

modul WERK 2.0 Ausschreibungstext

Türblatt

Stärke	40 mm
Rahmen	Lack = 3 seitig MDF, unten Fichte Furnier = umlaufend Fichte
Absperrung	3,5 mm
Falz	Gegenfalz 15 x 11 mm
Bänder / Oberfläche	Tectus 240 3d Edelstahl-Look
Einlage	Röhrenspanplatteneinlage RSP
Schloss	Magnetschloss, Edelstahl Stulp, mit Drückerhöhenverstellung
Oberfläche Furnier	quer, Kanten längs (naturplus)
Oberfläche lackiert	mehrschichtiger Lackaufbau
Rosettenbohrung	wahlweise mit/ohne
Türblattkante	leicht gebrochen

Zarge

Material	Aluminium Strangpressprofil EN AW-6060 T66
Spiegelbreite	18 mm
Ausführung	Bausatz zerlegt auf Gehrung
Schließblech	ohne, nur Magneteinsatz
Bandaufnahme	Zarge vorgerichtet für TE 240 3d
Dichtung	schwarz
Mindestwandstärke	100 mm
Oberfläche	eloxiert oder pulverbeschichtet
Unterzarge	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: _____