

FixZ-7

德国专利局注册的专利产品，专利号：20 2009 002 208

最佳小角度安装支架

适用于斜度较小的彩钢板屋顶

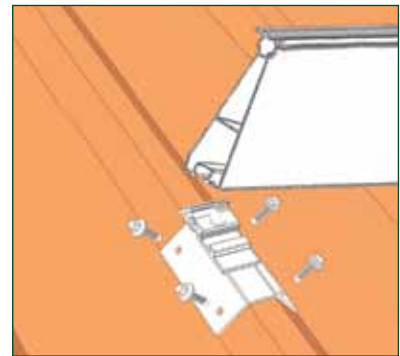
- 快速简便的安装
- 更佳的后通风
- 更好自我清洁
- 优化屋顶面板负载



说明

对于低于10度的彩钢板屋顶，平行安装组件在发电和自我清洁上的效果不理想，许多情况下安装一般的角度安装系统不经济或因静力学方面较大荷载不可行，此种情况下通常只需或只能进行较小的角度安装。

旭乐德 FixZ-7对此问题提供了既简便又经济的解决方案。



① 安装紧固件

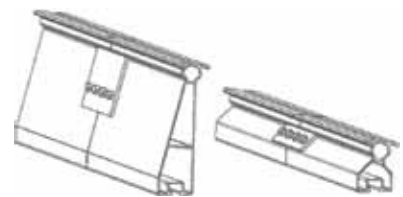
请注意组件行列的阴影间距！

应用提示

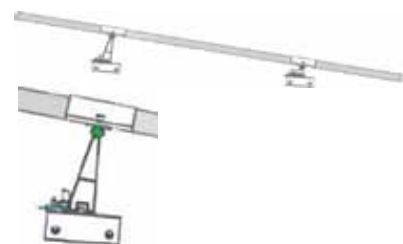
请注意，此系统是为高度约1.3米到1.7米和仰角为5-7度组件设计的。

由于技术原因FixZ-7只用于纵向安装的带框组件。在特定情况下，对于最大宽度为850毫米的组件，可以采用沿型材安装和固定，横向安装组件的方式。

安装连接点应处于组件高度的1/4-1/5处（或按照生产商说明）。请注意保持侧面至屋顶边的1.5米间距和南面、北面至屋顶边的1.2米间距。



② 安装 FixZ-7 横梁型材
用连接板和自攻螺栓连接型材。



③ 组件安装方式



技术数据

材料	系统型材：铝合金
静力学	静力学的计算根据相应国家的有效标准（德国DIN1055 和EC1）。必须的安装点数量根据静力学计算结果进行静力学规划。为此我们将提供我们表格和规划程序。请关注静力学的提示！
系统构造	<p>根据组件高度设定前后型材间距 根据阴影距离设定行距</p> <p>FixZ-7 前部低肩型材 FixZ-7 后部高肩型材</p>
计算和订购	应用本公司的自动计算器软件轻松项目规划(系统选择 “FixZ-7”)

通过本公司的自动计算器可轻松快捷获取所有系统价格