

Technische Beschreibung

Modell:

S 262 / A P

Art:

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



Eigenschaften und Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 57 x 55 x 83 cm
- Sitzhöhe: 46 cm
- Stapelbar: ja, integrativ & werkzeuglos, Stapelwagen 14 Stück
auf Boden stehend 12 Stk. mit Stapelhöhe: 70 x 57 x 175 cm
- Verkettbar. ja
- Sitzplatzbreite wird bei Reihung von 57 cm auf 52 cm Achsmaß reduziert

GS-Zertifikat:

Das Modell ist mit dem GS-Zertifikat für „geprüfte Sicherheit“ DIN EN 16139 (Stufe I) ausgezeichnet und erfüllt die gesetzlichen Anforderungen an Sicherheit und Gesundheitsschutz.

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:

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

Reihung:

Auf intelligente Art und Weise und ohne Werkzeug lässt sich der S 260 zu Reihen verbinden. Dank der speziellen Konstruktion der Gestelle müssen die Stühle dafür kaum angehoben werden, so dass eine sehr schnelle Verkettung möglich ist. Gemäß der Norm DIN 14703 erfüllt der S 260 alle Anforderungen an die Reihenverbindung – inklusive Paniksicherung.

Gewicht:

8 kg

Zusätze:

Gleiter: 4 Stk. Gelenkgleiter (schwarz) aus Kunststoff, wahlweise mit Filzgleiter-Einsatz

Interaktive Sitzplatz-Nummerierung, Passende Stapelwägen / Stapelhilfen sowie eine werkzeuglos adaptierbare Kollegplatte sind verfügbar.