

# 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

Metallgestell, Lack schwarz. Korpus  
Sitzfläche, Mehrschichtholz. Rücken- und  
Armlehnen Polyurethan-  
Spritzschaumstoff (35 kg/m<sup>3</sup> - 3,2 kPa),  
außen mit Polyesterwatte ummantelt (110  
g/m<sup>2</sup>). Sitzfläche aus hochelastischem  
Bultex-Polyurethanschaumstoff (42  
kg/m<sup>3</sup> - 4,8 kPa und 38 kg/m<sup>3</sup> - 2,8 kPa),  
mit Polyesterwatte ummantelt (110 g/m<sup>2</sup>).  
ZUSCHNITT / BEZÜGE Bezug der  
Rückenlehne innen mit  
Polyetherschaumstoff (21 kg/m<sup>3</sup> - 3,1 kPa)  
gepolstert, Muster maschinell gesteppt.  
Kappnaht 5 mm für die Sitzfläche. Vom  
Fachmann abziehbar.