

Technische Beschreibung

Modell:

S 43 PVFST

Art:

Freischwinger mit Armlehnen,
Sitz und Rücken mit Spiegelpolsterung

Eigenschaften und Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 56 x 52 x 82 cm
- Höhe mit Gleiter + 1,5 cm
- Sitzhöhe: 47 cm
- Stapelbar: ja



Garnitur:

Sitz und Rücken sind aus 9 Furnierlagen Formsperrholz 7,5 bis 8 mm in Buche oder Eiche in A/A Qualität. Die Kanten sind CNC-formgefräst, geschliffen und gerundet. Die Deckfurniere sind geschliffen, abschließend nochmal gewässert, K180 handgeschliffen. Durch das Verspressen entstehen bei Sitz und Lehne Stärken-Differenzen im Normbereich von +/- 0,5 mm nach DIN 68707.

Sitz und Sitzpolster mit Linsenflachschaube M5X14, verzinkt verschraubt.

Rücken mit 4 x Blindniet 4,8 x 17,9 mm ST/ST Senkkopf genietet, Rückenpolster aufgeklebt.

Polsterung:

Sitz mit Spiegelpolsterung 15 mm Poly RG 5060

Rücken mit Spiegelpolsterung 15 mm Poly RG 4050

Montage der Garnituren mit 8 x Blindniet 4,8 x 17,9 mm ST/ST Senkkopf.

Bezugsbedarf:

Stoff: 55cm, Leder: 1,16m²

Armlehnen:

Massivholz (Buche / Eiche) gefräst, und fein geschliffen, verschraubt mit Linsensenkschraube 4,5X35, Armauflagen unterseitig mit Naturfilz beklebt

Oberfläche Holz:

Bei Farbgebung Hydrobeize. Lackierung: 3-schichtig (Auftrag 94-98 gr/m² nass, je Lackiervorgang). Der Test erfolgte nach DIN EN 12720 „Möbel – Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten“.

Gestell:

Präzisionsstahlrohr 25 x 2 mm, DIN 2394 BKW ZSTE 420. Verchromung: Rohre werden in automatischer Schleifmaschine 5-fach bis Korn 800 geschliffen.

Verchromungsaufbau: 15-25µ Nickel + 0,3 – 0,5µ Chrom. Pulverbeschichtung: 30-50µ.

Rohrenden mit verchromten Kunststoffkappen verschlossen. Bei Pulverbeschichtung mit Aluminiumstopfen verschlossen.

Gewicht:

7,2 kg

Zusätze:

Gestell ist mit Bohrungen für Gleiter vorbereitet. Bei Pulverbeschichtung: Gleiter POM-Kunststoff oder Filzgleiter. Schwarz oder transparent.