普利兹克建筑奖

2021年获奖者 安妮·拉卡顿和让-菲利普·瓦萨尔 法国

作品集



安妮·拉卡顿和让-菲利普·瓦萨尔

以下各页中均含有关于安妮·拉卡顿和让-菲利普·瓦萨尔的建筑作品图片与相关文字。在普利兹克建筑奖官方网站pritzkerprize.com/cn 点击链接可以下载到高精度图片,可用于安妮·拉卡顿和让-菲利普·瓦萨尔获得2021年普利兹克建筑奖的相关印刷和传播。未经摄影师书面同意,不得以商业用途或个人目的复制照片。

引用时需注明摄影师、图片来源、艺术家等信息。

所有图片说明的作者均为拉卡顿与瓦萨尔建筑事务 所。媒体可自行决定是否使用图片说明。

所有图像的版权均归相应摄影师和艺术家所有,由 普利兹克建筑奖官方提供。

更多信息和视频, 敬请访问 pritzkerprize.com/cn 官方微博: 普利兹克建筑奖PritzkerPrize

拉达匹住宅 1993

弗卢瓦拉克, 法国



照片由Philippe Ruault提供



照片由Philippe Ruault提供

拉达匹住宅是建筑师首次采用绿色建筑技术来设计更加宽大舒适、高效节能的住宅,以有限的预算为委托人的孩子们创造出理想的嬉戏成长空间。通过在东向的建筑背面使用可开合的透明聚碳酸酯板,住宅的公共空间得以延伸至室外,同时引入自然光线和新鲜空气,从而显著提升空间面积,灵活适应多种使用场景。

拉达匹住宅 1993

弗卢瓦拉克, 法国



照片由Philippe Ruault提供

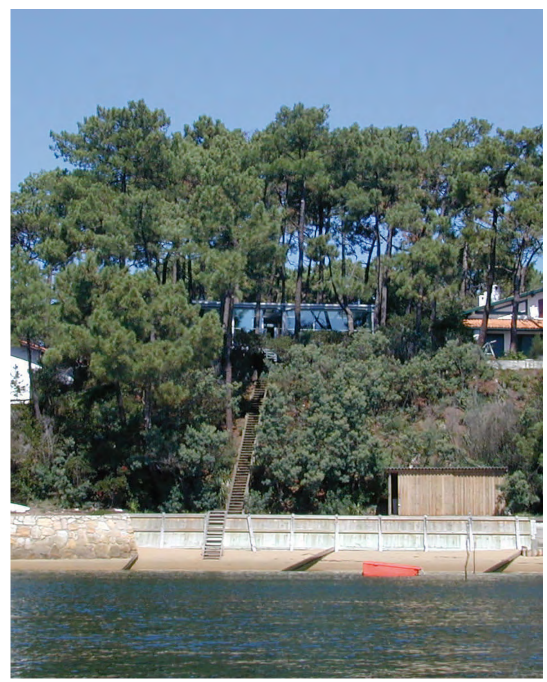


照片由Philippe Ruault提供

费雷角之家

1998

费雷角, 法国



照片由拉卡顿和瓦萨尔建筑事务所提供

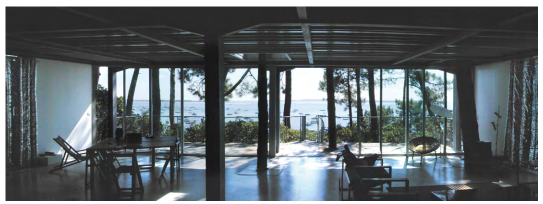
这座私人住宅位于阿卡雄湾为数不多的一片未经开发的地块之上,展现出建筑师对现状环境的充分尊重,它的设计目标旨在尽量减少对自然环境的破坏。为了保留场地内的46棵松树,整座建筑由12根微型桩架起,并特别在建筑中为树木未来生长预留了足够的开口空间,建筑与自然交错融合,同生共息,居住者可随时穿过树影,直望海湾。

费雷角之家 1998

费雷角, 法国



照片由拉卡顿和瓦萨尔建筑事务所提供



照片由拉卡顿和瓦萨尔建筑事务所提供

波尔多住宅 1999

波尔多, 法国



照片由Philippe Ruault提供



照片由Philippe Ruault提供

这座私人住宅由一间无自然采光的厂房改造而成。部分屋顶被替换为透明的聚碳酸酯板,形成明亮的内庭院,阳光可以洒满整间屋子。内部的开放布局,加上可整面推拉的宽大落地窗和作为墙面的移门,为建筑提供了极其通透的视野,内外庭院的美景彼此呼应,一览无遗。

南特国立高等 建筑学院 2009

南特, 法国



照片由Philippe Ruault提供



照片由Philippe Ruault提供

正如所有其他项目一样,整座建筑和场地的每一处细节都被建筑师们充分考虑,以适应持续增长的学生群体不断变化的教学与建筑实践需求。这座高空间的大型三层建筑位于卢瓦尔河河岸,采用混凝土和钢制框架,外立面由可开合的聚碳酸酯墙和推拉门围合而成。内部随处可见大小不一的无特定功能的共享空间,可适应各种使用场景。大礼堂外墙可以打开,将空间延伸至室外,而高高的天花板也为建筑工作坊提供了宽敞的空间。甚至设计了从地面到2,000平方米功能性屋顶平台的宽阔、舒缓的坡道,可作为师生们灵活的学习聚会场所。起初,任务书建议建筑面积仅为15,150平方米,而最终,建筑师以细致入微的设计,在原有预算内为校园大幅增加了4,430平方米的室内空间和5,305平方米的室外功能空间。

南特国立高等 建筑学院 2009

南特, 法国



照片由Philippe Ruault提供



照片由Philippe Ruault提供

53套低层公寓, 社会住宅 2011

圣纳泽尔, 法国



照片由Philippe Ruault提供



照片由Philippe Ruault提供

这个为低收入人群开发的项目由一系列三层建筑构成,每层六户,共有53套公寓。首层户型设有私人花园,二三层户型则设有阳台或冬季花园。建筑师以绿色、经济的理念,大量使用透明、可开合的聚碳酸酯板和隔热帘,为住户营造出充满阳光的舒适环境。

53套低层公寓, 社会住宅 2011

圣纳泽尔, 法国



照片由Philippe Ruault提供

普雷特大楼 100套公寓改造, 社会住宅

(与弗雷德里克· 德鲁沃合作) 2011

巴黎, 法国



照片由Philippe Ruault提供



照片由Philippe Ruault提供

普雷特大楼始建于1960年代社会住宅大规模兴建的时期,由于年久失修,急需基础设施、水暖、通风和电气的升级。政府原本计划拆除这座包含96套公寓的17层建筑,拉卡顿和瓦萨尔拒绝了这一方案,而是选择对其进行大规模改造。建筑师首先拆除了原始外墙,增加了每套住宅的室内面积,而后外挂可自承重的新立面,使整座建筑物的轮廓向外扩展。曾经局促的客厅,现可一直延展到露台,灵活可变的空间加上宽大的窗户,城市美景尽收眼底。重要的是,改造施工过程中居民无需搬离现有住所,同时帮他们维持了租金的稳定,不仅重塑了社会住宅的艺术美感,还对此类社区设置的本意和实施的各种可能性提出了构想。

当代创作展场, 东京宫二期 2012

巴黎, 法国



照片由Philippe Ruault提供

东京宫的二期开发,是2002年建筑师首度尝试对内部空间进行修复的十年以后。从这是一个"参观者可自行创制的博物馆"的想法中汲取灵感,博物馆室内面积增加了20,000平方米,包括一部分新建的地下空间,并确保建筑物的每个区域都保留下来用于用户体验。建筑师摆脱了许多当代艺术博物馆惯用的白方空间画廊和引导通道,反而创造了大量未完成的空间。艺术家和策展人在这些或黑暗深邃或明亮通透的物理环境中,为所有艺术媒介创作自由流动的展览,使参观者沉浸其中,流连忘返。

当代创作展场, 东京宫二期 2012

巴黎, 法国



照片由Philippe Ruault提供



照片由Philippe Ruault提供

乌尔克-饶勒斯 129套公寓, 学生和社会住宅 2013

巴黎, 法国



照片由Philippe Ruault提供

坐落于巴黎市郊的乌尔克运河旁,毗邻废弃的小环线铁路,这座多用途建筑包括98套学生公寓、30套住宅、一个辅助生活设施和三个商业空间。每一户住宅单元都有阳台或冬季花园,接受辅助护理的居民们则共享一层的户外花园空间。虽然住户的家庭情况和人口结构不尽相同,但通过精心选址与布局规划,以及与气候和光线相协调的特色设计,建筑实现了节约资源和能耗的整体目标。

乌尔克-饶勒斯 129套公寓, 学生和社会住宅 2013

巴黎, 法国



照片由Philippe Ruault提供



照片由Philippe Ruault提供

北加莱海峡大区 当代艺术基金会 中心 2013

敦刻尔克, 法国



照片由Philippe Ruault提供



照片由Philippe Ruault提供

预制车间2号 (AP2) 是海岸线上一座战后造船工厂,相较于填满所有空间而失去建筑留白,建筑师们选择复制一座与其形制、体量相同的建筑。借助透明的预制材料,由新建建筑望向原有建筑,保持着畅通无阻的视野。这座原先的地标建筑为灵活多变的公共规划而服务,而新建的部分包括画廊、办公室和用于保存该地区当代艺术藏品的仓储空间,两者可以独立运作或共同发挥功用。内部通道位于新旧建筑之间的空隙中,并计划在未来将这个空间与外部的步行天桥连接起来。

北加莱海峡大区 当代艺术基金会 中心 2013

敦刻尔克, 法国



照片由Philippe Ruault提供



照片由Philippe Ruault提供

多功能剧场

2013

里尔, 法国



照片由Philippe Ruault提供

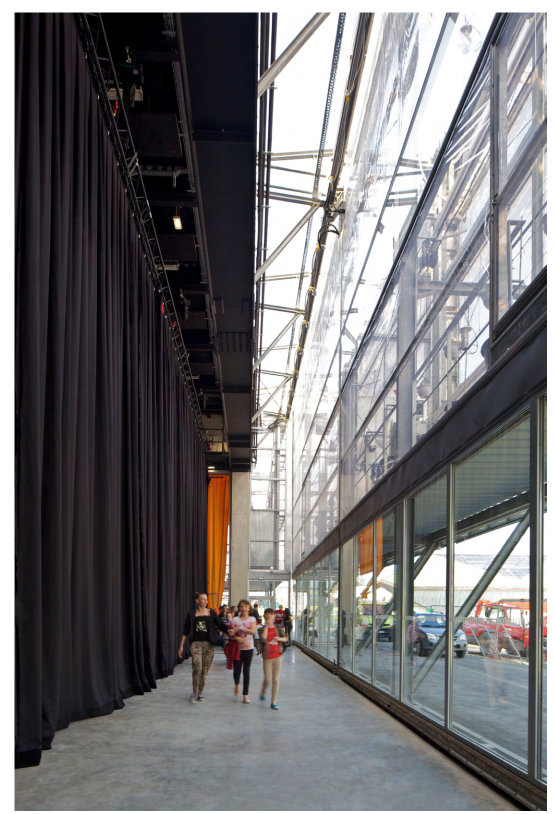


照片由Philippe Ruault提供

该剧场是位于里尔的阿拉斯欧洲公园更新项目的组成部分,作为一个多功能的市政大厅,这里可以承载各式不同类型的活动。借助推拉门窗的使用、模块化且可重组的座位,以及一个可整体收缩的立面,将户外空间拓展至坡地公园,构成自由灵活的平面布局,为空间与功能开辟了诸多可能。

多功能剧场 2013

里尔, 法国



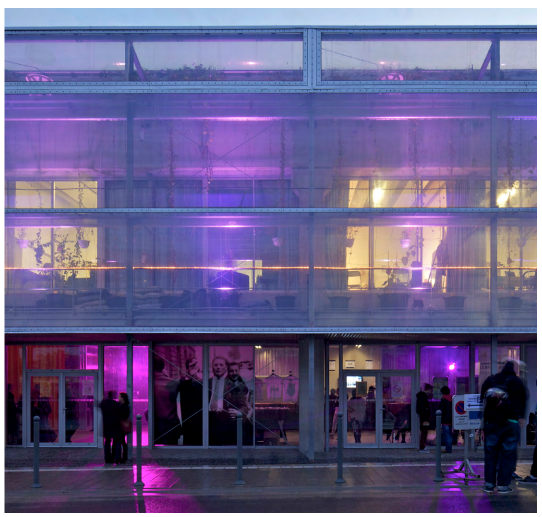
照片由Philippe Ruault提供

多功能剧场 2013

里尔, 法国



照片由Philippe Ruault提供



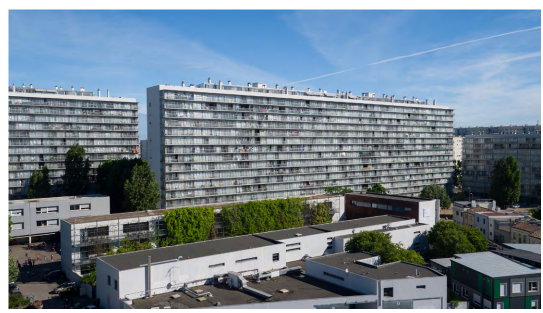
照片由Philippe Ruault提供

大公园G、H、I座 大楼530套公寓 改造,

社会住宅

(与弗雷德里克·德鲁沃和克里斯托弗·胡廷合作) 2017

波尔多, 法国



照片由Philippe Ruault提供



照片由Philippe Ruault提供

这三幢建筑隶属于20世纪60年代开发的社会住宅项目,10层至15层不等,共包括530套公寓。与普雷特大楼改造项目(巴黎,2011)相仿,通过移除建筑立面并将室内向外扩展以创造新的空间,形成随气候变换的冬季花园或阳光露台,空间的品质感与舒适感得以达成。改造后某些单元的面积几近翻倍,并颠覆了社会住宅一贯的审美观,带来引人注目的视觉重塑效果。

大公园G、H、I座 大楼530套公寓 改造, 社会住宅

(与弗雷德里克·德 鲁沃和克里斯托 弗·胡廷合作) 2017

波尔多, 法国



照片由Philippe Ruault提供



照片由Philippe Ruault提供

住宅与办公综 合楼 2020

谢讷堡, 日内瓦, 瑞士



照片由Philippe Ruault提供

这座多功能建筑位于瑞士日内瓦州谢讷堡市,拥有101套住宅、250间办公室和底层商业空间。该建筑为居住者提供了与城市及其设施的直接联系,而附近新落成的CEVA线谢讷堡地下火车站进一步加强了这一联系。作为建筑师住宅项目的标志性元素,每户都具备一个灵活延展的冬季花园或阳光露台,配以开放式落地窗与节能隔热帘,从而最大程度上满足空间、采光和控温效果。通过模块化办公室与合理的适配机制,商业空间同样具有高度灵活性。此外,其中五层作为机动楼层,可自由转换为住宅或服务空间。

住宅与办公综 合楼 2020

谢讷堡, 日内瓦, 瑞士



照片由Philippe Ruault提供



照片由Philippe Ruault提供