

## Technische Beschreibung

Stuhl 215 R

Bugholzstuhl, Sitz und Rücken Rohrgeflecht

Lehne, Lehnrahmen und Verstärkungsreifen: Rotbuche gedämpft, plastifiziert, über Formen gebogen, getrocknet bis auf 8 % Holzfeuchte

Lehnrahmen: genutet für Flechtgewebe

Lehnenfläche: Flechtgewebe naturbelassen mit Keder (Peddigrohr) in die Nut eingeleimt

Vorderbock: Rotbuche gebogen wie Lehne

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

Sitzfläche: Flechtgewebe naturbelassen mit Keder (Peddigrohr) in die Nut eingeleimt

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".

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.