

SESSEL MIT ARMLEHNEN HOCHLEHNER OKURA

Designer

Eric Jourdan



Maße

Höhe 870 mm | Breite 820 mm | Tiefe 980 mm |
Sitzhöhe 400 mm | Sitzplätze 1 Platz | Gewicht 40 kg

Technische Eigenschaften

AUFBAU

Struktur Sitzfläche Dreischichtplatten mit Polyätherschaumstoff und Polyesterwatte (110 g/m²) ummantelt. Unterfederung durch elastische Gurte. Struktur Rückenlehne Polyurethanschaumstoff -Formteil, innen mit Metallrahmen verstärkt und außen mit Polyesterwatte ummantelt (110 g/m²). Sitzkerne, Bultex-Polyurethanschaumstoff (36 kg/m³ - 2,8 kPa) und Polyesterwatte (110 g/m²). Rückenkissen, Füllung aus neuen Gänsefedern (10% Daunen, 90% kleine Federn), in Kammern verarbeitet.

Kissen hohe Rückenlehne, Metallrahmen mit Polyurethanschaumstoff (26 kg/m³ - 1,4 kPa) und Polyesterwatte (110 g/m²) ummantelt.