

DREHBARER SESSEL MIT ARMLEHNEN PUMPKIN

Designer

Pierre Paulin

Technische Eigenschaften

AUFBAU

Unterteil und Umrandung Polyether-Schaumstoff (30 kg/m³ - 3,0 kPa) auf ABS-Sockel. Umhüllende wannenförmige Sitzfläche und Rückenlehne aus thermogeformtem Polyurethan-Schaumstoff (35 kg/m³ - 3,2 kPa) mit Komfortauflage aus demselben Material.

ZUSCHNITT / BEZÜGE

Hülle mit Polyesterwatte (100 g/m², Sitzfläche und Rückenlehne) bzw. Polyether-Schaumstoff (Umrandung) abgesteppt. Bezug durch Fachmann abziehbar. Einfarbige Bezüge aus Stoff oder Leder. Farbige Wollbezüge bestens zum Stil von PUMPKIN geeignet.



Maße

Höhe 700 mm | Breite 1.050 mm | Tiefe 830 mm |
Sitzhöhe 370 mm | Sitzplätze 1 Platz | Gewicht 47,5 kg