

SESSEL ARCHI

Designer

Pierre Paulin



Technische Eigenschaften

AUFBAU

Metallrahmen mit ABS-Wangen und elastischen Einlagen, mit Polyether-Schaumstoff (50 kg/m³ - 3,9 kPa) ummantelt. Fußgestell Stahlrohr rechteckig 30 x 20 mm, Lack schwarz seidenmatt oder in Ausführung Esche schwarz gebeizt oder Farbton Kirschbaum. Verbindung zwischen Sessel-Metallrahmen und Fußgestell durch Silentblocs. Unterfederung durch elastische Gurte (Sitz- und Rückenteil). Sitz- und Rückenteil Bultex-Polyurethan-Schaumstoff (Sitzteil 30 kg/m³ - 1,8 kPa, Rückenteil 26 kg/m³ - 1,4 kPa), mit Polyesterwatte 100 g/m² ummantelt. Sessel mit Armlehnen: Armlehnenstruktur aus Stahl mit Formteil aus Polyurethan-Schaumstoff (35 kg/m³ - 3,2 kPa), mit Polyesterwatte 100 g/m² ummantelt.

ZUSCHNITT / BEZÜGE

Mit einfachen Kappnähten und durch

Maße

Höhe 960 mm | Breite 640 mm | Tiefe 910 mm |
Sitzhöhe 420 mm

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

ligne roset[®]
depuis 1860

© Ligne Roset 2025

Fachmann abziehbar. Für viele Bezüge
aus Stoff, Mikrofaser und Leder geeignet.