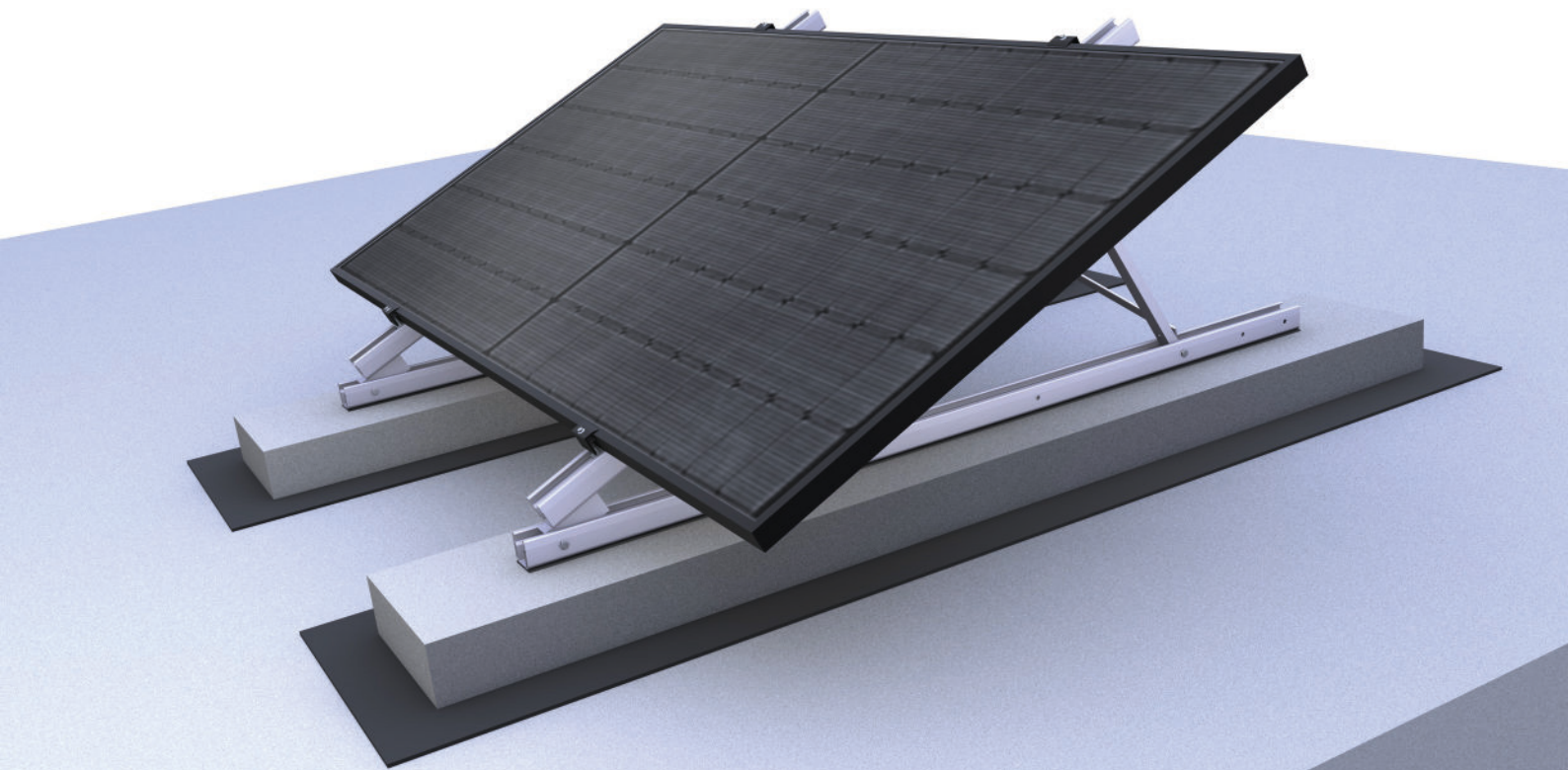
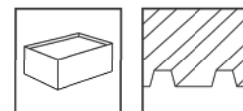


## Sistema de elevación | Para ángulos de 15-20-25-30°

Sistema de pinzas de un nivel con módulos en horizontal



### Sencillo, estable y flexible

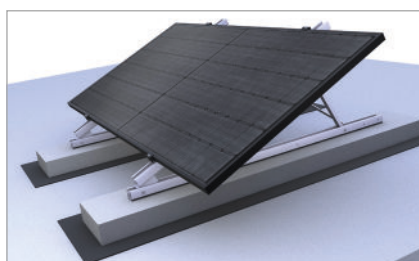
- Triángulo ajustable a diferentes inclinaciones: 15-20-25-30°
- Pinzas para marco de módulo de 30-42mm
- Rail troquelado compatible con tornillería de fijación M10 o M12
- Riostra para repartir cargas entre triángulos

### Variantes de productos

- Tuercas estriadas de llave 18 disponibles, para métrica M10 o M12
- Pinzas disponibles en color negro anodizado o aluminio

## SUS BENEFICIOS

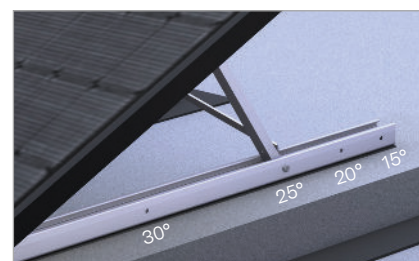
- Triángulo para cuatro ángulos de elevación
- Compatible para cualquier tipo de módulo
- Mismas pinzas de fijación para todos los sistemas coplanares novotegra
- Triángulo preensamblado, instalación rápida
- Longitud máxima permitida del módulo = 2400 mm



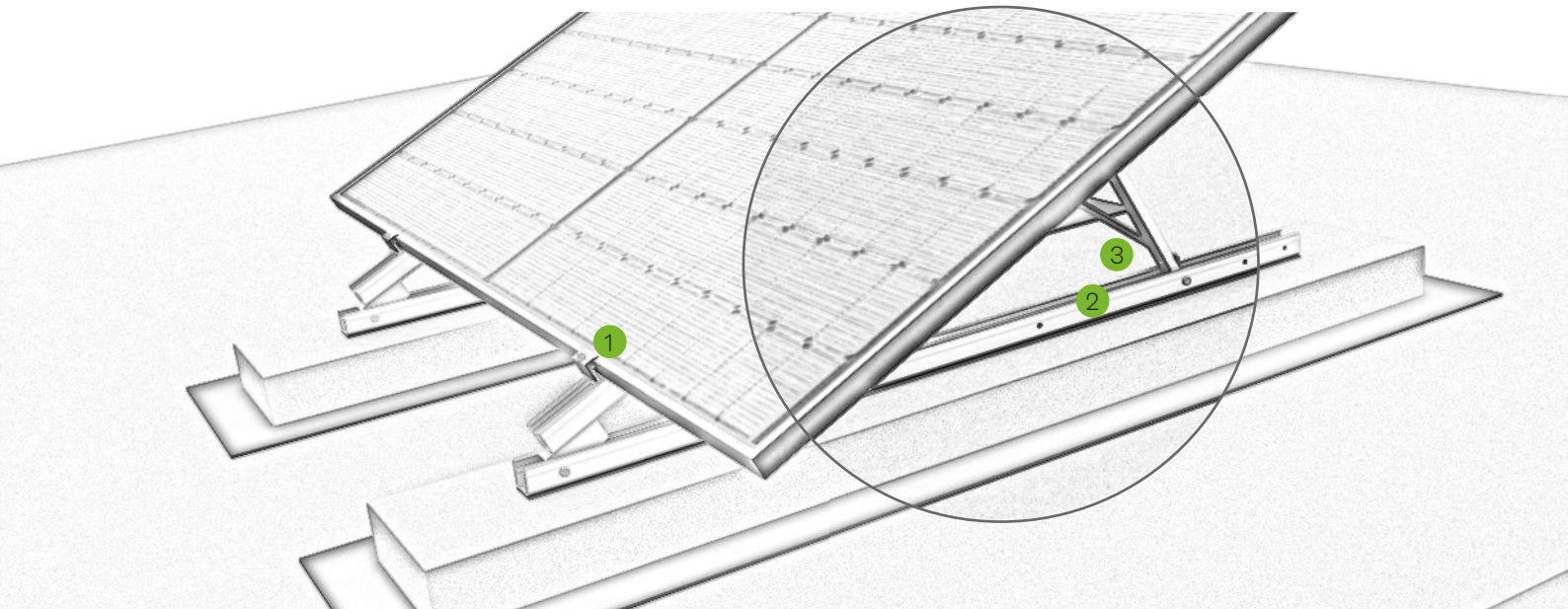
Sistema de elevación en hormigón



Riostra para repartición de cargas



Triángulos para cuatro ángulos de elevación



## Designación

1

### Pinza final

- Para marco del módulo de 30-42 mm y 43-52 mm
- Fácil de montar gracias a la función de bloqueo

2

### Triángulos

- Elegible entre cuatro ángulos de elevación
- Disponible en diferentes longitudes

3

### Riostra para distribución de carga

- Mejora la distribución de cargas entre triángulos



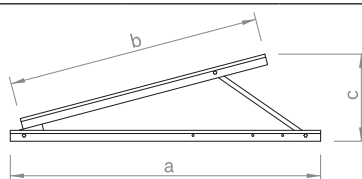
Triángulo



Pinza final de raíl C



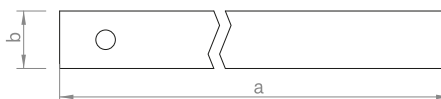
## Triángulo



Triángulos en diferentes longitudes con cuatro diferentes ángulos de inclinación, para tejados inclinados y cubiertas planas. Sistema de fijación con pinzas para rail-C.

Art.-n.º	Designación	a in mm	b in mm	c in mm	Material
03-000931	Triángulo 15/20/25/30° 1100	1350	1100	285-550	Alu / A2SS
03-000932	Triángulo 15/20/25/30° 1300	1600	1300	336-650	Alu / A2SS
03-000933	Triángulo 15/20/25/30° 1500	1900	1500	388-750	Alu / A2SS

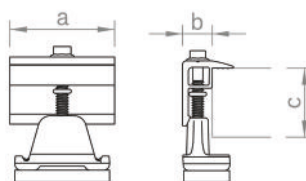
## Set riostra para distribución de cargas



Riostra para distribución de cargas entre triángulos. Set compuesto por barra de aluminio de 25x4x1800mm y dos tornillos autotaladrante de cabeza exagonal 8AF.

Art.-n.º	Designación	a in mm	b in mm	c in mm	Material
03-000685	Set riostra para distribución de cargas	1800	25		Alu / A2SS

## Pinza final de raíl C



Abrazadera final para fijar los módulos al raíl C o al raíl C-N, fácil de instalar gracias a la función de bloqueo. Tornillo de apriete hexagonal externo SW 8. Para alturas de marco de 30 - 42 mm o 43 - 52 mm, disponible opcionalmente en blanco o anodizado negro.

Art.-n.º	Designación	a in mm	b in mm	c in mm	Material
03-001236	Set pinza final 30-42 C	52	14	30-42	Alu / V2A / PE
03-001237	Set pinza final 30-42 C negro	52	14	30-42	Alu / V2A / PE

## Nota:

Es responsabilidad del instalador:

- Comprobar la capacidad portante de la superficie de instalación
- Verificación del calculo de lastre necesario y comprobación de la fijación.
- Correcta ejecución de la instalación. (Ej: capa protectora entre el lastre y la cubierta)