

隔热断桥铝合金安装 断桥铝合金安装 北京斯彼得

产品名称	隔热断桥铝合金安装 断桥铝合金安装 北京斯彼得
公司名称	北京斯彼得门窗有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区西大望路甲12号（国家广告产业园区）2号楼2层21341
联系电话	13011817997

产品详情

断桥铝门窗门窗安装

斯彼得门窗有限公司从事断桥铝门窗，我们为您分析该行业的以下信息。

安装程序：窗框就位 框固定 填塞缝隙 安五金配件 安玻璃 打胶、清理。 施工要点：a、各楼层窗框安装时均应横向、竖向拉通线，各层水平一致，上下顺直。b、窗框与墙体固定时，先固定上框，后固定边框，采用塑料膨胀螺栓固定。c、框与洞口之间的伸缩缝内腔均采用闭孔泡沫塑料，发泡剂等弹性材料填塞，表面用密封胶密封。 、断热铝合金门窗安装工艺：A、门窗安装必须牢固，预埋件的数量、位置、埋设连接方法必须符合设计要求，用于固定每根增强型钢的紧固件不得小于3个，其间距应不大于300mm，距型钢端头应不大于100mm；增强型钢、紧固件及五金件除不锈钢外，其表面均应经耐腐蚀镀膜处理。B、门窗及玻璃的安装应在墙体湿作业法完工且硬化后进行，门窗应采用预留洞口法预留洞口法安装；当门窗安装时，隔热断桥铝合金安装，其环境温度不宜低于5 ；C、窗与墙体固定时，应先固定上框，后固定边框：混凝土洞口应采用she钉或塑料膨胀螺栓固定；砖墙洞口应采用塑料膨胀螺栓固定，并不得固定在砖缝处；设有预埋铁件的洞应采用焊接的方法固定，或先在预埋件上按紧固件规格打基孔，然后用紧固件固定；d、安装组合窗时，给合窗的洞口应拼樘料的对应位置设预埋件或预留洞口。拼樘料与洞口的连接：拼樘料与混凝土过梁或柱子的连接应设预埋铁件，采用焊接的方法固定，或在预埋件上按紧固件打基孔，然后用紧固件固定；拼樘料与砖墙连接时，应先将拼樘料两端插入预留洞口中，建筑断桥铝合金安装，然后用C20细石砼浇灌固定；应将两窗框与拼樘料卡接，卡接后用紧固件双向拧紧，其间距应 400mm。紧固件端头及拼樘料与窗框间的颖隙采用密封条进行密封处理；

断桥铝合金门窗

斯彼得门窗有限公司主营断桥铝门窗，铝包木门窗，斯彼得断桥铝合金安装，阳光房，如需了解更多详情，欢迎与我们交流!

断桥铝合金门窗的型材断面壁厚严格遵循。壁厚要求都必须在1.4mm以上，因为壁厚薄关系到组装技术和组成门窗的牢固安全问题。而普通彩铝门窗壁厚要求就不太严格，一般根据市场和加工门窗场利益而定，一般在1.0mm左右。断桥窗玻璃必须是中空玻璃5mm+9A+5mm双面钢化，而普通彩铝一般都是单层玻璃，所以断桥隔音保温效果都好。结合断桥壁厚强度高，合金成份高的特点适用于高层建筑gao档住宅小区，断桥铝合金安装，抗风压承重好隔热保温性好，所以断桥窗又叫gao级气密窗

断桥铝门窗门窗型材

型材壁厚为1.4毫米一般作家装产品，门窗厂多数选用出材率高的产品也就是壁厚比较薄的产品以降低造价，象瑞达出产的1.3厚就低于。规定：型材厚度应大于或等于1.4mm。隔热条隔热条承担着门、窗的水密性和气密性两大重任。在2014年市场上常用的塑钢窗和铝合金窗，正是在密封条的帮助下才将老式的木窗和钢窗挤出了市场。2015年zui新型的塑钢窗和gao级铝材节能窗，不但能隔绝冷热空气、风霜雨雪和风沙，还能有效的隔绝噪音和大大的节省能量，而这一切都是在密封条的帮助下来完成的。隔热条使断桥铝型材关键造成部分，必须使用PA66尼龙，这是规定的，但在2015年装修市场上很多厂家使用便宜的PVC塑料隔热条，这将严重影响产品使用寿命。

斯彼得门窗有限公司主营断桥铝门窗，如需了解更多详情，欢迎与我们交流!

隔热断桥铝合金安装-断桥铝合金安装-北京斯彼得(查看)由北京斯彼得门窗有限公司提供。北京斯彼得门窗有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！