

# 扶手椅 BONNIE

设计师

Pierre Paulin



## 规格

高度 800 毫米 | 宽度 960 毫米 | 深度 940 毫米 |  
基座高度 360 毫米

## 技术规格

### 结构

钢线和钢丝网壳结构，注入泡绵，覆盖100g /m的聚酯纤维，脚凳除外，其结构为三层刨花板和多层板。聚醚泡沫塑料和高弹性聚氨酯泡沫塑料。整个结构采用了100克/m的聚酯纤维。底座由黑色烤漆加工的MDF制成。该扶手椅还可选配分度式旋转底座（起身时座椅返回原位）。该款扶手椅配有 6 毫米厚的环氧黑漆钢板。

舒适性:高弹性聚氨酯泡沫36 kg/m<sup>3</sup> - 2.8 kPa的座椅和整体式座椅，超弹性聚氨酯泡沫30 kg/m<sup>3</sup> - 1.8 kPa舒适层。整体靠背在Bultex 26 kg/m<sup>3</sup> - 1.4 kPa，舒适层在超弹性聚氨酯泡沫30 kg/m<sup>3</sup> - 1.8kPa。

### 纤维

边缘部位5毫米长方形车线。

表面有4个或8个纽扣，Ø 20毫米覆盖在相配的织物或皮革上。

面料可以由软包工人拆卸。

### 面料

适用于此模型的原始精神，推荐使用平整面料:光滑皮革或nubuck，羊毛织物.....一种弹力织物的选择也提

供了简单的版本。