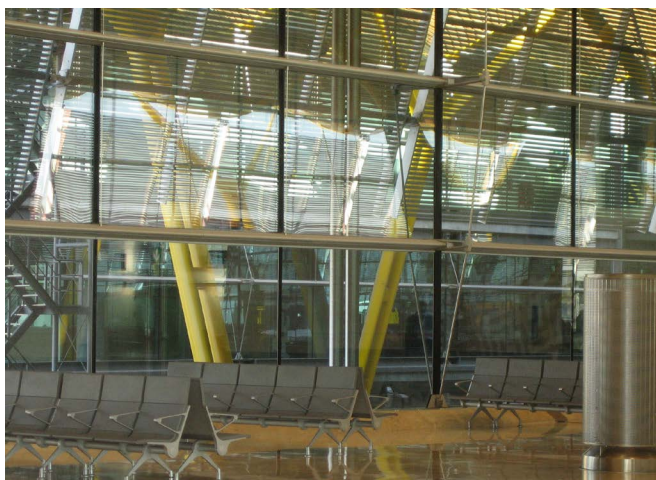
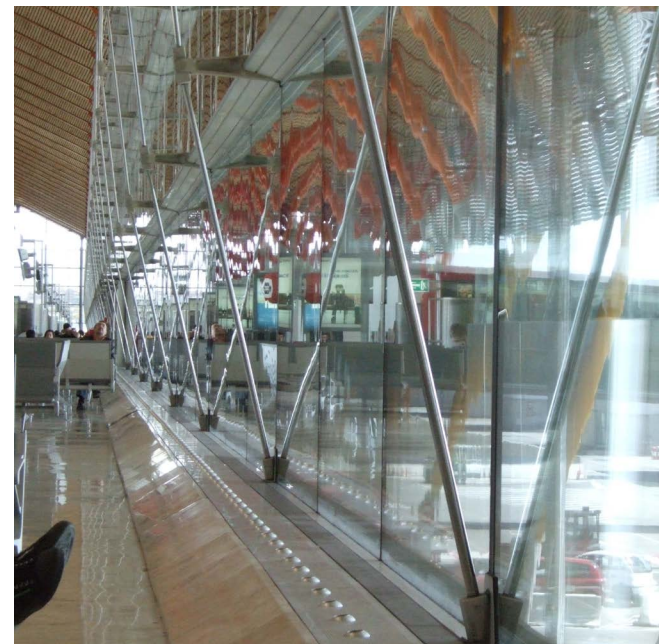
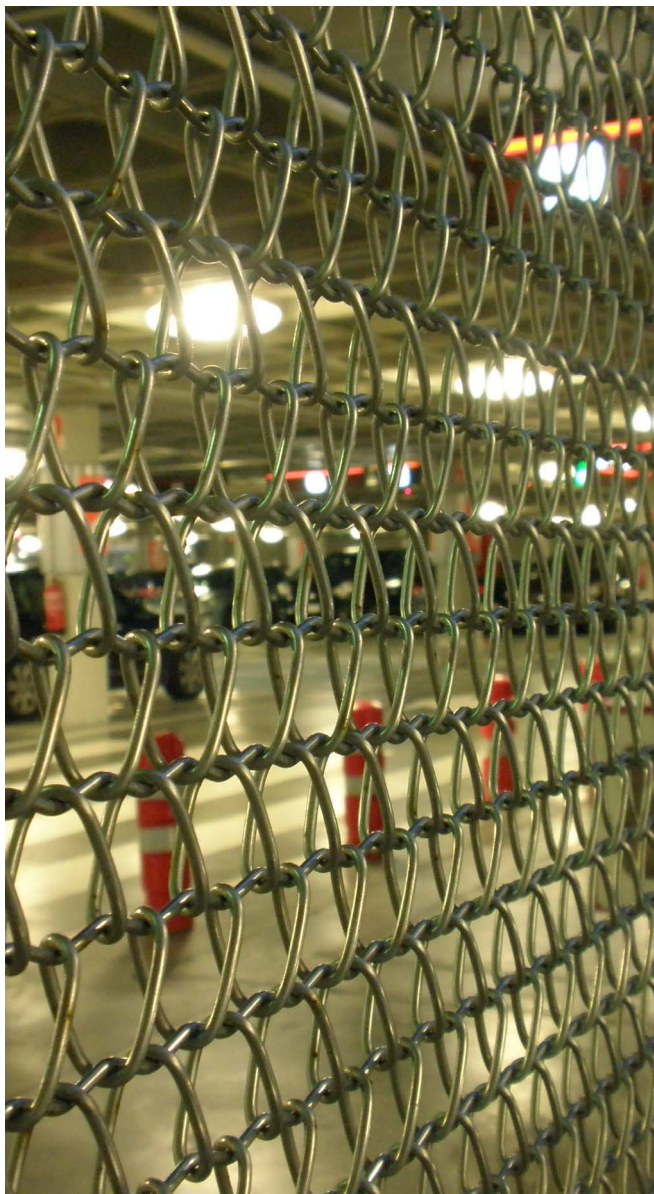


机场建筑围护结构

马德里，西班牙

马德里巴拉哈斯机场的4号航站楼由于在技术设备上大量使用了不锈钢（行李带，雨水排水管，通风设施）而知名。但是不锈钢的另一个用处也很重要：建筑围护结构。玻璃幕墙用的是双相不锈钢 EN 1.4462。停车场使用了AISI 316号不锈钢（EN 1.4401）来实现三个功能：入侵保护、提供通风并允许自然光进入建筑。



细节

| | |
|----------|----------------------------------|
| 环境: | 城市 |
| 建筑师: | Richard Rogers and Carlos Lamela |
| 结构工程师: | Folcra |
| 业主/开发商: | AENA |
| 制造商: | Codina |
| 不锈钢牌号: | 316 (EN 1.4401), EN 1.4462 |
| 产品类别: | 不锈钢棒材, 紧固件和钢网 |
| 尺寸: | 多个 |
| 总量: | >18000平方米 (网) |
| 生产商或供应商: | Roldan, Inoxfil (阿塞里诺克斯集团) |
| 更多信息: | cedinox.es |