

停车场围场

洛杉矶，加州，美国

位于洛杉矶北部的圣费尔南多谷的公交车枢纽站为旅行者提供了便利，人们可以把车停在这里，利用便捷的公共交通，抵达洛杉矶、圣莫妮卡、好莱坞和洛杉矶机场。这座多层停车场外面包覆了不锈钢织网围护，既能遮阳，也可以自然通风。建筑外层

从里面看半透明，但从外面看形成了均匀的视觉围场效果。空间有月44%是开放的。光的透射率随着入射光角度的不同而变化。中午时分，日照较高，透射率只有15%；日落时分则可以高达51%。因此太阳能遮光效果可以实现自动调节。尽管整体都反光，但是金属织网能够避免眩光和热岛效应。只有16%~24%的阳光被反射。不锈钢的机械性能还能把大型刻字编织加固进去。



细节

环境:	沿海环境
建筑师:	DMJM, 洛杉矶, 加州, 美国
制造商:	GKD, Düren, 德国
不锈钢牌号:	EN 1.4401 (316)
产品类别:	“拉戈”编网
尺寸:	2500平方米
总量:	17吨
更多信息:	gdk.de