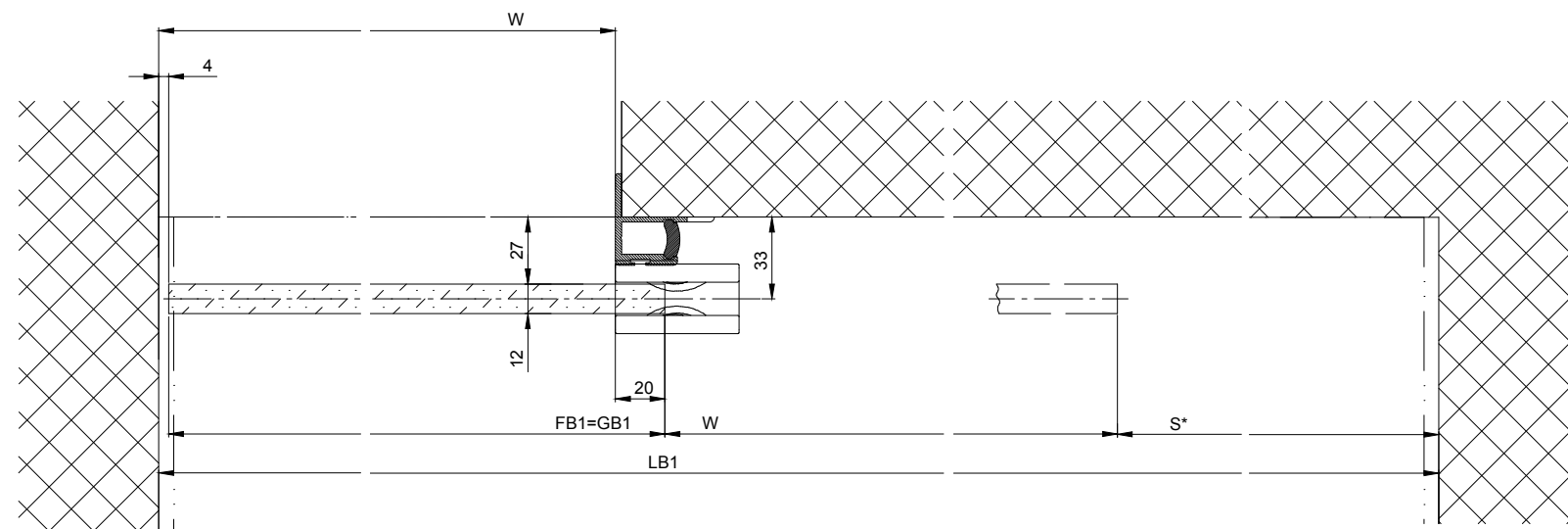
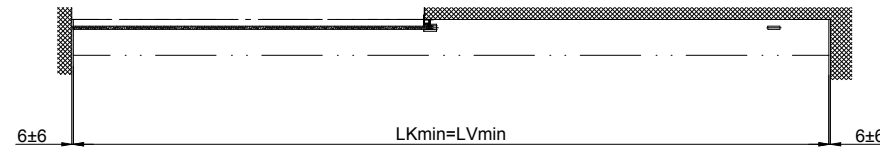
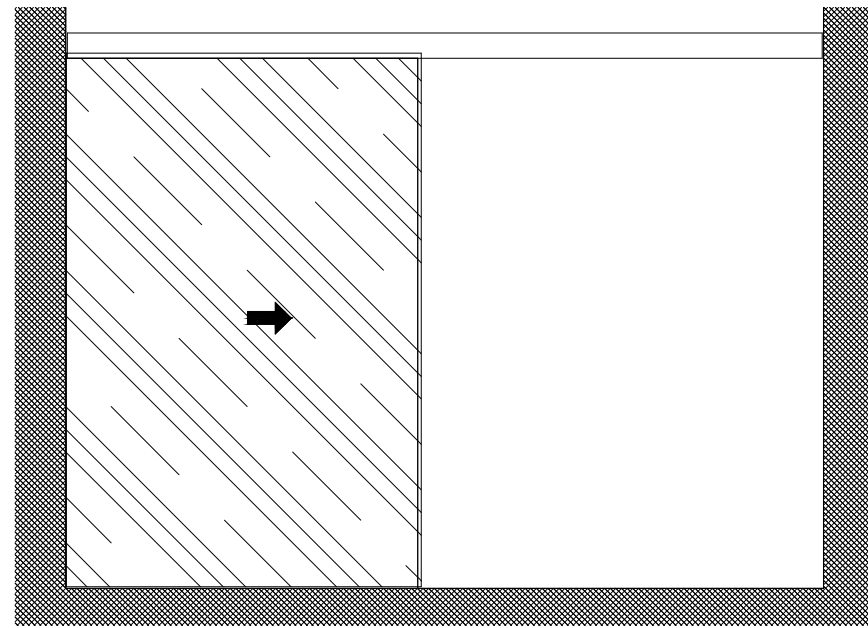
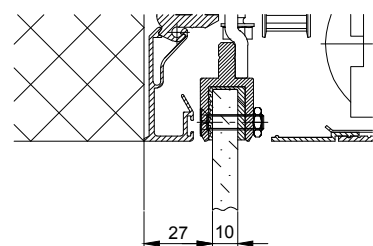


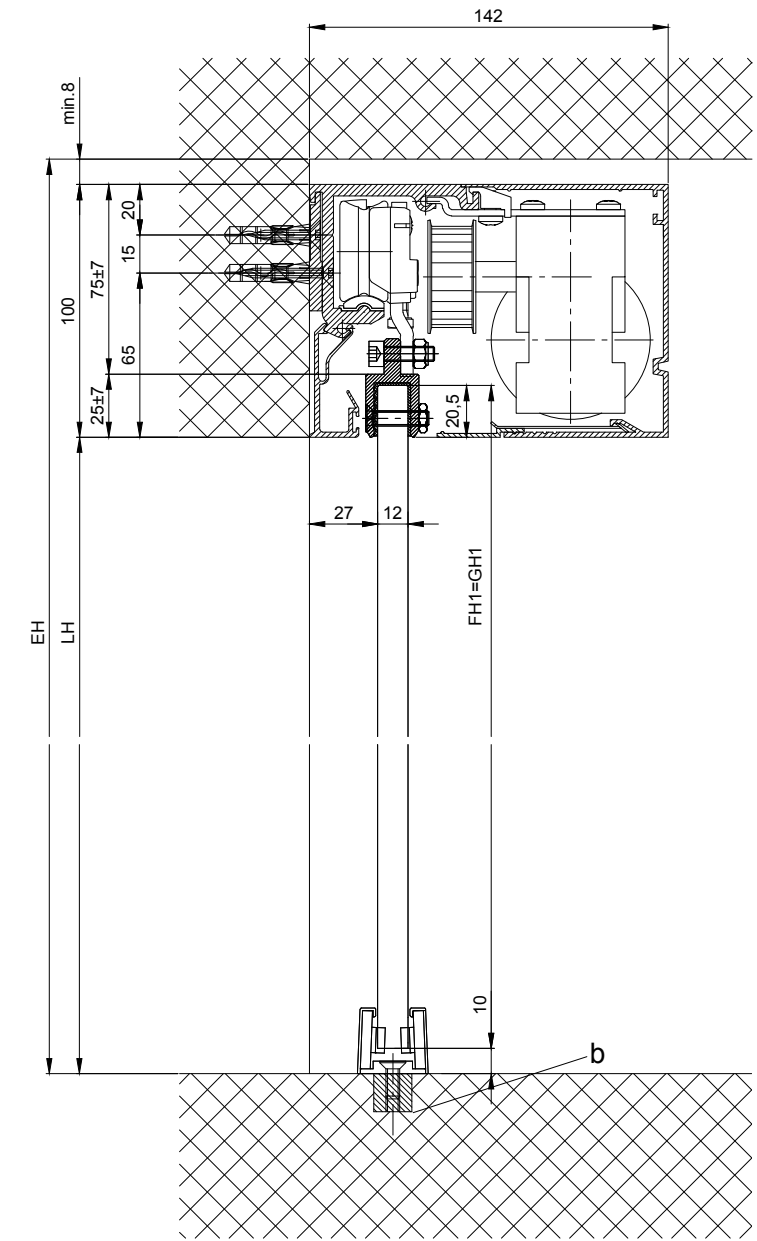
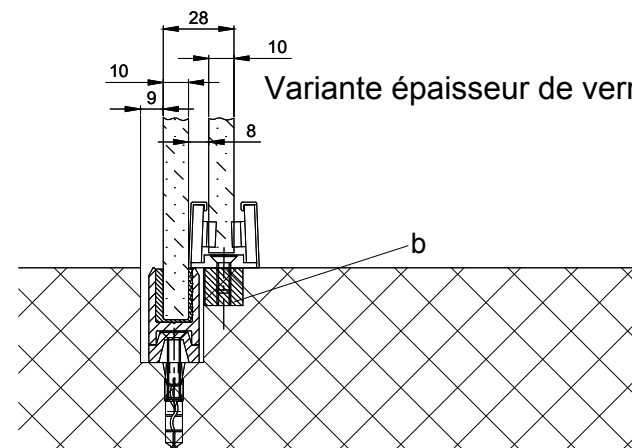
1:20



Variante épaisseur de verre 10 mm



Variante épaisseur de verre 10 mm



**Variantes des coupe transversale:**

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

b Réalisation par le client

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

$LB1=2W+S+20$	
$W=(LB1-S-20)/2$	
$LKmin=LVmin=LB1-12$	
$GB1= W+16$	
$GH1=LH+10,5$	

Eloxa/couleur	Épaisseur de couche:	Indications d'additif:
	RAL	:
Objet:		
Client:		
OrdreNr.:	Date:	Signature de libération:
Type de commande: Système de profil Mise en oeuvre		Echelle
2203 ER sans cadre sans vantaux fixes, linteau		Dessiné 27.02.2020 MURD
		%
		Bien pour imprimer
TORMAX a Division of LANDERT Group AG CH-8180 Bullach-Zürich		Document-Nr. Index
		T3_390_792