

BRIDGESTUHL FUSSGESTELL HOLZ TADAO

Designer

Eric Jourdan



Maße

Höhe 825 mm | Breite 475 mm | Tiefe 530 mm |
Sitzhöhe 480 mm

Technische Eigenschaften

AUFBAU

Stuhl: Formholzschaale aus Buche-Mehrschichtholz. Armlehnenstuhl: Metallrahmen und Formteil aus Polyurethanschaumstoff.

Polsterung Stuhl: Polyurethanschaumstoff (50 kg/m³- 3,9 kPa) mit Polyesterwatte (110 g/m²) ummantelt. Polsterung Armlehnenstuhl: Sitzkissen Polyurethanschaumstoff (42 kg/m³- 4,8 kPa), Rückenkissen ABS-Kern und Polyurethanschaumstoff (38 kg/m³- 3,6 kPa). Beide Kissen mit Polyesterwatte (110 g/m²) ummantelt.

ZUSCHNITT / BEZÜGE

Bezug mit Doppelnähten gesteppt.