

CompactDirect

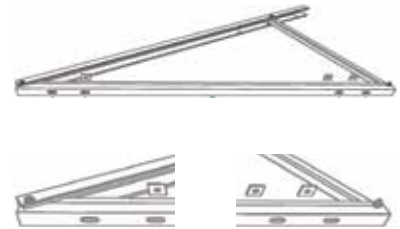
旭乐德模块化系统的组合
安全而牢固

- 安装快速
- 负载沿轴线传递
- 牢固的铝合金结构
- 价格合理的组件角度安装支架
- 可提供多种组合



描述

在大多角度安装情况下所需要保留的阴影距离直接决定了行间距。为了兼顾阴影遮挡距离同时又最有效利用场地，需要安排一根连续安装底梁。当屋面为东西斜坡或向南倾斜但是屋面有椽时，在特定情况下也可直接将独立的平屋顶支架安装到屋面上。檩条南北走向而屋顶为东西走向或向南有椽的平屋顶通常情况下，直接安装支柱是不可行的。这种情况下我们将利用屋顶原有结构，以双头螺栓或FixT/FixE将平屋顶支架直接固定到木结构或钢结构上。



这种产品只是旭乐德多种产品组合中的一种经济的小型系统，却节省了安装时间。通过将平屋顶支架直接连接到建筑物的承重结构，优化系统的负载传导。许多情况下每个平屋顶支架只需2个紧固件。因风雪荷载而引起荷载增加的情况下，可能需3到4个紧固件确保稳定。任何情况下连接处都应定在支柱节点附近。所有标准支架都适用此种方式。如有需求，我们将非常乐意为您提供这种设计。

应用提示

- 组件侧倾的情况下，请使用对角加强斜撑。
- 出于排水的原因，我们建议支架固定在梯形彩钢瓦的波峰上（密封性！）；根据现场情况可能需要改变钻孔位置；将支架固定到梯形彩钢瓦的波底时，须采取额外的密封措施！
- 请参阅“安装和项目规划”和“平屋顶安装的一般提示”
- 请参阅“支架系统07”产品说明
- 可定制任意角度的支架
- 对所有类型的支架都提供图表用于静力学分析
- 在极端风荷载的特殊情况下，配以挡风板（挡风板系统）可提高稳定性。



十分乐意为您提供咨询！