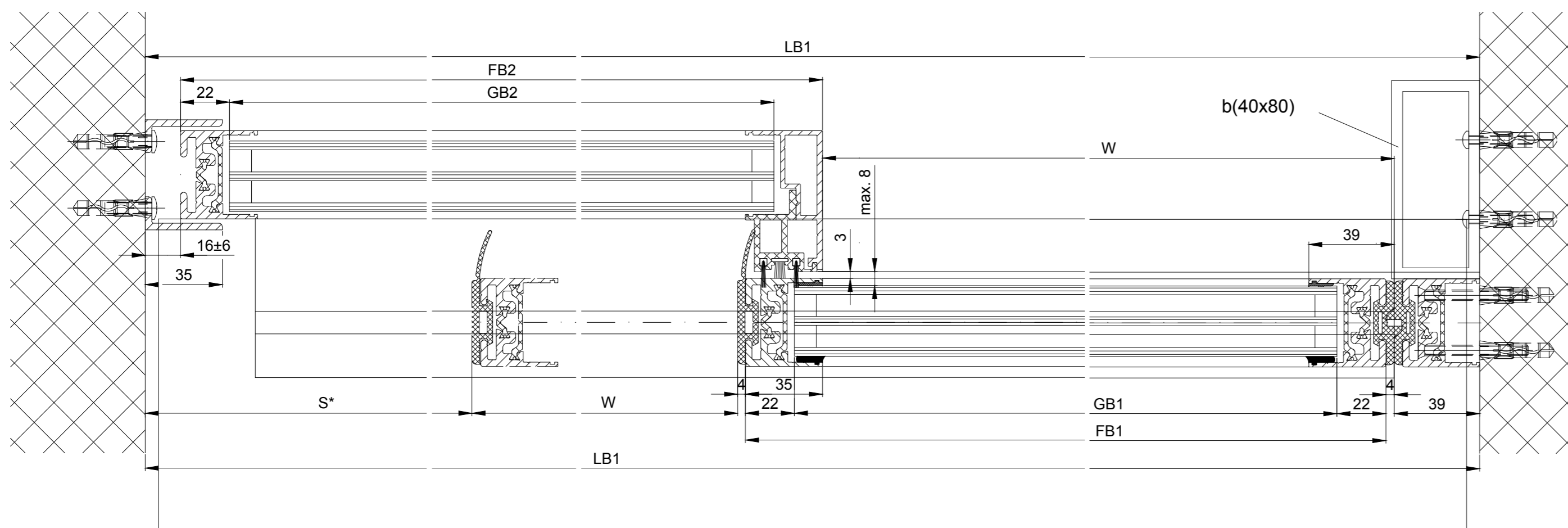
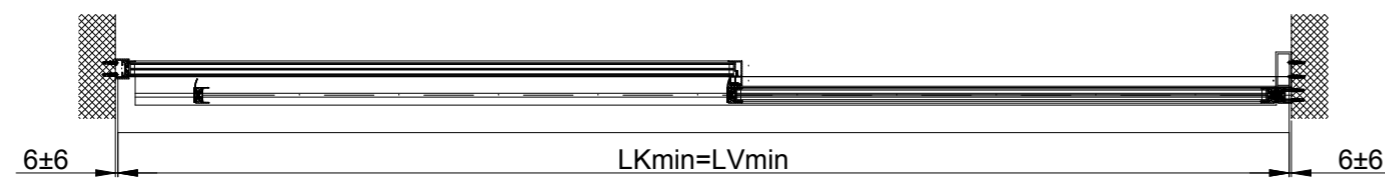
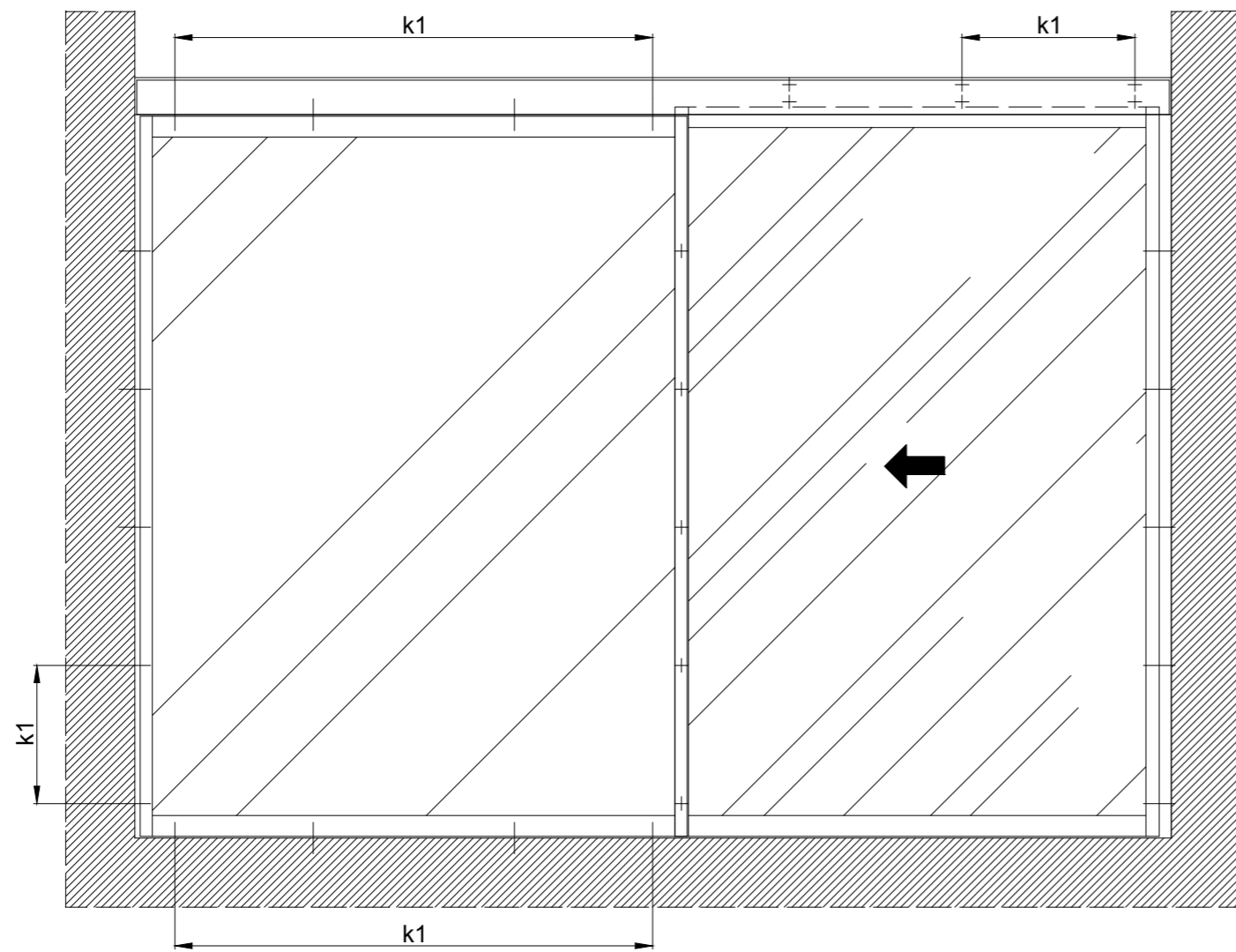


1:20



b Réalisation par le client
 k1 Distance, type et nombre des vis de fixation en raison de la structure du bâtiment et de la nécessaire stabilité

Variantes des coupe transversale:

- Coupe transversale 2101/2201/2202
- Coupe transversale 2101/2201/2202 H100 (selon le dessin)

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

$LB1=2W+S+78$

$W=(LB-2S-78)/2$

$LKmin=LVmin=LB1-28$

$FB1=W+S+31$

$FB2=W+S+23$

$GB1=FB1-44$

$GB2=FB2-44$

$FH1=LH+17.5$

$FH1=LH-10$

$GH1=FH1-95$

$GH2=FH2-95$

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

Objet:

Client:

OrdreNr.:

Date:

Signature de libération:

Echelle	Dessiné	19.11.19	MURO
	%	Bien pour imprimer	

Type de commande: Système de profil Mise en oeuvre
2203 EL-LR32THERM avec vantaux fixes, linteau

TORMAX AUTOMATIC TORMAX a Division of LANDERT Group AG
 CH-8180 Bülach-Zürich

Document-Nr.: **T3_390_794** Index