

DREHBARER SESSEL MIT ARMLEHNEN NIEDRIGLEHNER ANDA



Designer

Pierre Paulin

Maße

Höhe 790 mm | Breite 870 mm | Tiefe 770 mm |
Sitzhöhe 470 mm | Sitzplätze 1 Platz | Gewicht 31 kg

Technische Eigenschaften

Die fließende aerodynamische Eleganz von ANDA drückt sich in einer dreidimensionalen sinnlichen Skulptur aus, die nie von der Funktion auszugehen scheint, sondern immer von der persönlichen ästhetischen Wahl des Schöpfers: Kurven, Rundungen, Neigungen, Öffnungen... Die neue Sesselform verbindet organische Formen mit gelungener Ergonomie und stützt den Körper perfekt. Zahlreiche Bezugsvarianten möglich, farbige Wollstoffe empfohlen. 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 Rückenkerne 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. Komplet 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.