

SESSEL MIT ARMLEHNEN GESTELL BUCHE NATUR VALMY



Designer

Ramy Fischler

Maße

Höhe 760 mm | Breite 700 mm | Tiefe 710 mm |
Sitzhöhe 420 mm | Sitzplätze 1 Platz | Gewicht 15,3 kg

Technische Eigenschaften

Der Sessel Valmy wurde ursprünglich für die Zimmer in einem schlichten, abgeschieden gelegenen und komfortablen Hotel entworfen. Er wirkt wie eine Verbindung zwischen der Nüchternheit, die unsere Zeit fordert, und einer Eleganz, die mit vorübergehenden Moden nichts zu tun hat. In seiner offenkundigen Schlichtheit hat sich der Sessel in Form und Nutzung schnell durchgesetzt und passt sich an die verschiedensten Kontexte, Farben und Materialien problemlos an. AUFBAU Korpus aus Stahldraht, mit Spritzschaumstoff ummantelt. Gestell aus gewölbter massiver Buche naturfarben klarlackiert oder anthrazit gebeizt, oder

Weitere infos ¹/₄ber
www.ligne-roset.com

ligne roset[®]
depuis 1860

© Ligne Roset 2024

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.