

## Technische Beschreibung

Stuhl S 43 K

Stuhl freischwingend

Eigenschaften und Maße:

Abmessungen (BxTxH): 31 x 40 x 61 cm,

Sitzhöhe: 34 cm,

Rundrohr 20 x 2 mm

Sitz: Formsperrholz 8,0 mm stark A/B in Buche

Lehne: Formsperrholz 8,0 mm stark A/A in Buche

Schale aus Formsperrholz nach DIN 68707 (Stärkendifferenz durch Verpressen bei Sitz und Lehne im Normbereich von +-0,5 mm), Kontur gefräst, Flächen und Kanten feingeschliffen.

Oberfläche: bei Farbgebung: Hydro-Beize

Lackierung: 3-schichtig (Auftrag 94 - 98 gr/m<sup>2</sup> nass, je Lackiervorgang) „Alle Oberflächen sind wasserbasiert und entsprechen einer Speichel- und Schweißbeständigkeit nach DIN 53160 Teil1+2, sowie der Anforderung zur Sicherheit von Spielzeug nach DIN EN 71-3.“

Gestell: Präzisionsstahlrohr 20 x 2 mm nach DIN EN 10305-3, Qualität HC400LA (alte Bezeichnung: DIN 2394 / ZSTE 420), Verchromungsaufbau 15-20 my Nickel + 0,3-0,5 my Chrom

Oberfläche:

Verchromung: Rohre werden in automatischer Schleifmaschine 5-fach bis Korn 800 geschliffen

Zusätze:

Rohrendstopfen: Kunststoff,

Garnitur Befestigung mit 8 x Blindniet 4,8 x 17,9 mm ST/ST

Senkkopf