

FAUTEUIL PIVOTANT VERSION TISSUS EXTENSIBLES BONNIE

Designer

Pierre Paulin

Dimensions

Hauteur 800 mm | Largeur 960 mm | Profondeur 940 mm |
Hauteur d'assise 360 mm | Assises 1 place | Poids 45 kg

Caractéristiques techniques

C'est à partir d'un des très rares exemplaires disponibles acquis sur le marché des collectionneurs que Ligne Roset a pu étudier la réédition des sièges Bonnie (modèles 500 et 500/2 - création 1975). D'emblée, les sièges Bonnie frappent par leur confort visuel et réel : ils épousent radicalement les formes du corps humain qui s'y posent. Les sièges Bonnie sont à la fois extrêmement confortables mais sages, sans excès. STRUCTURE structure coque en fil et grille d'acier surmoulée de mousse injectée parementée de ouate polyester 100 g/m². Panneaux habillés de mousse

Plus d'info sur
www.ligne-roset.com

ligne roset[®]
depuis 1860

© Ligne Roset 2024



polyéther et de mousse polyuréthane haute résilience Bultex. La totalité de la structure est parementée de ouate de polyester 100 g/m². Piètement-socle en medium usiné laqué noir mat. Le fauteuil est également proposé avec un piètement pivotant indexé (lorsqu'on le quitte il revient à sa position initiale). Cette version est équipée d'un socle en acier épaisseur 6 mm, laqué Epoxy noir.

CONFORT Assise et accoudoirs intégrés en mousse polyuréthane haute résilience Bultex 36 kg/m³ - 2.8 kPa, avec couche de contact en mousse polyuréthane hyper-souple 30 kg/m³ - 1.8 kPa. Dossier intégré en Bultex 26 kg/m³ - 1.4 kPa, avec couche de contact en mousse polyuréthane hyper-souple 30 kg/m³ - 1.8kPa.

COUTURE / HOUSSE Surpiqûre baguette de 5 mm en périphérie. Les housses sont capitonnées par 4 ou 8 boutons diamètre 20 mm gainés de tissu ou cuir assorti. Déhoussable par un tapissier.

HARMONIE Dans la fidélité à l'esprit d'origine de ce modèle, les revêtements unis sont recommandés : cuir nubuck, velours, tissus de laine... Une sélection de tissus jersey élastiques est également proposée pour la version avec tapisserie tendue.