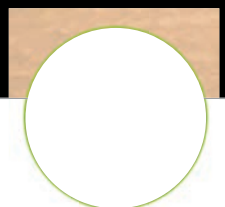


## Cubierta plana | Sistema Este-Oeste II



### Nuestra solución para la orientación Este-Oeste

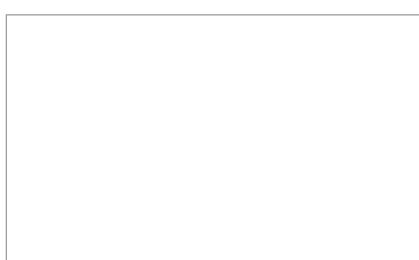
- Aprovechamiento máximo de la superficie de la cubierta y producción lineal de la energía
- Ángulo óptimo del módulo de 13° para una buena eficiencia y autolimpieza
- Gran flexibilidad gracias a la libre elección individual de la distancia entre hileras
- Posibilidad de bloques de módulos de hasta 34 m de largo

### Variantes de productos

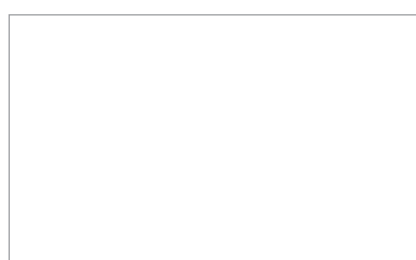
- Raíl base en diferentes versiones: sin pegar, con capa de separación o pegada con almohadillas de PE
- Pinzas para el lado largo del marco, p. ej., 3.ª base para cargas de nieve y viento extremas
- Opción de soporte doble para cargas mayores

### Ventajas

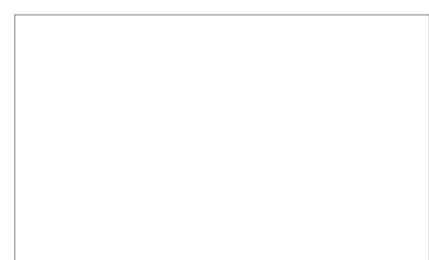
- Aerodinámica testeada en túnel de viento
- Bases anchas y continuas para una redistribución óptima de la carga y presión superficial baja
- Pie de apoyo y soporte del módulo para encayar clic, sin necesidad de atornillar
- Adecuado para módulos anchos



Base con tapa (opcional) y como canal de cableado

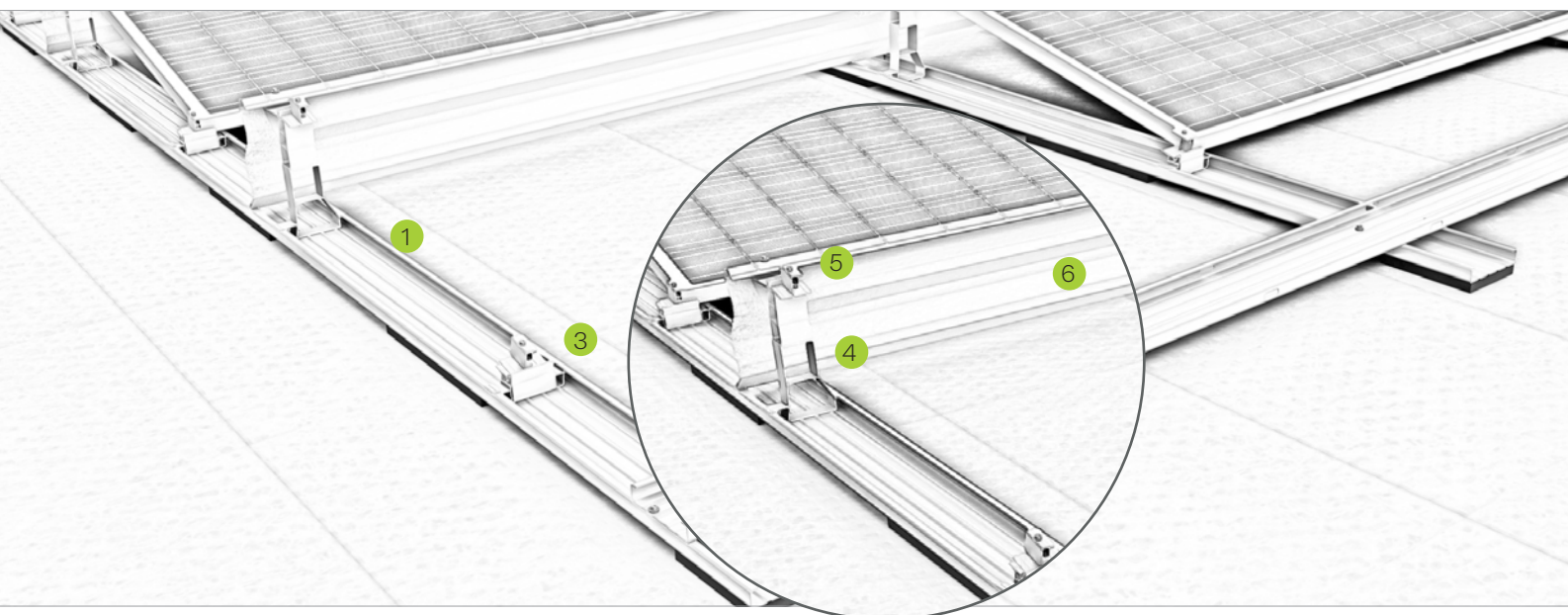


Pie de apoyo en la base con conector



Doble soporte para cargas elevadas y deflector de viento para obstáculos en cubierta

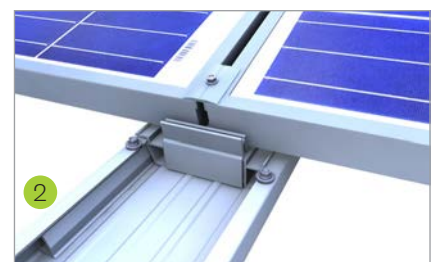
## Cubierta plana | Sistema Sur II



### Designación

#### Base

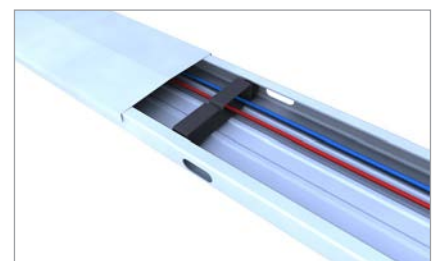
- Mucho espacio para el lastre, bandejas para lastre disponibles opcionalmente
- Con tapa opcional utilizable como canaleta para cable



Pie de apoyo en la base con conector

#### Set de conectores de base

- Conector para bloques de módulos de hasta 17 m
- Junta de dilatación para conexión de dos bloques de módulos de 17 m



Base con tapa (opcional) y como canal de cableado

#### Pie de apoyo

- Unión por clic rápido sin atornillado adicional
- Con trama perforada para un posicionamiento exacto del módulo



Vídeo

#### Soporte de módulo

- Unión por clic rápido sin atornillado adicional
- Con trama perforada para un posicionamiento exacto del módulo

#### Pinzas de módulos

- Completamente preconfeccionado
- Con broca para enroscar fácilmente el tornillo

#### Redistribución del lastre gracias al deflector de viento

- Para conexión en horizontal y redistribución de la carga
- Aerodinámico y fácil de montar



[www.novogra.com](http://www.novogra.com)

novogra GmbH  
Eisenbahnstraße 150 | 72072 Tübingen | Deutschland  
Tel. +49 7071 98987-0, [info@novogra.com](mailto:info@novogra.com)  
[www.novogra.com](http://www.novogra.com)

Nos reservamos el derecho a errores o cambios.  
Versión: Julio 2021 / TP

