



**MLH x MLB = Max. 42m<sup>2</sup>**

MLH	Seiltrommel			F	L
	mm	Welle	mm		
≤ 4800	G ≤ 1370	1	Ø190.5	270	MLH + G + 170
≤ 4800	G ≤ 3050	1	Ø234.2	310	MLH + G + 185
≤ 6000	G ≤ 4100	1	Ø279.4	360	MLH + G + 210
≤ 6000	G ≤ 4100	1 1/4	Ø279.4	360	MLH + G + 210
*	1 1/4 Zoll Welle Tor-Oberfläche ≥ 28m <sup>2</sup>				



<b>TS Tor &amp; Service AG</b>		Für dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor. Änderungen vorbehalten!
Sonnental 9313 Muolen, Tel: 071-414 15 20, Fax: 071-414 15 21		Auftrag Nr:
Objekt:		Position:
Bau- leitung:		Zeichnung:
Bezeichnung:	HS DF 1 – 39° Sektionaltor 40 Hubsystem	12.08.2021/ssc