

供应 屋面成品檐沟规格 方形雨水管颜色 阴沟瓦

产品名称	供应 屋面成品檐沟规格 方形雨水管颜色 阴沟瓦
公司名称	潍坊蒂美建材有限公司
价格	25.00/米
规格参数	蒂美DMI:180mm 5.5/6/7/8/9k:1.0mm 山东:铝合金
公司地址	山东昌乐县昌乐城南崔家庄工业园
联系电话	86-0536-6257587 18366300060

产品详情

屋面成品檐沟规格 方形雨水管颜色 阴沟瓦

铝合金天沟的安装

1-1 确定落水管位置： 根据本户型屋面特点，选择合理的落水管位置。

1-2 绘制导向线： 用墨线从天钩较高一端向下约3cm的位置钉一固定钉，由此钉向落水口方向按每3m下降3cm的坡度画出天沟导向线。

1-3 测量屋面檐口长度： 测量屋面瓦下水泥檐口的长度。

1-4 确定天沟长度： A 本段檐口如果为直线，则檐口与天沟等长。 B 如果檐口长度大于天沟，则天沟需要分段连接，连接处天沟重叠2cm。 C 如果天沟方向有外转角时，天沟长度大于檐口长度。 每增加一个90度转角，天沟比檐口长130mm。 每增加一个135度转角，天沟比檐口长70mm。

1-5 连接天沟： 根据天沟总长，裁切分段天沟，制作天沟连接切口，在地面工作区铆接天沟。

1-6 裁切内外转角： 根据内外转角角度，用手钢锯裁切斜角。

1-7 安装端头封板： 用钻头前后打两个空，用铆钉紧固。

1-8 安装天沟吊件： A 沿天沟导向线从端头向后约30cm处向下2cm设置一个膨胀孔，天沟内壁上沿与导向线平齐，孔径8mm，深度不小于4cm。 B 吊件的分布： 从端头开始把第一个吊件安装在天沟上； C 在转角处设置一个吊件； D 在落水口处设置一个吊件； E 在天沟方向上，两个吊件的间距不大于1.5米； F 在地面工作区用 8的麻花钻头沿吊件导向空穿透天沟内壁； G 用塑料涨栓把天沟一端固定在檐口上，并使天沟内壁上沿与导向线平齐，用 8的冲击钻头穿过吊件导向孔，钻出第二个膨胀孔，并固定吊件，依次安装。 H 如果屋面檐口为实木结构，可使用弯型吊件，檐口无须打孔，可直接把螺钉穿透天沟内壁，固定在檐口上。

1-9 铆接内外转角： 斜角切口和内外转角应先在地面工作区试装；先把转角铆接在一端檐沟上，调整好角度，再与另一端铆接。

二． 安装落水管

1、制作落水口：

根据落水口位置，用扁铲、铁皮剪刀或角磨机在地面工作区制作落水口。

A 安装弯头： 根据落水口位置，把弯头铆接在制作好的落水口上

b 确定管卡位置： 根据落水口位置，用线坠确定管卡位置；

两个管卡间距不大于3米；与檐沟连接的弯头下方设置一个管；

落水管距下端30cm处设置一个管卡。

安装管卡： 在墙壁上相应位置打膨胀孔，用塑料涨栓固定管卡，墙壁如有保温层，必须用加长涨栓，确保固定牢固。

裁切落水管： 根据落水管位置计算落水管长度裁切，插接部分重叠3cm；裁切过的落水管，如果需要插入到下方的落水管中时，须把端头变小；

管卡铆固： 把管卡两翼包围落水管，用铆钉铆固

2、填充密封防护

填充密封：

用中性硅酮外用胶，分别在内外转角铆接处、檐沟分段铆接处、封板铆接处等处均匀涂抹。防护措施：某些建筑居住环境可能存在天沟堵塞的情况下，需要考虑使用滤网或其他方法

山东蒂美建材有限公司

电话：0536-6257587

18366300060

传真：0536-6732979

邮箱：yuyue@sddmjc.com

地址：山东昌乐县城南工业园

网址：www.sddmjc.com