

耐火4小时横装岩棉夹芯板,200mm结构岩棉复合板

产品名称	耐火4小时横装岩棉夹芯板,200mm结构岩棉复合板
公司名称	无锡市福源来彩板型钢有限公司
价格	300.00/平方
规格参数	品牌:福牌 型号:1000 产地:无锡
公司地址	无锡市滨湖区胡埭工业园北区莲杆路19号
联系电话	18961797879

产品详情

福源来生产耐火4小时横装岩棉夹芯板,200mm结构岩棉复合板, 转角板, 冲孔彩钢吸音岩棉夹芯板, 聚氨酯封边彩钢板夹芯板, 聚氨酯冷库板等隐藏承插企口式外墙复合板, 吊顶板等装饰保温一体材料。

耐火4小时横装岩棉夹芯板,200mm结构岩棉复合板采用高品质的镀锌或镀铝锌彩色涂层钢板为面板, 防腐、抗老化性能; 岩棉90度翻转的新型生产工艺, 使之与钢板成垂直状, 大大增加了抗压强度; 粘结浇水为国际知名跨国公司开发或国内知名品牌, 粘结性能好。两侧距端部各有50mm宽采用pu聚氨酯封边, 以保证良好的气密性、水密性。

耐火4小时横装岩棉夹芯板,200mm结构岩棉复合板由彩钢板放卷压型, 岩棉送料, 聚氨酯发泡, 双履带成型, 冷却切割等自动化生产而成的新型岩棉夹芯板; 即保留了传统彩钢岩棉夹芯板的防火, 环保, 又聚集了聚氨酯的防水, 保温性能, 是一种新型的聚氨酯岩棉夹芯板材, 具有了防火, 环保, 防水, 保温, 装饰等性能。

耐火4小时横装岩棉夹芯板,200mm结构岩棉复合板由无锡福源来提供, 金属面聚氨酯封边岩棉夹芯板是将上下两层金属板材分别压型, 胶枪喷涂双组分胶水在金属板材内面, 两边聚氨酯封边, 中间填充岩棉芯材, 通过双履带机固化定型, 后定尺切割生产而成的聚氨酯封边岩棉夹芯板。具有防火优, 重量轻, 外观美, 保温强, 承重好, 工期短等多重优点。

耐火4小时横装岩棉夹芯板,200mm结构岩棉复合板产品参数:

- 1、聚氨酯封边岩棉板两面可采用彩涂板、镀锌、不锈钢等净化特定材质。
- 2、芯材可采用岩棉、玻璃棉, 聚氨酯, 硅酸铝棉或玻镁棉。也可根据客户要求制作特殊芯材、特殊规格的板材。

- 3、产品具有表面美观、防水、隔音、保温、防火、安装方便等优点。
- 4、板材规格长度:可根据客户的需求(一般 9000mm)。
- 5、宽度:标准板:1000mm,厚度:50mm、75mm、100mm、150mm、200mm亦可定做。
- 6、非标准产品可任意规格定制。

耐火4小时横装岩棉夹芯板,200mm结构岩棉复合板八大优点:

- 1、立面美观:螺钉隐藏式节点设计,板面平整度高,烤漆涂层色彩丰富,色泽度持久。
- 2、保温节能:高容重芯材使保温性能更佳(岩棉芯材容重 120kg/m³,玻璃棉容重 64kg/m³)。
- 3、隔音性好:隔音性好,有效降低外界的噪声。
- 4、水密性/气密性:企口两侧采取硬质聚氨酯发泡填充,增强整体强度,企口变形渗水。
- 5、坚固耐用:强度高,持久稳固。
- 6、防火性能好:经防火建筑材料质量监督检测中心检测,各项指标达到B1级。
- 7、自重轻:6~14千克每立方米。安装方便、灵活、不需大型起吊设备,施工周期短,综合造价低。
- 8、承载能力高:具有强度高,刚度大的特点,既能作承重结构又能作围护结构。

福源来耐火4小时横装岩棉夹芯板,200mm结构岩棉复合板耐火时间:

50mm防火/结构岩棉夹芯板 耐火时间60min

100mm防火/结构岩棉夹芯板 耐火时间150min

150mm防火/结构岩棉夹芯板 耐火时间240min

200mm防火/结构岩棉夹芯板 耐火时间270min

福源来耐火4小时横装岩棉夹芯板,200mm结构岩棉复合板定义:

由两层预涂彩钢板/不锈钢板/铝锰镁合金板及板间具有高密度、结构性/防火性、高强度岩棉防火隔热芯材在工厂通过高温高压整体压制成型,可广泛地应用于有防火、隔声、保温要求的建筑上。具有良好的保温隔热及耐燃性能,一般使用在防火分区隔断和吊顶位置。

采用连续生产,定尺寸加工,工厂复合成型,插接形企口设计,现场直接安装、方便,快捷。

系统类型:外墙围护系统、隔墙/吊顶系统等。

使用范围:工业建筑、公共建筑、商业建筑及各种建筑配套设施的防火分区,以及对防要求比较高(有耐火极限要求)的围护系统等。

耐火4小时横装岩棉夹芯板,200mm结构岩棉复合板安装事项：

1.墙板开洞

本项目的设备管道接入室内时，需在金属墙板上开洞，为了保证开洞的质量和金属墙面的美观，需有墙板开洞需求的单位及时告知我司现场技术人员，并提供需开孔洞之尺寸和位置，可在工厂预制或在现场采取特殊措施解决此事宜，保证施工有序、高速地进行。

2.门窗安装

需与门窗包商事先确定门窗型材的规格形式，以保证安装的准确性。为了在构造上解决漏水隐患，根据设计提供的窗（门）收边先于墙板安装，因此需门窗包提前确定相关事宜。在此过程中，指定专门的设计、技术人员主动与门窗包联络，持续沟通，可按照固定底座安装、金属墙板安装、收边安装三个主要分项阶段，长度受限，紧凑效果不是很好，裂缝现象难解决等问题。

3.屋面避雷带安装

女儿墙上的避雷带需采取一定的措施，避免直接穿透女儿墙盖帽收边，及时和相关包商商榷节点的处理方式，并以本工程之设计图及各种施工规范为基准。

4.交叉作业

交叉作业过程中，需和其他分包商加强沟通，以保证安全及成品保护；合理布置各工序之间的搭接施工，合理配置劳动力、设备，合理安排材料采购及进场计划，严格控制施工总进度及关键节点工期。

耐火4小时横装岩棉夹芯板,200mm结构岩棉复合板厂家介绍钢结构主要项

对于规则的厂房来说,不论重钢还是轻钢，工程量的计算也很规则,可分为以下几个系统进行计算,不会漏项的:

- 1、刚架系统：包括刚架柱，刚架梁，梁柱间、梁梁间、柱与基础的连接板，垫板，柱子拼接板，梁拼接板的工程量的计算。
- 2、柱间支撑系统：包括柱间支撑十字花、剪刀撑、水平刚性连系杆及与刚架柱连接处的连接板工程量的计算。
- 3、屋面支撑系统：包括屋面水平支撑，水平刚性系杆以及与刚架梁连接处的连接板工程量的计算。
- 4、屋面维护系统：包括屋面C型钢（根据设计不同材料的规格型号不同）、屋面檩条拉杆、屋面檩条刚性拉杆、隅撑、屋面檩托、隅撑与屋面梁连接处接点板、屋面彩瓦工程量的计算。
- 5、墙面维护系统：包括墙面C型钢（根据设计不同材料的规格型号不同）、墙面檩条拉杆、墙面檩条刚性拉杆、墙面檩托、山墙柱、山墙柱与刚架梁连接节点、窗框、门框、门窗框与墙梁的连接节点、墙面彩瓦工程量的计算。
- 6、吊车梁系统：包括吊车梁、车挡、吊车梁与刚架柱的连接节点、制动梁、轨道、轨道压件工程量的计算。
- 7、雨篷系统：包括雨篷悬挑型钢梁（主次梁）、彩瓦工程量的计算。

这里面要注意的就是对于一般的安装螺栓，我们不记数量，因为在制安的包干单价里已经包含了这部分的费用，但是对于高强螺栓应该明确其数量按照主材的范畴考虑。