

Technische Beschreibung

Tisch S 1126

Design James Irvine. Säulentisch, zweisäulig mit Bodenplatten. Tischhöhe 105 cm

Bodenplatte: Gewichtsplatte 10 mm Stahl, schwarz oberflächenbeschichtet, Abdeckplatte aus Stahlblech, bei Chromausführung aus Edelstahl, konzentrisch gebürstet, bei Mattchromausführung aus Stahlblech mattverchromt (Aufbau: 15-25 my). Gewichtsplatte und Abdeckplatte miteinander verklebt.

Gestell

Säule: zweisäulig, Rundrohr 70 x 2 mm, Trägerblech 31,4 x 31,4 cm

Oberflächen: Glanzverchromt (15-25 my Nickel + 0,3 - 0,5 my Chrom), Mattchrom (15-25 my)

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

Plattenoberfläche: erhältlich in Buche, HPL-Schichtstoff, Ahorn, Esche, Black Cherry, Eiche oder Nussbaum

Kante 0,6 mm furniert oder 2 mm ABS Kante Ecken kantig oder gerundet (R = 60 mm)

Oberfläche: Beize – Hydro-Beize

Lack: beidseitig 2-schichtig UV-phys. trockender Hydro-Acryllack

Plattenstärke: 30 mm. Der Test erfolgte nach EN 12720 "Möbel - Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten".

Plattenmaße: Bei Ovaler und Rechteckigen Platte: 140 x 70 cm, 160 x 80 cm , 180 x 90 cm

Tischgröße: 105 cm Gesamthöhe; Bodenplatte 55 cm Durchmesser

Zusätze: Gleitfläche mit Filz weitere Oberflächenausführungen auf Anfrage möglich