

BRIDGESTUHL GESTELL BUCHE NATUR VALMY

Designer

Ramy Fischler

Technische Eigenschaften

AUFBAU: Korpus aus Stahldraht, mit Spritzschaumstoff ummantelt. Gestell aus gewölbter massiver Buche naturfarben klarlackiert oder anthrazit gebeizt, oder Metallgestell, Lack schwarz.

Korpus Sitzfläche, Mehrschichtholz.

Rücken- und Armlehnen Polyurethan-Spritzschaumstoff (35 kg/m³ - 3,2 kPa), außen mit Polyesterwatte ummantelt (110 g/m²). Sitzfläche aus hochelastischem Bultex-Polyurethanschaumstoff (42 kg/m³ - 4,8 kPa und 38 kg/m³ - 2,8 kPa), mit Polyesterwatte ummantelt (110 g/m²)

ZUSCHNITT / BEZÜGE: Bezug der

Rückenlehne innen mit

Polyetherschaumstoff (21 kg/m³ - 3,1 kPa) gepolstert, Muster maschinell gesteppt.

Kappnaht 5 mm für die Sitzfläche. Vom Fachmann abziehbar.



Maße

Höhe 810 mm | Breite 610 mm | Tiefe 600 mm |
Sitzhöhe 480 mm | Sitzplätze 1 Platz | Gewicht 12,5 kg