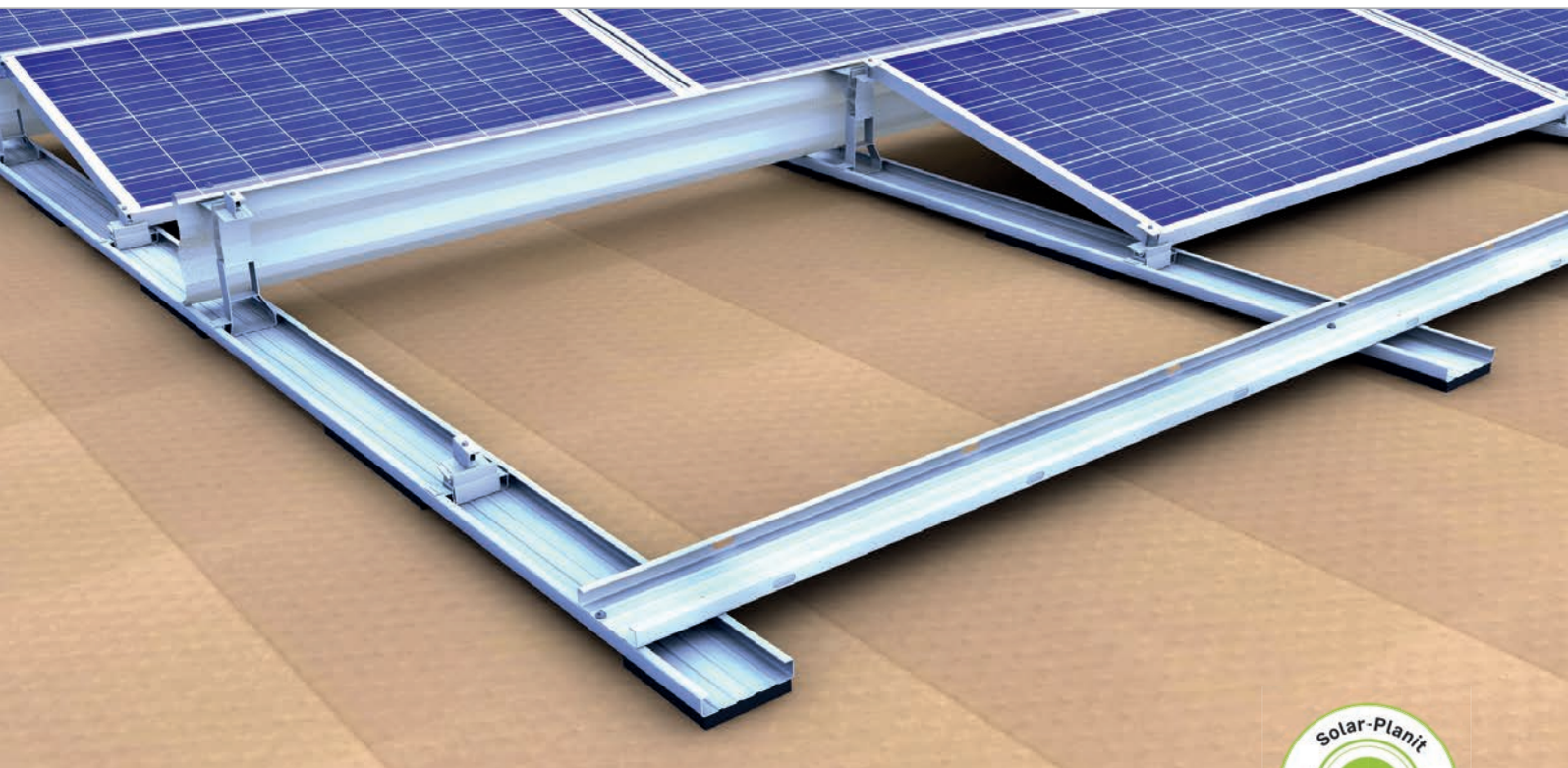
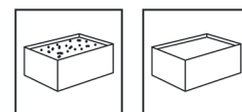


## Cubierta plana | Sistema Sur II

Sistema Cerrado II para cubiertas planas



### Nuestra solución para la orientación Sur

- Orientación óptima de los módulos hacia el sur
- 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

- 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
- Deflectores de viento para módulos de 72 células (hasta 2,18 m de largo)

### 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 encajar con un clic, sin necesidad de atornillar
- Adecuado para módulos anchos



Bases interconectables y prolongables

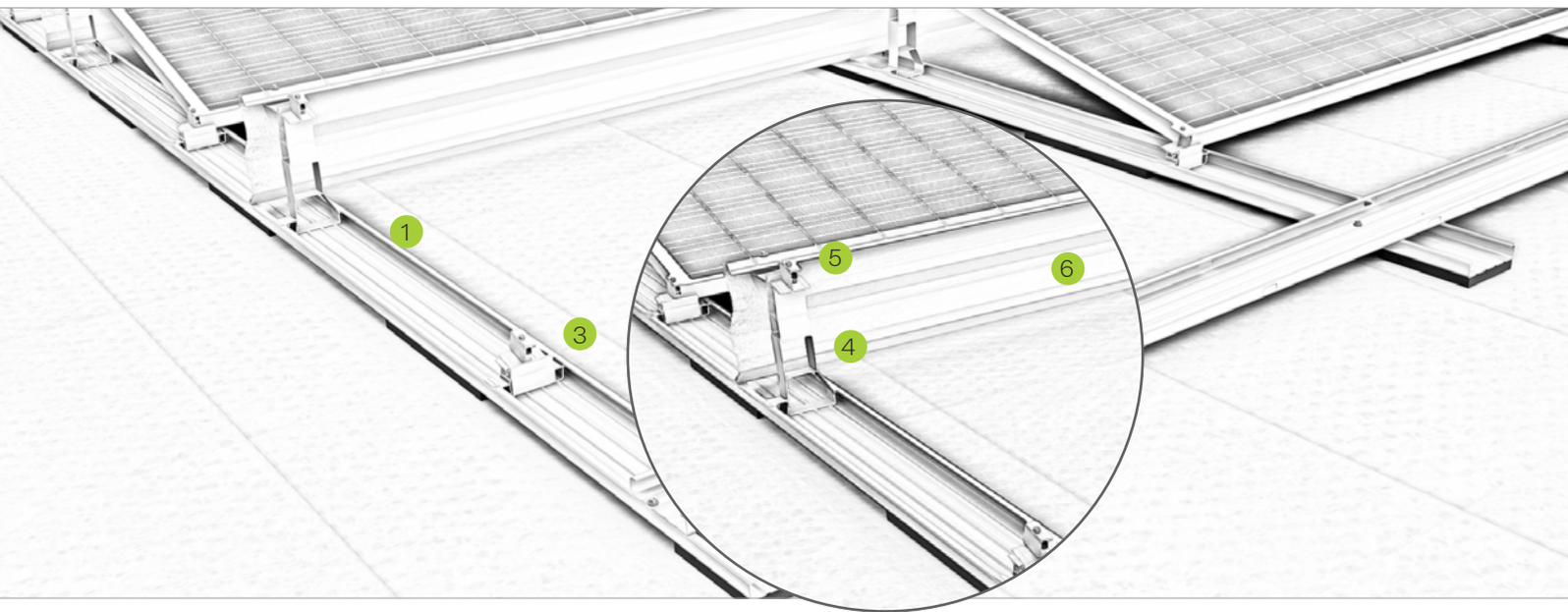


Deflector de viento y soporte de módulo



Pinza final cubierta plana, lado largo del módulo – tercer rail

## Cubierta plana | Sistema Sur II



### Designación

#### Base

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

#### Set de conectores de base

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

#### Pie de apoyo

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

#### Soporte de módulo

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

#### Pinzas de módulos

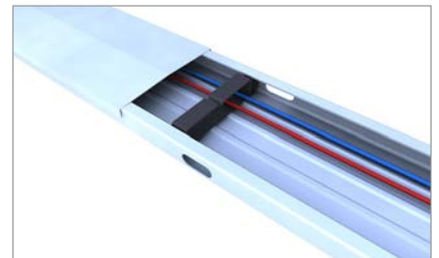
- 5 • Completamente preconfeccionado
- Con broca para enroscar fácilmente el tornillo

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

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



Pie de apoyo en la base con conector



Base con tapa (opcional) y como canal de cableado

Vídeo



novotegra GmbH  
Eisenbahnstraße 150 | 72072 Tübingen | Deutschland  
Tel. +49 7071 98987-0, info@novotegra.com  
www.novotegra.com

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