

PRODUKTE

SESSEL MIT ARMLEHNEN GESTELL BUCHE NATUR

VALMY

Designer

Ramy Fischler



Maße

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

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

SESSEL MIT ARMLEHNEN GESTELL BUCHE

ANTHRAZIT GEBEIZT



Maße

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

SESSEL MIT ARMLEHNEN GESTELL STAHL LACK

SCHWARZ



Maße

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

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.