

# modul WERK 1.0 Ausschreibungstext

## **Türblatt**

Stärke	60 mm
Rahmen	4 seitig MDF
Absperrung	10 mm HDF
Falz	Gegenfalz 15 x 18 mm
Bänder / Oberfläche	Tectus 541 3d FVZ Edelstahl-Look
Einlage	Spezial F / Verbundplatte mit 2 x 10 mm Deck HDF
Schloss	Magnetschloss, Edelstahl Stulp, mit Drückerhöhenverstellung
Oberfläche Furnier	quer, Kanten längs (naturplus)
Oberfläche lackiert	mehrschichtige UV-Lackierung
Rosettenbohrung	wahlweise mit/ohne
Türblattekante	leicht gebrochen

## **Zarge**

Material	Aluminium Strangpressprofil EN AW-6060 T66
Spiegelbreite	6 mm
Ausführung	Bausatz zerlegt auf Gehrung
Schließblech	ohne, nur Magneteinsatz
Bandaufnahme	Zarge vorgerichtet für TE 541 3d FVZ
Dichtung	schwarz
Mindestwandstärke	125 mm
Oberfläche	eloxiert oder pulverbeschichtet
<b>Unterzarge</b>	Aluminium blank unbehandelt / an Deckzarge verschraubt

## **Mögliche Oberflächen Türblatt**

Lackoberfläche	Weißlack RAL 9016 RAL nach Wahl RAL nach Wahl Hochglanz
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	Alpi Ebenholz Maro quer Alpi Eiche grau quer Alpi Nussbaum quer Alpi Sandeiche fein quer Alpi Ebenholz antra quer
Prägefurnier	Sisal Alpi Ebenholz Maro quer Sisal Alpi Eiche grau quer Sisal Alpi Nussbaum quer

Egger PerfectSense matt      Alpinweiß W1100 PM  
Graphitschwarz U961 PM  
Schwarz U999 PM

### **Mögliche Oberflächen Zarge**

Aluminium elox./pulverb.      Edelstahl-Optik E6 C31  
RAL 9016 weiß  
DB 703 Eisenglimmer  
RAL nach Wahl (Pulverbeschichtung)

### **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)  
Überhöhe > 2485 mm möglich

\_\_\_\_\_ Stück

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

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