

屋面建筑变形缝盖板

产品名称	屋面建筑变形缝盖板
公司名称	泰州瑞合兴建材有限公司
价格	60.00/米
规格参数	品牌:变形缝厂家
公司地址	兴化市合陈镇昌合路北
联系电话	0523-83866598 15312384598

产品详情

建筑伸缩缝除开建筑变形缝应该有的伸缩式作用以外，还起到了防潮功效。它防水性能的完成根据三个构件来达到:

- 1、含有压边金属后盖板，含有压边金属后盖板可以有效预防降水应是风的影响而渗透到变形缝内。
- 2、止水带，这一橡胶止水带可以让因为风等原因造成的渗水不会立即漏水下来，具有第二层的缓冲作用。
- 3、含有压边的铝合金型材底座，不要低估了这些压边，也是因为这个压边，可以更好的协助新产品的防水功能。

建筑伸缩缝原材料结构表明

一：铝合金型材底座原材料，

1：底座规格应符合设计要求。总宽误差必须符合（-0.5，1.5）mm/m。[楼地面变形缝](#)设备底座薄厚应不小于3mm，其他底座薄厚不应小于2mm。

2：建筑变形缝装置底座选用6003-t5铝型材，必须符合GB/T6892及GB5237.1规定。

:

3：以确认ASTM B221，铝合金6063 - t5或6063 - t6性能。铝型材应包含一个连续不断的圆内腔，以接受地震灾害定位点的球型尾端，容许多方位回转运动。小联接法兰厚度:。080英尺净重:概述文档。310磅/低频率

二：后盖板及核心板

A:后盖板：

1：建筑变形缝装置后盖板应按照设计方案必须各自选用厚钢板，不锈钢板，铝板。后盖板外型应表面光洁，整齐，不应有很明显的擦纹，端口整齐。

2：后盖板规格必须符合设计图纸规定，总宽误差必须符合（-0.5，1.5）mm/m。后盖板小薄厚必须符合一下要求。

B:核心铝板板及铝型材后盖板

一：给予小1/8厚钢板，原材料合乎ASTM B209，铝合金5005 - h34“确保阳极化”。挤压成型边沿轮廓必须符合ASTM B221，铝合金6063 - t5。铝合金板“WFI”-材料为合乎ASTM B209，铝合金5005 - h34的铝。薄厚应当由生产商强烈推荐，以适应项目需求。后盖板原材料薄厚一般为。080英尺。依照生产商的意见，提升揭幕法及项目需求厚度