

Technische Beschreibung

Tisch S 1071

Auszugtisch, Plattenstärke 22 mm, Kante 5 mm Massivumleimer, Plattenrand auf 60 mm aufgedoppelt, Gestell Stahlrohr-Beinbügel 28 x 2,5 mm, verchromt oder pulverbeschichtet, mit Verstellgleitern, zwei Einlegeplatten 90 x 40 x 1,6 cm

Halbplatten

Plattengröße: 200 x 90 cm

Plattenstärke: 22 mm, Egger Eurospan Rohspanplatte nach E 1, (Formaldehyd < 0,1 ppm), DIN 68761, 22 mm stark
Plattenrand mit 2 x 19 mm MDF-Platte auf 60 mm aufgedoppelt, Belag beidseitig 0,6 mm Messerfurnier

alternativ: 0,8 mm Schichtstoff (HPL)

Umleimer: 5 mm Massivkante umlaufend

Einlegeplatten

Plattengröße: 40 x 90 cm

Plattenstärke: 16 mm, Spantischlerplatte beidseitig geschliffen IF 20, Belag beidseitig 0,6 mm Messerfurnier

alternativ: 0,8 mm Schichtstoff (HPL), Anstellkanten 0,9 mm
Furnierkante, außen 5 mm Massivumleimer

Plattenoberfläche: Beize – Hydro-Beize

Lack: beidseitig 2-schichtig UV-phys. trocknender Hydro-Acryllack.
Der Test erfolgte nach EN 12720 "Möbel - Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten".

Alternativ: Hartölwachs offenporige, dampfdurchlässige Oberfläche, imprägnierend, gute Beständigkeit, bildet strapazierfähigen Film

Gestell

Gestellhälften: Rundrohr 28 x 2,5 mm DIN 2394 RST 37-2, BKM

Fußstutzen und -sprosse: Rundrohr 25 x 2 mm DIN 2394 ST34

Quersprosse: Profilrohr 30 x 20 x 2 mm DIN 2395

Plattenaufgabe: Flachstahl 40 x 5 mm DIN 1017 ST37-2

Zargen oben: Profilrohr 50 x 20 x 2 mm DIN 2395, pulverbeschichtet
in RAL 9005 schwarz

Oberfläche: Verchromung: Rohre werden in automatischer
Schleifmaschine 5-fach bis Korn 800 geschliffen

Verchromungsaufbau: 15-25 my Nickel + 0,3-0,5 my Chrom

Pulverbeschichtung: 30-50 my

Zusätze: Tischauszugsführung Ariane II mit Seilarretierung,
Stellteller M8 x 20 mm schwarz