

Technische Beschreibung

Modell:
S 164 P

Art:
Stapelbarer, verkettbarer Vierfuß-Stahlrohr-Stuhl,
mit Formsperrholz Schale mit Spiegelpolsterung

Eigenschaften und Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 57 x 59 x 93 cm
- Sitzhöhe: 46 cm
- Stapelbar: ja, integrativ & werkzeuglos, im Stapelwagen 17 Stück
auf Boden stehend 8 Stk. mit Stapelhöhe: 100 x 58 x 140 cm,
- Verkettbar: ja, Thonet Patent
- Sitzplatzbreite wird bei Reihung von 57cm auf 52 cm Achsmaß reduziert.



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.

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: 65 cm; Leder: 1,37 m²

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.

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 Rohrenden sind oben mit einer Kunststoffkappe verschlossen.

Stapelschutz:

Der schwarze Stapelschutz mit Akustikvlies erfüllt die schwer entflammbare Norm DIN 4102-B2. Baustoffe dieser Kategorie sind als normal entflammbar eingestuft, wobei die Entzündbarkeit bei einer Kanten- oder Flächenbeflammung mit kleiner Flamme auf einen in der DIN festgelegten Wert beschränkt bleiben muss.

Gewicht:

7 kg

Zusätze:

Gleiter: 4 Stück KS-Gleiter in Schwarz, wahlweise auch mit Filzgleitern. Interaktive Sitzplatznummerierung sowie passende Stapelwägen und eine Kollegplatte, die ohne Werkzeug angepasst werden kann, sind erhältlich.