

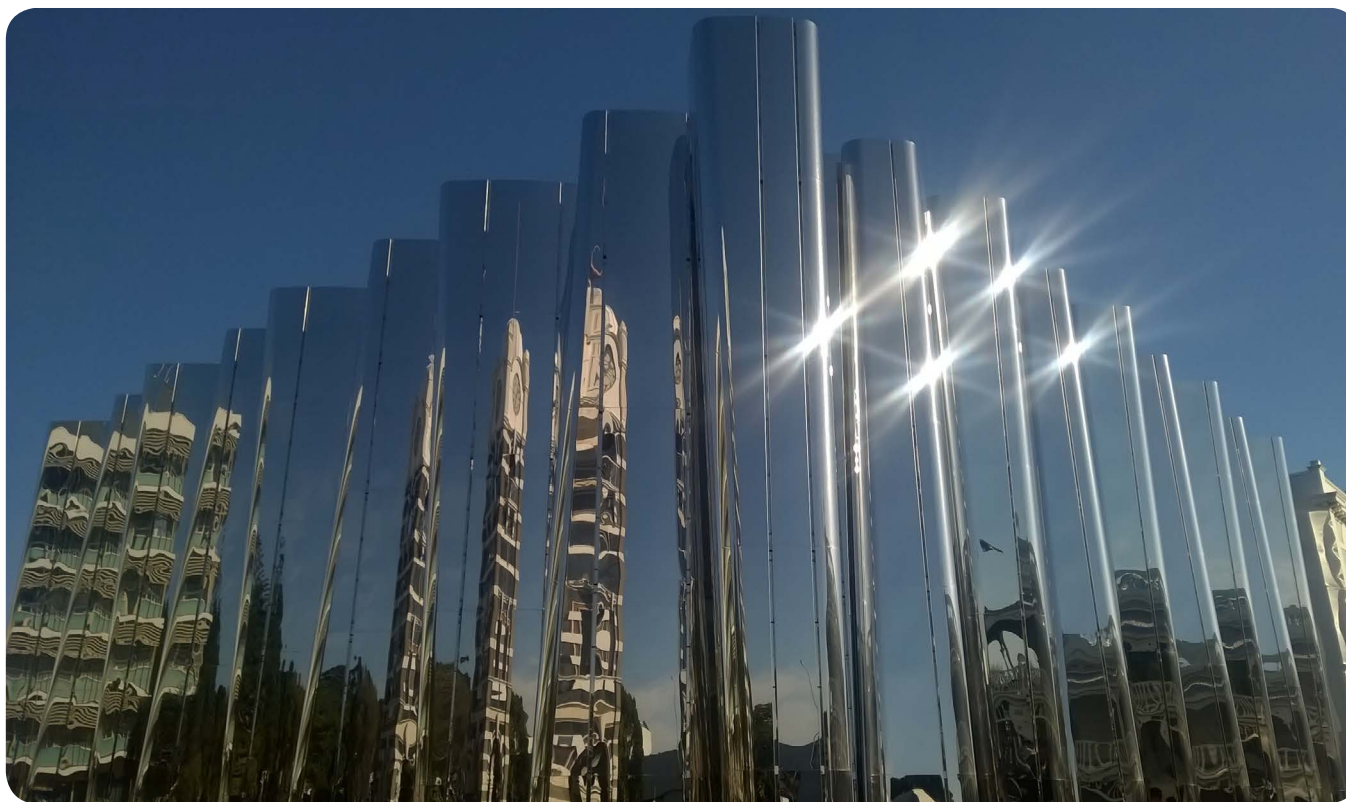
Len Lye博物馆

地点：新西兰新普利茅斯
建筑师：派特森建筑设计公司

在新西兰新普利茅斯的戈维特布鲁斯特美术馆，坐落着荣获建筑大奖的Len Lye中心，这是一个非常独特的建筑用钢案例，令人瞩目。该建筑像镜子般的外立面由将近32公吨的316L奥氏体钢板制成，表面经过8号抛光后，悬吊在垂直联锁板上，外观完整，还能反射周围的景象。效果美得令人炫目，吸引了很多的游客来这个城市观光。博物馆大楼是由帕特森设计公司设计的，之所以选用不锈钢是因为多年来Len Lye雕塑一直在用这种材质。含镍、铬和钼的高合金316L钢具有高强耐腐蚀性，特别适合沿海地区的建筑外墙。

细节

环境：	海洋
牌号/表层：	316L/8号抛光
完工时间：	2013
生产公司及材料供应商：	钢和不锈钢管
更多信息：	nzssda.org.nz



图片由帕特森建筑公司提供

若想了解更多建筑用钢案例，请点击[这里](#)。