

## Technische Beschreibung

Stuhl 404 F

Schichtholzstuhl

Bein- und Rückenholme

Beinholme: schichtverleimte Holme (in gleicher Richtung verpresste Furniere). Höhe: 448mm, Querschnitt 28x28mm, Außenradius 150mm, Öffnungswinkel 6°

Rückenholme: schichtverleimte Holme (in gleicher Richtung verpresste Furniere). Höhe: 360mm, Querschnitt 25x28mm, Außenradius 150mm, Öffnungswinkel 6°, Kantenradius am Rückenanschluss R=20mm bzw. R=2mm

Sitz und Rücken

Sitz: stark verformter Formsperrholz-Sitz mit unterschiedlichem Stärkeverlauf; Sitzmittelpunkt ca. 28mm Stärke, Sitzaußenkante umlaufend ca. 7mm Stärke; Durchmesser von vorn nach hinten: 475mm; Durchmesser von links nach rechts: 480mm.

Furnierrichtung auf der Ober- und Unterseite: von vorn nach hinten. Ausfräsungen auf der Unterseite zur vollflächigen Verleimung der Bein- und Rückenholme; keine weiteren Verbindungselemente

Rücken: Formsperrholz in 6mm Stärke; Höhe: 140mm; Rückenneigung 105.5°, stumpf angesetzte flächige Verleimung mit den Rückenholmen ohne zusätzliche Verbindungselemente. Furnierrichtung auf der Vorder- und Rückseite: von links nach rechts

Furnier / Leim / Lack

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/m<sup>2</sup> naß, je Lackiervorgang)

Der Test erfolgte nach EN 12720 "Möbel - Bewertung der

Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten"

Abmessungen

Höhe Breite Tiefe Sitzhöhe

780mm (inkl. Gleiter) 600 mm 540 mm 450 mm

Zusätze: Gleiter aus Kunststoff (braun oder weiß), wahlweise bestückt mit Hartfilz