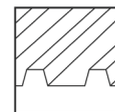


Cubierta de chapa trapezoidal | Soporte elevado

Sistema de pinzas con fijación directa y módulos elevados en vertical



Soporte elevado sobre cubierta de chapa trapezoidal

- Fijación del modulo en la zona optima
- Montaje rápido y logística eficiente
- conductividad eléctrica entre el sistema de montaje y la chapa de la cubierta
- Pnzas para modulos de marco de 30-42mm

Variantes de productos

- raíl corto C24 como solución mas economica con la que ahorrará en material
- raíl corto C47 para una mejor ventilación posterior del módulo

VENTAJAS

- Elevación de 5° para un mayor rendimiento del módulo fotovoltaico
- Material de bajo coste y facil montaje
- Tornillos autoroscantes certificados para fijación directa a chapa
- Raíles cortos pre-agujereados y con protección EPDM montada



versión de módulos con elevación vertical



apoyo del módulo bajo y alto con pinza intermedia en raíl corto I C24 385 mm



Trama perforada en el raíl corto | montaje en vertical

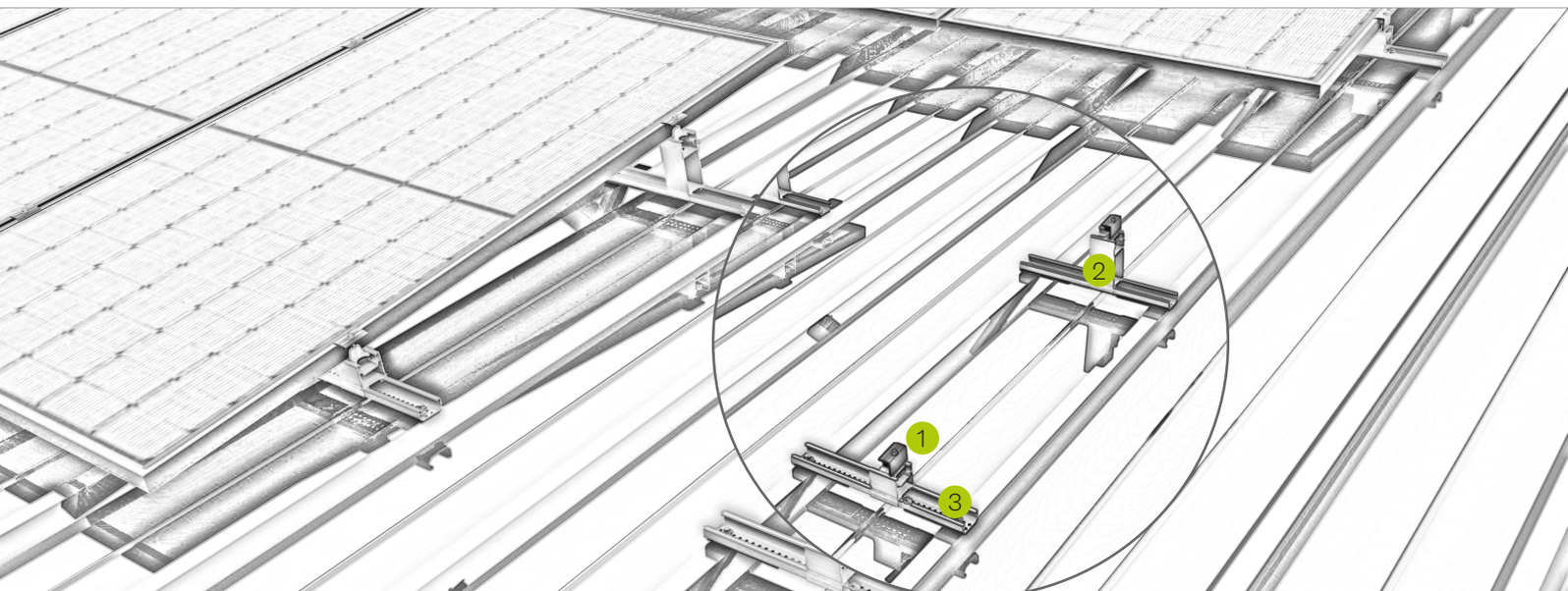
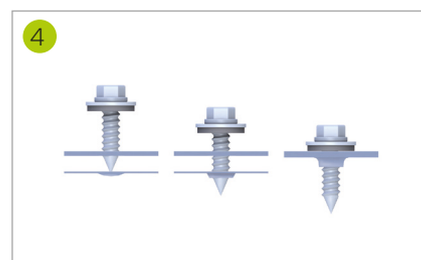


Imagen Designación

- | | |
|----------|---|
| 1 | Pinzas intermedias y finales <ul style="list-style-type: none">▪ para marco del módulo de 30-42 mm y 43-52 mm▪ disponible en aluminio o con anodizado en negro |
| 2 | Apoyos del módulo bajos y altos <ul style="list-style-type: none">▪ montaje rápido y sencillo▪ ángulo de elevación de 5° para una mayor rendimiento del módulo |
| 3 | Raíl corto <ul style="list-style-type: none">▪ posicionamiento flexible gracias a la trama perforada múltiple▪ completamente preconfeccionado con EPDM y trama perforada |
| 4 | Tornillo de fijación <ul style="list-style-type: none">▪ con homologación según las normas de construcción para fijación sin arranque de viruta▪ fuerzas de sujeción elevadas gracias a la canalización |



Tornillo para fijación directa a chapa trapezoidal



Raíles cortos C24 y C47 para montaje en vertical

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.
Última actualización: junio de 2022 / TP