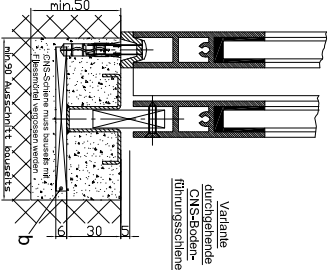
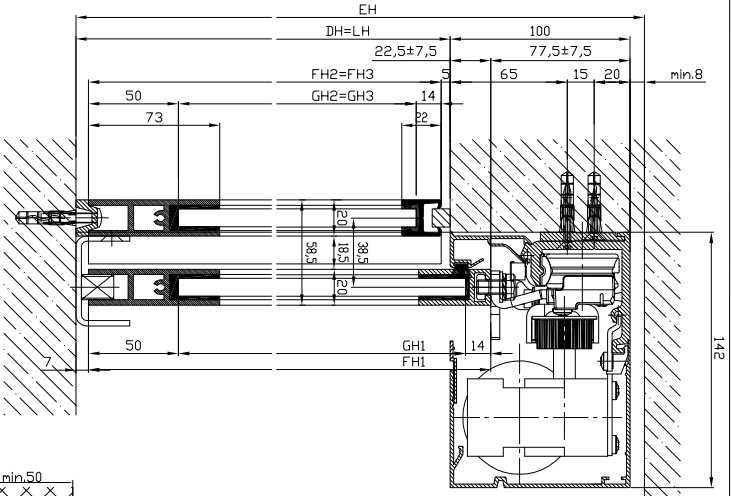
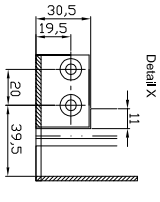
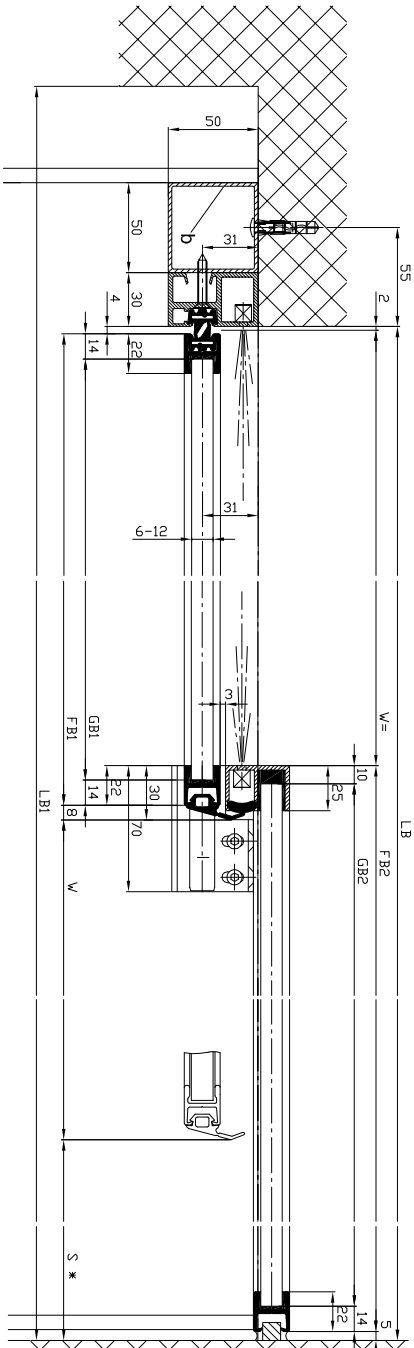
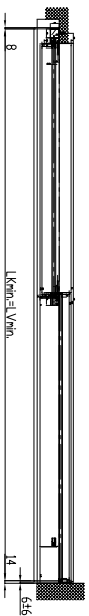
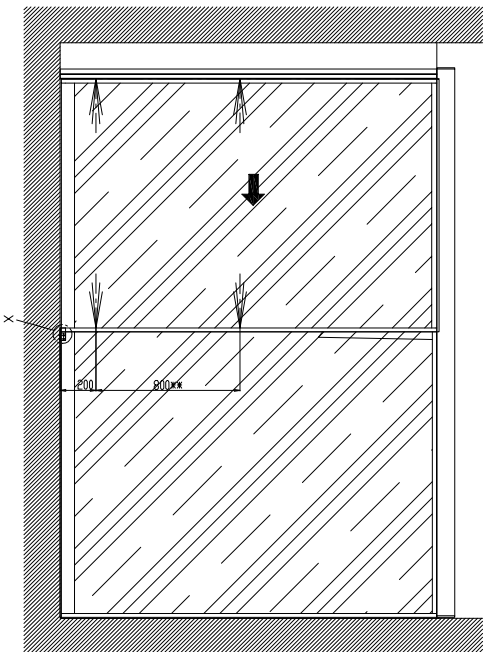


1-20



$LB1=2*W+S+115$	$FB1=W+20$
$W=<LB1-S-115>/2$	$FB2=A-5$
$LKmin=LB1-22$	$GB1=FB1-28$
$LVmin=LKmin$	$GB2=FB2-24$
	$FH1=LH+15,5$
$B=2*W+S+32$	$FH2=LH-9,5$
$W=<LB-S-32>/2$	$GH1=FH1-64$
$LKmin=LB+40$	$GH2=FH2-64$

Für die Variante H100 siehe Vorlage Kämpferprofil H100

Die Fingel müssen aus Material gefertigt sein, die bei Bruch zu keiner potentiellen Verletzungsgefahr führen können (bei Glas z.B. Ehschieben-Schiebefelgias ESG, Verbund-Schiebefelgias VSG etc.), Gasglare Fingel müssen gekennzeichnet sein und als solche erkannt werden können.

* Sperrfunktionsstand nach Landesverordnung

Lehrschranken nach Landesverordnung

Elkoxalfarbe Schichtdicke: Zusatzangaben: RAL

Objekt: Kunde: Datum: Farbabweichung: Maßstab: 1:50 oder zum Druck: 1:50

Anweisung: Ausführung: 2201/2202-ER LR12 mit Festfingel Sturz

TÜV SÜD

13_390_507 B

b) Basisteils ausgeführt