

BRIDGESTUHL VALMY

Designer

Ramy Fischler

Technische Eigenschaften

Der Bridgestuhl 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 Bridgestuhl 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/m³ - 3,2 kPa), außen mit Polyesterwatte ummantelt (110 g/m²). Sitzfläche aus hochelastischem



Maße

Höhe 810 mm | Breite 610 mm | Tiefe 600 mm |
Sitzhöhe 480 mm

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.