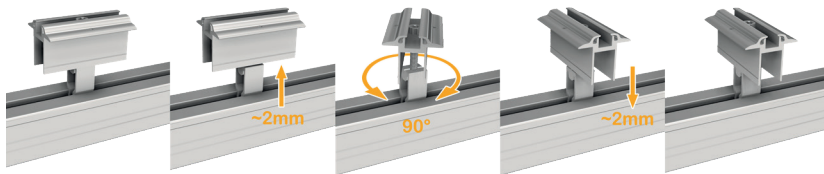




Ventajas con nuestros productos

- » Pinzas intermedias y finales universales para alturas de marco 28 mm - 50 mm
- » Sujeción vertical u horizontal simplemente levantando y girando la garra 90°
- » Completamente premontadas; compatibles con todos los perfiles
- » Almacenamiento simplificado
- » Atornillable cómodamente desde arriba
- » Solo se requiere una herramienta: Torx 40
- » La longitud de la pinza de 70 mm garantiza una instalación segura
- » Todas las pinzas están disponibles también en negro anodizado
- » **Compatible con chapa de apoyo para pinzas (N° artículo 91701-00):**
- Para ampliar fácilmente la superficie de contacto bajo el módulo solar



Horizontal o vertical mediante la elevación y giro de la garra



Pinzas intermedias Vario
N° artículo 91151-01



Pinzas intermedias Vario, negro anodizado
N° artículo 96151-01



Pinzas intermedias Vario con clavija de puesta a tierra
N° artículo 91121-01



Pinzas intermedias Vario con clavija de puesta a tierra, negro anodizado
N° artículo 96141-01



Pinzas finales Vario
N° artículo 91112-00



Pinzas finales Vario, negro anodizado
N° artículo 96112-00



Pinzas finales Vario con clavija de puesta a tierra
N° artículo 91114-00



Pinzas finales Vario con clavija de puesta a tierra, negro anodizado
N° artículo 96114-00

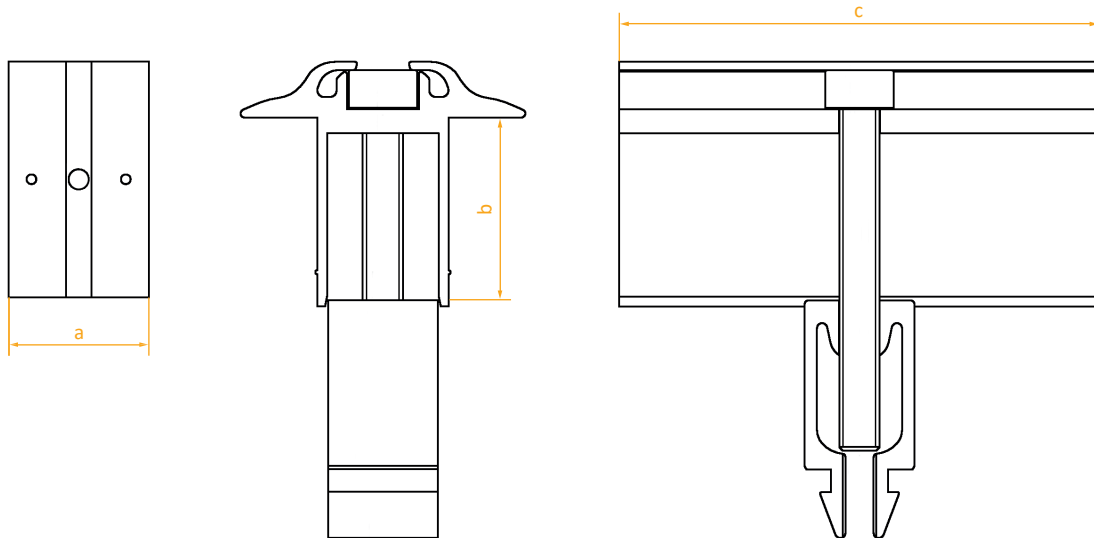
*Se aplican nuestras condiciones de garantía. Puede consultarlas en cualquier momento en Internet, en la siguiente dirección www.sl-rack.de



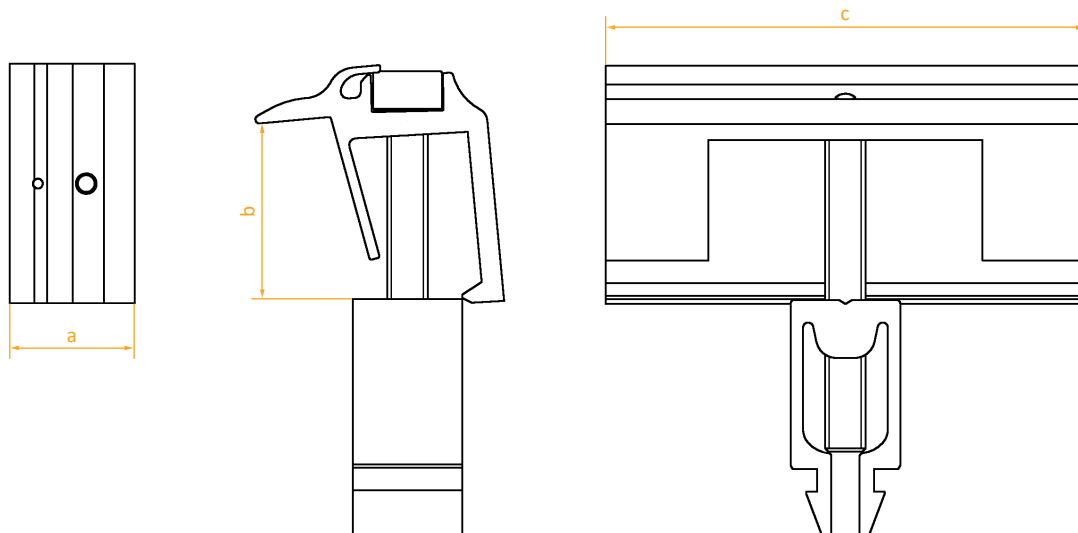
Medidas

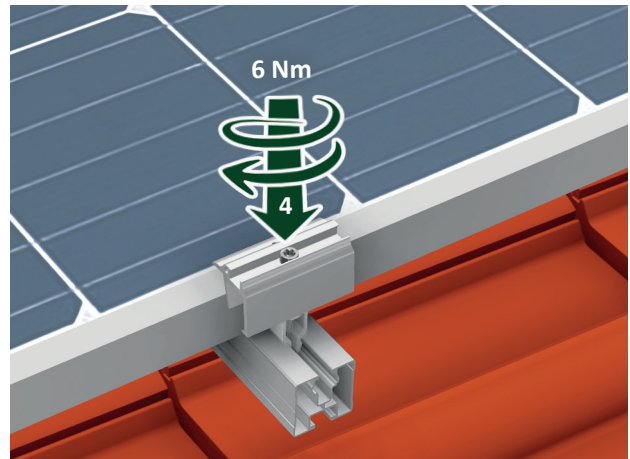
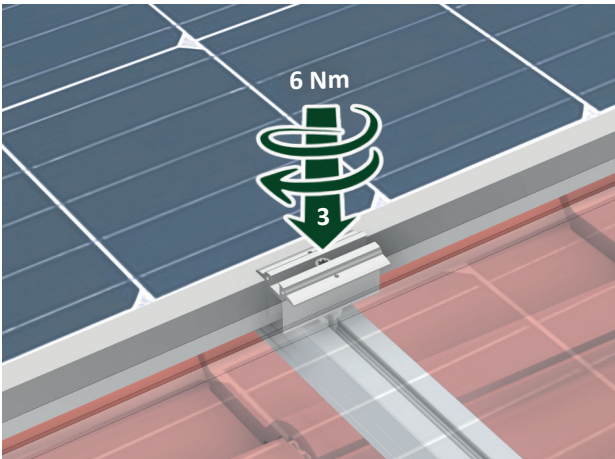
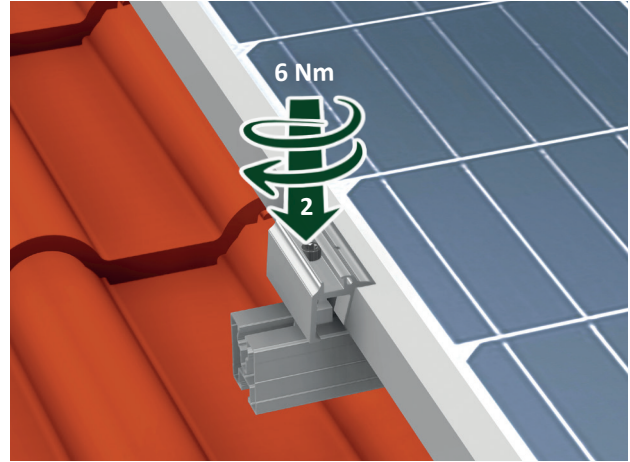
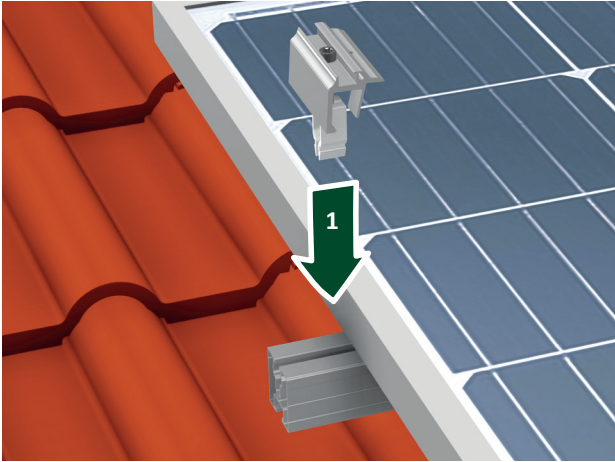
	a	b	c
Pinza intermedia Vario	aprox. 41,6 mm	aprox. 27,6 mm	aprox. 70 mm
Pinza final Vario	aprox. 36,3 mm	aprox. 25,7 mm	aprox. 70 mm

Pinzas intermedias Vario



Pinzas finales Vario



Proceso de montaje

1. Coloque el primer módulo y presione la garra de la pinza final en el canal del perfil
2. Apriete la pinza final con Torx 40 (6 Nm)
3. Use las pinzas intermedias entre los módulos (6 Nm)
4. Termine la fila con pinzas finales (6 Nm)



Datos técnicos

Material	Pinzas de aluminio, clavija y tornillo de puesta a tierra de acero
Planificación	SL-Rack-Configurador Solar.Pro.Tool
Estática	El cálculo estático se realiza conforme a las normas vigentes específicas de cada país (EN 1991, ECI para Alemania). En función de las cargas de nieve o viento, o en el caso de módulos de gran tamaño, puede ser necesario utilizar más de los 4 puntos de fijación habituales. Tenga en cuenta las indicaciones del fabricante del módulo en el manual de instalación. No comprobamos la capacidad de carga del tejado.

Su opinión nos importa!

Queremos facilitarle su trabajo diario.
Sus elogios, críticas y sugerencias de mejoras nos ayudan a hacerlo.
Esperamos sus comentarios.



SL Rack **Feedback**
[Escriba sus comentarios »](#)



SL Rack **Website**
[Para más información »](#)



SL Rack **YouTube**
[Ver videos »](#)

Visítenos en



Cambios técnicos y se exceptúan
los errores de impresión.
Stand 05/2024 V20