



MLH x MLB = Max. 42m²

MLH	Seiltrommel			Torgewicht	B		L
	Art. Nr.	Welle	mm		40	80	
mm		Zoll	mm	kg	mm	mm	mm
≤ 3360	3102	1	$\varnothing 121.6$	≤ 295	420	460	MLH + 340
≤ 5500	3103	1	$\varnothing 152.4$	≤ 500	420	460	MLH + 340
≤ 9750	3104	1	$\varnothing 228.6$	≤ 500	510	510	MLH + 380
≤ 9750	3105*	1 1/4	$\varnothing 228.6$	≤ 850	510	510	MLH + 380
*	1 1/4 Zoll Welle Tor-Oberfläche $\geq 28m^2$						



TS Tor & Service AG

Sonnental 9313 Muolen, Tel: 071-414 15 20, Fax: 071-414 15 21

Objekt:

Bau-
leitung:

Bezeichnung: SS Flach
Sektionaltor 80 Standardsystem

Für dieses Dokument behalten
wir uns alle Rechte vor.
Änderungen vorbehalten!

Auftrag Nr:

Position:

Zeichnung:
12.08.2021/ssc