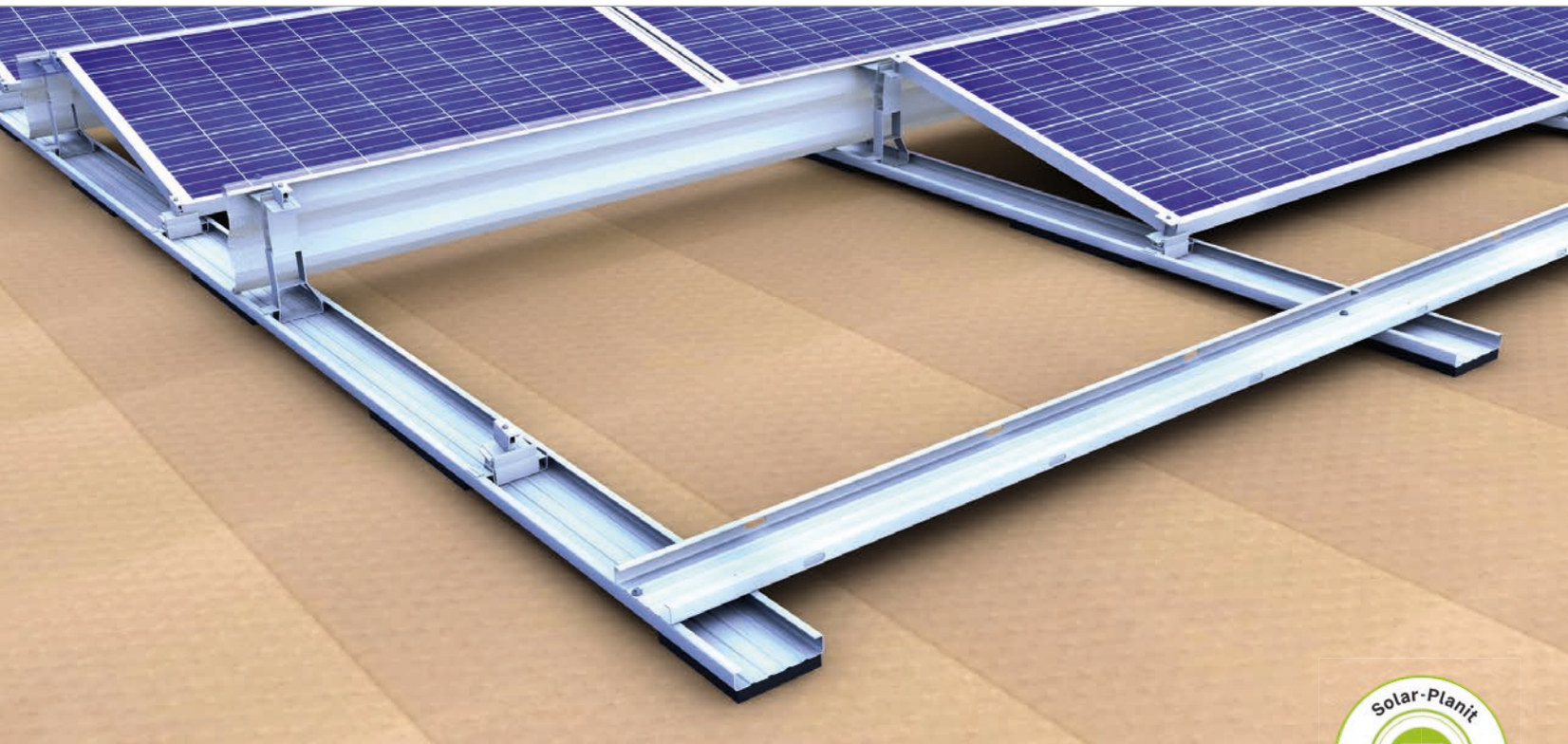
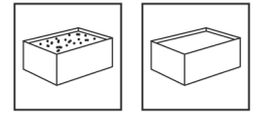


## Cubierta plana | Sistema Sur II

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

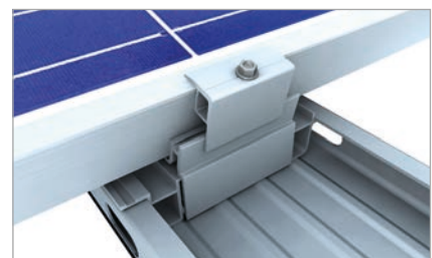
- Aerodinámica testeada en túnel de viento
- Bases anchas y continuas para una redistribución óptima de la carga y presión superficial baja
- Pie de apoyo y soporte del módulo para encajar con un clic, sin necesidad de atornillar
- Adecuado para módulos anchos



Bases interconectables y prolongables

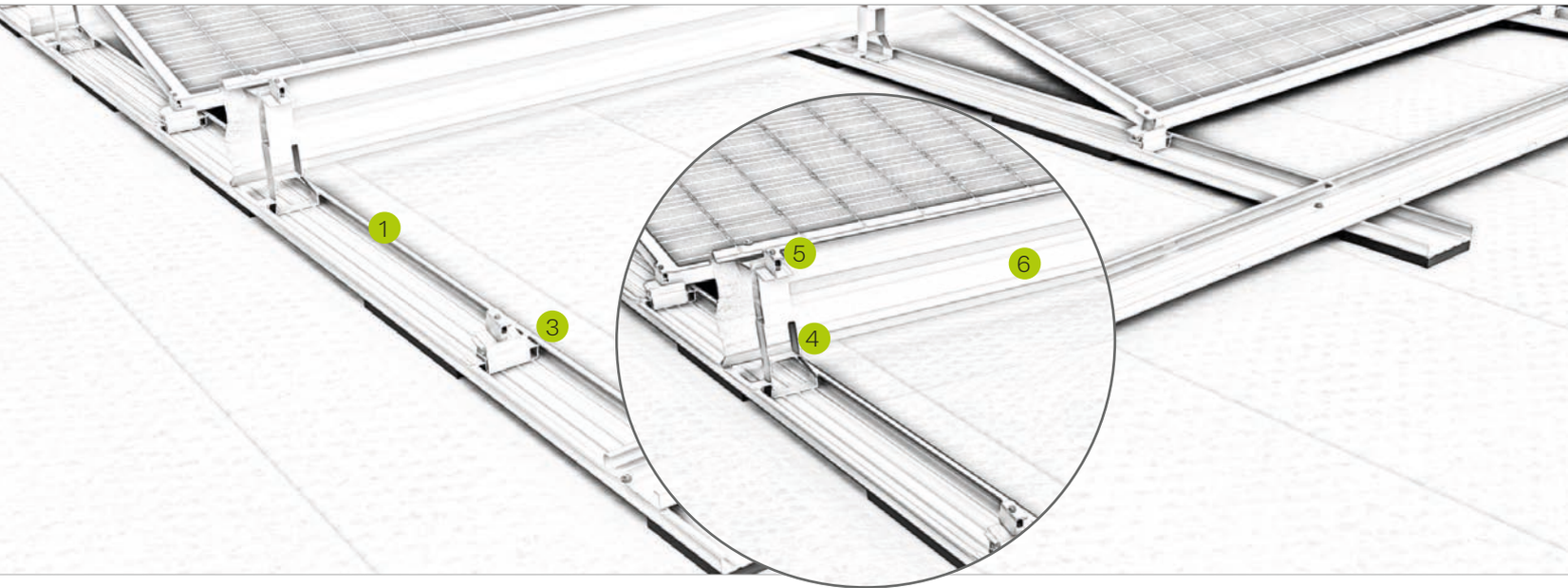


Deflector de viento y soporte de módulo



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