

Technische Beschreibung

S 53 PF

Freischwinger, Formsperrholzschaale gepolstert

Sitzschale: Sperrholzpressteil formgefräst und geschliffen
B/A 10,0 mm stark in Buche oder optional in Eiche (Aufpreis) durch
Verpressen Stärkedifferenzen im Normbereich von
+- 0,5 mm nach DIN 68707

Oberfläche: Bei Farbgebung: Hydro-Beize Lackierung auf
Wasserbasis: 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: Formgepresster Sperrholzsitz und -rücken als
Aufdopplung 3-schichtig, ca. 3,5 mm stark Polyauflage 15 mm Kante
umlaufend ca. 4 mm zurückspringend vom Sperrholzträger, Sitz an
4 Ecken mit M 4er Schrauben montiert, Lehnpolster fest verklebt

Armauflagen: Soft-Grip-Schlauch 22 x 2,8 mm schwarz

Optional (gegen Aufpreis): Buche oder Eiche formgefräst und geschliffen

Oberfläche: bei Farbgebung Hydro-Beize

Lackierung: 3-schichtig (Auftrag 94 - 98 gr/m² naß je Lackiervorgang)
oder optional geölt bei Eiche

Gestell: Präzisionsstahlrohr 22 x 2,5 mm; DIN 2394 ZSTE 420

Verarbeitung: Lasche für Sitzbefestigung geschweißt - Mig-Mag

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

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