

## Technische Beschreibung

Stuhl 210 P

Bugholzarmlehnenstuhl, Sitz und Rücken gepolstert

Lehne, Armlehnbügel und Verstärkungsreifen: Rotbuche gedämpft, plastifiziert, über Formen gebogen,

getrocknet bis auf 8 % Holzfeuchte

Lehne: verstärkt und verschraubt mit einem gebogenen Armlehnbügel

Vorderbock: Rotbuche gebogen wie Lehne

Sitzrahmen: ausgefalzt für Sitzbrett vorn rechts und links je ein Verstärkungsbacken, an dem die Füße eingeleimt sind

Oberfläche: Bei Farbgebung: Hydro-Beize

Lackierung: 3-schichtig (Auftrag 94 – 98 gr/m<sup>2</sup> naß je Lackiervorgang)

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

Polsterung

Sitzbrett: Formsperrholz 4-lagig mit Poly Formteil 20 - 55 mm GA 4050, Stoff an der Unterseite festgeschossen

Lehnbrett: Formsperrholz mit Poly Formteil 20 mm T 3040, komplett zugepolstert mit Stoff, Bezug ist genäht

Montage: Vorderbock und Lehnfüße sind mit 2 Sechskantschrauben verschraubt. Verstärkungsreifen und alle anderen Teile sind mit Linsenkopfkreuzschlitzschrauben verschraubt. Die Stuhlbeine sind unten mit Gleitnägeln aus Kunststoff versehen. Montage des Sitzbrettes mit 5 Winkelhaken und 5 Senkschrauben 3,0 x 13 mm.