



Vincent Nowak & Annarita Papeschi , FLOW Architecture创始人(左)
Maria Grazia Savito , Magrits创始人(右)

LIGHT FALLS

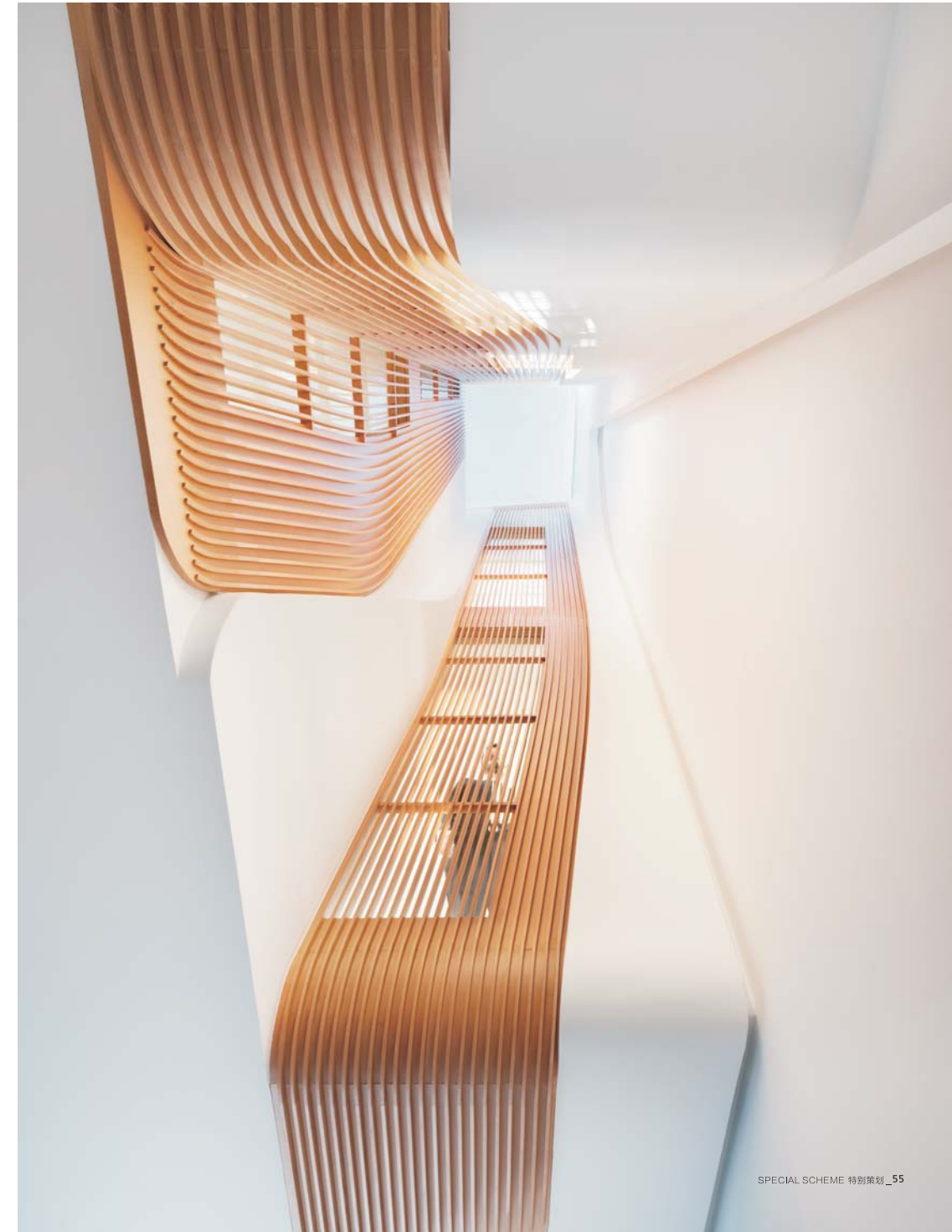
伦敦光之瀑布住宅

本案位于伦敦Kensington一条绿树成荫的宁静道路上，建筑原为维多利亚式的连栋房屋。伦敦建筑事务所FLOW Architecture 和 Magrits共同完成了该住宅项目的改造与扩建工作。设计团队不仅对这栋建于1851年的四层排屋进行了彻底的空间改造，并在此基础上，增加了一个地下室和一个位于住宅后端的两层高的延伸空间。

项目挑战了传统的居住方式，通过大胆而巧妙的设计解决了原建筑存在的布局不合理、光线差等问题。设计团队通过垂直堆叠的空间架构，增加了空间的功能性，也为空间注入了流动感。同时，设计团队通过在空间中置入天窗最大程度地利用了自然光。

“光之瀑布这个名字完美地诠释了这座住宅的灵魂！倾泻而下的日光在建筑的中心位置创造出一种竖向的动态感，不仅活跃了室内空间的气氛，更消除了室内外环境之间的边界。”设计团队如是说。

左图 空间局部 右图 天窗

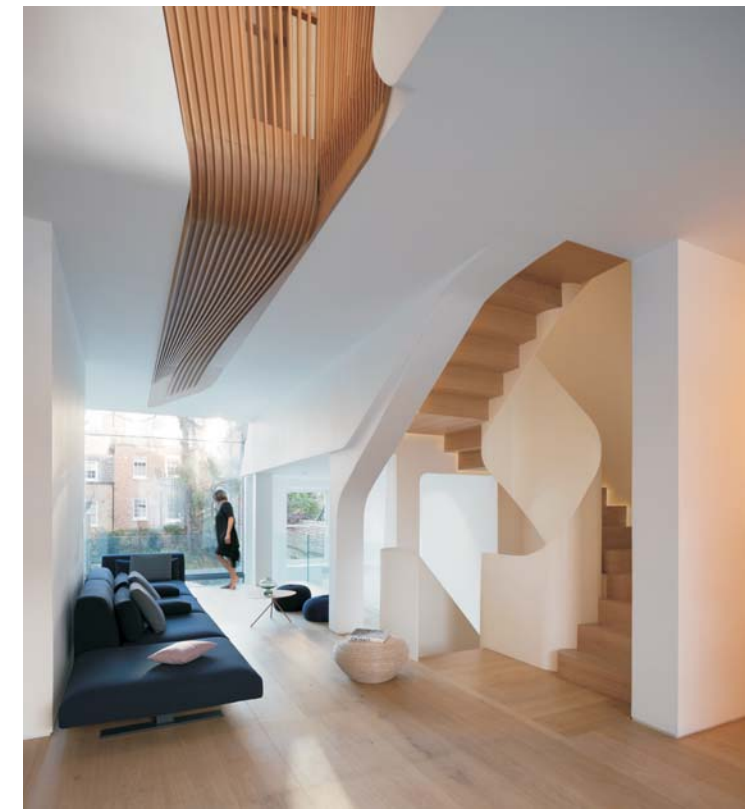




项目地址_英国伦敦
项目面积_290m²
建筑设计_FLOW Architecture & Magrits
灯光设计_Mindseye
完成时间_2019年1月

设计团队_Vincent Nowak,
Annarita Papeschi (FLOW Architecture),
Maria Grazia Savito (Magrits)
摄影_JAARO
编译_刘印海
美编_方钰丹

图 垂直堆叠的空间架构，
增加了空间的功能性，也
为空间注入了流动性





左图 餐厅通过轻质玻璃与花园形成直接的视觉联系 右图 户外阳台

该住宅坐落在阿宾顿自然保护区（Abingdon Conservation Area），因此受到许多规划上的限制——它的外观必须得到最大程度的保护，保持原来的样子。设计团队把设计的重心放到了建筑室内空间的设计上，围绕一个全新的室内庭院进行改造，这个部分也是整个空间的视觉中心。在院子旁，一系列的双层高的空间放大了整个生活区的交叉视线效果。同时，室内楼梯完全朝房屋的底层空间延伸，用以组织娱乐区的顺序。

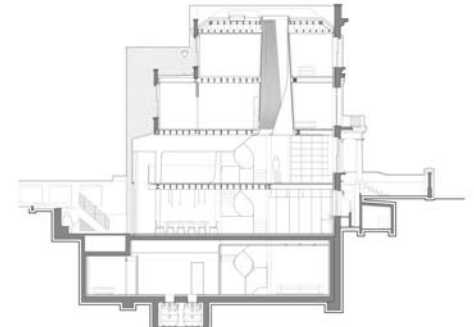
自然光在该项目中起着关键作用：两个无框的大天窗分别位于庭院的顶部和开放式楼梯，以增强建筑物的通透性。充足的日光充满了住宅的内部空间，消减了原始空间的厚重感，并产生了迷人有趣的感官效果。

餐厅的后部延伸部分通过轻质玻璃与花园形成直接的视觉联系。全景推拉门朝向宽敞的露台，在这里，墙体被玻璃纤维增强混凝土板（GRC）覆盖，这些混凝土板褶皱形成弯曲的长凳和通往花园的台阶，与室内开放楼梯的动态线条相呼应。

此外，在本案中，设计团队将传统的建筑方法、材料与创新性的设计概念相结合，例如花园中的GRC面板以及室内定制的具有特殊开口和设计图案的细木构件。



左图 通透的空间架构



轴测图



SPECIAL SCHEME 特别策划_61



左图 卧室 中图 休闲区 右图 卫浴空间