



前言



长绿环保

- 源自台湾的长绿黑金刚KK内模板工法(KK工法),是目前国内 轻质隔间墙体材料中最具潜力的新型建材。有着成熟稳定的工 艺标准。
- 早在1995年,产品原型研发后,凭借着震撼性的概念,就获得了中国台北发明展金头脑奖;1996年获中国北京专利技术博览会金牌奖。在国际上,更是声誉卓著,在美国、德国、日内瓦等地先后多次获取了各类发明展会中金、银奖。
- 黑金刚KK系列产品,拥有多达42个国家与地区的"发明专利", 并获得国家住建部核准的"国家建筑标准设计"产品图集和 "上海市新型建设工程材料"认定产品等资格。
- 长绿团队,不会让辉煌与荣誉只停留在昨天!今天,我们把这一凝结着智慧与责任的新型墙材推向社会、造福人类,为推进建筑业发展尽心尽力。

施工准备

网片整理

墨斗放样

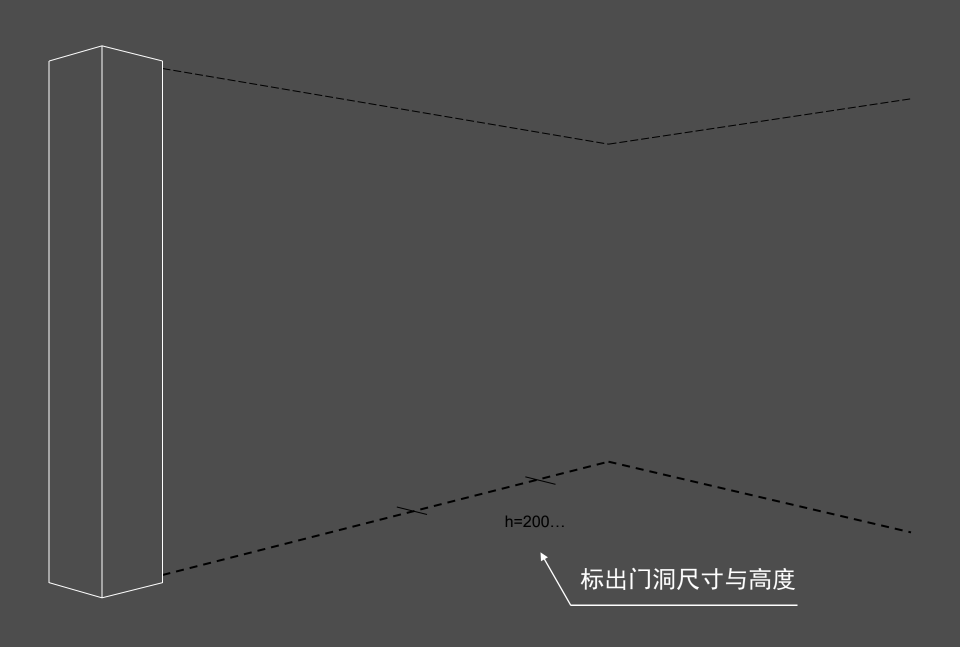
固定L铁

安装网板

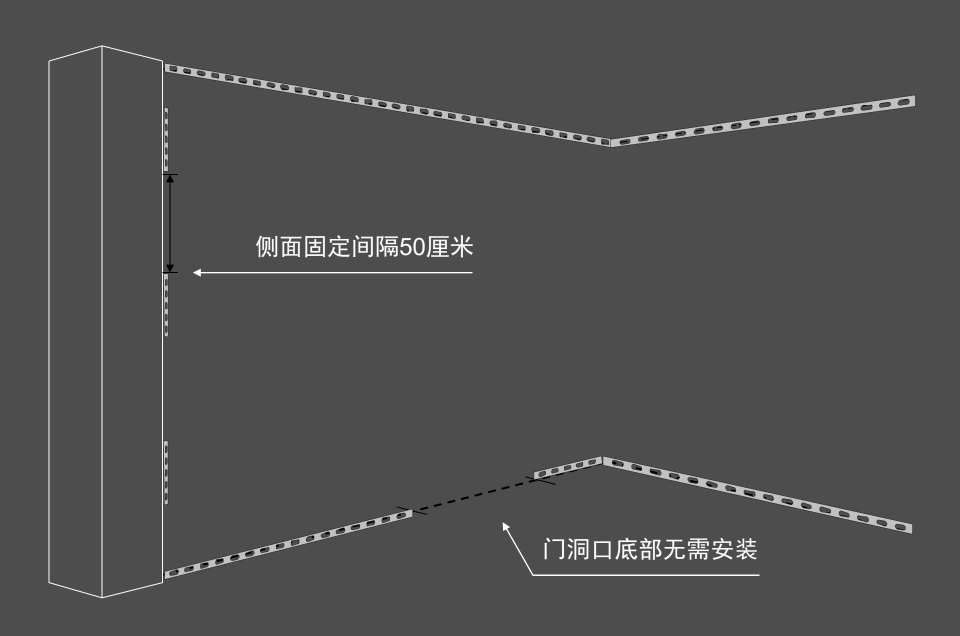
水电配管

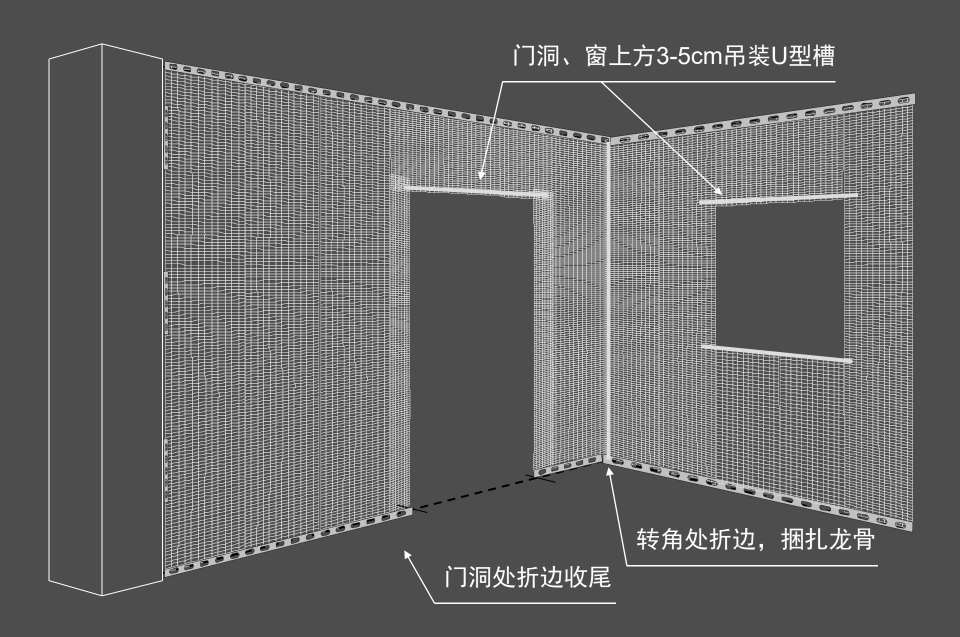
填槽抹灰

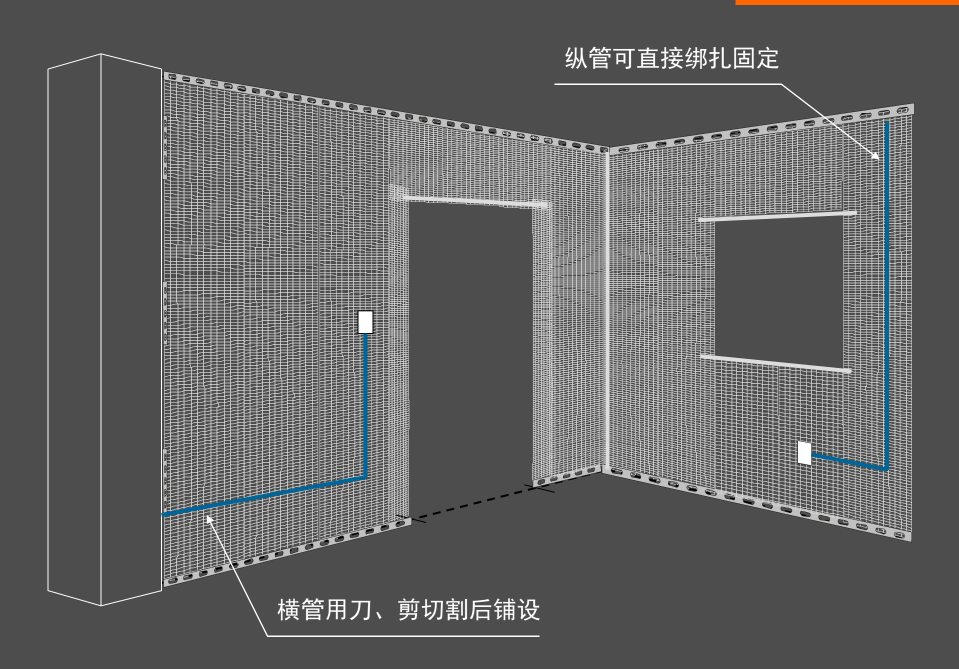
抹面完工

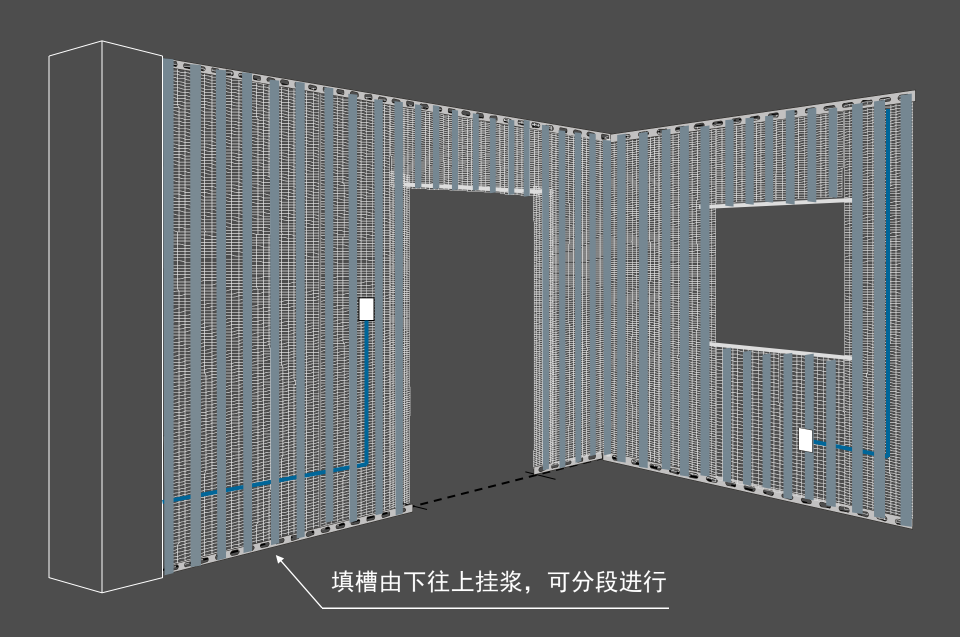


二、安装L型铁

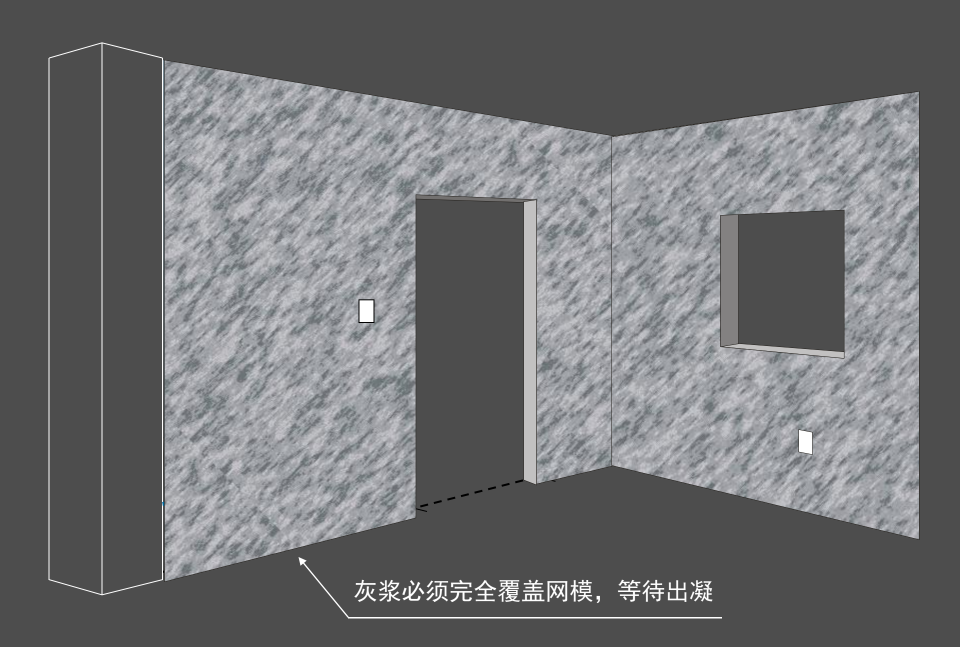




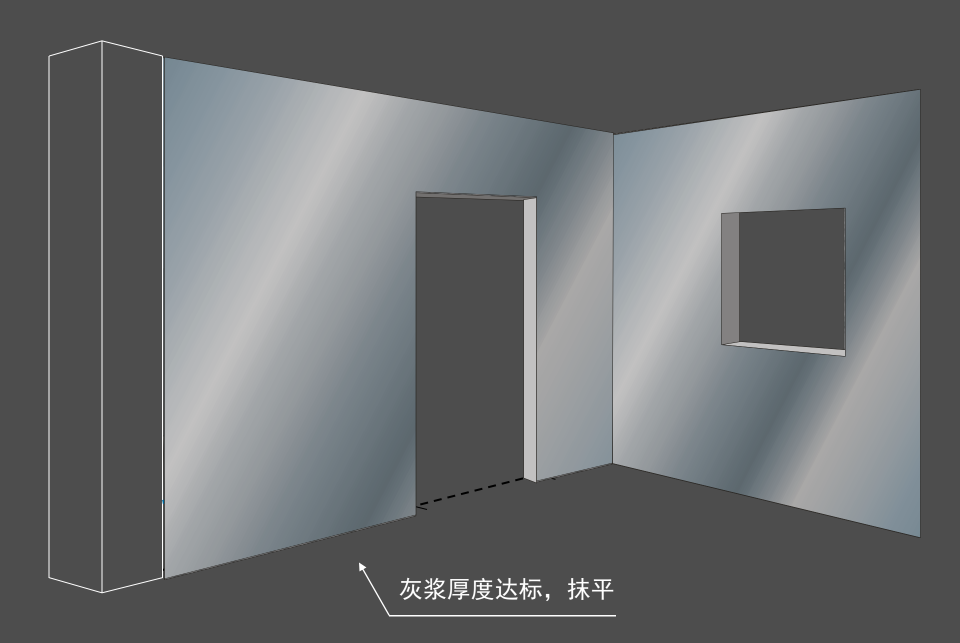




六、刮浆打底



七、抹面完成





结 束 语



- 长绿 黑金刚KK内模板墙体,是一种现场操作施工可 免拆式内模板。
- 其特有的中空特点能有效地降低墙体的自重,减少水泥砂浆用量,具有优良的节能、隔音、保温效果。
- 该产品可塑性极高,可随着设计人员的需要而加以 弯曲变化,不论是弧型、S型或其他等形状均可轻松 完成。
- KK内模板, 自重较轻, 到抹灰完成后每平方米才 92~96 k g, 可以使楼板载重大大减轻。
- 谢谢使用!