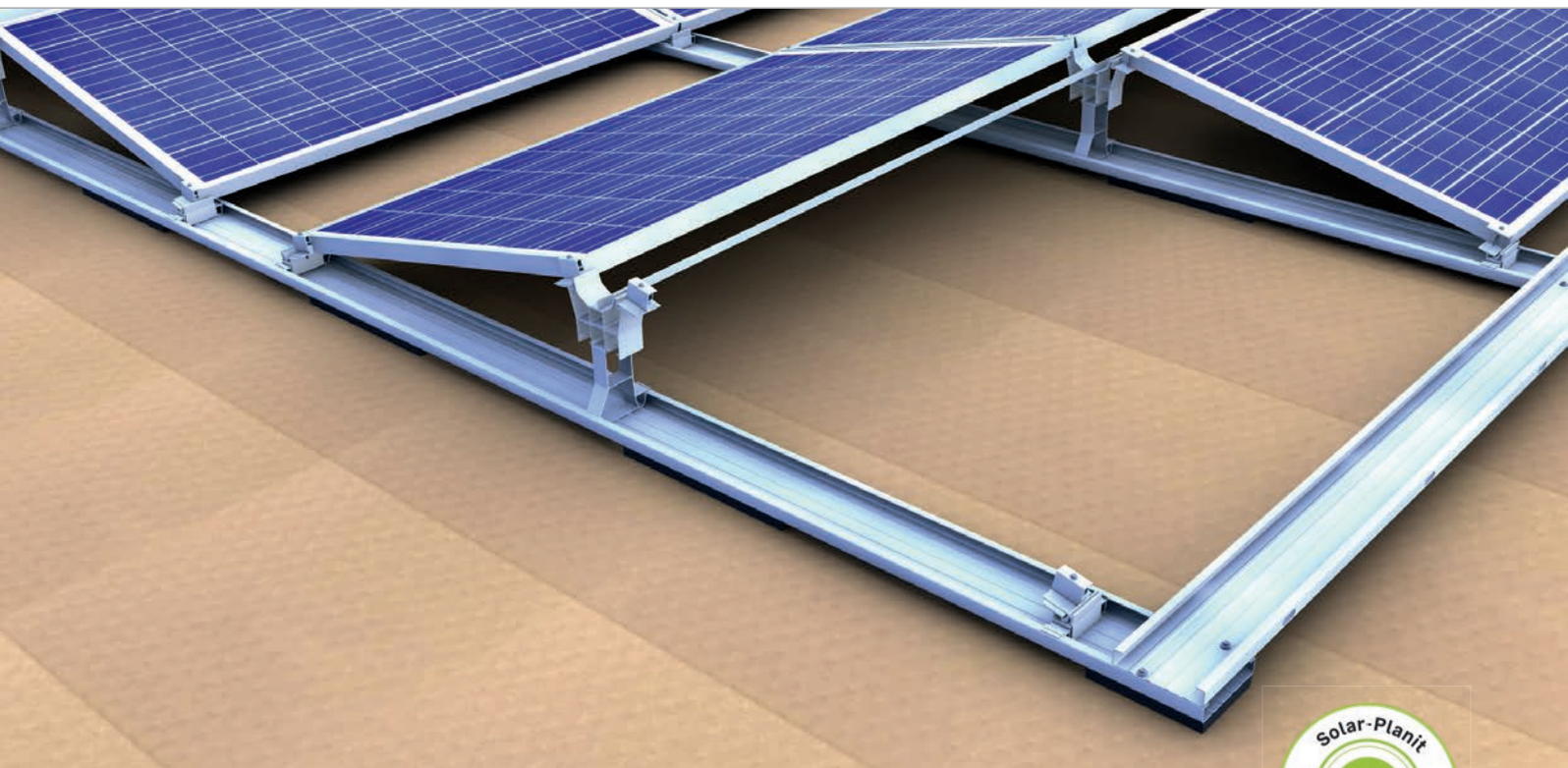
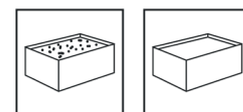


Cubierta plana | Sistema Este-Oeste II



Nuestra solución para la orientación Este-Oeste

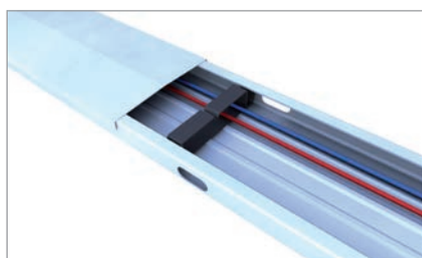
- Aprovechamiento máximo de la superficie de la cubierta y producción lineal de la energía
- Ángulo óptimo del módulo de 13° para una buena eficiencia y autolimpieza
- Gran flexibilidad gracias a la libre elección individual de la distancia entre hileras
- Posibilidad de bloques de módulos de hasta 34 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 encajar cóncavamente, sin necesidad de atornillar
- Adecuado para módulos anchos



Base con tapa (opcional) y como canal de cableado

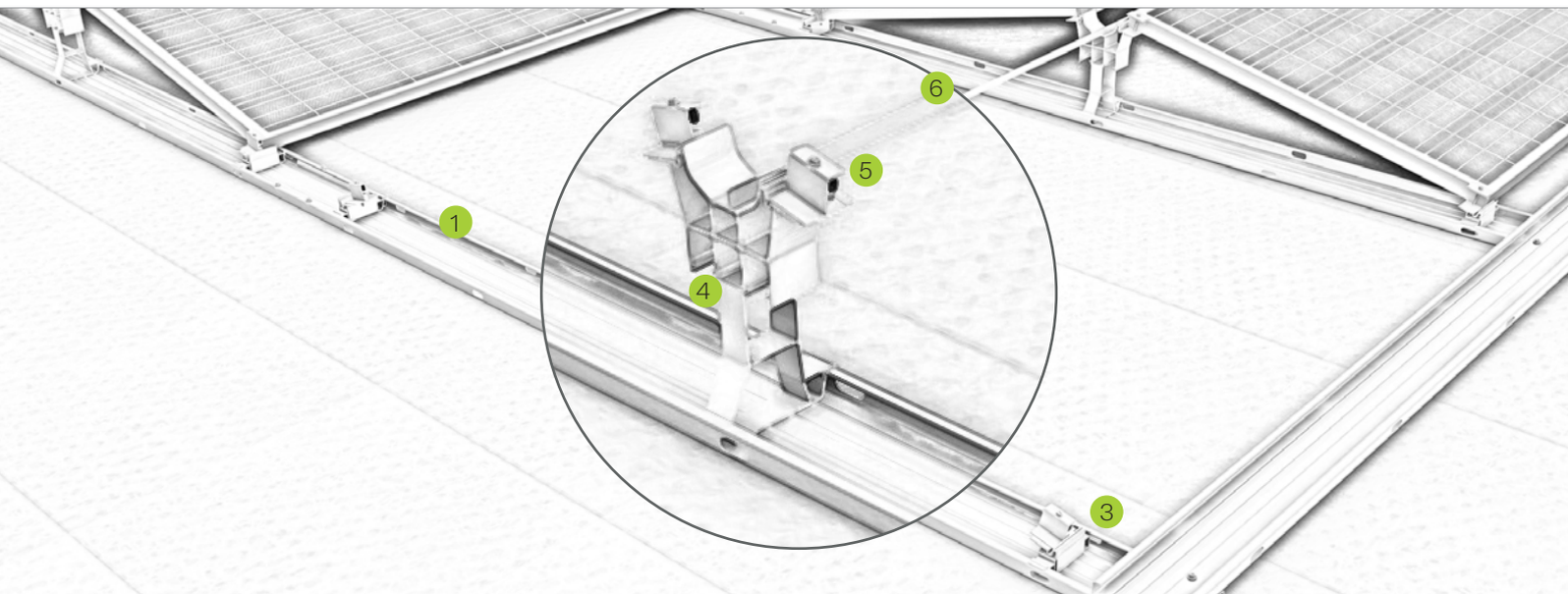


Pie de apoyo en la base con conector



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

Cubierta plana | Sistema Este-Oeste 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

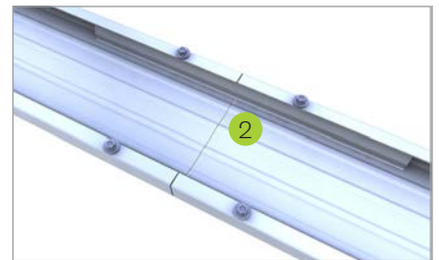
- 4 • Unión por clic rápida sin atornillado adicional
- Con trama perforada para un posicionamiento exacto del módulo

Pinzas de módulos

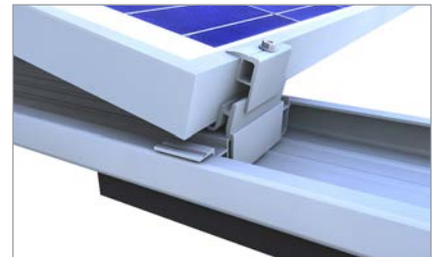
- 5 • Completamente preconfeccionado
- Con broca para enroscar fácilmente el tornillo

Distribución de cargas gracias a la tira de tracción

- 6 • Para conexión en horizontal y redistribución de la carga
- Uso optimizado de material y efectividad



Bases interconectables y prolongables



Fijación del módulo en el lado largo del marco

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