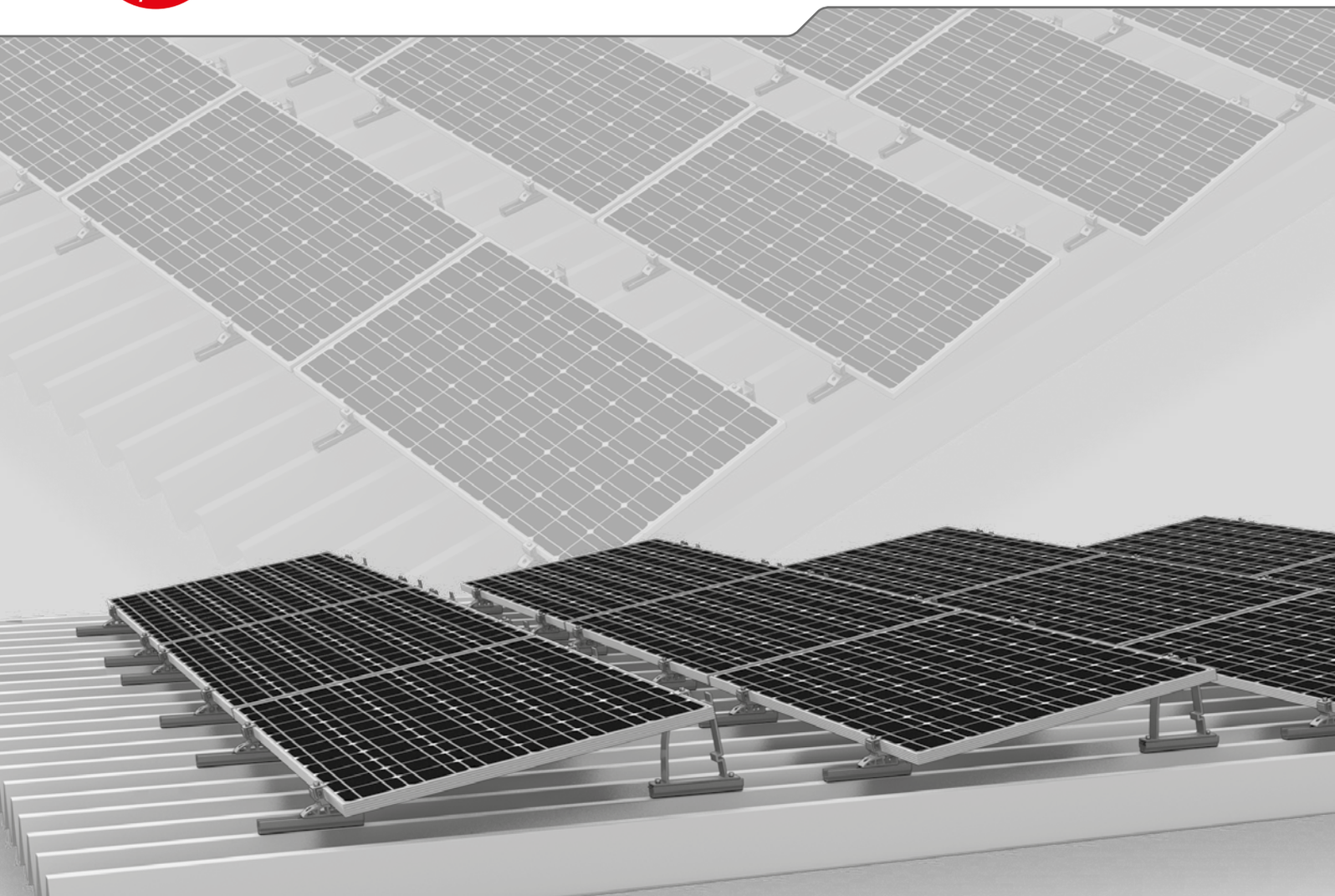




Sistema S-Dome Small



- ▶ Sobre chapa trapezoidal para inclinaciones de tejado de hasta 15°
- ▶ Material y transporte económicos, conexión inteligente y fijación segura
- ▶ Perfecta combinación del componente multiuso MultiRail y elevaciones estrechas de carga optimizada



Componentes



Dome S1000 Small

Estrecha elevación como elemento de soporte de módulos



Dome SD Small

Elemento de soporte de módulos estrecho



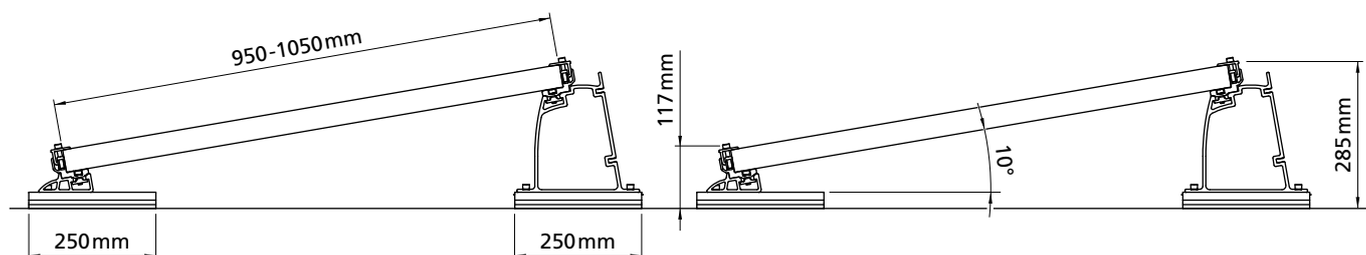
MultiRail 25/4

- ▶ Longitud 250 mm
- ▶ Con 4 orificios para tejados con inclinación de 0 - 15°



FlexClamp Small

- ▶ Para la fijación por los lados largos de los módulos
- ▶ Altura regulable



Datos técnicos

S-Dome Small	
Campo de aplicación	Tejados planos o inclinados $\leq 15^\circ$ con cubierta de chapa trapezoidal
Tipo de fijación / anclaje al techo	Tornillos autorroscantes en la chapa trapezoidal, paralelo a la cresta
Requisitos	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Grosor de chapa de aluminio/acero: a partir de 0,5 mm ▶ Resistencia a la tracción del aluminio: 165 N/mm² ▶ Resistencia a la tracción de acero: conforme a homologación mín. S235 según DIN EN 10025-1 ▶ Anchura de la cresta: mín. 22 mm ▶ Distancia entre crestas: independiente
Ángulo de inclinación	10°
Material	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Guías de montaje, Dome SD Small, Dome S1000 Small, FlexClamp Small: Aluminio (EN AW-6063 T66/ EN AW-6082 T6); EPDM ▶ Piezas pequeñas: Acero inoxidable (1.4301) A2