

DREHBARER SESSEL MIT ARMLEHNEN HOCHLEHNER ANDA



Designer

Pierre Paulin

Maße

Höhe 990 mm | Breite 990 mm | Tiefe 850 mm |
Sitzhöhe 470 mm | Sitzplätze 1 Platz | Gewicht 40,5 kg

Technische Eigenschaften

AUFBAU

Dreilagiges Sperrholz (Sitzteil) und Schale aus formgepresstem ABS (Rückenteil), mit Polyether-Schaumstoff (28 kg/m³ - 4,0 kPa) ummantelt. Sockel formgepresster ABS, schwarz. Unterfederung durch elastische Gurte. Sitz- und Rückenkern aus Bultex-Polyurethan-Schaumstoff (Sitzteil 38 kg/m³ - 3,6 kPa, Rückenteil 26 kg/m³ - 1,4 kPa). Sessel mit festem Fuß oder mit Drehfuß (Gestell Stahl Epoxylack Farbe schwarz, 88 mm dick).

ZUSCHNITT / BEZÜGE

Bezüge mit Polyesterwatte 100 g/m² abgesteppt und mit normalen Nähten. Komplett abziehbar. Einfarbig in Leder oder Stoff zu beziehen, farbige Wollstoffe empfohlen.

ACHTUNG : Wenn das Modell ANDA in ARDA oder MOBY gefertigt wird, gibt es keine Ziersteppung im Umlauf des Bezugs.