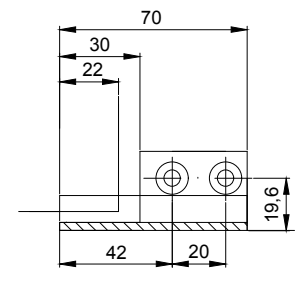
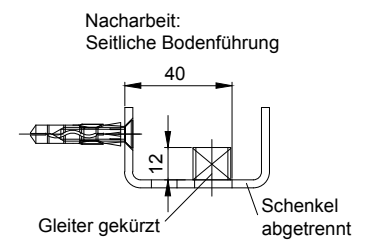
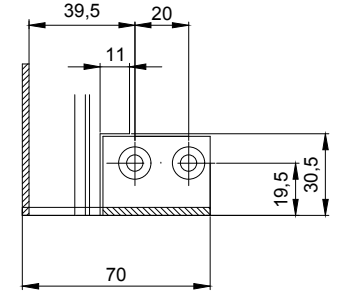


Detail X



Detail Z



$LB1 = 1.5 \cdot W + S + 62$	$FB1 = (W/2) + 20$
$W = (LB1 - S - 62) / 1.5$	$FB2 = (W/2) + 22$
$LKmin = LB1 - 20$	$GB1 = FB1 - 28$
$LVmin = LKmin. + 2$	$GB2 = FB2 - 24$
	$FH1 = FH2 = LH + 33$
$LB1 = LB + S + W/2 + 30$	
	$GH1 = GH2 = FH1 - 64$

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
 ** Barrages photoélectriques conformément à disposition nationale

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

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

Echelle: _____ Dessiné: 08.07.19 MURO
 % Bien pour imprimer

Type de commande: Système de profil Mise en oeuvre
 iMotion 2301-TR LR12 sans vantaux fixes, linteau

TORMAX ALUMINUM TORMAX a Division of Landert Group AG Document-Nr.: T3_390_608 Index: A
 CH-8180 Bülach-Zürich