Porosity 长椅







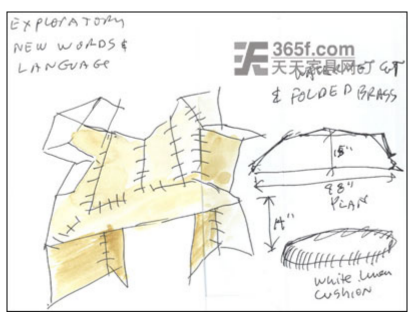


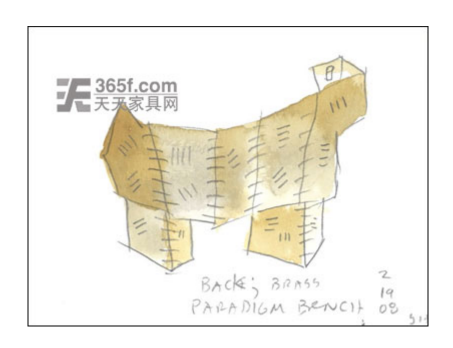
Porosity 长椅是由美国著名建筑师 Steven Holl 于今年设计。该设计采用竹子作为原料,每块竹板都经过数位切割后相互锁在一起,从而拼接成一把完整的座椅。另外,在每块竹板上都切割出不规则的长孔,当阳光穿透长孔时,会在地面及座椅本身留下不规则的光影效果。该座椅为限量发售,共 10 把,其基本尺寸为: W162×D62×H97cm。











编者语: 感觉该设计的整体结构像一座建筑而非座椅,这也就是建筑师在家具设计中所体现出的专业素质,将建筑特点融入到家具当中,这也就使得家具成为了一件缩小的建筑。



Steven Holl (斯蒂文•霍尔) 出生在 1947 年的美国华盛顿,毕业于华盛顿大学,并在罗马学习了建筑专业。1976 年,他加入了伦敦建筑师协会,并于同年在纽约成立了 STEVEN HOLL ARCHITECTS 公司。Steven Holl 被认为是美国最重要的建筑师之一,他对于空间与光亮的运用非常灵活,且擅长无缝结合工程。

Steven Holl 曾获得了无数的奖项,近期则有 2007 年 AIA 最有价值建筑师及学会荣誉奖、2006 年欧洲酒店设计奖、2003 年英国皇家建筑师协会荣誉会员、2001 年巴黎建筑学会最高荣誉奖章等。他在中国的代表作品为:深圳万科中心、北京当代万国城(MOMA)和南京艺术建筑博物馆。(天天家具网 www.365f.com 编写)