

地铁站入口结构

格拉纳达，西班牙

在赫尼尔城堡，不锈钢由于其独具的机械性能也被用在了2015年6月建成的格拉纳达地铁站。在入口建筑处的弯曲悬臂结构与玻璃窗之间没用任何看得见的固件，实现了无缝连接。为了避免机动车辆损坏玻璃结构，周边设立的护桩也用了多功能标准 AISI304 钢（EN 1.4301）。



细节

环境:	城市环境
建筑师:	Antonio Jiménez Torrecillas
业主/开发商:	格拉纳达委员会
制造商:	Lasergran, Santa Fe (格拉纳达) 西班牙
不锈钢牌号:	304 (EN 1.4301)
产品类别:	薄钢板
表面加工:	2B
生产商或供应商:	阿塞里诺克斯
更多信息:	cedinox.es

