



MLH x MLB = Max. 42m²

| DLH | Seiltrommel | | Torgewicht | B | L |
|--------|--|-------|------------|-------|----------------------------|
| | | Welle | | | |
| mm | Art. Nr. | Zoll | mm | kg | mm |
| ≤ 3300 | 3115 | 1 | Ø 214.0 | ≤ 386 | MLH + 320 2 x MLH + 132 |
| ≤ 5500 | 3116 | 1 | Ø 276.2 | ≤ 500 | MLH + 320 2 x MLH + 157 |
| ≤ 5500 | 3117* | 1 1/4 | Ø 276.2 | ≤ 500 | MLH + 320 2 x MLH + 157 |
| ≤ 8400 | 3118 | 1 | Ø 341.5 | ≤ 500 | MLH + 375 2 x MLH + 177 |
| ≤ 8400 | 3119* | 1 1/4 | Ø 341.5 | ≤ 850 | MLH + 375 2 x MLH + 177 |
| * | 1 1/4 Zoll Welle Tür Oberfläche ≥ 28m ² | | | | |



| | | |
|---|--|---|
| TS Tor & Service AG | | 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: | VS Flach Sektionaltor 80 Vertikalsystem | Zeichnung: 12.08.2021/ssc |