







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 co clic, sin necesidad de atornillar
- Adecuado para módulos anchos



Bases interconectables y prolongables



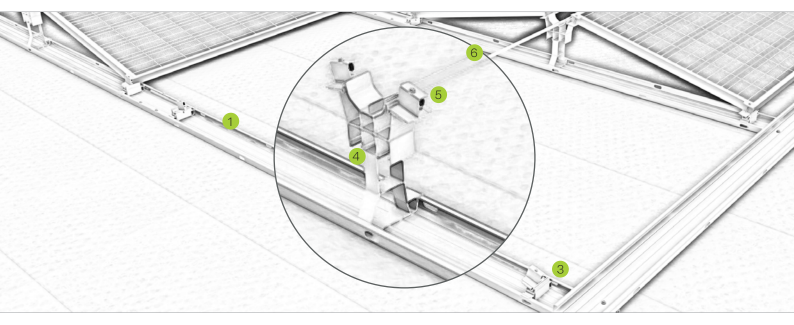
Deflector de viento y soporte de módulo



Pi**Rizazās at anabiet bal pilang** pl**ate**b thangcod **pl e**j., 3.ª base para o nieve y viento extremas

Opción de soporte doble para cargas mayores

Cubierta plana | Sistema Este-Oeste II



Designación



Base

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



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



Pie de apoyo

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



Soporte de módulo

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



Pinzas de módulos

- Completamente preconfeccionado
- Con broca para enroscar fácilmente el tornillo

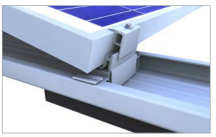


Distribución de cargas gracias a la tira de tracción

- · 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