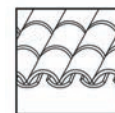
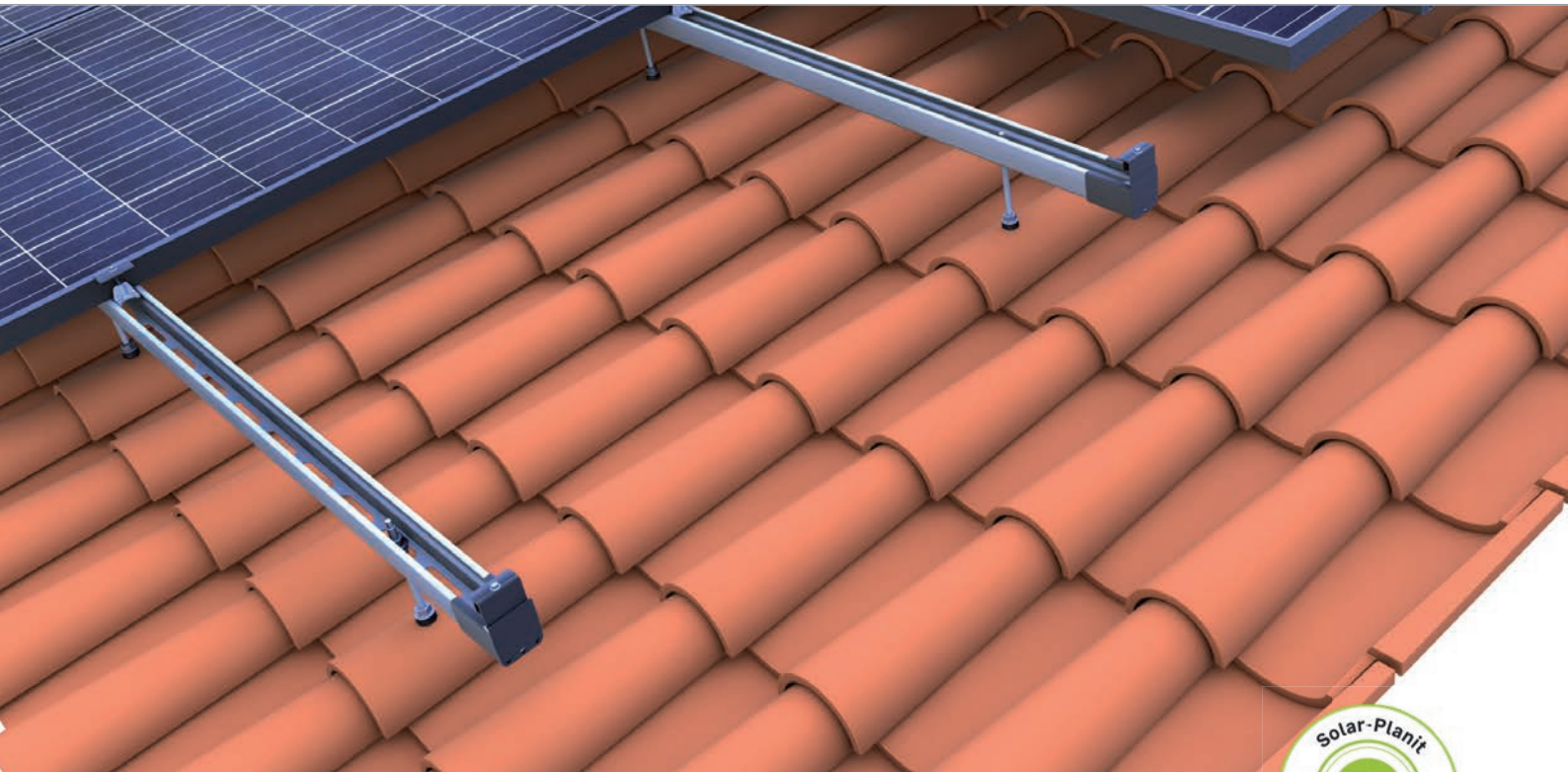


## Cubierta tipo teja árabe | Sistema de pinzas con tornillo de doble rosca



Sistema de pinzas de un nivel con módulos en vertical



### Sencillo, estable y flexible

- Solución ideal con nuestros tornillos de doble rosa de la gama novotegra
- Carga centrada en dicho tornillo
- Clásica conexión roscada con una tuerca con borde dentado
- Pinzas finales e intermedias ya premontadas

### Variantes de productos

- Tornillo métrica M12 para mayores cargas
- Pinzas disponibles en color negro anodizado o aluminio.

## Ventajas

- Raíl C sirve a la vez de canaleta para cables
- Tornillos antideslizantes para facilitar el montaje de los módulos
- Producto de alta calidad con sistemas de fijación
- Solo 3 pinzas para todos los grosores de marco



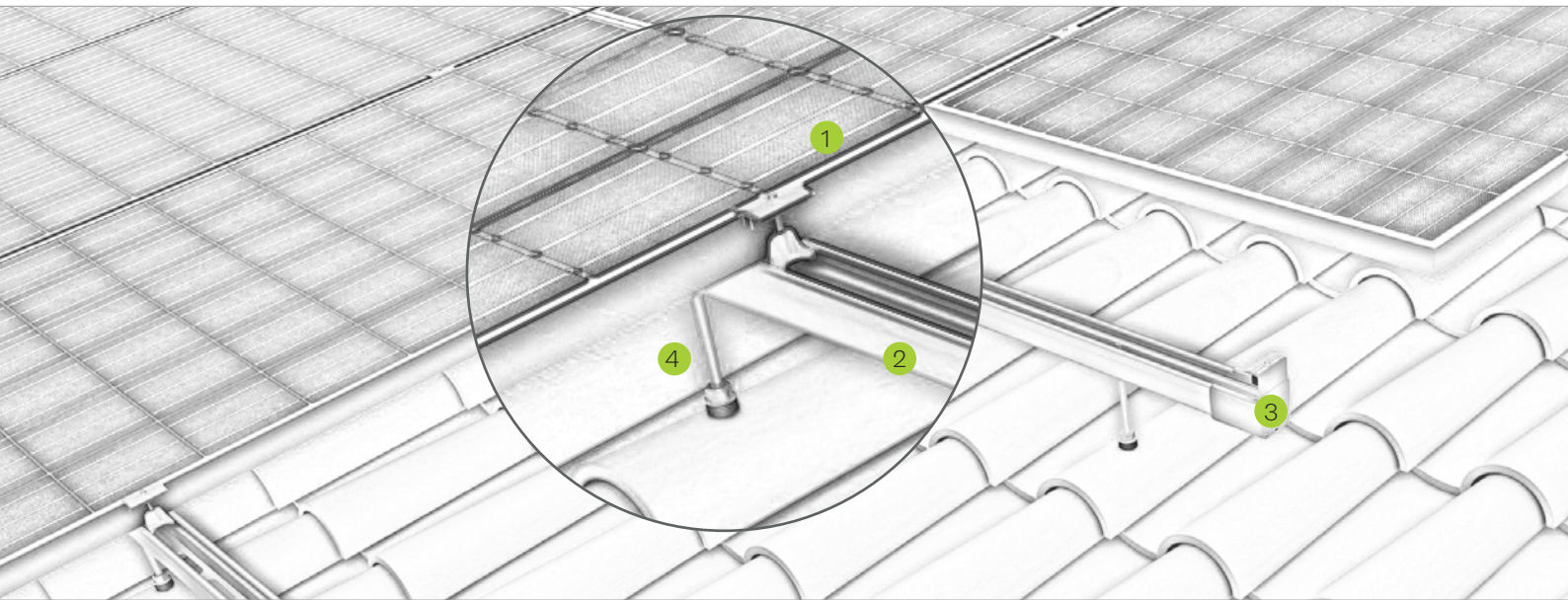
Transmisión centrada de la carga al tornillo de doble rosca



El raíl C sirve a la vez de canaleta para cables



Protección antideslizante del módulo

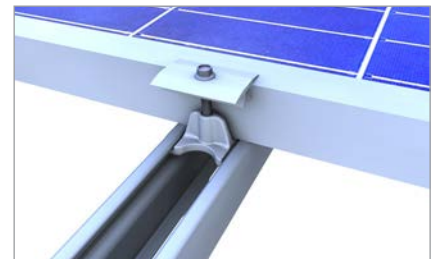


## Designación

- ① **Pinza intermedia o final**
  - Para marco del módulo de 30-42 mm y 43-52 mm
  - Fácil de montar gracias a la función de bloqueo
- ② **Raíl**
  - Disponible en diferentes grosores y longitudes
  - Resistente a las pisadas durante el montaje
- ③ **Tapa final**
  - Para un cierre de raíl visualmente atractivo
  - Resistente a los rayos UV y a la intemperie
- ④ **Tornillo de doble rosca**
  - Alta capacidad de carga gracias a la transmisión central de la carga
  - Completamente preconfeccionado



Variantes del raíl C



Pinza intermedia en el raíl C47

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