

美国密歇根州兰辛市伊利与伊迪丝布罗德艺术博物馆

建筑师: Zaha Hadid, 伦敦

在选择过程中，各种材料的实物模型相互竞争，而不锈钢当选最佳材料。Angel Hair®专利定向表面处理刚好达到了建筑师要求的反射度。另外要求恰到好处的楔子。因其成形性，可折弯不锈钢，甚至使其半径小于1.5毫米材料厚度。为此，在折弯之前先在钢板后侧形成了V型槽。这一操作要求精度达到0.005毫米。316L钢种为首选，因为冬天的时候需要在邻近道路和人行道上撒除冰盐，可能产生含氯投影。



照片摄影师: Justin Maconochie



详细信息

环境:	温和城市
制作工艺:	V型切割、折弯、焊接
钢种和表面处理:	316L, Angel Hair®
材料厚度:	1.5毫米
完工日期:	2012年
制造公司和材料供应商:	A. Zahner Company, 密苏里州堪萨斯城