

# FAUTEUIL BONNIE

## Designer

Pierre Paulin



## Dimensions

Hauteur 800 mm | Largeur 960 mm | Profondeur 940 mm |  
Hauteur d'assise 360 mm

## Caractéristiques techniques

### STRUCTURE

structure coque en fil et grille d'acier surmoulée de mousse injectée parementée de ouate polyester 100 g/m<sup>2</sup>. Panneaux habillés de mousse polyéther et de mousse polyuréthane haute résilience Bultex. La totalité de la structure est parementée de ouate de polyester 100 g/m<sup>2</sup>. 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/m<sup>3</sup> - 2.8 kPa, avec couche de contact en mousse polyuréthane hyper-souple 30 kg/m<sup>3</sup> - 1.8 kPa. Dossier intégré en Bultex 26 kg/m<sup>3</sup> - 1.4 kPa, avec couche de contact en mousse polyuréthane hyper-souple 30 kg/m<sup>3</sup> - 1.8kPa.

### COUTURE / HOUSSE

Plus d'info sur  
[www.ligne-roset.com](http://www.ligne-roset.com)

**ligne roset**<sup>®</sup>  
depuis 1860

© Ligne Roset 2025

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.