

SESSEL MIT ARMLEHNEN KOMPLETTES ELEMENT OTTOMAN



Designer

Noé Duchaufour-Lawrance

Maße

Höhe 680 mm | Breite 1'000 mm | Tiefe 930 mm |
Sitzhöhe 370 mm | Sitzplätze 1 Platz | Gewicht 19 kg

Technische Eigenschaften

AUFBAU

Vollschaumstruktur, Unterteil und Umrandung aus Polyether-Schaumstoff (28 kg/m³ - 4,8 kPa). Sessel in fester oder drehbarer Version erhältlich (Fußgestell Stahl 6 mm stark, Epoxylack schwarz). Kerne Sitzfläche und Rückenlehne Formteile aus thermogeformtem Polyurethan-Schaumstoff (35 kg/m³ - 3,2 kPa) und Komfortauflagen aus Bultex-Polyurethan-Schaumstoff (38 kg/m³ - 3,6 kPa).

ZUSCHNITT / BEZÜGE

Hülle mit Polyether-Schaumstoff abgesteppt (Sitzfläche) und mit Polyesterwatte 100 g/m² ummantelt (Umrandung), mit Fadenzügen an der Verbindung zwischen Sitzfläche und Rückenteil gestrafft. Von Fachmann komplett abziehbar. Achtung : der drehbare Sessel ist nicht abziehbar.