

## Technische Beschreibung

**Modell:**

S 43 PVH

**Art:**

Barhocker mit Formsperrholzgarnitur und Spiegelpolsterung

**Eigenschaften und Maße:**

- Abmessungen (BxTxH): 45 x 55 x 112 cm
- Sitzhöhe: 77 cm
- Höhe mit Gleiter + 1,5 cm
- Stapelbar: nein

**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 Verpressen entstehen bei Sitz und Lehne Stärken-Differenzen im Normbereich von +/- 0,5 mm nach DIN 68707.

Oberfläche: bei Farbgebung Hydrobeize. Lackierung: 3-schichtig (Auftrag 94-98 gr/m<sup>2</sup> nass, je Lackiervorgang). Der Test erfolgte nach DIN EN 12720 „Möbel – Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten“.

Sitz und Sitzpolster mit Linsenflachschrabe 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

**Bezugsbedarf:**

Stoff: 55cm, Leder: 1,16m<sup>2</sup>

**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.

Fußsprosse WIG geschweißt

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

**Gewicht:**

9,8 kg

**Zusätze:**

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