



MLH x MLB = Max. 42m²

MLH	Seiltrommel			Torgewicht	B		L	
	Art. Nr.	Welle	mm		Paneeldicke		Paneeldicke	
					40	80	40	80
mm		Zoll		kg	mm	mm	mm	mm
≤ 3300	3115	1	Ø 214	≤ 386	510	550	MLH + 420	MLH + 460
≤ 5500	3116	1	Ø 276.2	≤ 500	540	580	MLH + 445	MLH + 485
≤ 8400	3118	1	Ø 341.5	≤ 500	560	600	MLH + 465	MLH + 505
≤ 8400	3119*	1 1/4	Ø 341.5	≤ 850	560	600	MLH + 465	MLH + 505
*	1 1/4 Zoll Welle Tor-Oberfläche ≥ 28m ²							



TS Tor & Service AG
 Sonntal 9313 Muolen, Tel: 071-414 15 20, Fax: 071-414 15 21

Objekt: _____

Bau-
leitung: _____

Bezeichnung: SS DF 40° – 44°
Sektionaltor 80 Standardsystem

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

Auftrag Nr: _____

Position: _____

Zeichnung: 10.08.2021/ssc