

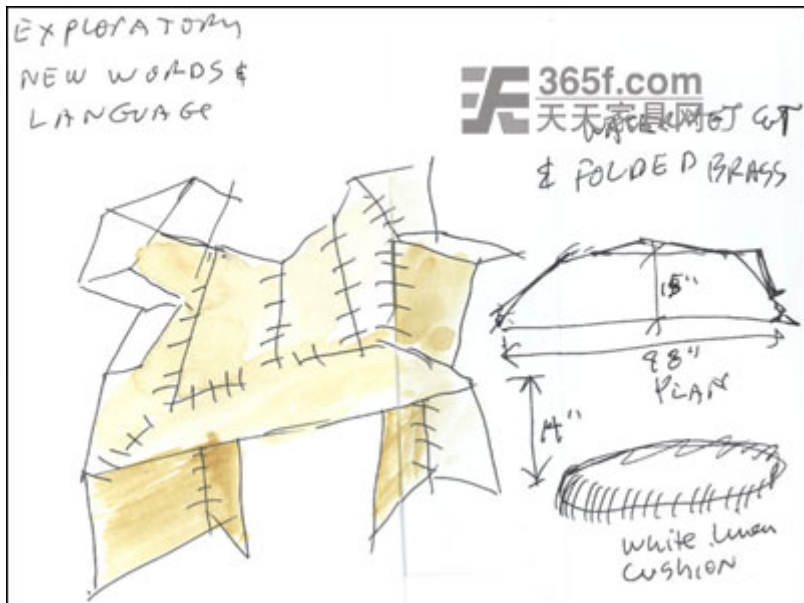
Porosity 长椅

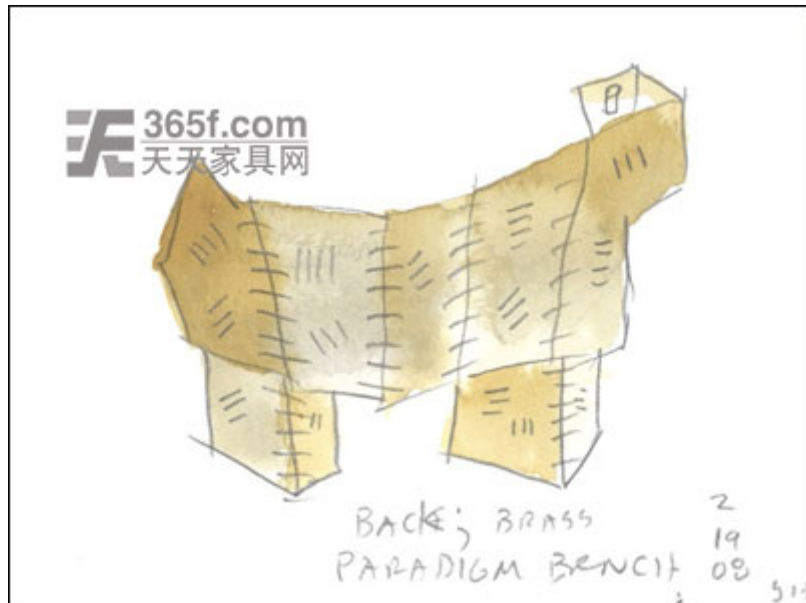




Porosity 长椅是由美国著名建筑师 Steven Holl 于今年设计。该设计采用竹子作为原料，每块竹板都经过数位切割后相互锁在一起，从而拼接成一把完整的座椅。另外，在每块竹板上都切割出不规则的长孔，当阳光穿透长孔时，会在地面及座椅本身留下不规则的光影效果。该座椅为限量发售，共 10 把，其基本尺寸为：W162×D62×H97cm。







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）

