

# 组成部分 ASMARA

设计师

Bernard Govin

## 技术规格

模块化延伸的Asmara沙发由法国建筑兼室内设计师Bernard Govin于1966年创作而成。其凹入形状的设计根据人体美学理念可以舒适地贴合身体的形状，无论是坐着、躺着或是懒散的放松都能拥有超乎想象的舒适。在很长一段时间内，Asmara仅在装饰艺术博物馆的收藏中可见，为庆祝Ligne Roset成立160周年，我们将重新推出。1966年，设计师Bernard Govin在装饰艺术家沙龙（SAD）上首次展出了极具象征意义的作品：Asmara。新颖的设计，独特的创造性和出色的现代感，令人为之而震。“这是一种全新的生活方式”！1968年美洲版

《Vogue》杂志在介绍Asmara时如是说到。这也展现了Asmara这种落地式座椅在当时所受到的追捧，它独特的设计造型和颜色甚至被解读为连绵起伏的法式面包。在当时，落地式座椅所呈现的生活方式被曲解为“生活在地面上迫使文明的人类爬行”。而大量的精神病学家、社会学家和建筑师却对此给出了合理解释：这符合人类生存的最基本和最主要的需求，那就是在草丛中前行！重新寻回与天然土壤接触的生物触感。设计师Bernard Govin在创作Asmara时年仅26岁，他在Asmara中看到了一种亟待发展和完善的功



规格

能：供一群人坐或躺。他说到：“我在学生群体中生活过很长一段时间，椅子完全是摆设，他们宁愿躺在地上。但Ligne Roset提出了全新的生活方式，我们不再排成一排在沙发上聊天，我们重新组合，我们随意交流。一天的结束不再是人们整齐划一，端庄正式地端坐，而相反，是躺着、懒散、放松和舒缓到最大程度。” 结构：一款全泡棉沙发的设计。基座由聚醚泡棉制成（组件 501 和 503 : 34 kg/m<sup>3</sup> - 5.7 kPa，组件 502 和 504 : 28 kg/m<sup>3</sup> - 4.8 kPa）。舒适性 组件 501 和 504 由高弹聚氨酯 Bultex 泡棉（38 kg/m<sup>3</sup> - 2.8 kPa 和 36 kg/m<sup>3</sup> - 2.8 kPa）制成，覆以聚酯纤维（110 g/m<sup>2</sup>）座套。组件 502 由高弹聚氨酯 Bultex 泡棉（38 kg/m<sup>3</sup> - 2.8 kPa 和 38 kg/m<sup>3</sup> - 2.8 kPa）制成，覆以聚酯纤维（110 g/m<sup>2</sup>）座套。组件 503 由高弹聚氨酯 Bultex 泡棉（38 kg/m<sup>3</sup> - 3.6 kPa）制成，覆以聚酯纤维（110 g/m<sup>2</sup>）座套。座垫由超柔泡棉（50 kg/m<sup>3</sup> - 1.8 kPa）制成。缝制 精选弹性面料。5mm精细绗缝各个组件。双头钩针缝制座垫。沙发套可由专业人士拆卸。