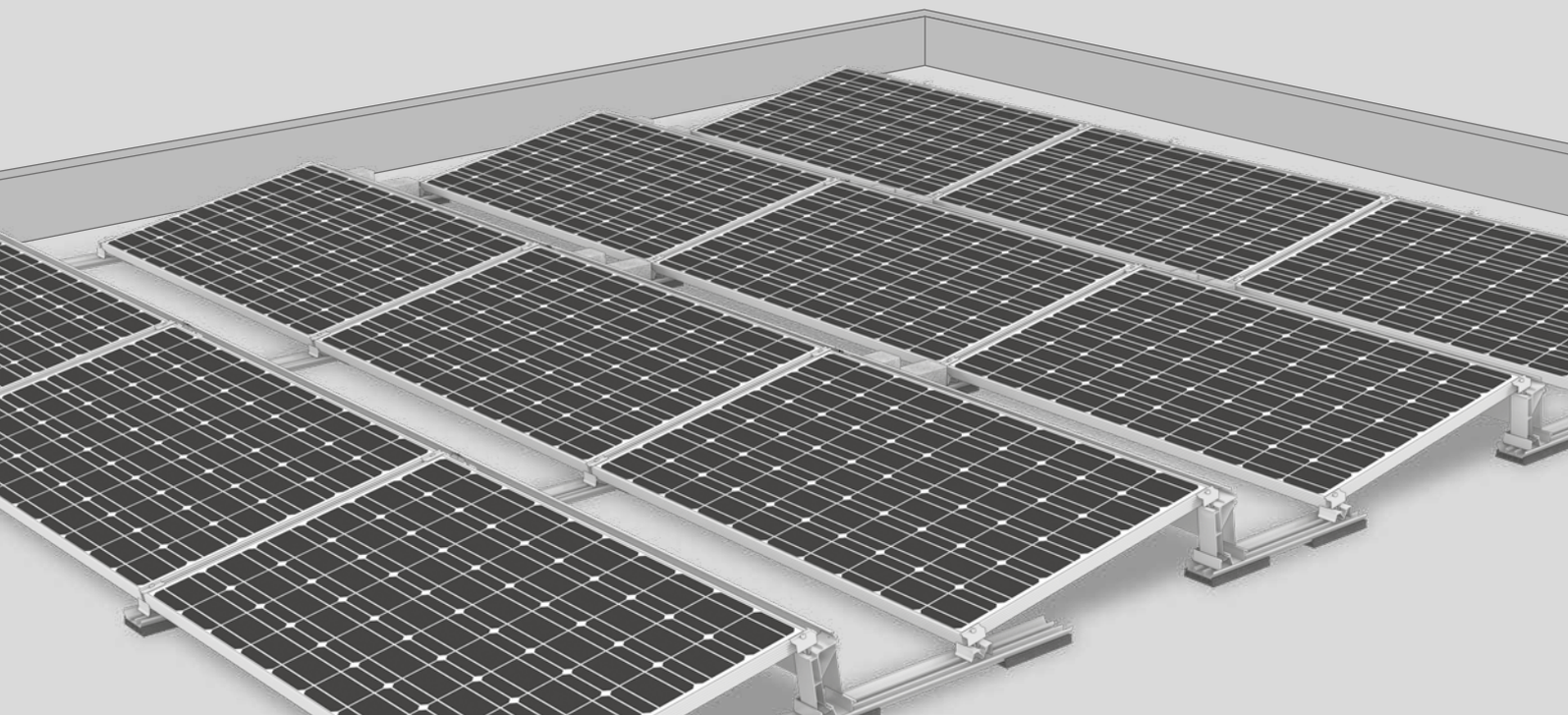




Sistema S-Dome V 10°

Novedad

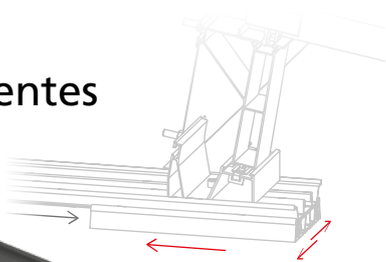
La generación V de soporte por un lado



- ▶ Sistema optimizado con respecto al contrapeso debido a mejor coeficiente de fricción de la estera protectora flexible
- ▶ Ahorro de tiempo debido a ensamblaje simultáneo de módulos y sistema de montaje y cantidad reducida de tornillería
- ▶ Costos de logística reducidos debido a volumen de transporte reducido

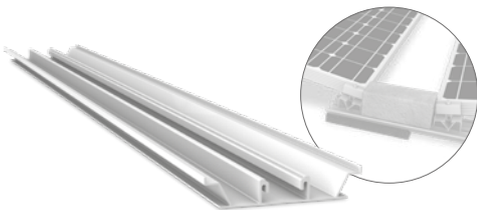


Componentes



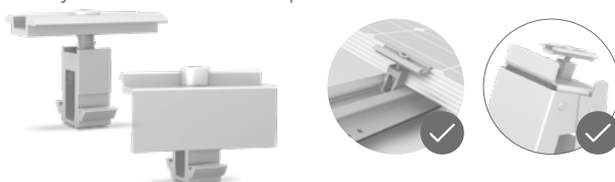
Mat V

- ▶ Mat V flexible hecho de EPDM -sólo una variante necesaria (sin cubierta de aluminio)
- ▶ Absorbe y compensa tolerancias
- ▶ Coeficientes de fricción reducen contrapeso



Dome V soporte

- ▶ Geometría y conexiones adaptadas para compensar tolerancias
- ▶ Sólo una conexión de tornillería; ensamblaje atornillado rápido del SD con fijación mediante la pletina de módulos
- ▶ Bajo volumen de transporte

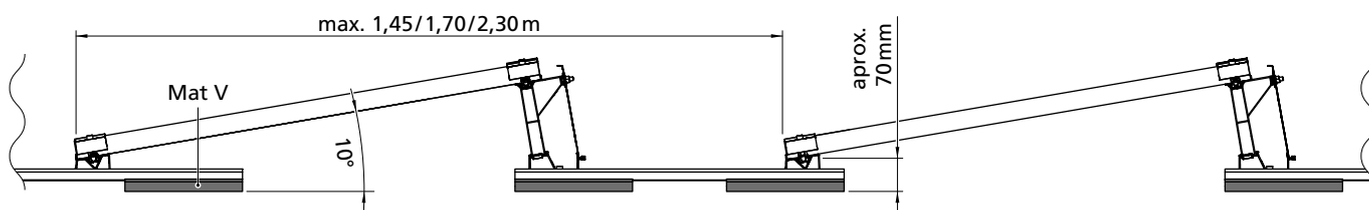


Guía de montajes / Rail

- ▶ Soporte integrado de contrapeso reduce la cantidad de componentes adicionales
- ▶ Guías cortas para compensar las tolerancias en el techo

Pletina de módulo universal: MiniClamp MC/EC

- ▶ Rango de sujeción 30 - 50 mm
- ▶ Compatible con sistemas S-Rock y MiniRail
- ▶ Opcional: Conexión equipotencial posible con TerraGrif



Datos técnicos

	S-Dome V
Campo de aplicación	Tejados planos $\leq 5^\circ$ con cubierta de lámina o betón, de concreto, gravilla o tejados cultivados
Tipo de fijación / anclaje al techo	Lastrado; sin penetración de tejado para inclinaciones $\leq 3^\circ$
Requisitos	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Dimensiones de módulo permitidas (L x An x Al): 1386 - 2067 x 950 - 1100 x 30 - 50 mm ▶ Tamaño mínimo del sistema: 2 módulos 3 ▶ Fijación de pletinas en las esquinas del módulo permitida (ver k2-systems.com/es/modulos-autorizados)
Particularidades técnicas	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Separación térmica tras máx. 15,5 m ▶ Distancia mínima hasta el borde del tejado 600 mm
Ángulo de inclinación	10°
Material	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Guías de montaje, Peak, Basis, SD, cortavientos y MiniClamps: Aluminio EN AW-6063 T66 ▶ Estera protectora Mat V: EPDM ▶ Piezas pequeñas: Acero inoxidable (1.4301) A2-70