

Technische Beschreibung

Stuhl 215 P

Bugholzpolsterstuhl, Sitz und Rücken gepolstert

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

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/m² naß je Lackiervorgang)
Der Test erfolgte nach EN 12720 "Möbel - Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten".

Polsterung

Sitzbrett: Formsperrholz 4-lagig, eingeschäumt mit Formkaltschaum
Stoff an der Unterseite festgeschossen

Lehnbrett: Formsperrholz formgefräst, Vorderseite Poly 15 mm GA 2530,
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.