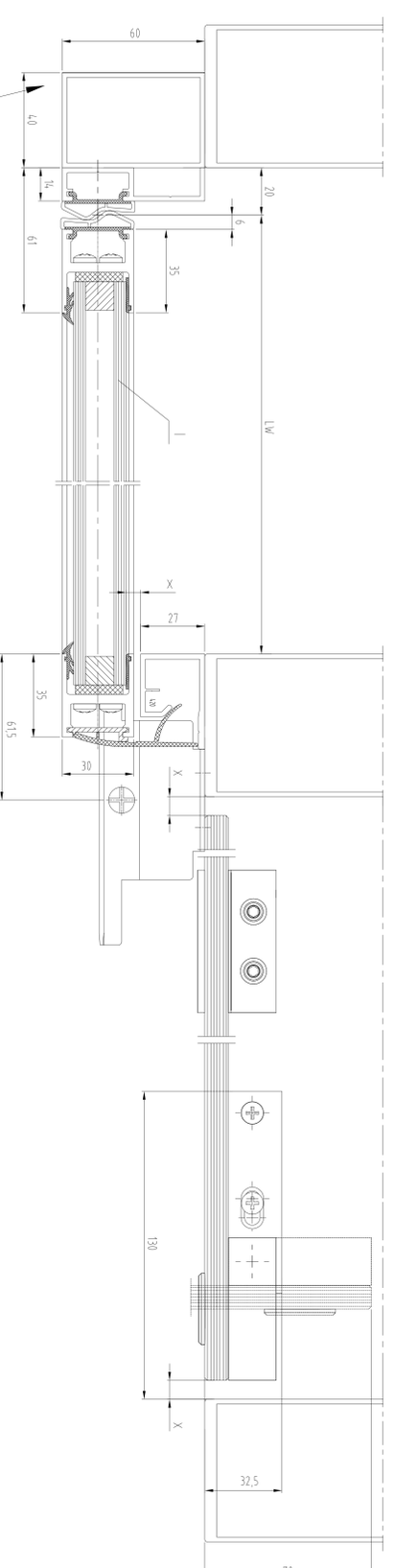
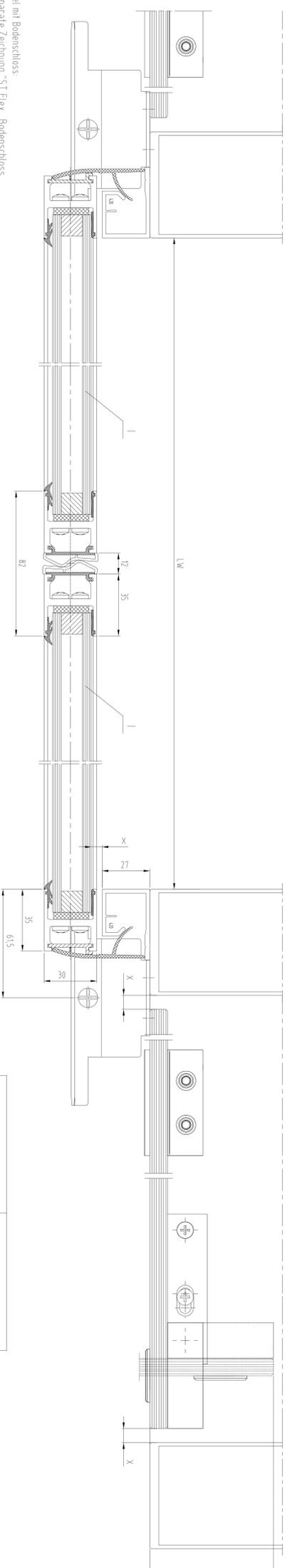
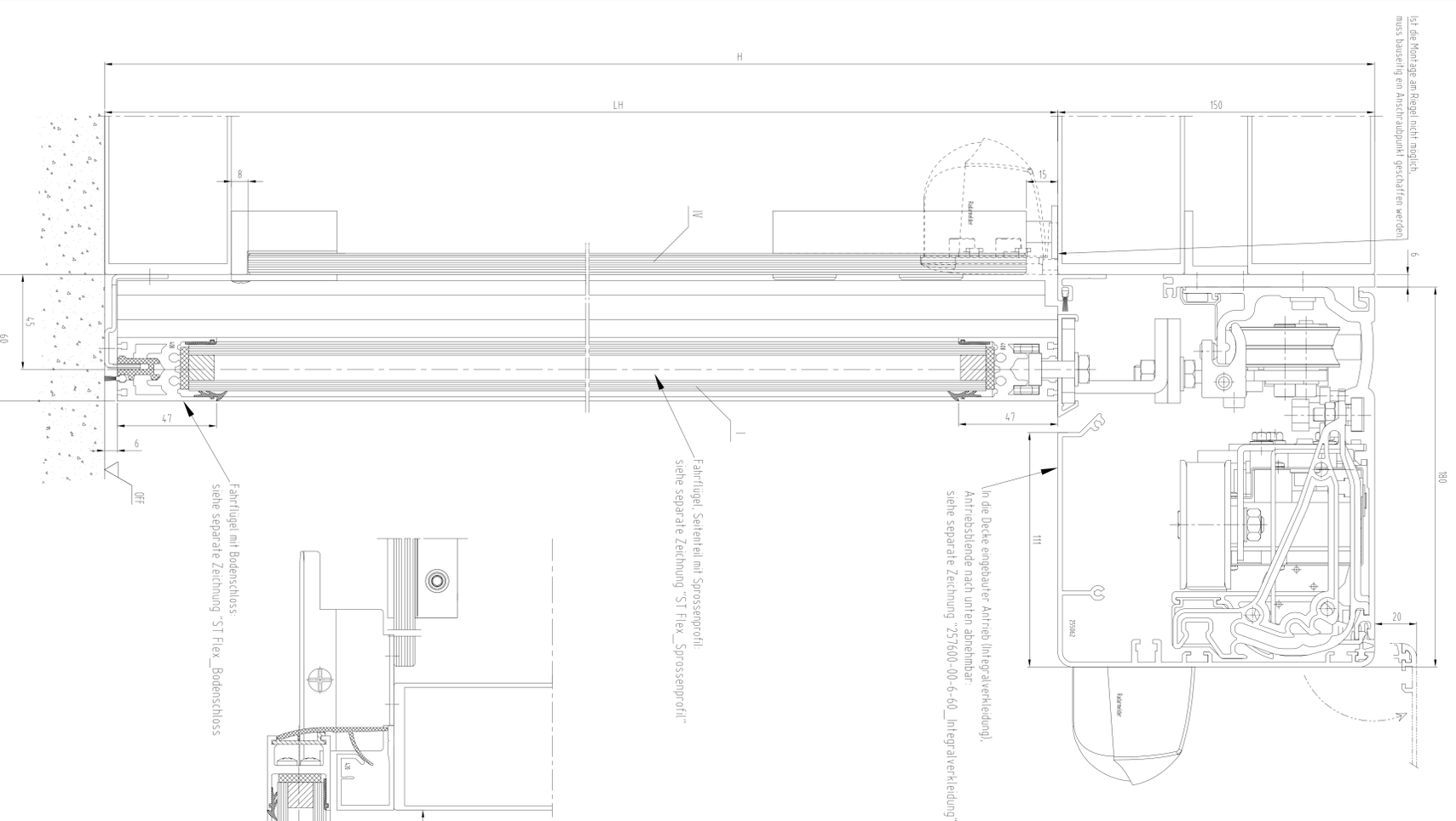


I	Leertiegel
IV	Schaltiegel
OFF	Oberste Fertigschoben
LW	Darlingswelle
LH	Darlingsplatte
H	Ausgehäute
	Heizmat
X	Laut DIN 8850 aufbau- und produktionsfuer-adm. luefern darf diese Messsur + 8 mm betragen. Alle freistehigen Profilmessungen betragen mit "15°"
	Geogenes Schieben einlagig/gleich arbeiten

Standard / FST-2D	Gewicht
1-luegeltig	1-luegeltig
Standard LW 700-3000 FST-2D LW 900-8000 B min = 2 x LW + 49	Standard 1 x 200 kg FST-2D 1 x 150 kg B min = 2 x LW + 49



Verschiedene Ausführungs- und Montagevarianten des Antriebsprofils; siehe separate Zeichnung "Anfahrprofile - Profilsystem FLEX - Schieber für"



Standard / FST-2D	Gewicht
2-luegeltig	2-luegeltig
Standard LW 800-3000 FST-2D LW 900-3000 B min = 2 x LW + 98	Standard 2 x 160 kg FST-2D 2 x 130 kg B min = 2 x LW + 98

Achtung!
Ausrüstung der Tuoranlage mit Sicherheitsvorrichtungen nach jeweiliger Risikobewertung gemäß DIN 18650 Teil 1 + 2.