

Breguet  
Depuis 1775

## 宝玑，時計发明先驱。

经典复杂系列5377超薄自动上链陀飞轮腕表

精密复杂，匠心独具的超薄机芯，与高贵典雅，精巧别致的腕表相得益彰。得益于高动能发条装置，5377超薄自动上链陀飞轮腕表拥有80小时的动力储备，可谓精密繁复而又纯粹洗练的杰作。向陀飞轮的发明者阿伯拉罕-路易·宝玑 (Abraham-Louis Breguet) 简约至纯的风格和创造精神致敬。历史，正不断延续...



上海新天地朗廷酒店 (021) 6329 6778 • 上海半岛酒店 (021) 6329 9919  
宁波和义大道购物中心 (0574) 8750 9600/9610 • 北京赛特购物中心 (010) 6515 8018/8518 • 北京东方君悦酒店 (010) 8515 0808

北京 上海 大连 沈阳 西安 长春 哈尔滨 杭州 宁波 天津 成都 青岛 南京 太原 石家庄 苏州 广州 垂询电话: (021) 2412 5406 www.breguet.cn

了解更多



诠释  
HOME&LIVING TRENDS

# HOME & LIVING 出色 TRENDS

VOLUME 31 NO.4

中文版第八十八期

2015年4月 ¥20.00

search trendsideas.com

张成喆：是设计师更是艺术家  
坐下来品生活  
立体山水画栋梁





**Davide Macullo**  
Davide Macullo Architects创始人

项目名称：Jansen Campus 钢铁塑料公司总部  
项目地点：瑞士 oberriet  
建筑公司：Davide Macullo Architects  
项目面积：3,300m<sup>2</sup>

图片由 Davide Macullo Architects 提供

## 几何倾斜

三角外墙构成了建筑的全新外立面。

Jansen Campus钢铁塑料公司总部位于瑞士最工业化的地区Rhine谷Oberriet村北端。业主方希望新公司能促进主管人员，研究者和公司雇员的创造力，而被委以设计重任的Davide Macullo Architects在仔细研究了区域特征和业主的需求后，决定采用各方倾斜面构成建筑的外立面，并采用创新科技，包括从未使用过的新的细部装饰和材料，例如能够展现结构细节的立面系统以及内部防火玻璃门等。建筑的采暖、通风、照明和能耗都满足了瑞士“Minergie”标准。在天际线上勾勒出独特的线条，成为连接工业区和老镇的视觉焦点。

建筑的结构功能通过三角外墙得到保证，因此内部形成了一个高度灵活的自由平面，作为未来分隔区域的可能性。“为了建造建筑的斜坡屋面，我们开发了将纤维加入水泥铸造的系统。这样可以保证水泥粘固在金属加固材料上。部分有Jansen开发的一个基于热容量原则的新的辐射系统（TABS），也添加近了结构中：加热和冷却循环被直接安装近混凝土结构中，形成了地板和天花，保证了所有空间的环境质量。”总建筑师Davide Macullo介绍。

另外，立面还覆盖了一个深色预制Rheinzink穿孔网。这个处理给周围的高密度的木制建筑涂上了一抹金属的色彩。这个第一次作为立面的外层，在一整天中闪烁着反射和阴影的



光。模块设计和金属网在建筑尺度上起到了重要的作用，使得它在访客眼中变得十分有趣。

新建筑的内部景观则是一个流动空间，完全去装饰化，从大量开口倾泻下来了自然光线。为了保证日常工作生活的流动性，公共使用的空间放置在主要电梯和楼梯的旁边而亲密的工作空间则远离这些流线。

对页及本页：建筑的结构功能通过三角外墙得到保证，因此内部形成了一个高度灵活的自由平面，并采用创新科技，包括从未使用过的新的细部装饰和材料，在天际线上勾勒出独特的线条，成为连接工业区和老镇的视觉焦点。