

BRIDGESTUHL CM 145

Designer

Pierre Paulin



Technische Eigenschaften

Der Armlehnenstuhl CM 145 ist eine Neuauflage des 1954 von Pierre Paulin entworfenen Modells. Der Komfort wurde im Vergleich zur Originalversion dank neuer Techniken und Materialien verbessert. STRUKTUR Rückenschale, Formteil aus Buche Mehrschichtholz, Sitzteil aus Mehrschichtholz-Paneelen. Untergestell, Stahlrohr Ø 16 mm, Epoxylack schwarz matt. KOMFORT Unterfederung durch elastische Einlage. Sitz und Rückenkerne aus hochelastischem Bultex-Polyurethanschaumstoff (38 kg/m³-3,6 kPa). Ummantelung mit Polyesterwatte 110/g/m². ZUSCHNITT/BEZUG Vom Fachmann abziehbar. ACHTUNG : Wenn das Modell CM145 in ARDA, GENTLE oder UNIFORME MELANGE gefertigt wird, gibt es keine einfachen Nähte auf der Innenseite der Rückenlehne (bei allen anderen Bezügen sind 2 einfache Nähte vorhanden).

Maße

Höhe 730 mm | Breite 640 mm | Tiefe 590 mm |
Sitzhöhe 470 mm | Sitzplätze 1 Platz | Gewicht 8 kg

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

ligne roset[®]
depuis 1860

© Ligne Roset 2024

