

# HOCKER ANDA

## Designer

Pierre Paulin

## 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/m<sup>3</sup> - 4,0 kPa) ummantelt. Sockel formgepresster ABS, schwarz. Unterfederung durch elastische Gurte. Sitz- und Rückenkerne aus Bultex-Polyurethan-Schaumstoff (Sitzteil 38 kg/m<sup>3</sup> - 3,6 kPa, Rückenteil 26 kg/m<sup>3</sup> - 1,4 kPa). Sessel mit festem Fuß oder mit



## Maße

Sitzhöhe 420 mm | Durchmesser 450 mm |  
Sitzplätze 1 Platz | Gewicht 6,5 kg

Drehfuß (Gestell Stahl Epoxylack Farbe schwarz, 88 mm dick). ZUSCHNITT / BEZÜGE Bezüge mit Polyesterwatte 100 g/m<sup>2</sup> 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.