



照片提供者: Benson

美国纽约世贸中心一号楼

建筑师: David Childs, Daniel Libeskind, Skidmore, Owings & Merrill,
伊利诺伊州芝加哥市

世贸中心一号楼紧邻原双子塔遗址，矗立在911纪念馆以上。为了让倒角结构边缘亮度增强，建筑师们要求表面拥有图案化不锈钢经证实的力学和防污性能，同时比市售“亚麻”表面处理稍亮。基于数字技术，供应商开发了一种新方法生产真正的随机图案（无任何重复结构）。这使得表面效果从本质上不受视角或入射光角度的支配，并提供最大一致性。

详细信息

环境:	城市
制作工艺:	弯曲成形
钢种和表面处理:	316L, 图案化 (“激光”)
材料厚度:	2毫米面板, 1毫米波纹背板
重量:	175吨
完工日期:	2014年
制造公司:	Benson Industries, Portland, Oregon (幕墙施工方) 与德国科隆 Christan Pohl, Cologne, Germany (面板厂商)
材料供应商:	Outokumpu