

# SESSEL MIT ARMLEHNEN BONNIE

Designer

Pierre Paulin



## Technische Eigenschaften

### AUFBAU

Struktur, Formteil aus Schaumstoff auf  
Stahlgitter- und Stahldrahtschale  
gespritzt, mit Polyesterwatte 100 g/ m<sup>2</sup>  
ummantelt, außer Hocker - Struktur  
Dreischichtholzplatten und  
Mehrschichtholz, komplett mit Polyether-  
und Polyurethanschaumstoff ummantelt.  
Struktur komplett mit Polyesterwatte 100  
g/m<sup>2</sup> ummantelt. Sockel MDF Lack  
schwarz. Sessel optional mit drehbarem  
Gestell. Wenn man aufsteht, kehrt er in  
seine Ausgangsposition zurück. Version  
mit Sockel Metall 6 mm Epoxid-Lack  
schwarz.

Polsterung Sitzfläche / Armlehnen und  
Rückenteil, Polyurethanschaumstoff 36  
kg/m<sup>3</sup> - 2.8 kPa (Sitzfläche) bzw. 26  
kg/m<sup>3</sup> - 1.4 kPa (Rückenteil), jeweils mit  
Komfortschicht aus extraweichem  
Polyurethanschaumstoff 30 kg/m<sup>3</sup> - 1,8

### Maße

Höhe 800 mm | Breite 960 mm | Tiefe 940 mm |  
Sitzhöhe 360 mm

Weitere infos <sup>1</sup>/<sub>4</sub>ber  
[www.ligne-roset.com](http://www.ligne-roset.com)

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

© Ligne Roset 2025

kPa.

## ZUSCHNITT / BEZÜGE

Mit umlaufender 5mm-Ziernaht und mit 4 bzw. 8 mit Stoff oder Leder bezogenen Knöpfen abgesteppt. Vom Fachmann abziehbar.

Der ursprünglichen Idee des Modells am besten geeignet sind Unibezüge, Glatt- oder Nubuk-Leder, Wollstoffe, sowie elastische Jerseys für die Ausführung mit straffem Bezug.