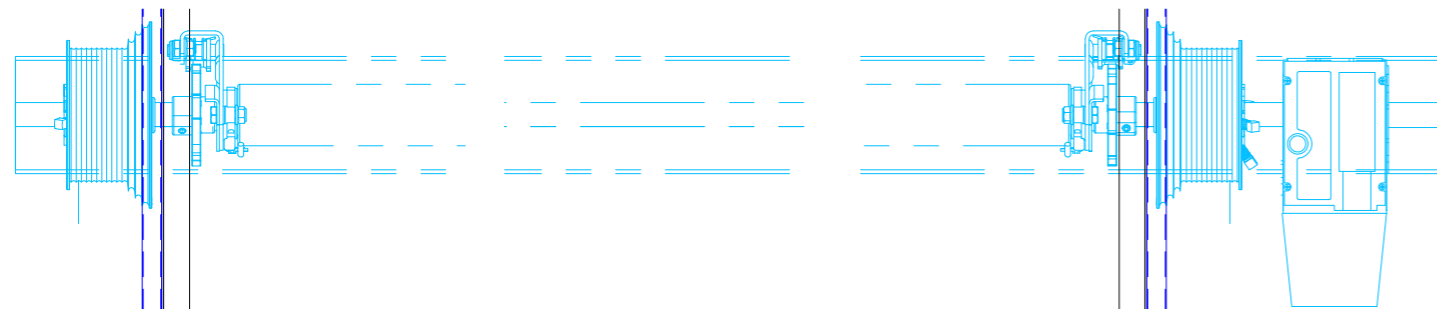
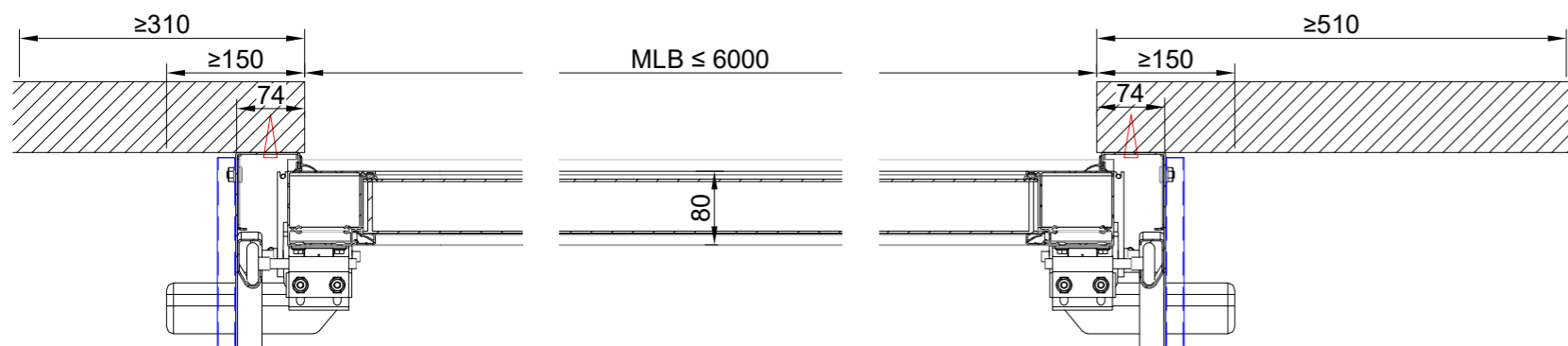


MLH x MLB = Max. 36m²

MLH	Seiltrommel			Torgewicht	L
	Art. Nr.	mm	Welle		
mm			Zoll	kg	mm
≤ 4800	3109	$G \leq 1350$	1	≤ 454	$MLH + 1022$
≤ 6000	3110	$G \leq 4100$	1	≤ 500	$MLH + 1047$
≤ 6000	3111*	$G \leq 4100$	$1 \frac{1}{4}$	≤ 500	$MLH + 1047$
*	$1 \frac{1}{4}$ Zoll Welle Tür-Oberfläche $\geq 28m^2$				
-	Rohr- / Wellen-Länge = $MLB + 600$				



TS Tor & Service AG		Für dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor. Änderungen vorbehalten!
Sonntental 9313 Muolen, Tel: 071-414 15 20, Fax: 071-414 15 21		
Objekt:		Auftrag Nr:
Bau- leitung:		Position:
Bezeichnung:	HS HSK Aussen Sektionaltor 80 Hubsystem	Zeichnung: 12.08.2021/ssc