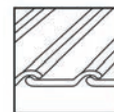


Cubierta de tejas | Sistema de pinzas con ganchos

Sistema de pinzas de un nivel con módulos en vertical



Sencillo, estable y flexible

- Componentes comunes a todos los sistemas
- Transmisión central de la carga
- Con el montaje de dos niveles también es posible el montaje del módulo en horizontal
- 2 pinzas para todos los grosores de marco en color negro anodizado o en aluminio

Variantes de productos

- Gancho de tejado flex para cargas pequeñas
- Variantes de gancho de tejado también para rastreles de tejado de 40 mm
- Ganchos de tejado dobles para cargas extremas
- Pinzas disponibles en color negro anodizado o en aluminio

Ventajas

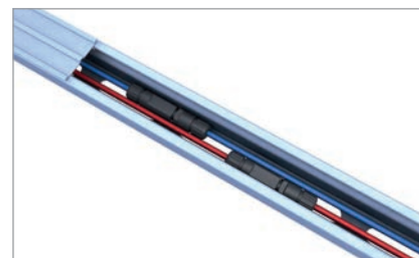
- Gancho de tejado con triple regulación para compensar cubiertas irregulares, para diferentes grosores y formas de teja
- Montaje rápido y eficiente desde arriba
- Apto para casi todos los tipos de tejas no fijadas a la cubierta, con una mínima afección a las mismas
- El raíl C sirve a la vez de canaleta para cables



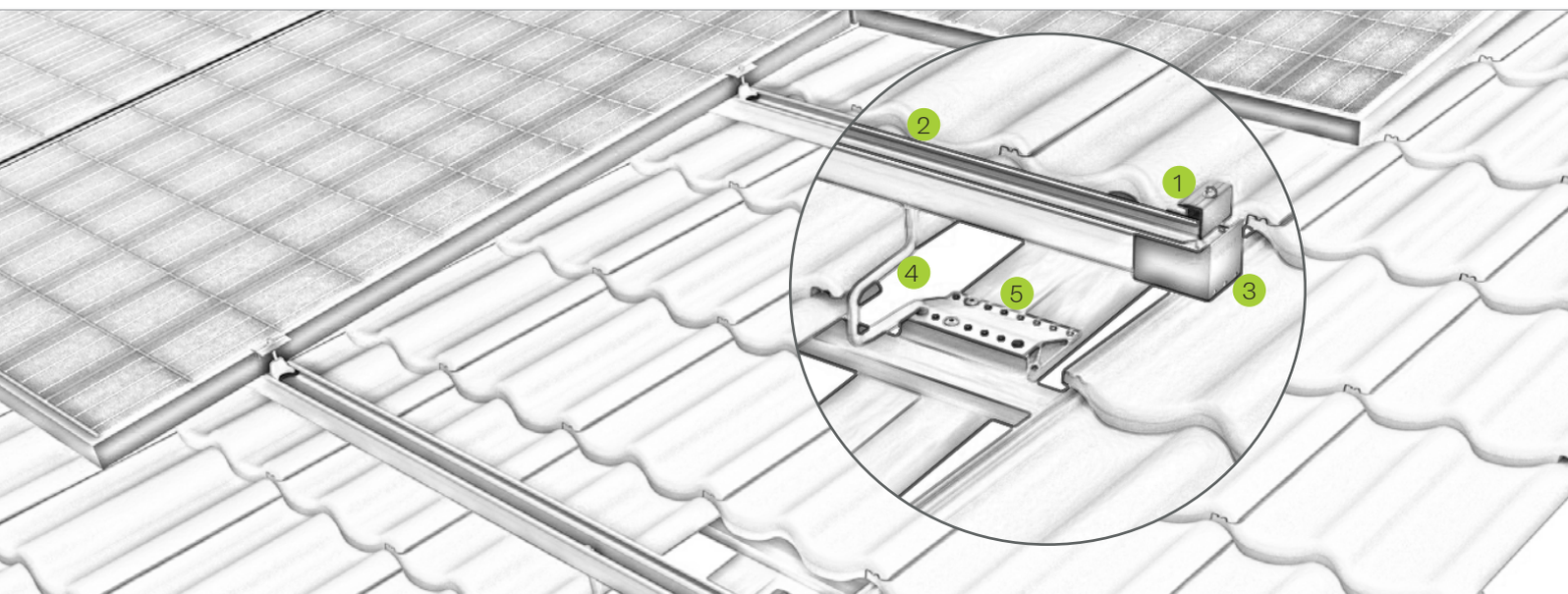
Ganchos de tejado dobles para cargas elevadas de nieve



Sistema de interconexión de railes



El raíl C sirve a la vez de canaleta para cables



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 Gancho de tejado
 - Regulable en 3 niveles para un sistema perfecto
 - A elegir para cargas altas (ZD) o bajas (flex)
- 5 Tornillos
 - Con homologación según las normas de construcción
 - Disponible en \varnothing 6/8 mm en diferentes longitudes



Variantes del raíl C



Protección antideslizante del módulo

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