

扶手椅 弹力面料 版本 BONNIE

设计师

Pierre Paulin

技术规格

概念:Ligne Roset可以用一个真正的收藏家的物品来解决Bonnie沙发的重新发行，这是现存为数不多的几个非常罕见的例子之一(模型500和500/2 - 设计于1975)。从一开始，Bonnie的沙发就在视觉上和现实上都令人震惊，紧紧贴合着人体的线条。Bonnie的沙发既舒适又巧妙。

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 and 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/m³ - 2.8 kPa的座椅和整体式座椅，超弹性聚氨酯泡沫30 kg/m³ - 1.8 kPa舒适层。整体靠背在Bultex 26 kg/m³ - 1.4 kPa，舒适层在超弹性聚氨酯泡沫30 kg/m³ - 1.8kPa。纤维 边缘部位5毫米长方形车线。表面有4个或8个钮扣，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



规格

高度 800 毫米 | 宽度 960 毫米 | 深度 940 毫米 |
基座高度 360 毫米 | 基座 1 个座位 | 重量 37.5 千克

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。