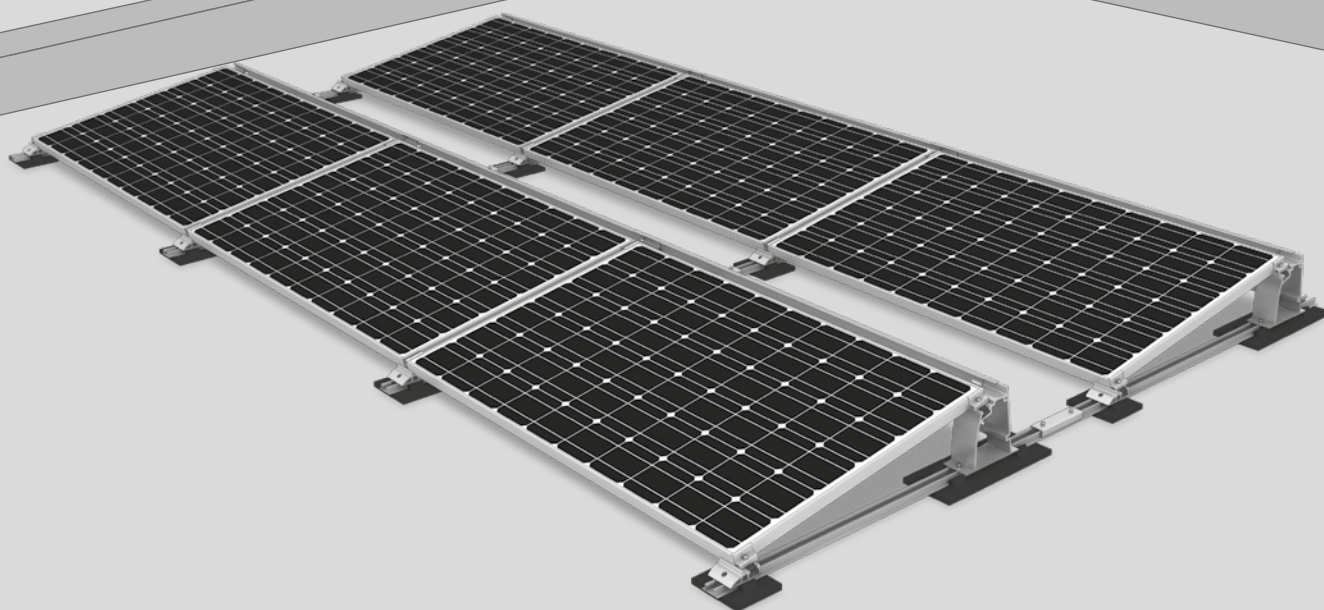


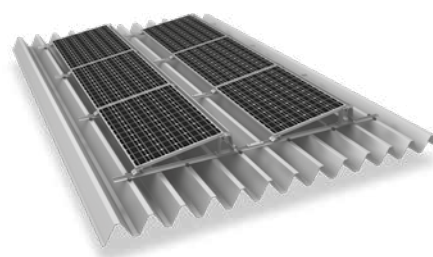


Sistema S-Dome 10°

Solución de elevación por un lado

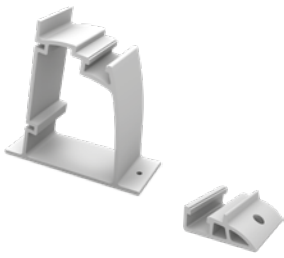


- ▶ Un sistema para techados exigentes con reducida capacidad de carga
- ▶ Aerodinámicamente optimizado y probado en túnel de viento
- ▶ Aplicación rápida y sencilla
- ▶ También disponible como sistema de guía corta



S-Dome se puede montar también en techados de chapa trapezoidal.

Componentes



Dome S1000 y Dome SD

- ▶ Elementos de soporte de módulos para elevaciones por un lado
- ▶ Apto para módulos hasta 1.000mm de anchura



SpeedRail con esteras de protección

- ▶ SpeedRail disponible con guías cortas o largas
- ▶ Esteras de protección, también recubiertas de aluminio



Cortavientos

- ▶ Desviación del viento en la parte trasera de sistemas Dome
- ▶ Disponibles diferentes longitudes



Contrapeso

- ▶ SpeedPorter: Para colocación de contrapeso sencilla y rápida



Datos técnicos

	S-Dome
Campo de aplicación	Tejados planos $\leq 5^\circ$ con cubierta de lámina o betún, de concreto, gravilla o tejados cultivados; también tejados de chapa trapezoidal con guías continuas
Tipo de fijación / anclaje al techo	Lastrado; sin penetración de tejado para inclinaciones $\leq 3^\circ$; chapa trapezoidal: tornillos autorroscantes
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 ▶ 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. 11 m (chapa trapezoidal 8,4 m) ▶ Distancia mínima hasta el borde del tejado 600 mm
Ángulo de inclinación	10°
Material	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Guías de montaje, S-Dome, Dome SD, cortavientos, pletinas de módulo, conector de guías: Aluminio EN AW-6063 T66 ▶ Esteras de protección con o sin recubrimiento de aluminio (gránulos de goma aglomerados con poliuretano) ▶ Piezas pequeñas: Acero inoxidable (1.4301) A2-70