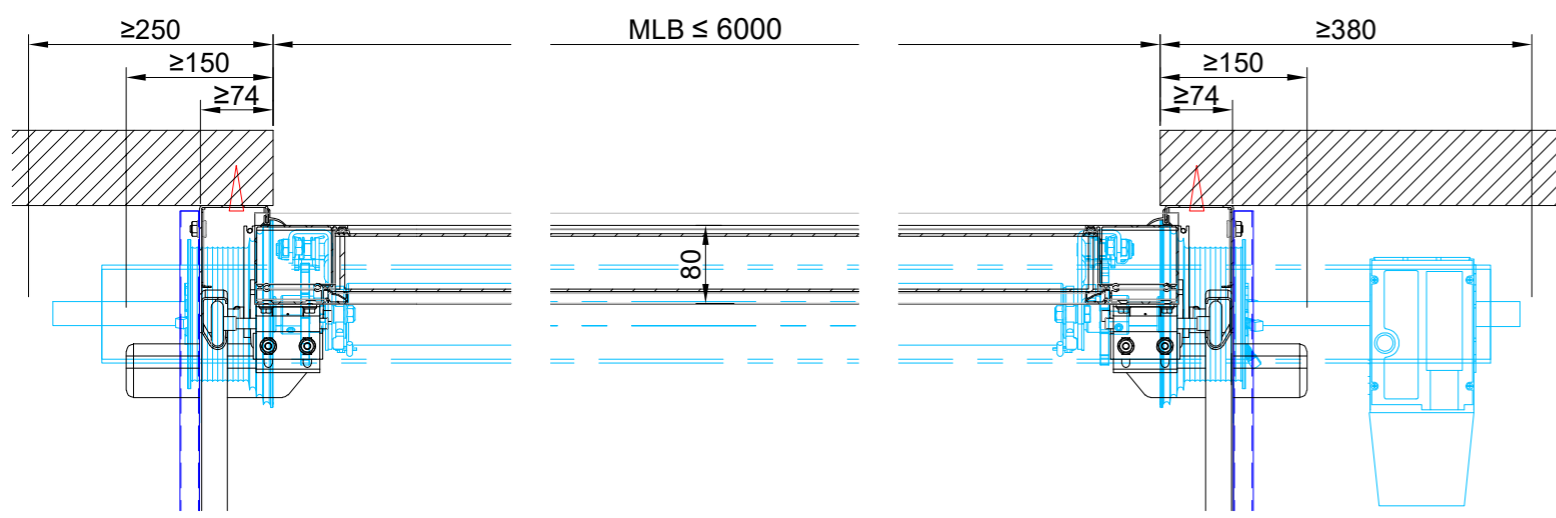


**MLH x MLB = Max. 25m<sup>2</sup>**

| MLH    | Seiltrommel  |          |       |            | Türgewicht | L             |
|--------|--|----------|-------|------------|------------|---------------|
|        | mm   | Art Nr.  | mm    | Welle Zoll |            |               |
| ≤ 4800 | 3109   | G ≤ 3050 | 1     | Ø 234.2    | ≤ 454      | MLH + G + 185 |
| ≤ 6000 | 3110   | G ≤ 4100 | 1     | Ø 279.4    | ≤ 500      | MLH + G + 210 |
| ≤ 6000 | 3111*  | G ≤ 4100 | 1 1/4 | Ø 279.4    | ≤ 500      | MLH + G + 210 |
| *      | 1 1/4 Zoll Welle Tor - Oberfläche ≥ 28m <sup>2</sup> |          |       |            |            |               |



|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>TS Tor &amp; Service AG</b><br>Sonnental 9313 Muolen, Tel: 071-414 15 20, Fax: 071-414 15 21 |  | Für dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor. Änderungen vorbehalten! |
| Objekt:   |  | Auftrag Nr:   |
| Bau-<br>leitung:  |  | Position:   |
| Bezeichnung:  | HS HSK Top DF 1-44°<br>Sektionaltor 80 Hubsystem | Zeichnung:<br>12.08.2021/ssc  |