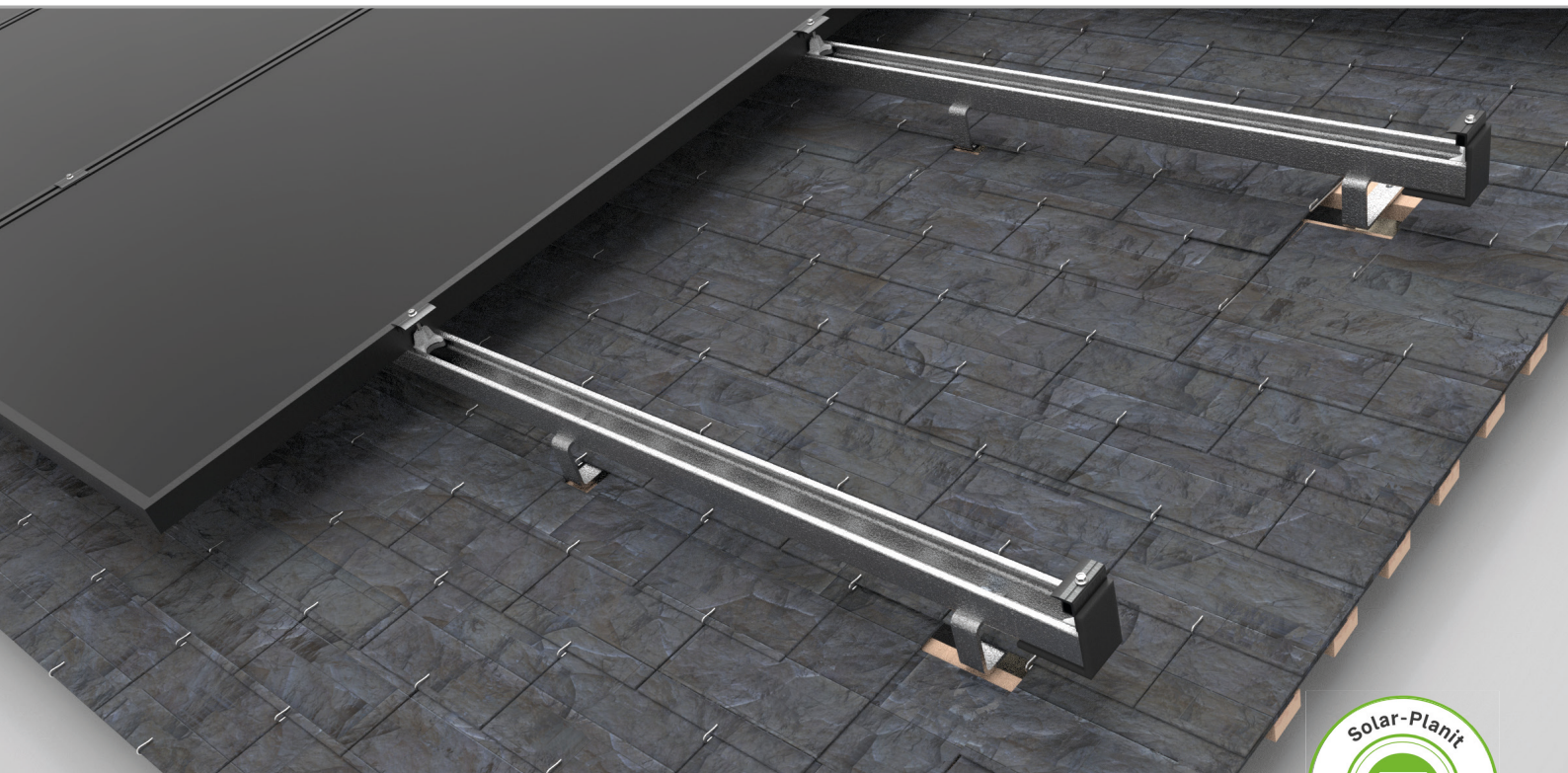
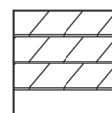


## Cubierta de pizarra | Sistema de sujeción

Sistema de sujeción con gancho salvatejas de pizarra



### Sencillo, estable y flexible

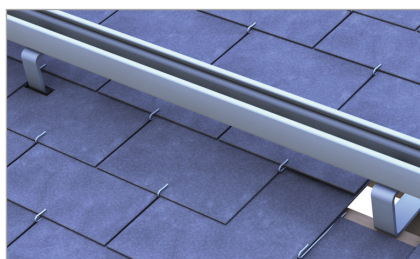
- Componentes comunes a todos los sistemas
- Con el montaje de dos niveles también es posible el montaje del módulo en horizontal

### Variantes de productos

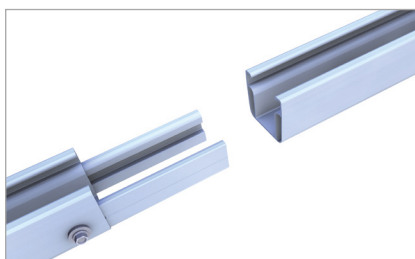
- Raíles y pinzas disponibles en anodizado negro o en aluminio
- 2 pinzas para todos los grosores de marco en color negro anodizado o en aluminio

### Ventajas

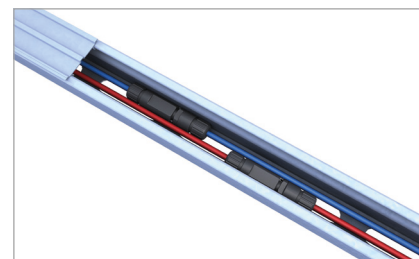
- Gancho especial para tejados de pizarra
- Instalación fácil y rápida desde arriba
- El raíl C también sirve como pasacables



Gancho salvatejas con raíl C



Conector de raíl C47 S para uniones de raíles



El raíl C sirve a la vez de canaleta para cables

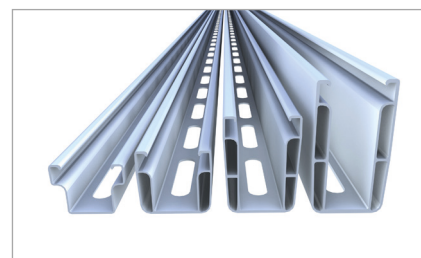


## Imagen Designación

- |   |   |
|---|---|
| 1 | <b>Pinza intermedia o final</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Para marco del módulo de 30-42 mm</li><li>▪ Fácil de montar gracias a la función de bloqueo</li></ul> |
| 2 | <b>Raíl</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Disponible en diferentes grosores y longitudes</li><li>▪ Resistente a las pisadas durante el montaje</li></ul>            |
| 3 | <b>Tapa final</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Para un cierre de raíl visualmente atractivo</li><li>▪ Resistente a los rayos UV y a la intemperie</li></ul>        |
| 4 | <b>Gancho salvatejas en forma de C V2A</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Conexión de los raíles C con perno y contratuerca</li></ul>                                |



Gancho salvatejas en forma de C



Variantes del raíl C



Deutsches  
Institut  
für  
Bautechnik



Bauart geprüft  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung  
www.dib.de  
ID: 11112866

novotegra GmbH  
Eisenbahnstraße 150 | 72072 Tübingen | Deutschland  
Tel. +49 7071 98987-0, [info@novotegra.com](mailto:info@novotegra.com)  
[www.novotegra.com](http://www.novotegra.com)

Nos reservamos el derecho a errores o cambios.  
Versión: Abril 2024 / TP