

Technische Beschreibung

Modell:

S 162 PH

Art:

Barhocker mit Formsperrholz Schale und Sitz mit Spiegelpolsterung

Eigenschaften und Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 58 x 55 x 116 cm
- Sitzhöhe: 76 cm
- Stapelbar: auf Anfrage
- Verkettbar: nein

**Sitzschale:**

Die Sitzschale ist aus 9 Furnierlagen Formsperrholz 10 mm in Buche 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 der Sperrholzschale Stärken-Differenzen im Normbereich von +/- 0,5 mm nach DIN 68707.

Oberfläche Holz:

Farbgebung Hydrobeize. Lackierung: 3-Schichtverfahren (Auftrag von 94-98 g/m² nass pro Lackiervorgang). Der Test wurde gemäß DIN EN 12720 „Möbel – Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten“ durchgeführt.

Polsterung**Sitz:**

Die Aufdopplung ist aus 3-schichtigem Formsperrholz, ca. 3,5 mm dick, mit 15 mm Polyschaum verklebt, mit Stoff oder Leder bezogen und auf der Rückseite angeklammert und mit der Sitzschale verschraubt. An den Seitenkanten ist die Aufdopplung etwa 15 mm zurückgesetzt und an der Vorderkante der Sitzschale ca. 7 mm zurückgesetzt.

Rücken:

Die Aufdopplung ist aus 3-schichtigem Formsperrholz, ca. 3,5 mm dick, mit 15 mm Polyschaum verklebt, mit Stoff oder Leder bezogen und auf der Rückseite angeklammert und auf die Schale geklebt. An den Seitenkanten ist die Aufdopplung etwa 15 mm zurückgesetzt und an der Lehnoberkante der Sitzschale ca. 7 mm zurückgesetzt.

Bezugsbedarf:

Stoff: 55 cm; Leder: 1,16 m²

Gestell:

Präzisionsstahlrohr mit den Maßen 18 x 2 mm, gemäß DIN EN 10305-3 + CR 2, Qualität HC400LA (frühere Bezeichnung: DIN 2394 / ZSTE 420), gebogen und WIG-verschweißt. Das Gestell ist verchromt, mit 15-25 µm Nickel und 0,3-0,5 µm Chrom. Die Fußreling ist aus Flachstahl verschweißt.

Gewicht:

9,3 kg

Zusätze:

Gleiter: 4 Stück Kunststoffgleiter-Gleiter in Schwarz, wahlweise auch mit Filzgleitern.