

澳大利亚悉尼塔隆加动物园黑猩猩栖息地

建筑师: Jackson Teece Architects, 悉尼

使用了不锈钢金属网系统来翻新黑猩猩的栖息地，该栖息地应为动物创造模拟环境，且允许游客观看。技术要求必须考虑到动物的力量及腐蚀性沿海气候。该设计涉及770平方米涂黑不锈钢金属网及140平方米用漆黑穿孔不锈钢制成的禁止攀爬表面。紧固件是用抛光不锈钢制成，且在使用前专门被钝化。



照片提供者: ASSDA



详细信息

环境:	沿海
钢种和表面处理:	304, 漆黑 (墙面覆盖层), 316, 涂黑 (网罩), 316 (管子和电缆)
材料厚度:	不锈钢电缆: 8、12和22毫米; 外罩管: 3毫米
完工日期:	2012年
制造公司:	Carl Stahl
材料供应商:	Ronstan Tensile Architecture and Locker Group