

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/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



PRODUKTE

SESSEL MIT ARMLEHNEN NIEDRIGLEHNER



Maße

Höhe 790 mm
Breite 870 mm
Tiefe 770 mm
Sitzhöhe 470 mm
Gewicht 21,5 kg
Sitzplätze 1 Platz

DREHBARER SESSEL MIT ARMLEHNEN NIEDRIGLEHNER



Maße

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

DREHBARER SESSEL MIT ARMLEHNEN

Weitere infos ¹/₄ber
www.ligne-roset.com

ligne roset[®]
depuis 1860

© Ligne Roset 2024

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.

HOCHLEHNER



Maße

Höhe 990 mm
Breite 990 mm
Tiefe 850 mm
Sitzhöhe 470 mm
Gewicht 40.5 kg
Sitzplätze 1 Platz

HOCKER



Maße

Sitzhöhe 420 mm
Durchmesser 450 mm
Gewicht 6.5 kg
Sitzplätze 1 Platz