

Technische Beschreibung

Stuhl 404 H

Barhocker - gehört zur Familie 404 mit Formsperrholz-Muldensitz, Gestell und Fußring aus Schichtholz mit PVC Kantenschutz, ohne Höhenverstellung

Sitz: stark verformter Formsperrholz-Muldensitz mit unterschiedlichem. Stärkeverlauf; Sitzmittelpunkt ca. 24mm Stärke, Sitzaußenkante umlaufend ca. 6mm Stärke; Durchmesser von vorne nach hinten: 400mm; Durchmesser von links nach rechts: 375mm.

Furnierichtung auf der Ober- und Unterseite: von vorn nach hinten.

Ausfräsungen auf der Unterseite zur vollflächigen Verleimung der Beinholme; keine weiteren Verbindungselemente

Beinholme: schichtverleimte Holme (in gleicher Richtung verpresste Furniere). Querschnitt 28x28mm, Außenradius 138mm. Hinterbeine sind zusammengefügt und verleimt

Fußring: schichtverleimter Fußring (in gleicher Richtung verpresste Furniere). In 10mm Stärke, in Beinholme eingelassen und fest verleimt. Abdeckung der Oberkante/Kantenschutz mit PVC-Kunststoffprofil 10x2mm, Schwarz, in Nut auf der Oberseite des Fußringes eingeschlagen

Furniere: Holz dafür kommt aus kontrolliertem Anbau, Herstellung der Furniere ohne Verwendung von weiteren Chemikalien

Leim: Verwendung von 2 Komponenten-Harnstoffharzleim mit der international gültigen Emmissionsklasse E1 (internationaler Standard)

Lack: bei Farbgebung: Hydro-Beize; Lackierung: 3-schichtig (Auftrag 94 - 98 g/m² naß, je Lackiervorgang)
Der Test erfolgte nach EN 12720 "Möbel - Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten"

Gleiter: aus Kunststoff für weiche Böden (braun oder weiß),
wahlweise Bestückt mit Hartfilz für harte Böden

Abmessungen: Höhe: 770mm inkl. Gleiter, Breite: 480mm,
Tiefe: 475mm, Sitzhöhe: 750mm