

modul WERK 3.0 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	stumpf
Bänder / Oberfläche	Tectus 340 3d 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	50 mm
Ausführung	zerlegt auf Gehrung
Schließblech	verdecktes Magnetschließblech Edelstahl
Bandaufnahme	Befestigungsplatte TE 340 3d FZ-1
Dichtung	weiß / schwarz / braun je nach Oberfläche
Wanddickenausgleich	minus 0 / plus 15 mm
Mindestwandstärke	100 mm
Oberfläche Furnier	aufrecht furniert, Lackierung Naturplus
Oberfläche lackiert	lackiert
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

Nussbaum
Räuchereiche
Eiche natur
Kirsche
Kernesche

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: _____