

# modul WERK 3.0 reverse Ausschreibungstext

## **Türblatt**

|                     |   |
|---------------------|---|
| gefertigt nach DIN  | 18101   |
| Stärke              | 40 mm   |
| Rahmen              | Lack = 3 seitig MDF, unten Fichte<br>Furnier = umlaufend Fichte |
| Absperrung          | 3,5 mm HDF  |
| Falz                | Gegenfalz 15 x 11 mm  |
| Bänder / Oberfläche | Tectus 240 3d N F2 edelstahlfarbig                              |
| Einlage             | Röhrenspanplatteneinlage RSP                                    |
| Schloss             | Magnetschloss, Edelstahl Stulp, mit Drückerhöhenverstellung     |
| Oberfläche Furnier  | quer, Kanten längs (naturplus)                                  |
| Oberfläche lackiert | mehrschichtiger Lackaufbau                                      |
| Rosettenbohrung     | ohne  |
| Türblattkante       | leicht gefast   |

## **Zarge**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Gefertigt nach DIN  | 18101                                   |
| Material            | Holzwerkstoff Span / MDF                |
| Stärke Futter       | 22 mm                                   |
| Stärke Bekleidung   | 16 mm                                   |
| Bekleidungsbreite   | 65 mm                                   |
| Ausführung          | zerlegt auf Gehrung                     |
| Schließblech        | verdecktes Magnetschließblech Edelstahl |
| Bandaufnahme        | Befestigungsplatte TE 240 3d FZ-1       |
| Dichtung            | weiß                                    |
| Wanddickenausgleich | minus 0 / plus 15 mm                    |
| Mindestwandstärke   | 100 mm                                  |
| Oberfläche Furnier  | -                                       |
| Oberfläche lackiert | lackiert                                |
| Radius Bekleidung   | ca. 2 mm                                |

## **Mögliche Oberflächen Türblatt**

|                  |   |
|------------------|---|
| Lackoberfläche   | Weißlack RAL 9016<br>RAL nach Wahl  |
| Echtholz furnier | Nussbaum geplankt quer<br>Räuchereiche geplankt quer<br>Eiche astig geplankt quer<br>Kirsche geplankt quer<br>Kernesche geplankt quer<br>Risseiche natur geplankt quer<br>Eiche Maron geplankt quer |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Alpi Furnier quer<br>(nur Türblätter) | Alpi Ebenholz Maro quer<br>Alpi Eiche grau quer<br>Alpi Nussbaum quer<br>Alpi Sandeiche fein quer<br>Alpi Ebenholz antra quer |
|---------------------------------------|---|

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Prägefurnier<br>(nur Türblätter) | Sisal Alpi Ebenholz Maro quer<br>Sisal Alpi Eiche grau quer<br>Sisal Alpi Nussbaum quer |
|----------------------------------|---|

### Mögliche Oberflächen Zarge

|                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| Lackoberflächen | Weißlack RAL 9016<br>RAL nach Wahl |
|-----------------|------------------------------------|

|                 |   |
|-----------------|---|
| Echtholzfurnier | - |
|-----------------|---|

### Maße (Nennmaße)

- Breite 610 (RBM 635) / 735 (RBM 760)/ 860 (RBM 885) / 985 (RBM 1010) mm
- Höhe 1985 mm (RBM 2010 mm)  
2110 mm (RBM 2135 mm)  
2235 mm (RBM 2260 mm)  
2360 mm (RBM 2385 mm)  
2485 mm (RBM 2510 mm)
  
- Wandstärken  
100 mm  
120 / 140 mm  
150 / 160 mm  
180 / 200 mm  
225 / 240 mm  
270 mm  
290 mm  
330 mm

\_\_\_\_\_ Stück

EP: \_\_\_\_\_

GP: \_\_\_\_\_