

Technische Beschreibung

Modell:

S 43 FST

Art:

Stapelbarer Freischwinger mit Formholzgarnitur und Armlehnen



Eigenschaften und Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 56 x 52 x 82 cm
- Sitzhöhe: 46 cm
- Armlehnenhöhe: 66 cm
- Stapelbar: ja, auf dem Boden stehend 5 Stück

Garnitur:

Sitz:

Formsperrholz Buche, oberseitig mit Furnier in A Qualität (Buche Schäl furnier, Eiche Messer furnier) verpresst. Unterseite Buche Schäl furnier Qualität B. Gesamtstärke 8 mm, Stärkendifferenzen im Normbereich von +/- 0,5 mm nach DIN 68707.

Rücken:

Formsperrholz Buche, vorder- und rückseitig mit Furnier in A/A Qualität (Buche Schäl furnier, Eiche Messer furnier) verpresst. Gesamtstärke 7,5 mm, Stärkendifferenzen im Normbereich von +/- 0,5 mm nach DIN 68707.

Oberfläche: bei Farbgebung Hydrobeize. 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“.

Garniturbefestigung mit 8 x Blindniet 4,8 x 17,9 mm ST/ST Senkkopf. Bei hellen Farbtönen glanzverzinkt, bei dunklen Farbtönen schwarz.

Armlehnen:

Massivholz (Buche / Eiche) gefräst, und fein geschliffen. Oberfläche: bei Farbgebung Hydrobeize. 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“.

Armlehnenbefestigung mit Holzschrauben 4,5 x 35 mm, Armauflagen unterseitig mit Naturfilz beklebt. Schrauben mit Kunststoffkappe (schwarz) abgedeckt

Gestell:

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

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

Armlehnenbügel WIG geschweißt.

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

Stapelschutz: 4 x Kugelstopfen TPU 521 A 847, schwarz

Gewicht: 6,8 kg

Zusätze: Gestell ist mit Bohrungen für Gleiter vorbereitet.

Bei Pulverbeschichtung: Gleiter POM-Kunststoff oder Filzgleiter. Schwarz oder transparent. Reihenverbinder erhältlich.