

SESSEL MIT ARMLEHNEN AMÉDÉE

Designer

Marie C Dorner



Maße

Höhe 840 mm | Breite 770 mm | Tiefe 820 mm |
Sitzhöhe 400 mm

Technische Eigenschaften

AUFBAU

Struktur Sessel und Sofa: Sitzfläche, Dreischichtplatten, Struktur Rückenteil, ABS-Schale.

Sockel MDF Platten, schwarz, bzw. Stahl Stärke 8 mm beim drehbaren Sessel. Struktur Hocker: Dreischichtplatten.

Unterfederung Sitzfläche durch elastische Gurte. Polsterung Sitzfläche und Rückenteil Polyurethanschaumstoff mit hoher Elastizität 36 kg/m³ - 2.8 kPa bzw. 26 kg/m³ - 1.4 kPa, Hocker Polyurethanschaumstoff 38 kg/m³ - 3.6 kPa.

ZUSCHNITT / BEZÜGE

Bezug mit Polyesterwatte abgesteppt 110 g/ m² und mit Steppnähten verarbeitet. Vom Fachmann abziehbar. Keilkissen und Armlehnen im Bezug integriert, alle 5 cm mit Nähten gesteppt und mit extraweichem Polurethanschaumstoff 30 kg/m³ - 1.8 kPa gepolstert.

ACHTUNG : Wenn das Modell AMÉDÉE in ARDA oder MAXI gefertigt wird, sind die Kissen nicht gesteppt (keine vertikalen Nahtlinien).