

Technische Beschreibung

Stuhl S 43 PVFST

Armlehnenstuhl wie S 43 PVF, jedoch stapelbar Sitz, Rückenlehne und Armauflagen

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

Armauflagen: Buche formgefräst und geschliffen

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".

Polsterung - Spiegelpolsterung
Sitz: 15 mm Poly RG 5060

Rücken: 15 mm Poly RG 4050

Gestell: 25 x 2 mm Präzisionsstahlrohr; DIN 2393 Ausf. 2854/395 C
BKW - Verbindungen Wig geschweißt

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 Linsen-Senkschraube M 5 x 32 mm,
PZ-Kreuzschlitz hell verzinkt; DIN 966-4.8
Stapelhilfe unter dem Sitz Polystrol schwarz