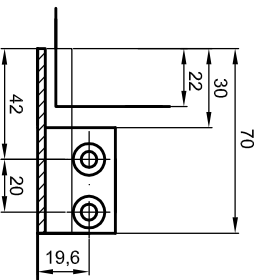
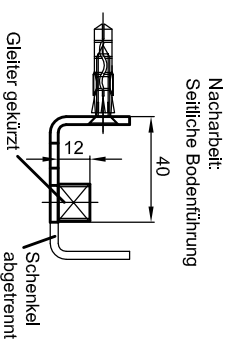
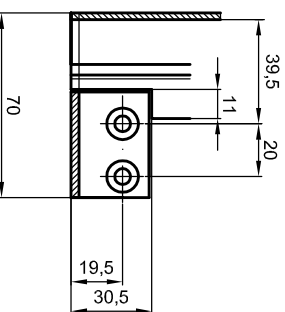


Detail X



Detail Z



LB1=1.5*W+S+62
W=(LB1-S-62)/1.5
LKmin=LB1-20
LVmin=LKmin. +2
LB1=LB+S+W/2+30

FB1=(W/2)+20
FB2=(W/2)+22
GB1=FB1-28
GB2=FB2-24
FH1=FH2=LH+33
GH1=GH2=FH1-64

** Sicherheitsabstand nach Landesvorschrift
** Lichtschranken nach Landesvorschrift
Eloxal/Farbe: _____ Schichtdicke: _____ Zusatzangaben: _____
RAL _____
Objekt: _____
Kunde: _____
Auftrags-Nr.: _____ Datum: _____
Freigabeversum: _____
Anfrage-Typ: Profilsystem Ausführung
iMotion 2301-TR LR12 ohne Festflügel, Sturz
TORMAX der Lanster Höpfer AG, CH-9180, Bülach/Zürich
Dokument-Nr.: T3_390_608
Index