

Technische Beschreibung

Stuhl S 43

Stuhl freischwingend, Sitz und Rückenlehne Formsperrholz,
Gestell Rundrohr 25 x 2 mm Sitz und Rückenlehne

Sitz: Formsperrholz 8,0 mm stark A/B in Buche

Lehne: Formsperrholz 7,5 mm stark A/A in Buche, durch
Verspressen entstehen bei Sitz und Lehne Stärken-
differenzen im Normbereich von +- 0,5 mm nach DIN 68707

Oberfläche: bei Farbgebung: Hydro-Beize

Lackierung: 3-schichtig (Auftrag 94 - 98 gr/m² naß, je Lackiervorgang)
Der Test erfolgte nach EN 12720 "Möbel - Bewertung der
Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten".

Gestell: 25 x 2 mm Präzisionstahlrohr ZSTE 420

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: Garniturbefestigung mit 8 x Blindniet 4,8 x 17,9 mm ST/ST
Senkkopf