

TARU

Designer

Sebastian Herkner

Technische Eigenschaften

Der Designer wollte mit dem Sofa Taru eine komfortable Sitzgelegenheit schaffen, die das handwerkliche Können von Ligne Roset betont. Sollte man diesen Entwurf mit zwei Worten beschreiben, so wären das Eleganz und Klarheit. Taru ist komfortabel und einladend mit seinem komplett mit Stoff bezogenen auffälligen Fußgestell. Die Sitzfläche wird von einer subtil geschwungenen Rückenlehne sanft eingerahmt, welche auf der Rückseite in einem anderen Stoff als auf der Vorderseite bezogen werden kann. Das Modell ist als großes und kleines Sofa erhältlich sowie als Meridienne (links oder rechts). Die Originalität des Modells liegt auch in den vielen Möglichkeiten, Materialien (Stoffe und Leder) sowie Farben zu kombinieren, denn die Rückseite der Rückenlehne kann unterschiedlich zur Vorderseite bezogen werden. Für die Sitzfläche ist ein zusätzliches Kissen erhältlich, das den



PRODUKTE

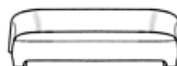
SESSEL MIT ARMLEHNEN KOMPLETTES ELEMENT



Maße

Höhe 750 mm
Breite 820 mm
Tiefe 830 mm
Sitzhöhe 430 mm
Gewicht 30 kg
Sitzplätze 1 Platz

3-SITZER KOMPLETTES ELEMENT



Maße

Höhe 750 mm
Breite 2 220 mm
Tiefe 920 mm
Sitzhöhe 430 mm
Gewicht 65 kg
Sitzplätze 3 Plätze

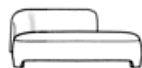
MITTLERE MERIDIENNE RECHTS KOMPLETTES ELEMENT

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

ligne roset[®]
depuis 1860

© Ligne Roset 2025

Komfort des Modells noch unterstreicht. Ein zusätzlicher Hocker, dessen Gestell mit dem des Sofas identisch ist, ergänzt das Programm. AUFBAU Korpus der Armlehnen und der Rückenlehne, geschweißter Stahlrohrrahmen, mit Schaumstoff und Polyesterwatte (110 gr/m²) ummantelt. Besonders stabiler Korpus der Sitzfläche aus Dreischichtholzplatten und Mehrschichtholzplatten, die den Aufbau verstärken. Unterfederung der Sitzfläche durch elastische Gurte. Sitzkissen, hochelastischer Bultex-Schaumstoff (38 kg/m³ - 3,6 kPa, 36 kg/m³ - 2,8 kPa, 38 kg/m³ - 2,8 kPa), mit Polyesterwatte (110 g/m²) ummantelt. Rückenlehne, hochelastischer Bultex-Schaumstoff (36 kg/m³ - 2,8 kPa, 38 kg/m³ - 2,8 kPa) mit extraweichem Polyurethanschaumstoff (30 kg/m³ - 1,8 kPa) überzogen und mit Polyesterwatte (110g/m²) ummantelt. Kissen (60x60 cm) aus neuen Entenfedern (15% Daunen). ZUSCHNITT / BEZÜGE Ziernaht mit Wulst (3 mm) an der Rückenlehne und den Armlehnen. Doppelziernaht an der Sitzfläche. Vom Fachmann abziehbar. ACHTUNG : Wenn die TARU-Sofas, Meridiane und Canalounges in ARDA, GENTLE, MAXI oder SEA gefertigt werden, gibt es keine Nähte in der Mitte der Sitzfläche (bei allen anderen Bezügen gibt es eine Naht). Darüber hinaus wird bei GENTLE die Wulstziernaht der Rückenlehne durch eine Stäbchennaht ersetzt.



Maße

Höhe 750 mm
Breite 1720 mm
Tiefe 920 mm
Sitzhöhe 430 mm
Gewicht 45 kg
Sitzplätze 2 Plätze

MITTLERE MERIDIENNE LINKS KOMPLETTES

ELEMENT



Maße

Höhe 750 mm
Breite 1720 mm
Tiefe 920 mm
Sitzhöhe 430 mm
Gewicht 45 kg
Sitzplätze 2 Plätze

CANALOUNGE RECHTS KOMPLETTES ELEMENT



Maße

Höhe 750 mm
Breite 2 400 mm
Tiefe 1 290 mm
Sitzhöhe 430 mm
Gewicht 82 kg
Sitzplätze 3 Plätze

CANALOUNGE LINKS KOMPLETTES ELEMENT



Maße

Höhe 750 mm
Breite 2 400 mm
Tiefe 1 290 mm
Sitzhöhe 430 mm
Gewicht 82 kg
Sitzplätze 3 Plätze

HOCKER



Maße

Breite 680 mm

Tiefe 560 mm
Sitzhöhe 410 mm
Gewicht 14 kg
Sitzplätze 1 Platz