

Technische Beschreibung

Stuhl 404

Schichtholzstuhl

Bein- und Rückenholme: Beinholme sind schichtverleimte Holme (in gleicher Richtung verpresste Furniere), Querschnitt 25x25mm, Außenradius 150mm, Öffnungswinkel 6°

Rückenholme sind schichtverleimte Holme (in gleicher Richtung verpresste Furniere), Querschnitt 23x25mm, Außenradius 150mm, Öffnungswinkel 6°, Kantenradius am Rückenanschluss R=20mm bzw. R=2mm

Sitz und Rücken: Sitz ist stark verformter Formsperrholz-Sitz mit unterschiedlichem Stärkeverlauf in Eiche deckfurniert; Sitzmittelpunkt ca. 28mm Stärke, Sitzaußenkante umlaufend ca. 7mm Stärke; Durchmesser von vorne nach hinten: 450mm; Durchmesser von links nach rechts: 460mm. Furnierichtung auf der Ober- und Unterseite: von vorn nach hinten Ausfräsungen auf der Unterseite zur vollflächigen Verleimung der Bein- und Rückenholme; keine weiteren Verbindungselemente. Rücken ist aus Formsperrholz in 6mm Stärke; Höhe: 135mm; Rückenneigung 105.5°, stumpf angesetzte flächige Verleimung mit den Rückenholmen ohne zusätzliche

Verbindungselemente: Furnierichtung 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/m² maß, je Lackiervorgang)

Der Test erfolgte nach EN 12720 "Möbel - Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten"

Abmessungen:

H 780mm (inkl. Gleiter), B 490mm, T 510 mm, Sitzhöhe 450 mm

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