



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

MLH	Seiltrommel			Torgewicht	B		L
	Art. Nr.	Welle	Zoll		mm	mm	
mm				kg	mm	mm	mm
$\leq 3360$	3102	1	Ø 121.6	$\leq 295$	420	460	MLH + 340
$\leq 5500$	3103	1	Ø 152.4	$\leq 500$	420	460	MLH + 340
$\leq 9750$	3104	1	Ø 228.6	$\leq 500$	510	510	MLH + 380
$\leq 9750$	3105*	1 1/4	Ø 228.6	$\leq 850$	510	510	MLH + 380
*	1 1/4 Zoll Welle Tor-Oberfläche $\geq 28\text{m}^2$						



<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		
Objekt:		Auftrag Nr:
Bau- leitung:		Position:
Bezeichnung:	SS Flach Sektionaltor 40 Standardsystem	Zeichnung: 12.08.2021/ssc