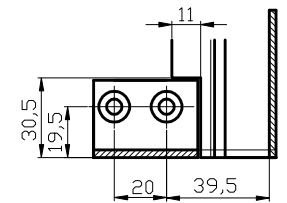
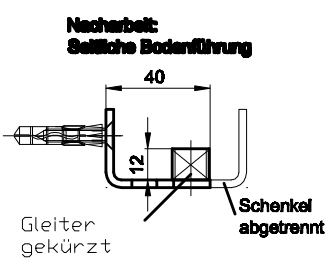
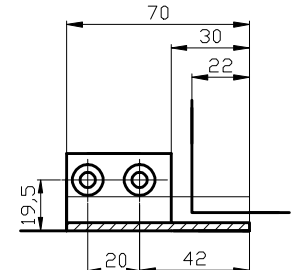


Detail X



Detail Z



$LB = 1.5 * W + 2S + 60$	$FB1 = (W/4) + 20$
$W = (LB - 2S - 60) / 1.5$	$FB2 = (W/4) + 22$
$LKmin = LB - 20$	$GB1 = FB1 - 28$
$LVmin = LKmin + 2$	$GB2 = FB2 - 24$
	$FH1 = FH2 = LH + 33$
	$GH1 = GH2 = FH1 - 64$

b) Bauseits ausgeführt

Die FÜgel müssen aus Materialien gefertigt sein, die bei Bruch zu keiner potentiellen Verletzungsgefahr führen können (bei Glas z.B. Einseiten-Sicherheitsglas ESG, Verbund-Sicherheitsglas VSG etc.). Glaslose FÜgel müssen gekennzeichnet sein und als solche erkannt werden können.

* Sicherheitsabstand nach Landesvorschrift
 ** Lichtschranken nach Landesvorschrift

Eloxal/Farbe: Schutzfarbe: Zusatzangaben:
 RAL: :

Objekt:
 Kunde:

AuftragsNr.: Datum: Freigabevisum:

Messstab: 12.11.0
 % Gut zum Druck

Antriebs-Türtyp: Ausführung:
iMotion 2301-TB LR12 ohne Festflügel, Sturz

TORMAX AUTOMATIC **TORMAX** ist die Marke und die registrierte Marke von der Landmaschinen AG, CH-9000 Nidwalden
 Dokument-Nr.: **T3_390_606**