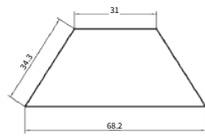


MRac 梯形彩钢瓦支撑座 (无导轨) 主要适用于屋顶梯形彩钢瓦, 主结构材质铝合金, 通过专业的设计让支撑座与梯形彩钢瓦完美衔接, 实现您对安装要求; 因地制宜的设计方案和优良的结构强度计算, 节约安装时间降低安装成本; 专利配件的独特设计, 带给您更多的快捷安装体验。



系统组成

系统优势



梯形彩钢瓦支撑座H
MR-VI-TRS/H



侧压块组件
MR-EC-ST



U20中压块组件
MR-IC-U20

— 适用于不同彩钢瓦屋顶

根据不同的梯形彩钢瓦瓦型, 做专业的定制设计, 实现夹具与彩钢瓦的完美配合。

— 节约施工成本和时间

专业的结构设计 with 系统解决方案, 可以有效降低现场施工难度及施工时间, 降低项目成本。

— 全面兼容不同的光伏组件

可自由和灵活地支持各种类型的光伏组件。

— 更好的结构设计

专业的设计可满足组件平铺及带角度要求, 同时满足组件横排或竖

系统参数

系统名称	MRac 梯形彩钢瓦支撑座 (无导轨)	设计标准	AS/NZS 1170、DIN 1055、JIS C8955:2017
安装地点	斜屋顶		International Building Code: IBC 2009
安装基础	梯形彩钢瓦		California Building Code: CBC 2010
安装角度	0-15°	支撑座材质	AL6005-T5 (表面阳极氧化)
风荷载	60m/s	紧固件材质	不锈钢SUS304&锌镍合金&热浸镀锌
雪荷载	1.6KN/m ²	零配件材质	AL6005-T5 (表面阳极氧化)
适用电池板类型	有框、无框	支撑座颜色	自然银色或根据客户要求着色
电池板排版方式	横排、竖排	系统质保	10年

支架系统拥有多项技术认证



可选支撑座类型



梯形彩钢瓦支撑座H
MR-VI-TRS/H



88折夹具支撑座
MR-VI-TRS/88

