

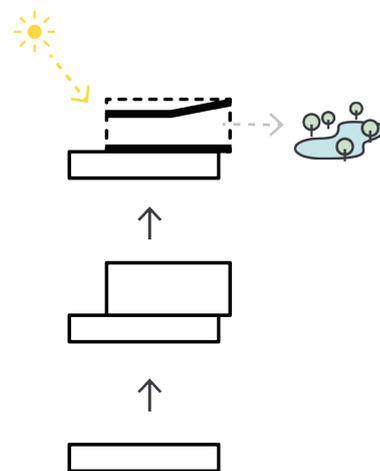
House O

位于阿倍野区的混合住宅的新节能住宅建筑
日本大阪市，2020年



北方视角, 照片来源 © Sadao Hotta

位置	阿倍野区，大阪市 日本
客户	私人
本地建筑师	吉田宗一建筑师
结构工程	New Constructor 's Network Co., Ltd.
总承包商	Masaki Construction Company
简述	混合建筑的节能独立式新住宅
服务规模	方案设计，初步和扩初设计，现场监督，包括了HOAI中的2.3,5设计阶段
规模	建筑面积: 199 平方米
完成期	2020



House O

混合建筑的节能独立式新住宅
阿倍野区，日本大阪市，2020年



厨房、餐厅、客厅照片 © Sadao Hotta



从湖面看到的北面，照片 © Katsuya Taira

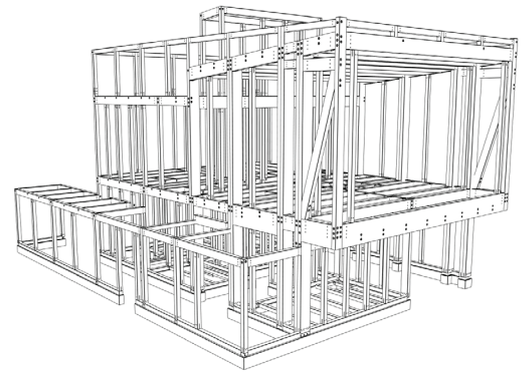
先进的钢制木质混合结构建筑模式形成了抗震的轻质材料，位于大阪市中心打造的可持续发展的家庭式友好型住宅

通过空间感十足的全景窗，用户可以一览无余地的俯瞰附近的桃花湖（桃池公园），及日本最高摩天大楼

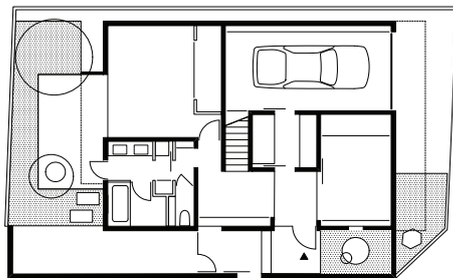
木质框架结构，上层无柱跨度8.50米，覆盖开放式的客厅、餐厅和厨房区域，净高可达4.50米。木质结构由高质量的灰色擦灰石膏覆盖，北面是工作室的窗户，南面是气候友好的外部遮阳结构。

在底楼有一个接待客人的招待室，日式浴室。一个袖珍花园及一个车库。中央楼梯则通向内敛的屋顶露台。

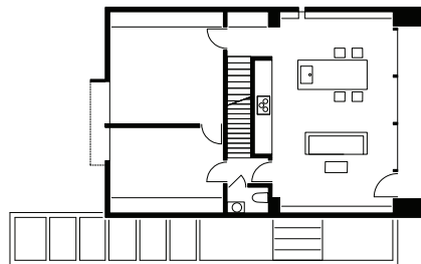
节能的通风系统，节能的通风系统，热和湿度回收和支持中央空调，以及一个气体动力的地板加热系统，在每一个不同的季节创造了一个舒适的生活气候。



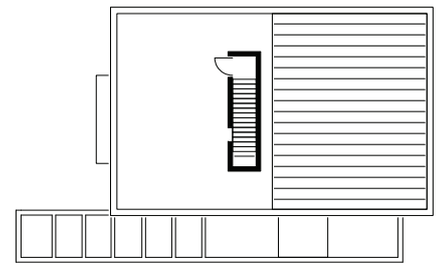
建筑构造 © New Constructor's Network Co., Ltd.



一楼



二楼



屋顶