

## 美国纽约市国际宝石大厦

建筑师: Skidmore, Owings & Merrill (SOM), 纽约

纽约市钻石区第46街西55号专为宝石及珠宝贸易而生。这栋34层大厦被一个立体折叠玻璃幕墙包裹。不锈钢幕墙元件的几何形状让人联想到钻石的刻面。光与玻璃的相互作用创造出千变万化的动态反射。制造和安装时非常谨慎,以确保高反射金属板的平整度。幕墙承包商开发了一种含竖向加劲杆的设计,以确保表面完全平滑。



照片提供者: SOM



### 详细信息

环境:	城市
制作工艺:	弯曲成形
钢种和表面处理:	316机械抛光 (Starlight 7J®表面处理)
项目中使用的不锈钢的总重:	132 tons
完工日期:	2013年
制造公司:	Permasteelisa North America, 康涅狄格州温莎市
材料供应商:	Tsukiboshi Art Ltd., Tsugiya Amagasaki, 兵库县 (日本) and Contrarian Metal Resources, Allison Park, 宾夕法尼亚州 (美国)