

# 平面抗风墙加固 重庆抗风墙 河北易达建模架工程

产品名称	平面抗风墙加固 重庆抗风墙 河北易达建模架工程
公司名称	河北易达建模架工程技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省沧州市献县原河街砖厂、工业街南侧
联系电话	15075773303 15075773303

## 产品详情

剪力墙按照洞口的大小以及它的排列方式是能够分出很多种类的：

### 1、整体墙

这种是指没有门窗洞口，或者是洞口小到可以忽略的那种墙体。

### 2、小开口整体墙

这种墙体的洞口尺寸要比整体墙稍微大一些，墙肢中会出现一些局部弯曲的状况。

### 3、连肢墙

这种是指洞口尺寸较大，而且通常会有一系列并排洞口的墙体。由于此时剪力墙的受力是与洞口之间的连梁连在一起的，所以称之为连肢墙。

小墙肢宽度不宜小于三倍墙厚，并用暗柱加强。较长的剪力墙宜开设洞口，将其分为均匀的若干墙段，墙段之间宜采用弱梁连接，每个独立墙段的总高度与其截面高度之比不应小于2，平面抗风墙加固，墙长较小时，受变产生的裂缝宽度较小，墙体配筋能够充分的发挥作用，因此墙肢截面高度不宜大于8m。高层建筑不应采用全部为短肢剪力墙的结构形式，短肢墙应尽可能设置翼缘。在短肢剪力墙较多时，应布置筒体，以形成共同抵抗水平力的剪力墙结构。

短肢剪力墙，指的是截面厚度不大于300mm，平面抗风墙方案，且各肢横截面高度与厚度之比的值大于4但  $\leq 8$ 的剪力墙。抗震设计时，重庆抗风墙，短肢墙承受的振型底部倾覆力矩不大于结构总底部倾覆力矩的50%。短肢剪力墙的受力、变形特征，平面抗风墙结构，类似于框剪结构。但比框架结构的刚度分配、内力分配更合理，结构的变形协调导致的竖向位移差别，也比框剪结构小，则传基础荷载更均匀、合理。

平面抗风墙加固-重庆抗风墙-河北易达建模架工程(查看)由河北易达建模架工程技术有限公司提供。河北易达建模架工程技术有限公司位于河北省沧州市献县原河街砖厂、工业街南侧。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前河北易达建在工程施工中享有良好的声誉。河北易达建取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。河北易达建全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。