

Technische Beschreibung

Modell:

S 32 SPVNHT Pure Materials

Art:

Thekenhocker mit Komfort-Polstersitz und Rückenlehne mit Netzgewebe.



Eigenschaften und Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 48 x 61 x 102 cm
- Höhe mit Gleiter + 1,5 cm
- Sitzhöhe: 66cm
- Höhe Fußsprosse: 17 cm
- Stapelbar: nein

Garnitur:

Sitz: Formsperrholz Buche, 8mm mit Sitzmulde umschäumt mit 40mm Kaltschaum (erfüllt BS5852 Test zur Bewertung der Entflammbarkeit von gepolsterten Möbeln), bezogen mit Watte Fiberskin 80 G/Qm + Charmeuse 20g/Qm und mit Stoff- oder Lederbezug ummantelt, unterseitig geklammert. Unterseite mit Spannfutter schwer entflammaren Futtervlies nach BS5852 verdeckt. Durch den zusätzlichen Fiberskin und der Charmeuse entsteht eine besonders angenehme Komfortpolsterung.

Folgende Vollumpolsterung-Varianten sind möglich:

Kappnaht - eine die Grundnaht stabilisierende Ziernaht

Doppelsteppnaht - eine doppelt genähte stabilisierende Ziernaht

Lehnrahmen: Massivholz (Buche / Eiche / Nussbaum, Esche) gefräst, verzahnt und fein geschliffen mit Polyestergerewebe T 1000/500 schwarz mit Keder (PVC) in Nut eingeklebt.

Oberfläche Lehnrahmen: 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“.

Oberfläche Lehnrahmen Lackierung mit Naturholzlack oder geölt ist möglich. Bei geölt mit farblosem Hartöl auf Basis natürlicher Rohstoffe. Erfüllt DIN 53160/1 und DIN 53160/2 (Schweiß- und Speichelechtheit). Die Prüfung dient dazu, festzustellen ob von bunten bzw. eingefärbten Kinderspielzeugen bei voraussehendem Gebrauch kein Farbmittel in den Mund, die Schleimhäute und die Haut übergehen kann.

Montage der Garnituren mit Holzschrauben 4,5x35, glanzverzinkt.

Bezugsbedarf:

Stoff: 65 cm, Leder: 1,37 m²

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. Fußsprosse WIG geschweißt.

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

Gewicht:

9,3 kg

Zusätze:

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