

# modul WERK 3.0 reverse Ausschreibungstext

## **Türblatt**

gefertigt nach DIN	18101
Stärke	40 mm
Rahmen	Lack = 3 seitig MDF, unten Fichte 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	-
Radius Bekleidung	ca. 2 mm

## **Mögliche Oberflächen Türblatt**

Lackoberfläche	Weißlack RAL 9016 RAL nach Wahl
Echtholz furnier	Nussbaum geplankt quer Räuchereiche geplankt quer Eiche astig geplankt quer Kirsche geplankt quer Kernesche geplankt quer Risseiche natur geplankt quer Eiche Maron geplankt quer

Alpi Furnier quer  
(nur Türblätter)

Alpi Ebenholz Maro quer  
Alpi Eiche grau quer  
Alpi Nussbaum quer  
Alpi Sandeiche fein quer  
Alpi Ebenholz antra quer

Prägefurnier  
(nur Türblätter)

Sisal Alpi Ebenholz Maro quer  
Sisal Alpi Eiche grau quer  
Sisal Alpi Nussbaum quer

### Mögliche Oberflächen Zarge

Lackoberflächen

Weißlack RAL 9016  
RAL nach Wahl

Echtholz furnier

-

### 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: \_\_\_\_\_