

BRIDGESTUHL AMÉDÉE

Designer

Marie C Dorner



Maße

Höhe 850 mm | Breite 590 mm | Tiefe 610 mm |
Sitzhöhe 480 mm

Technische Eigenschaften

KONZEPT: Ein Keilkissen umfasst die Sitzfläche und schmiegt sich behaglich an den Rücken; das ist das schlichte Ansinnen dieses Bridge-Stuhls, der den Tisch, an dem er steht, zur Geltung bringen will. Verschiedene Fußgestelle sind verfügbar.

AUFBAU: Korpus, Formteil aus gespritztem Schaumstoff mit Stahldrahteinlage.

Fußgestell, Buche massiv, schwarz oder anthrazit gebeizt, wahlweise auch auf Viersterndrehgestell und höhenverstellbarem Fünfsterngestell mit Rollen.

Korpus Sitzfläche, Dreischichtholzplatten. Rückenlehne und Armlehnen, Polyurethan-Spritzschaum (35 kg/m³ - 3,2 kPa). Sitzfläche, hochelastischer Bultex-Polyurethanschaum (48 kg/m³ - 7,1 kPa und 38 kg/m³ - 3,6 kPa).

ZUSCHNITT / BEZÜGE: Bezüge Rückenlehne und Sitzfläche mit Polyesterwatte (110 g/m²) gepolstert, Rückenlehne, Armlehnen und Sitzfläche mit 5 mm-Steppnaht, Rückseite der Rückenlehne mit Doppelziernaht. Vom Fachmann abziehbar.