

Catálogo



www.segui.com.es

[Cubiertas](#)

[Marquesinas](#)

[Huertos Solares](#)

[Accesorios](#)

Índice

Cubiertas

Marquesinas

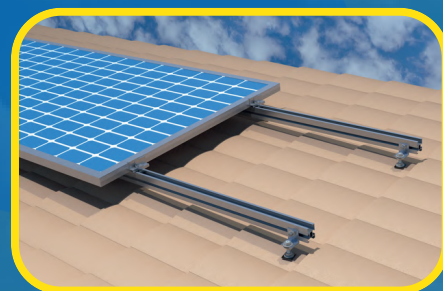
Huertos Solares

Accesorios

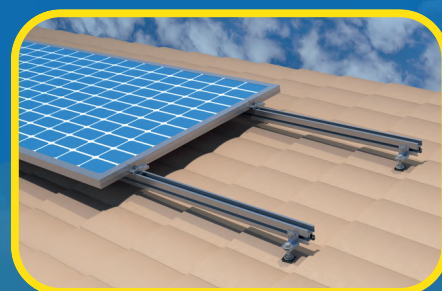
Cubiertas



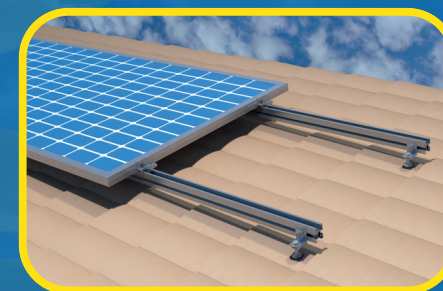
IS100 - Coplanar sobre teja,
sujeción perfil-teja



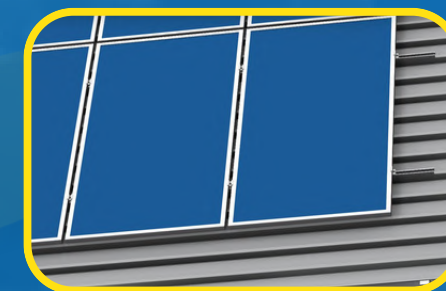
IS101 - Coplanar sobre teja,
con salvateja



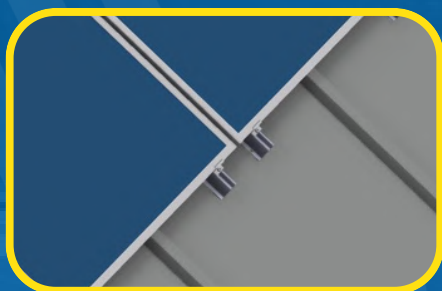
IS102 - Coplanar sobre teja,
con salvateja regulable



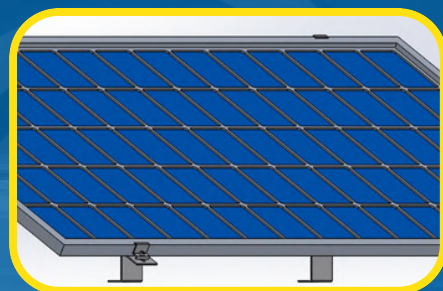
IS103 - Coplanar sobre teja
de pizarra, con salvateja



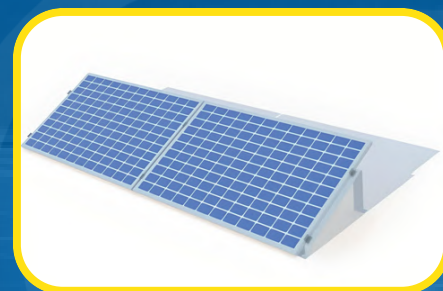
IS104-107 - Coplanar sobre chapa
metálica, fijación con raíl continuo



IS108-111 - Coplanar sobre chapa
metálica, fijación con microrraíl



IS112 - Estructura de triángulo
en dos piezas



IS113 - Estructura de triángulo
conformado



IS114 - Estructura de triángulo
de ángulo abierto



IS115 - Estructura de triángulo
de ángulo cerrado



IS116 - Estructura de triángulo
en U abierto



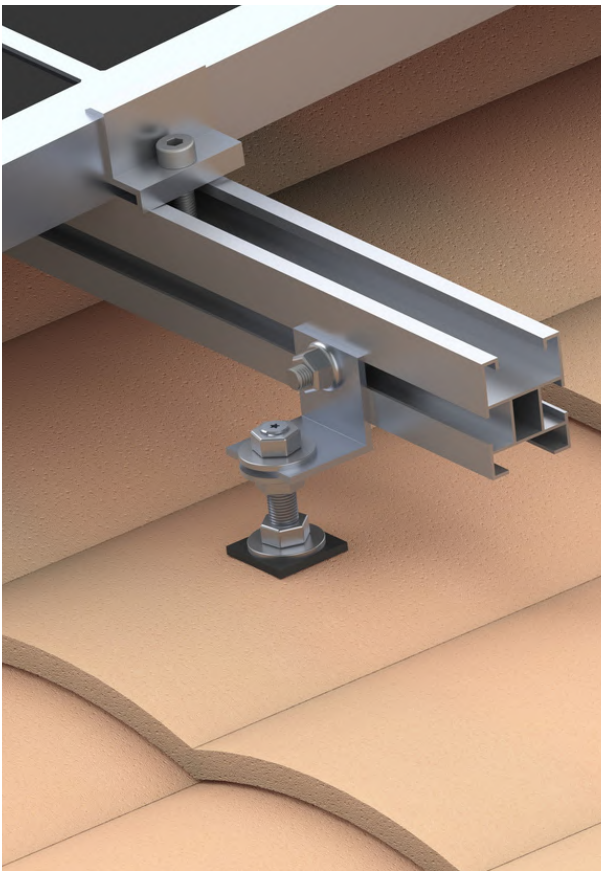
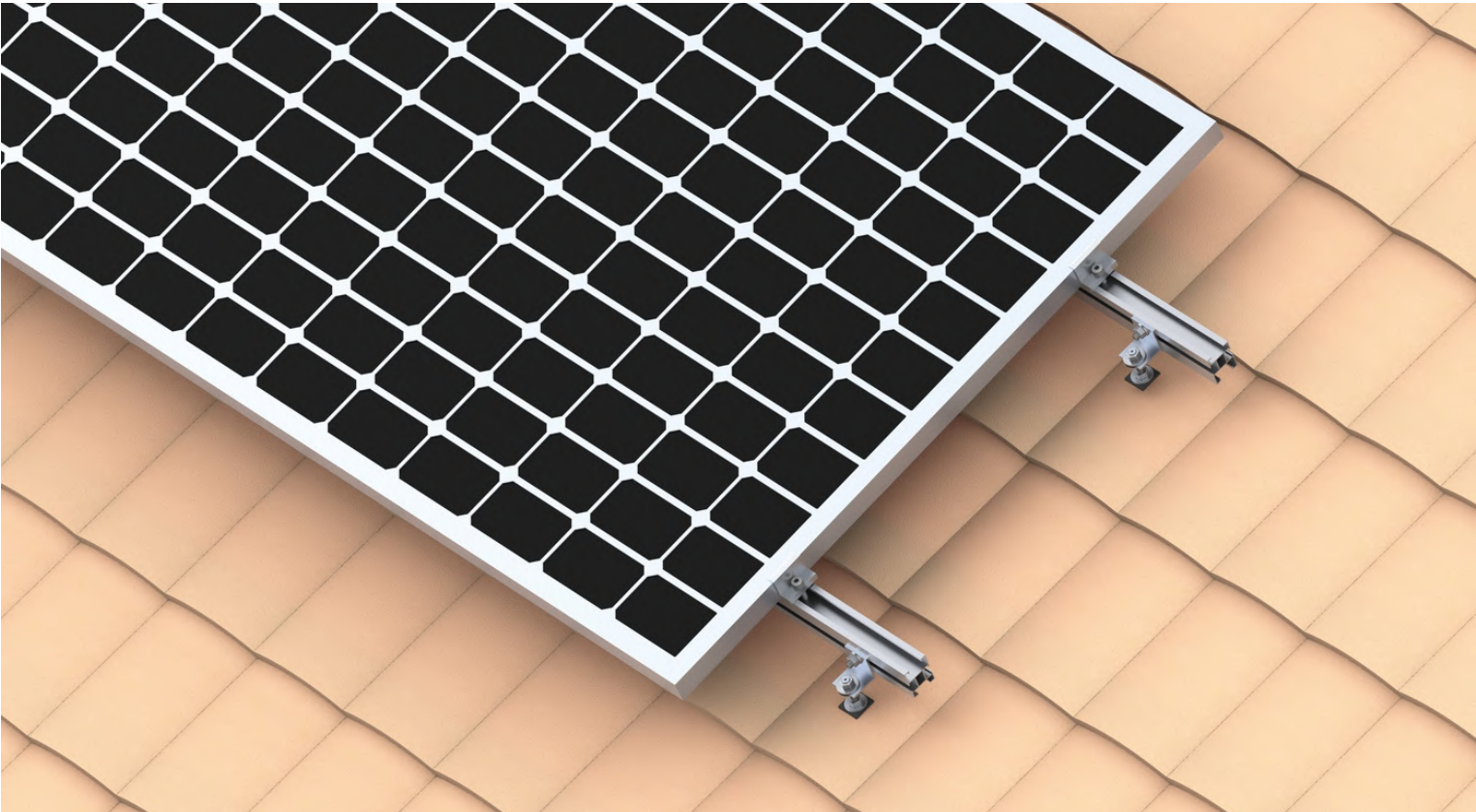
IS117 - Estructura de triángulo
en U cerrado



IS118 - Estructura sobreelevada



Estructura coplanar sobre teja, con tornillo de sujeción perfil-teja

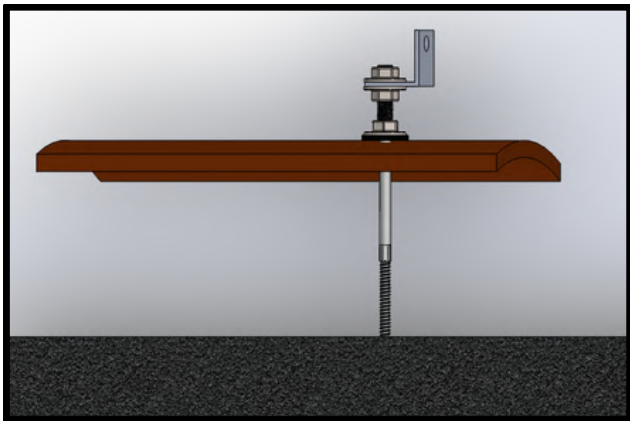


Nuestro sistema de estructuras coplanares para montaje en cubiertas de tejas es idóneo para mantener casi intacta la cubierta y no dañar la estética de esta. Este sistema presenta múltiples ventajas:

- **Simplicidad** en el montaje.
- **Prevención de estancamiento** de agua de lluvia, que pudiera dañar los paneles solares.
- Uso de juntas de estanqueidad para la **prevención de goteras** en la cubierta.
- Los perfiles se pueden servir en color negro bajo pedido.

Especificaciones

Superficie de instalación	Teja
Superficie de anclaje	Hormigón, Madera o Taco Químico
Sistema de unión de paneles	Pinza
Tornillería de anclaje	Sujeción perfil-teja, 90°
Longitud tornillería anclaje	200mm, 250mm, 300mm
Velocidad máx. del viento	150 Km/h
Formatos de venta	Cubierta a medida, Kit



Componentes



Sujeción perfil-teja



Pinza final



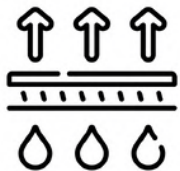
Unión carril



Pinza intermedia



Perfilería 38/49



incluye juntas de estanqueidad

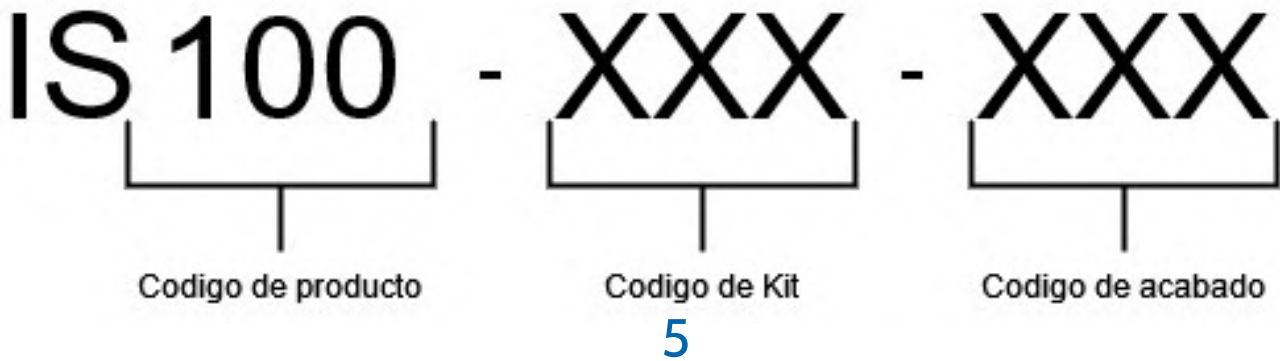


Kits

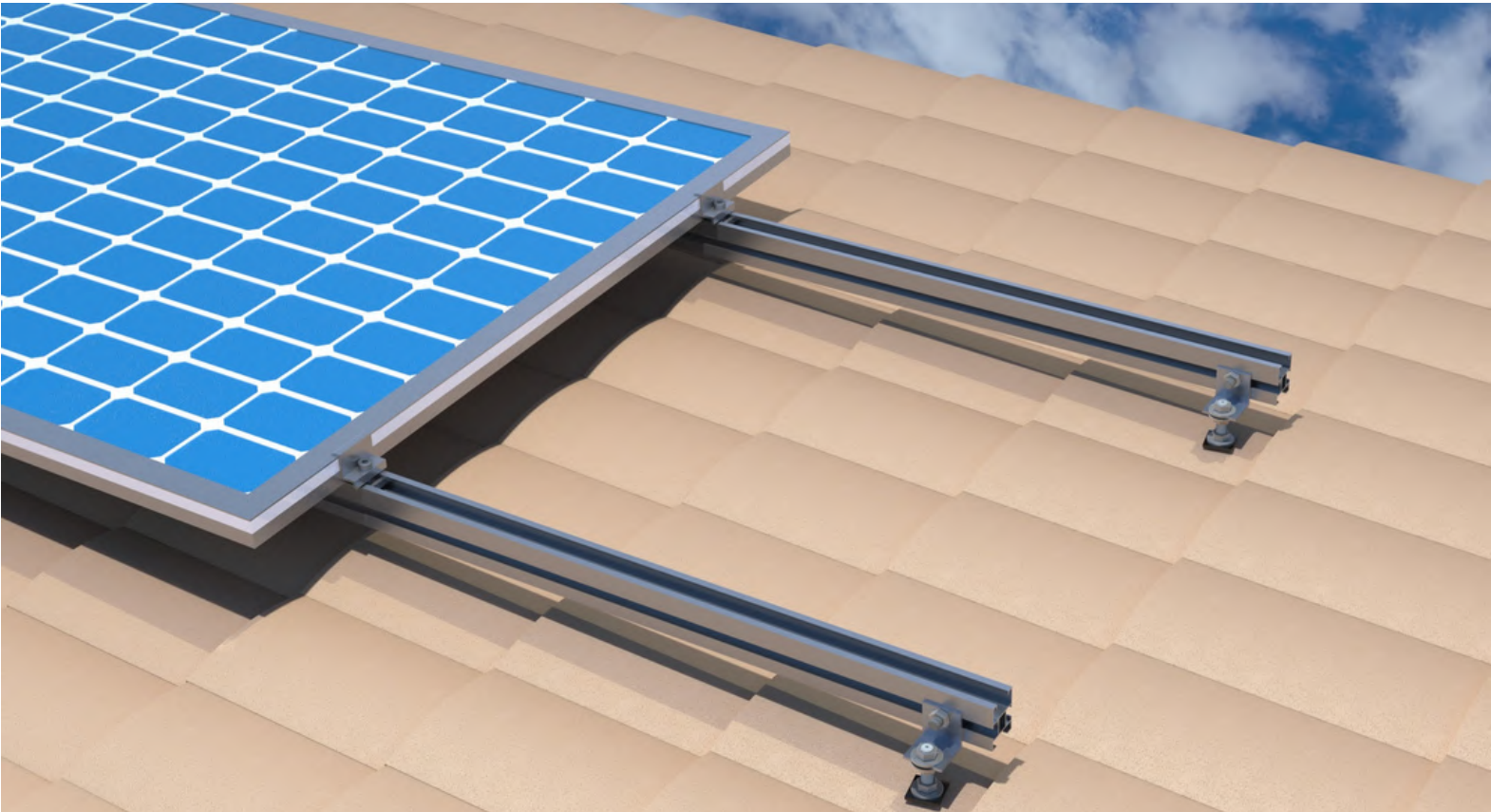
Esta cubierta esta disponible para su distribución en formato kit, conteniendo todo lo necesario para el montaje de la estructura. Se ofrecen distintos tamaños de panel y número de paneles. Los kits solo están disponibles en **Aluminio Crudo** (código de acabado 201), aunque disponemos de diferentes acabados bajo demanda. Abajo encontrará la gama disponible, y si no encuentra lo que necesita, ¡no dude en contactar con nosotros en oficinatecnica@segui.com.es!

Código de kit													
		1- Vertical	2- Vertical	3- Vertical	4- Vertical	5- Vertical	6- Vertical	1- Horizontal	2- Horizontal	3- Horizontal	4- Horizontal	5- Horizontal	6- Horizontal
Tamaño panel	2279x1150x30	OV1	OV2	OV3	OV4	OV5	OV6	OH1	OH2	OH3	OH4	OH5	OH6
	2279x1150x35	1V1	1V2	1V3	1V4	1V5	1V6	1H1	1H2	1H3	1H4	1H5	1H6
	2096x1038x30	2V1	2V2	2V3	2V4	2V5	2V6	2H1	2H2	2H3	2H4	2H5	2H6
	2096x1038x35	3V1	3V2	3V3	3V4	3V5	3V6	3H1	3H2	3H3	3H4	3H5	3H6

Material	Acabado	Código de acabado
Acero	Galvanizado Frío	101
Acero	Galvanizado Caliente	102
Acero	Magnelis	103
Aluminio	Crudo	201
Aluminio	Anodizado	202
Aluminio	Lacado	203

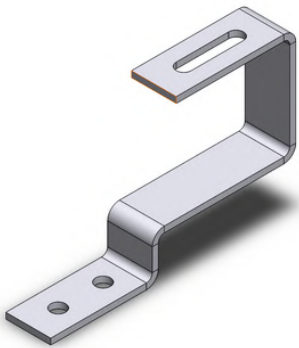


Estructura coplanar sobre teja, con salvateja



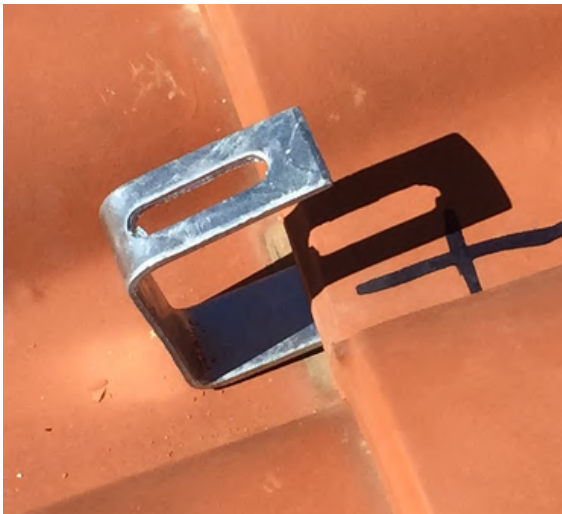
Nuestras estructuras coplanares con salvateja son idóneos para montar los paneles sin dañar las tejas de la cubierta. Este sistema presenta múltiples ventajas:

- **Simplicidad** en el montaje.
- **Reducción de daño a las tejas**, al no tener que perforarlas ni usar otros elementos que las dañen.
- **Prevención de estancamiento** de agua de lluvia, que pudiera dañar los paneles solares.
- **Prevención de goteras** en la cubierta.
- Los perfiles se pueden servir en color negro bajo pedido



Especificaciones

Superficie de instalación	Teja
Superficie de anclaje	Hormigón, Madera
Sistema de unión de paneles	Pinza
Tornillería de anclaje	Tornillo roscahormigón o roscamadera
Velocidad máx. del viento	150 Km/h



Componentes



Salvateja



Pinza final



Unión carril

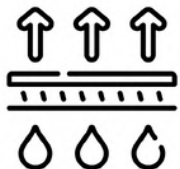


Pinza intermedia



Perfilería 38/49II

tuercas de carril



incluye juntas de estanqueidad

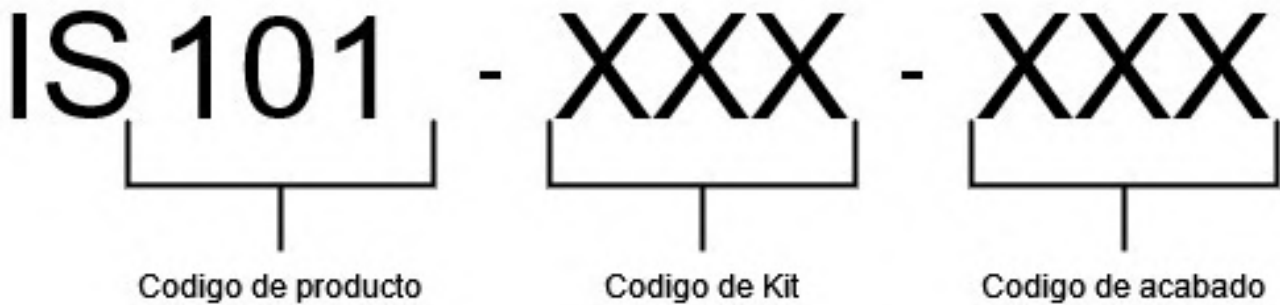


Kits

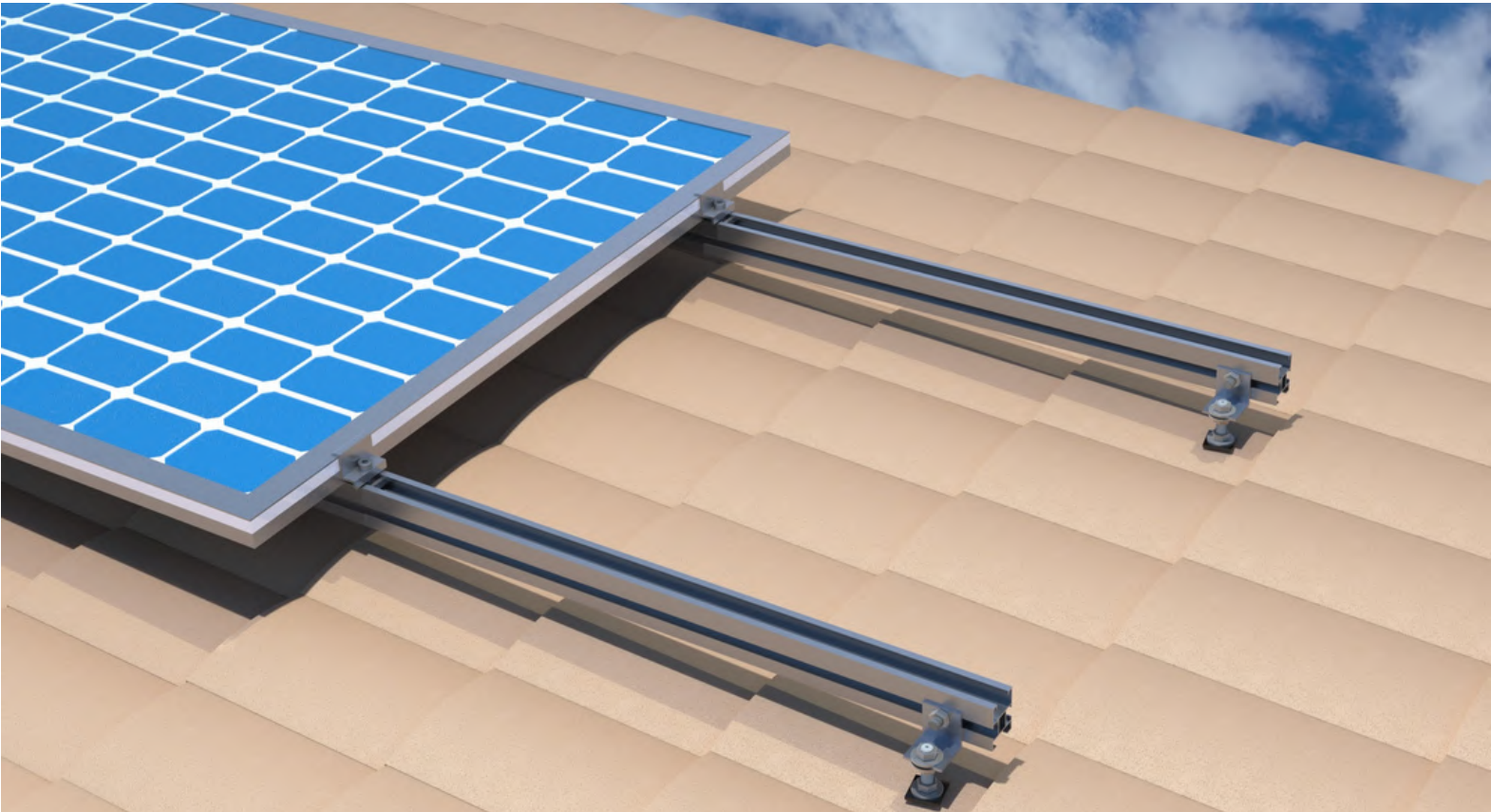
Esta cubierta esta disponible para su distribución en formato kit, conteniendo todo lo necesario para el montaje de la estructura. Se ofrecen distintos tamaños de panel y número de paneles. Los kits solo están disponibles en **Aluminio Crudo (código de acabado 201)**, aunque disponemos de diferentes acabados bajo demanda. Abajo encontrará la gama disponible, y si no encuentra lo que necesita, ¡no dude en contactar con nosotros en oficinatecnica@segui.com.es!

Código de kit													
		1- Vertical	2- Vertical	3- Vertical	4- Vertical	5- Vertical	6- Vertical	1- Horizontal	2- Horizontal	3- Horizontal	4- Horizontal	5- Horizontal	6- Horizontal
Tamaño panel	2279x1150x30	OV1	OV2	OV3	OV4	OV5	OV6	OH1	OH2	OH3	OH4	OH5	OH6
	2279x1150x35	1V1	1V2	1V3	1V4	1V5	1V6	1H1	1H2	1H3	1H4	1H5	1H6
	2096x1038x30	2V1	2V2	2V3	2V4	2V5	2V6	2H1	2H2	2H3	2H4	2H5	2H6
	2096x1038x35	3V1	3V2	3V3	3V4	3V5	3V6	3H1	3H2	3H3	3H4	3H5	3H6

Material	Acabado	Código de acabado
Acero	Galvanizado Frío	101
Acero	Galvanizado Caliente	102
Acero	Magnelis	103
Aluminio	Crudo	201
Aluminio	Anodizado	202
Aluminio	Lacado	203



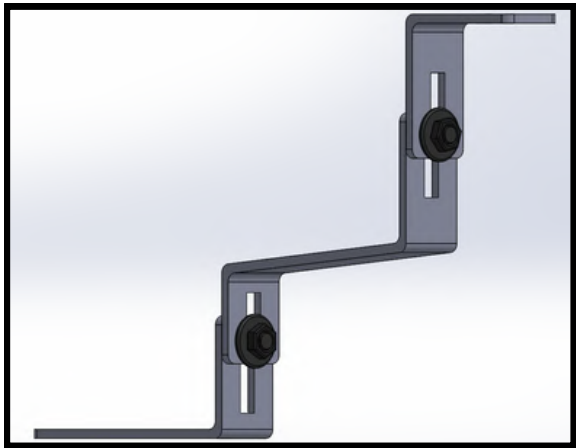
Estructura coplanar sobre teja, con salvateja regulable



Nuestro sistema de salvatejas para montaje en cubiertas de tejas es idóneo para mantener casi intacta la cubierta y no dañar la estética de esta. Este sistema presenta múltiples ventajas:

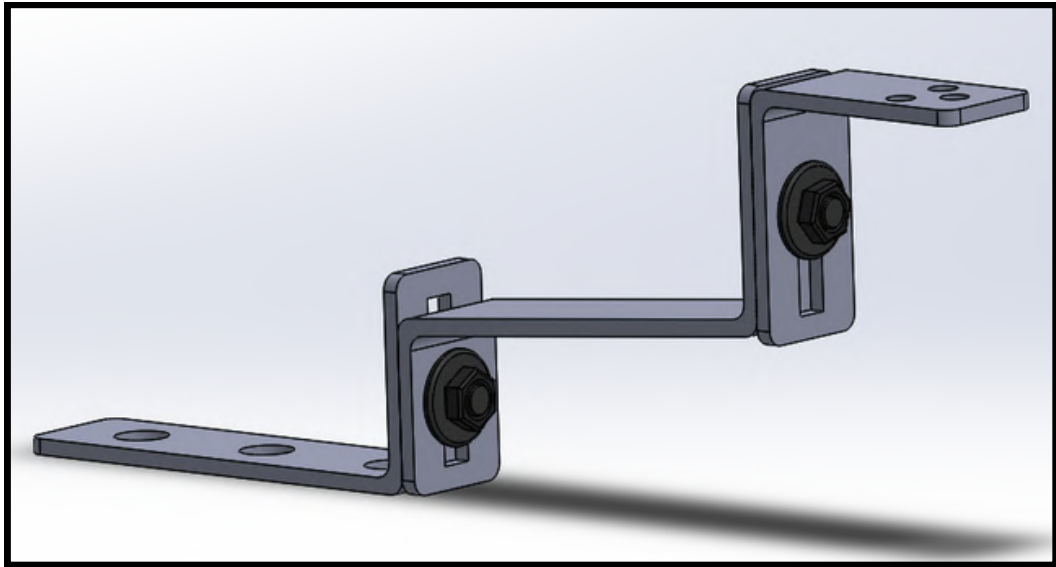
- **Simplicidad** en el montaje.
- **Reducción de daño a las tejas** de la cubierta, al no tener que perforarlas ni usar otros elementos de sujeción que dañen a estas.
- **Prevención de estancamiento** de agua de lluvia, que pudiera dañar los paneles solares.
- **Prevención de goteras** en la cubierta.

Este sistema permite regular la altura

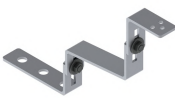


Especificaciones

Superficie de instalación	Teja
Superficie de anclaje	Hormigón, Madera
Sistema de unión de paneles	Pinza
Tornillería de anclaje	Tornillo roscahormigón o roscamadera
Velocidad máx. del viento	150 Km/h



Componentes



Salvateja regulable



Pinza final



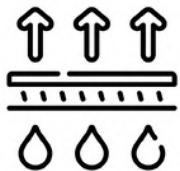
Unión carril



Pinza intermedia



Perfilería 38/49II



incluye juntas de estanqueidad

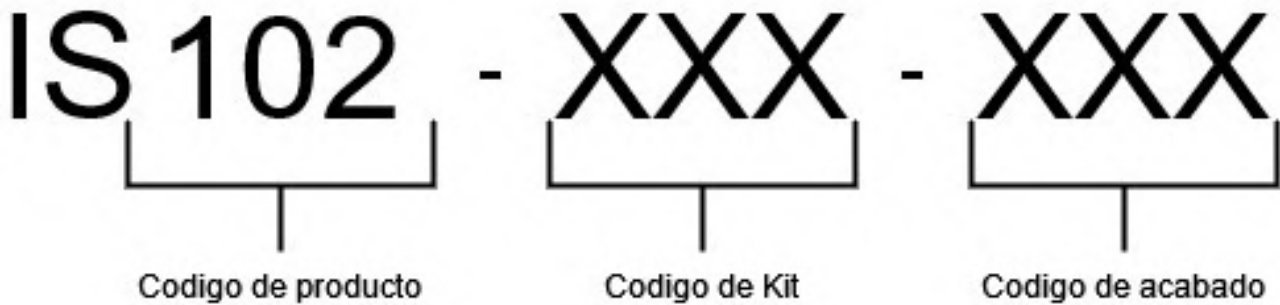


Kits

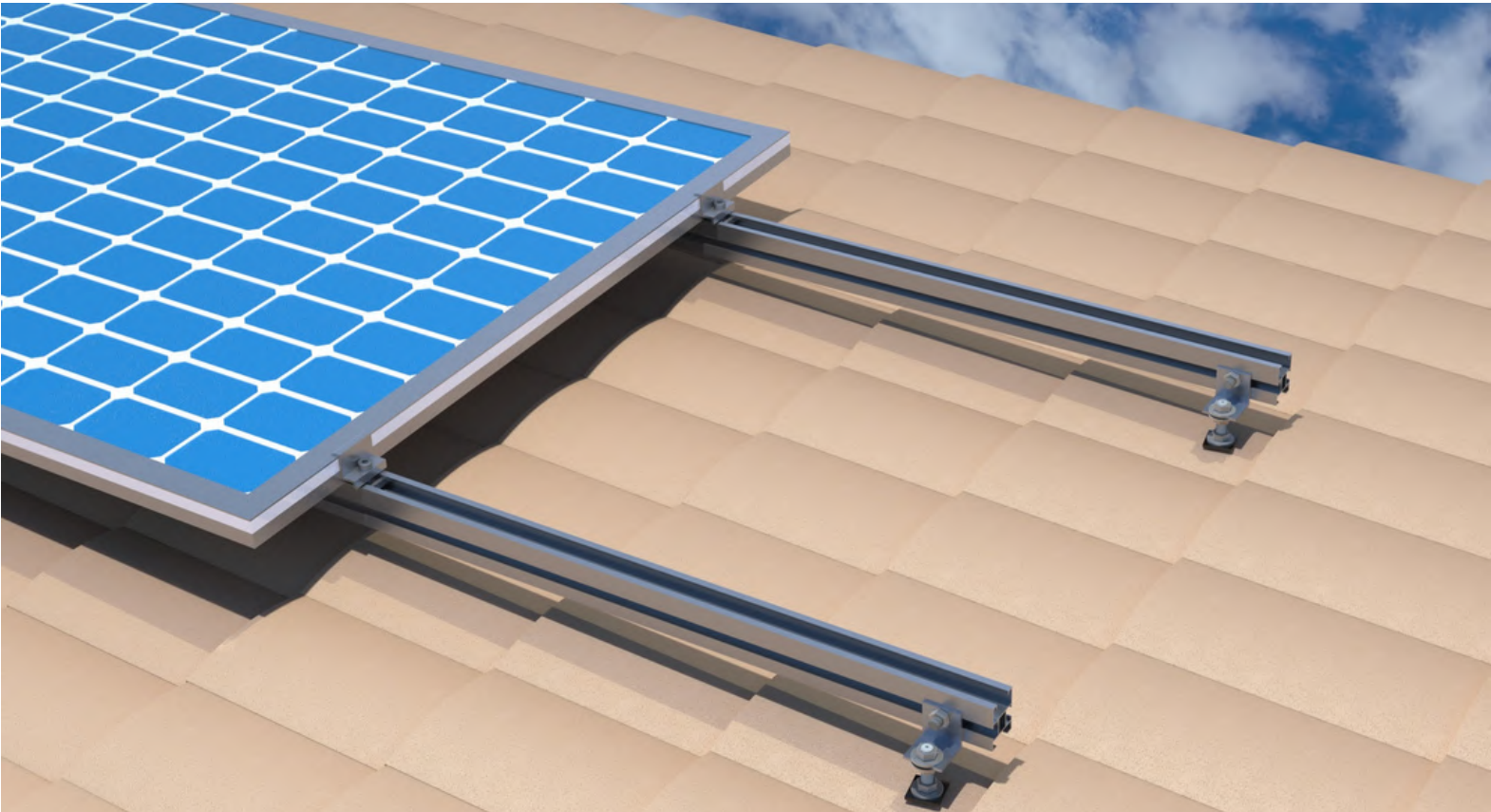
Esta cubierta esta disponible para su distribución en formato kit, conteniendo todo lo necesario para el montaje de la estructura. Se ofrecen distintos tamaños de panel y número de paneles. Los kits solo están disponibles en [Aluminio Crudo \(código de acabado 201\)](#), aunque disponemos de diferentes acabados bajo demanda. Abajo encontrará la gama disponible, y si no encuentra lo que necesita, ¡no dude en contactar con nosotros en oficinatecnica@segui.com.es!

Código de kit													
		1- Vertical	2- Vertical	3- Vertical	4- Vertical	5- Vertical	6- Vertical	1- Horizontal	2- Horizontal	3- Horizontal	4- Horizontal	5- Horizontal	6- Horizontal
Tamaño panel	2279x1150x30	OV1	OV2	OV3	OV4	OV5	OV6	OH1	OH2	OH3	OH4	OH5	OH6
	2279x1150x35	1V1	1V2	1V3	1V4	1V5	1V6	1H1	1H2	1H3	1H4	1H5	1H6
	2096x1038x30	2V1	2V2	2V3	2V4	2V5	2V6	2H1	2H2	2H3	2H4	2H5	2H6
	2096x1038x35	3V1	3V2	3V3	3V4	3V5	3V6	3H1	3H2	3H3	3H4	3H5	3H6

Material	Acabado	Código de acabado
Acero	Galvanizado Frío	101
Acero	Galvanizado Caliente	102
Acero	Magnelis	103
Aluminio	Crudo	201
Aluminio	Anodizado	202
Aluminio	Lacado	203

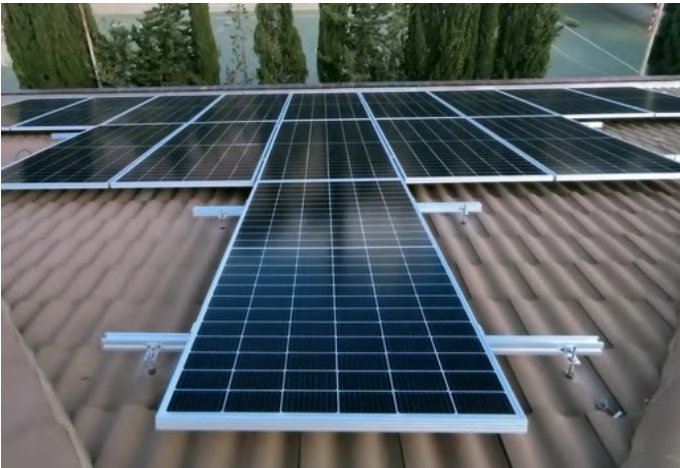


Estructura coplanar sobre teja de pizarra, con salvateja



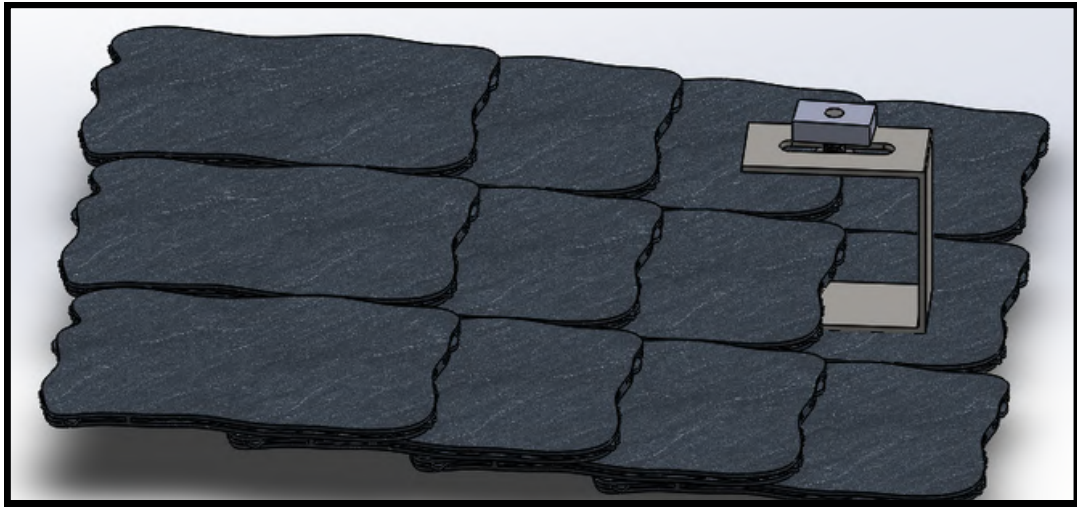
Nuestro sistema de estructuras coplanares para montaje en cubiertas de tejas es idóneo para mantener casi intacta la cubierta y no dañar la estética de esta. Este sistema presenta múltiples ventajas:

- **Simplicidad** en el montaje.
- **Reducción de daño a las tejas** de la cubierta, al no tener que perforarlas ni usar otros elementos de sujeción que dañen a estas.
- **Prevención de estancamiento** de agua de lluvia, que pudiera dañar los paneles solares.
- **Prevención de goteras** en la cubierta.

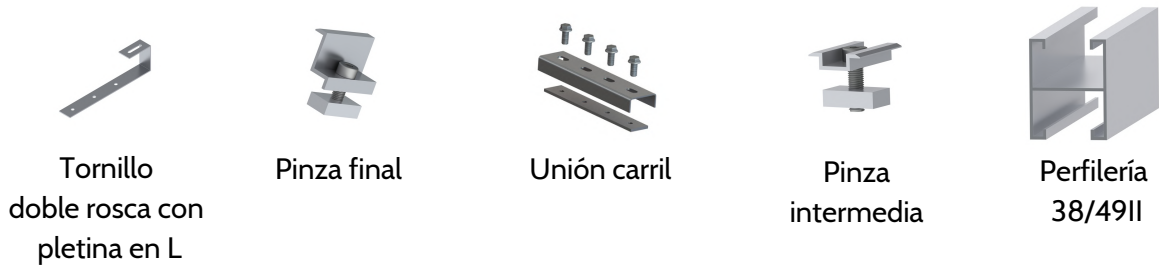


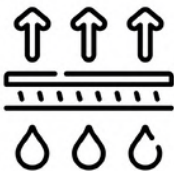
Especificaciones

Superficie de instalación	Teja de pizarra
Superficie de anclaje	Hormigón, Madera
Sistema de unión de paneles	Pinza
Tornillería de anclaje	Tornillo roscahormigón o roscamadera
Velocidad máx. del viento	150 Km/h



Componentes



 incluye juntas de estanqueidad

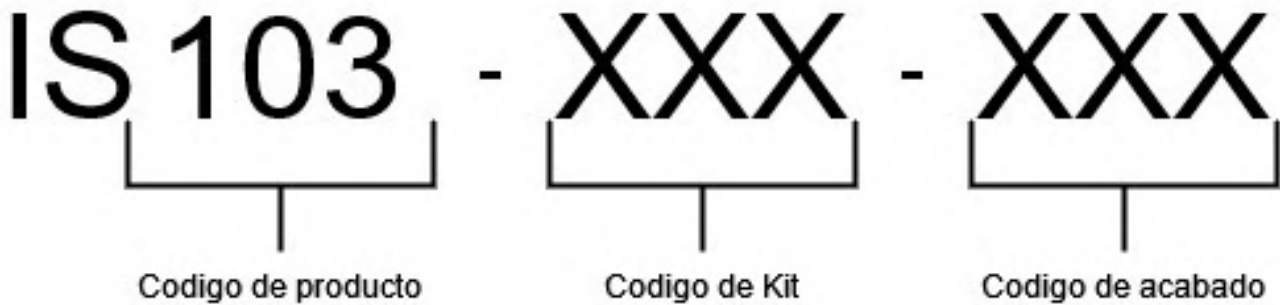


Kits

Esta cubierta esta disponible para su distribución en formato kit, conteniendo todo lo necesario para el montaje de la estructura. Se ofrecen distintos tamaños de panel y número de paneles. Los kits solo están disponibles en [Aluminio Crudo \(código de acabado 201\)](#), aunque disponemos de diferentes acabados bajo demanda. Abajo encontrará la gama disponible, y si no encuentra lo que necesita, ¡no dude en contactar con nosotros en oficinatecnica@segui.com.es!

Código de kit													
		1- Vertical	2- Vertical	3- Vertical	4- Vertical	5- Vertical	6- Vertical	1- Horizontal	2- Horizontal	3- Horizontal	4- Horizontal	5- Horizontal	6- Horizontal
Tamaño panel	2279x1150x30	OV1	OV2	OV3	OV4	OV5	OV6	OH1	OH2	OH3	OH4	OH5	OH6
	2279x1150x35	1V1	1V2	1V3	1V4	1V5	1V6	1H1	1H2	1H3	1H4	1H5	1H6
	2096x1038x30	2V1	2V2	2V3	2V4	2V5	2V6	2H1	2H2	2H3	2H4	2H5	2H6
	2096x1038x35	3V1	3V2	3V3	3V4	3V5	3V6	3H1	3H2	3H3	3H4	3H5	3H6

Material	Acabado	Código de acabado
Acero	Galvanizado Frío	101
Acero	Galvanizado Caliente	102
Acero	Magnelis	103
Aluminio	Crudo	201
Aluminio	Anodizado	202
Aluminio	Lacado	203



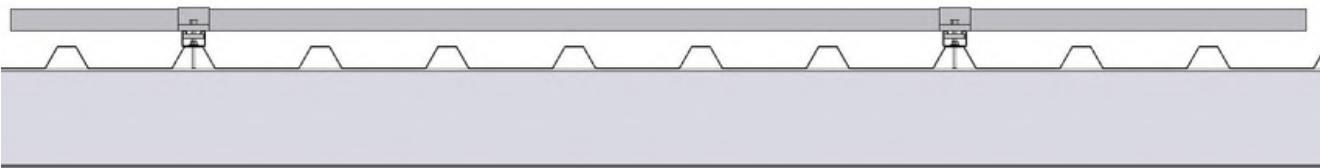
Estructura coplanar sobre chapa metálica, fijación con raíl continuo



Especificaciones

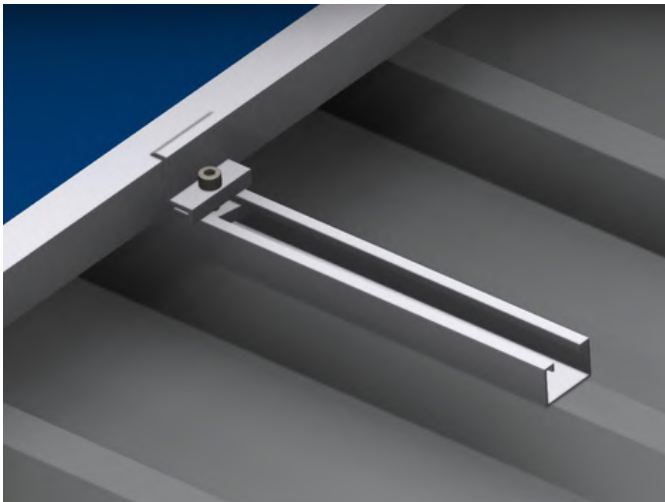
Superficie de instalación	Chapa metálica grecada o sandwich*
Superficie de anclaje	Perfil de acero o aluminio
Sistema de unión de paneles	Pinza
Tornillería de anclaje	Roscachapa
Velocidad máx. del viento	150 Km/h

*En caso de tener una cubierta con otro tipo de chapa, póngase en contacto con oficina técnica



Nuestra estructura coplanar, es idónea para cubiertas que se encuentran orientadas al Sur o donde se quiere aprovechar el máximo espacio disponible. Este tipo de estructura tiene como ventaja que son sencillas y rápidas en el montaje.

- **Simplicidad** en el montaje.
- **Prevención de estancamiento** de agua de lluvia, que pudiera dañar los paneles solares.
- **Prevención de goteras** en la cubierta
- **10 años de garantía** en el material.



Componentes



Roscachapa
Ø6,3 x 25mm



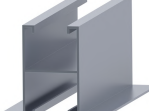
Pinza final



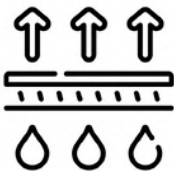
Unión carril



Pinza intermedia



Perfilería

 incluye juntas de estanqueidad



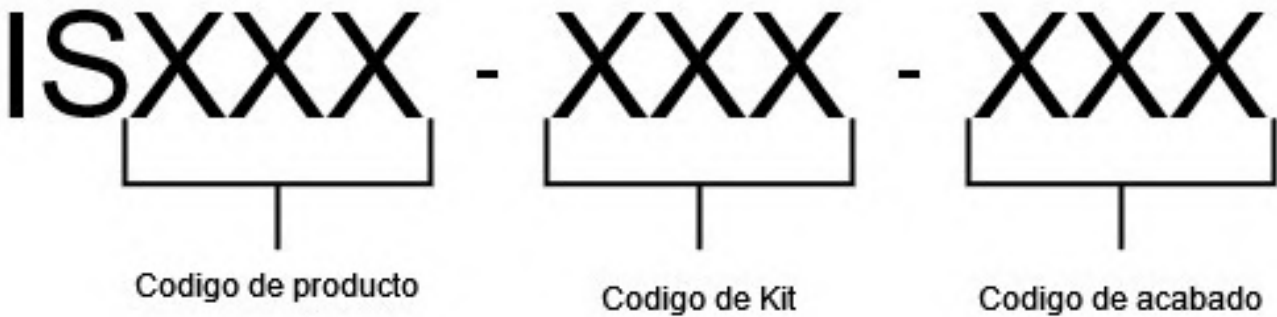
Kits

Esta cubierta esta disponible para su distribución en formato kit, conteniendo todo lo necesario para el montaje de la estructura. Se ofrecen distintos tamaños de panel y número de paneles. Los kits solo están disponibles en **Aluminio Crudo (código de acabado 201)**, aunque disponemos de diferentes acabados bajo demanda. Abajo encontrará la gama disponible, y si no encuentra lo que necesita, ¡no dude en contactar con nosotros en oficinatecnica@segui.com.es!

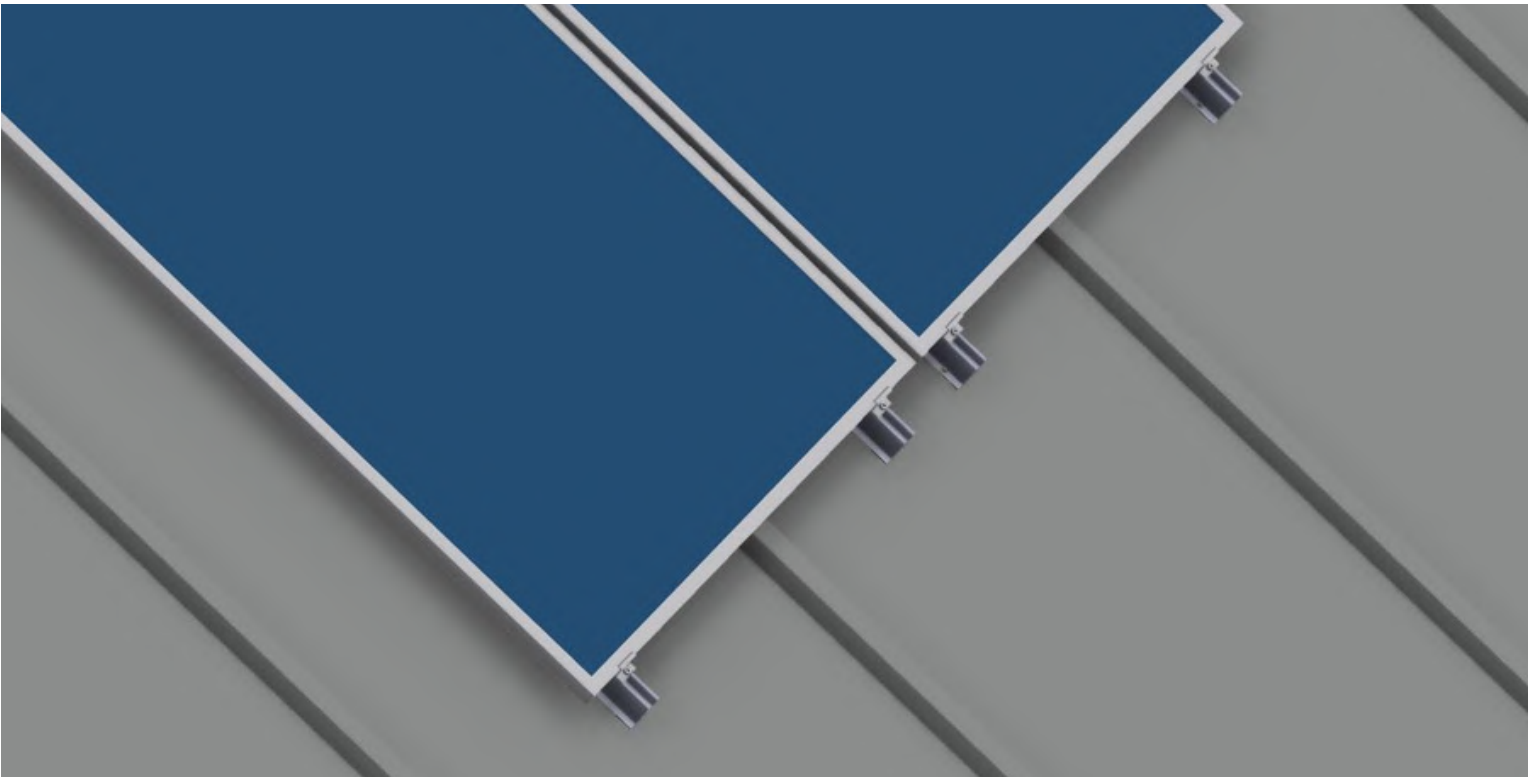
Producto	Dimensiones grecas	Código de producto
Perfil Aluminio 38x25	< 20mm	104
Perfil Aluminio 38x60	< 55mm	105
Perfil Acero 41x41	< 35mm	106
Perfil Acero 41x62	< 55mm	107

Código de kit													
		1- Vertical	2- Vertical	3- Vertical	4- Vertical	5- Vertical	6- Vertical	1- Horizontal	2- Horizontal	3- Horizontal	4- Horizontal	5- Horizontal	6- Horizontal
Tamaño panel	2279x1150x30	OV1	OV2	OV3	OV4	OV5	OV6	OH1	OH2	OH3	OH4	OH5	OH6
	2279x1150x35	1V1	1V2	1V3	1V4	1V5	1V6	1H1	1H2	1H3	1H4	1H5	1H6
	2096x1038x30	2V1	2V2	2V3	2V4	2V5	2V6	2H1	2H2	2H3	2H4	2H5	2H6
	2096x1038x35	3V1	3V2	3V3	3V4	3V5	3V6	3H1	3H2	3H3	3H4	3H5	3H6

Material	Acabado	Código de acabado
Acero	Galvanizado Frío	101
Acero	Galvanizado Caliente	102
Acero	Magnelis	103
Aluminio	Crudo	201
Aluminio	Anodizado	202
Aluminio	Lacado	203



Estructura coplanar sobre chapa metálica, fijación con microrraíl



Especificaciones

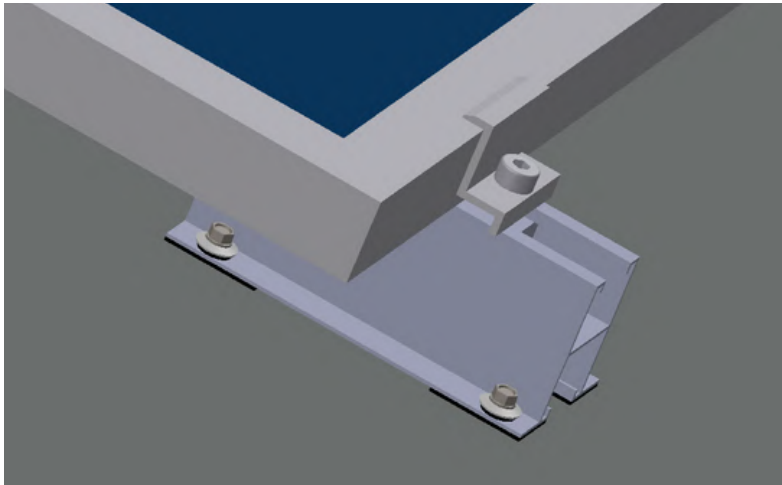
Superficie de instalación	Chapa metálica grecada o sandwich*
Superficie de anclaje	Perfil de acero o aluminio
Sistema de unión de paneles	Pinza
Tornillería de anclaje	Roscachapa
Velocidad máx. del viento	150 Km/h

*En caso de tener una cubierta con otro tipo de chapa, póngase en contacto con oficina técnica

Nuestra estructura coplanar, es idónea para cubiertas que se encuentran orientadas al Sur o donde se quiere aprovechar el máximo espacio disponible.

Este tipo de estructura tiene como ventaja que son sencillas y rápidas en el montaje.

- **Simplicidad** en el montaje.
- **Prevención de estancamiento** de agua de lluvia, que pudiera dañar los paneles solares.
- **Prevención de goteras** en la cubierta
- **10 años de garantía** en el material.



Componentes



Roscachapa



Pinza final



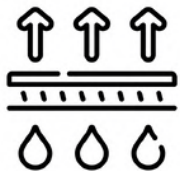
Unión carril



Pinza intermedia



Perfilería



incluye juntas de estanqueidad



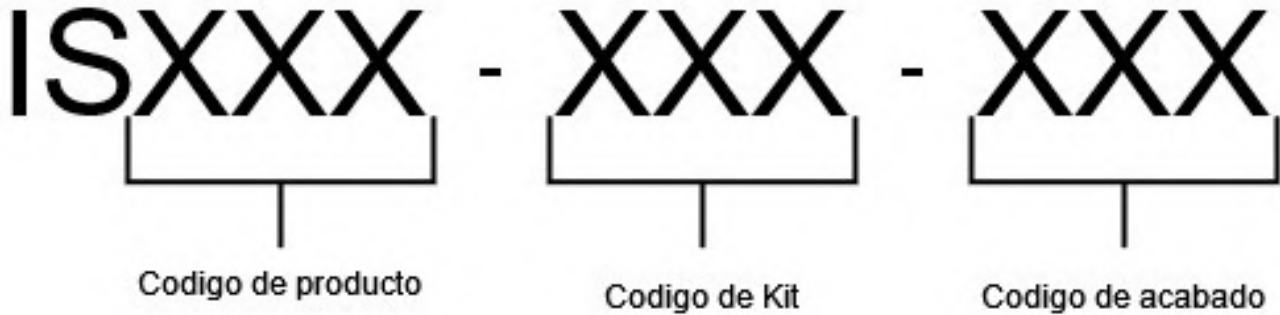
Kits

Esta cubierta esta disponible para su distribución en formato kit, conteniendo todo lo necesario para el montaje de la estructura. Se ofrecen distintos tamaños de panel y número de paneles. Los kits solo están disponibles en **Aluminio Crudo (código de acabado 201)**, aunque disponemos de diferentes acabados bajo demanda. Abajo encontrará la gama disponible, y si no encuentra lo que necesita, ¡no dude en contactar con nosotros en oficinatecnica@segui.com.es!

Producto	Dimensiones grecas	Código de producto
Perfil Aluminio 38x25	< 20mm	108
Perfil Aluminio 38x60	< 55mm	109
Perfil Acero 41x41	< 35mm	110
Perfil Acero 41x62	< 55mm	111

Código de kit													
		1- Vertical	2- Vertical	3- Vertical	4- Vertical	5- Vertical	6- Vertical	1- Horizontal	2- Horizontal	3- Horizontal	4- Horizontal	5- Horizontal	6- Horizontal
Tamaño panel	2279x1150x30	OV1	OV2	OV3	OV4	OV5	OV6	OH1	OH2	OH3	OH4	OH5	OH6
	2279x1150x35	1V1	1V2	1V3	1V4	1V5	1V6	1H1	1H2	1H3	1H4	1H5	1H6
	2096x1038x30	2V1	2V2	2V3	2V4	2V5	2V6	2H1	2H2	2H3	2H4	2H5	2H6
	2096x1038x35	3V1	3V2	3V3	3V4	3V5	3V6	3H1	3H2	3H3	3H4	3H5	3H6

Material	Acabado	Código de acabado
Acero	Galvanizado Frío	101
Acero	Galvanizado Caliente	102
Acero	Magnelis	103
Aluminio	Crudo	201
Aluminio	Anodizado	202
Aluminio	Lacado	203

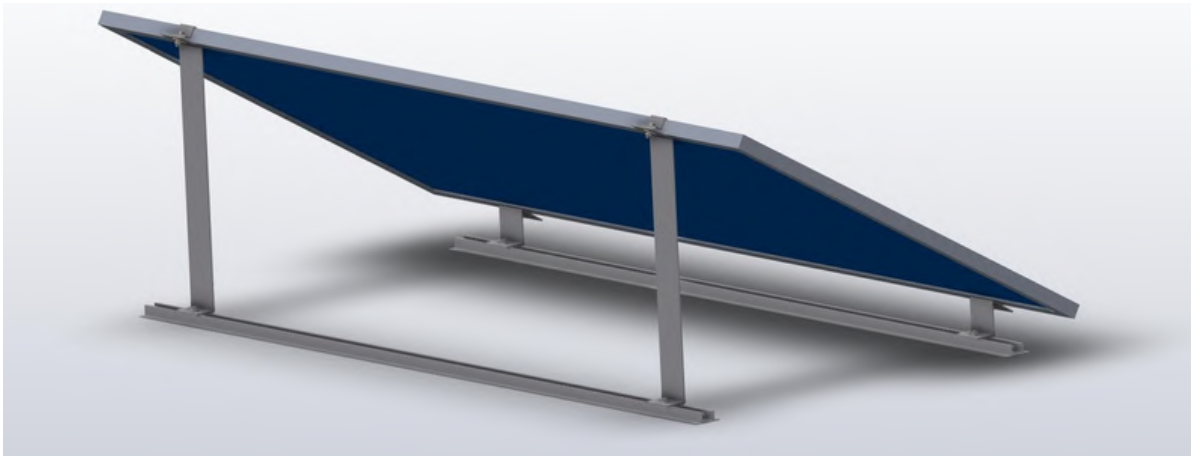


Estructura de triángulo en dos piezas



Especificaciones

Superficie de instalación	Cualquier tipo de superficie
Superficie de anclaje	Consultar anclajes
Sistema de unión de paneles	Pinza
Velocidad máx. del viento	150 Km/h



Componentes



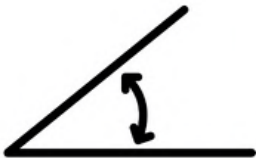
Triángulo en 2 piezas



Pinza final



Pinza intermedia



inclinación hasta 50°



Kits

Esta cubierta esta disponible para su distribución en formato kit, conteniendo todo lo necesario para el montaje de la estructura. Se ofrecen distintos tamaños de panel y número de paneles. Los kits solo están disponibles en **Aluminio Crudo (código de acabado 201)**, aunque disponemos de diferentes acabados bajo demanda. Abajo encontrará la gama disponible, y si no encuentra lo que necesita, ¡no dude en contactar con nosotros en oficinatecnica@segui.com.es!

Código de kit													
		1- Vertical	2- Vertical	3- Vertical	4- Vertical	5- Vertical	6- Vertical	1- Horizontal	2- Horizontal	3- Horizontal	4- Horizontal	5- Horizontal	6- Horizontal
Tamaño panel	2279x1150x30	OV1	OV2	OV3	OV4	OV5	OV6	OH1	OH2	OH3	OH4	OH5	OH6
	2279x1150x35	1V1	1V2	1V3	1V4	1V5	1V6	1H1	1H2	1H3	1H4	1H5	1H6
	2096x1038x30	2V1	2V2	2V3	2V4	2V5	2V6	2H1	2H2	2H3	2H4	2H5	2H6
	2096x1038x35	3V1	3V2	3V3	3V4	3V5	3V6	3H1	3H2	3H3	3H4	3H5	3H6

Material	Acabado	Código de acabado
Acero	Galvanizado Frío	101
Acero	Galvanizado Caliente	102
Acero	Magnelis	103
Aluminio	Crudo	201
Aluminio	Anodizado	202
Aluminio	Lacado	203

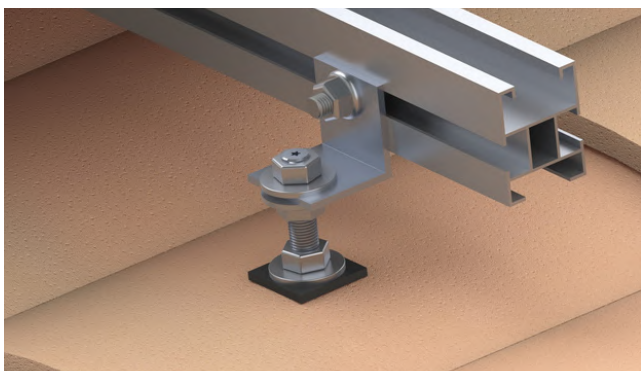
Inclinación	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°
Código de inclinación	1	2	3	4	5	6	7	8

Triangulo dos piezas sobre tejado máximo recomendado 15°



Anclajes

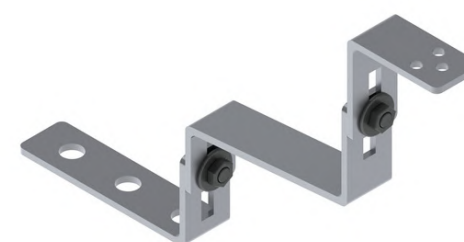
Nuestros kits de triángulos en dos piezas se ofrecen sin sistema de anclaje. Sin embargo, ofrecemos una variedad de sistemas de anclaje, diseñados a medida a cada proyecto. Para diseñar su sistema de anclaje a medida, póngase en contacto con nuestra oficina técnica en oficinatecnica@segui.com y pregunte por el tipo de anclaje que más se adapte a su proyecto.



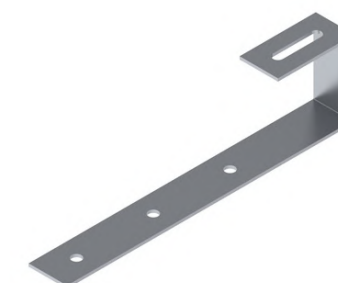
IS119 Anclaje sobre teja, sujeción perfil-teja



IS120 Anclaje sobre teja, con salvateja



IS121 Anclaje sobre teja, con salvateja regulable



IS122 Anclaje sobre teja de pizarra, con salvateja



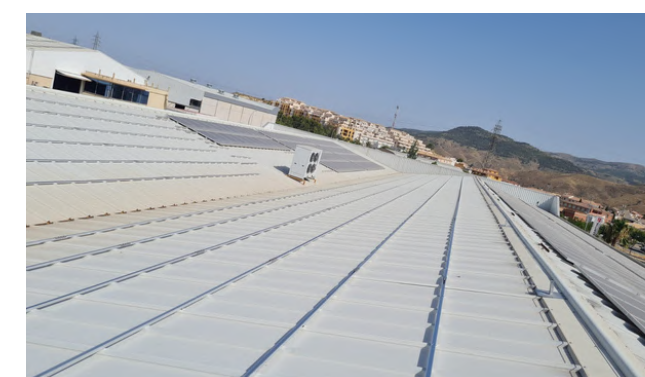
IS123 Anclaje sobre chapa, raíl de 38x25



IS124 Anclaje sobre chapa, raíl de 38x60



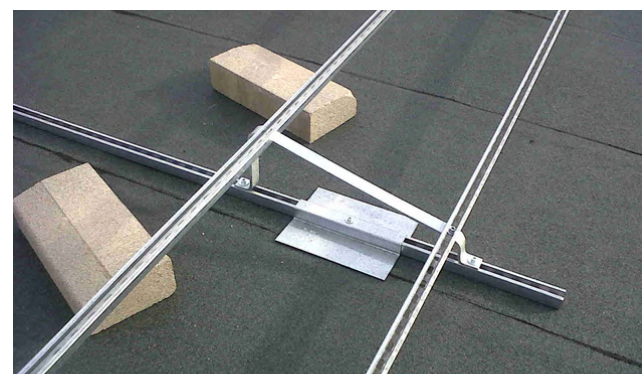
IS125 Anclaje sobre chapa, raíl de 41x41



IS126 Anclaje sobre chapa, raíl de 41x62



IS127 Anclaje lastrado, bordillo con pletina

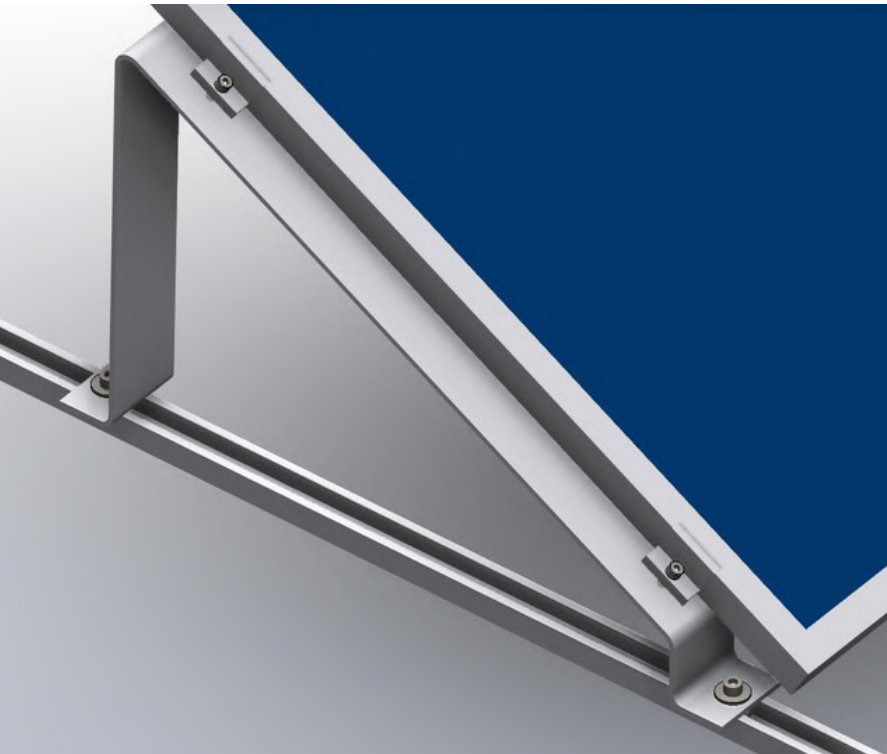
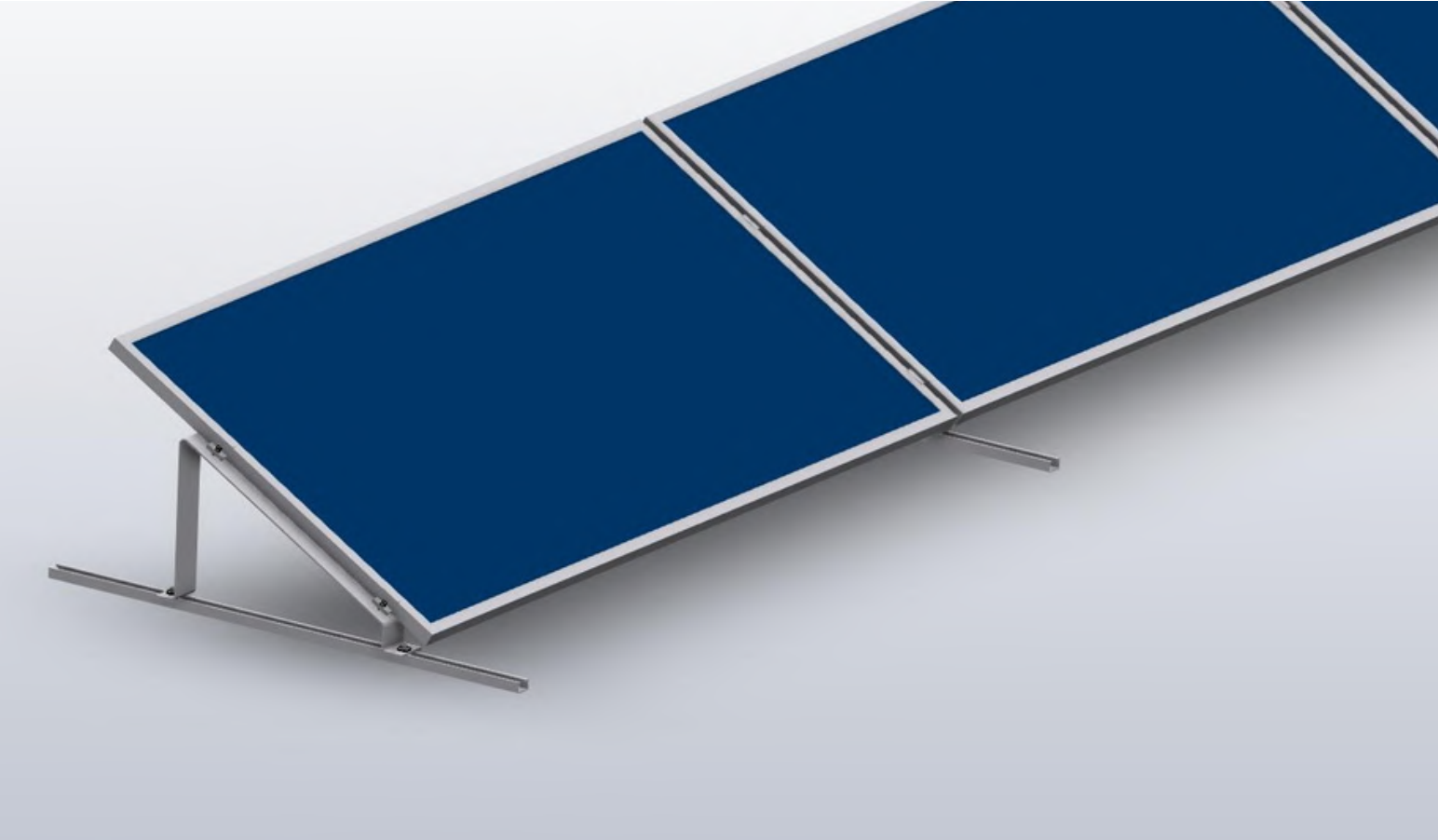


IS128 Anclaje lastrado, bordillo con chapa



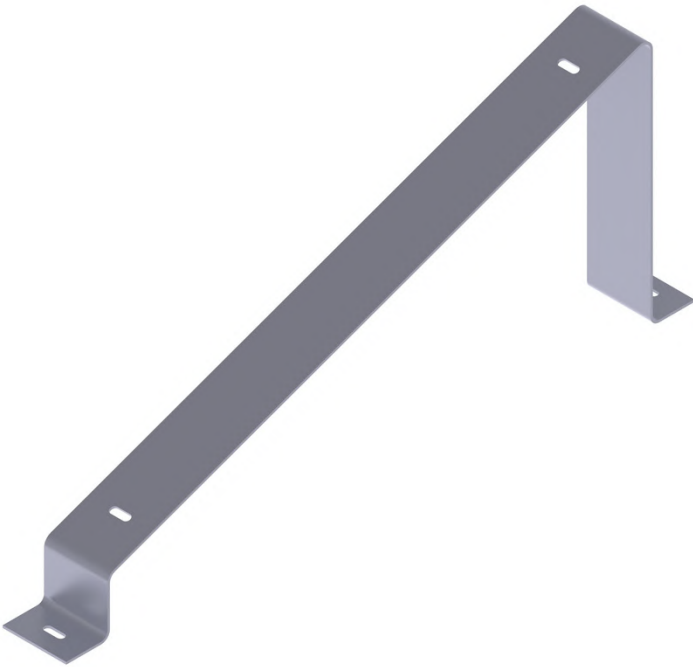
IS129 Anclaje lastrado, sobre bordillo

Estructura de triángulo conformado

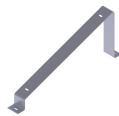


Especificaciones

Superficie de instalación	Cualquier tipo de superficie
Superficie de anclaje	Consultar anclajes
Sistema de unión de paneles	Pinza
Velocidad máx. del viento	150 Km/h



Componentes



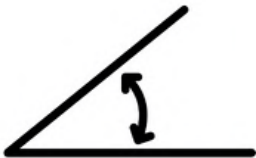
Triángulo conformado



Pinza final



Pinza intermedia



inclinación hasta 50°



Kits

Esta cubierta esta disponible para su distribución en formato kit, conteniendo todo lo necesario para el montaje de la estructura. Se ofrecen distintos tamaños de panel y número de paneles. Los kits solo están disponibles en **Aluminio Crudo (código de acabado 201)**, aunque disponemos de diferentes acabados bajo demanda. Abajo encontrará la gama disponible, y si no encuentra lo que necesita, ¡no dude en contactar con nosotros en oficinatecnica@segui.com.es!

Código de kit													
		1- Vertical	2- Vertical	3- Vertical	4- Vertical	5- Vertical	6- Vertical	1- Horizontal	2- Horizontal	3- Horizontal	4- Horizontal	5- Horizontal	6- Horizontal
Tamaño panel	2279x1150x30	OV1	OV2	OV3	OV4	OV5	OV6	OH1	OH2	OH3	OH4	OH5	OH6
	2279x1150x35	1V1	1V2	1V3	1V4	1V5	1V6	1H1	1H2	1H3	1H4	1H5	1H6
	2096x1038x30	2V1	2V2	2V3	2V4	2V5	2V6	2H1	2H2	2H3	2H4	2H5	2H6
	2096x1038x35	3V1	3V2	3V3	3V4	3V5	3V6	3H1	3H2	3H3	3H4	3H5	3H6

Material	Acabado	Código de acabado
Acero	Galvanizado Frío	101
Acero	Galvanizado Caliente	102
Acero	Magnelis	103
Aluminio	Crudo	201
Aluminio	Anodizado	202
Aluminio	Lacado	203

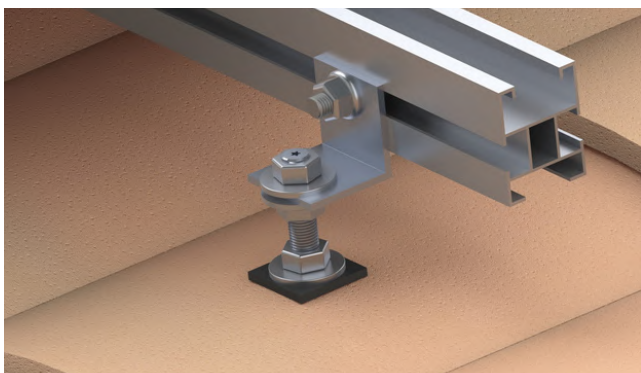
Inclinación	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°
Código de inclinación	1	2	3	4	5	6	7	8

Triangulo conformado sobre tejado máximo recomendado 15°



Anclajes

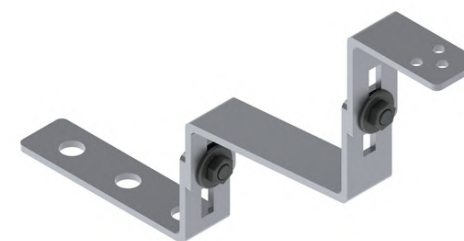
Nuestros kits de triángulos conformados se ofrecen sin sistema de anclaje. Sin embargo, ofrecemos una variedad de sistemas de anclaje, diseñados a medida a cada proyecto. Para diseñar su sistema de anclaje a medida, póngase en contacto con nuestra oficina técnica en oficinatecnica@segui.com y pregunte por el tipo de anclaje que más se adapte a su proyecto.



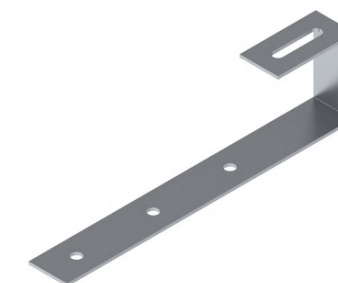
IS119 Anclaje sobre teja, sujeción perfil-teja



IS120 Anclaje sobre teja, con salvateja



IS121 Anclaje sobre teja, con salvateja regulable



IS122 Anclaje sobre teja de pizarra, con salvateja



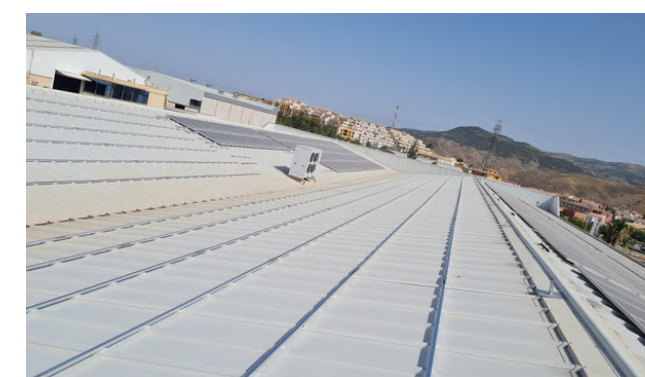
IS123 Anclaje sobre chapa, raíl de 38x25



IS124 Anclaje sobre chapa, raíl de 38x60



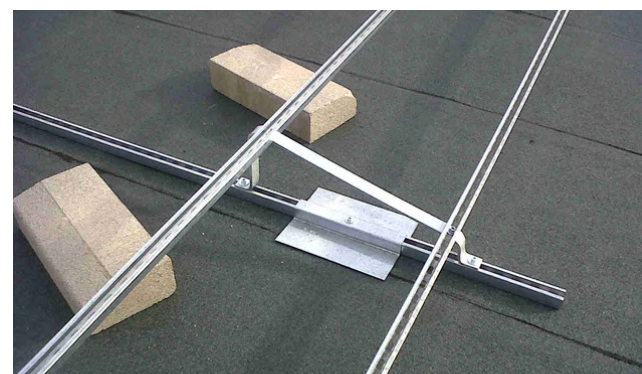
IS125 Anclaje sobre chapa, raíl de 41x41



IS126 Anclaje sobre chapa, raíl de 41x62



IS127 Anclaje lastrado, bordillo con pletina



IS128 Anclaje lastrado, bordillo con chapa



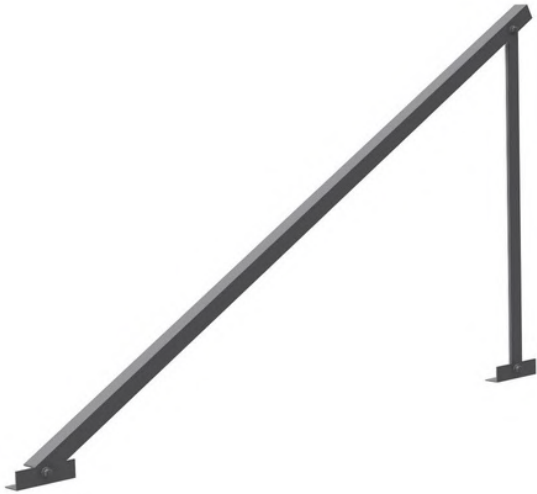
IS129 Anclaje lastrado, sobre bordillo

Estructura de triángulo de ángulo abierto



Especificaciones

Superficie de instalación	Cualquier tipo de superficie
Superficie de anclaje	Consultar anclajes
Sistema de unión de paneles	Pinza
Velocidad máx. del viento	150 Km/h



Componentes



Triángulo de ángulo



Pinza final



Unión carril



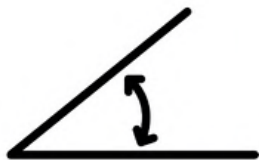
Pinza intermedia



Perfilería 38/49



Perfilería 38/25



inclinación
hasta 50°



Kits

Esta cubierta esta disponible para su distribución en formato kit, conteniendo todo lo necesario para el montaje de la estructura. Se ofrecen distintos tamaños de panel y número de paneles. Los kits solo están disponibles en **Aluminio Crudo (código de acabado 201)**, aunque disponemos de diferentes acabados bajo demanda. Abajo encontrará la gama disponible, y si no encuentra lo que necesita, ¡no dude en contactar con nosotros en oficinatecnica@segui.com.es!

Código de kit													
		1- Vertical	2- Vertical	3- Vertical	4- Vertical	5- Vertical	6- Vertical	1- Horizontal	2- Horizontal	3- Horizontal	4- Horizontal	5- Horizontal	6- Horizontal
Tamaño panel	2279x1150x30	OV1	OV2	OV3	OV4	OV5	OV6	OH1	OH2	OH3	OH4	OH5	OH6
	2279x1150x35	1V1	1V2	1V3	1V4	1V5	1V6	1H1	1H2	1H3	1H4	1H5	1H6
	2096x1038x30	2V1	2V2	2V3	2V4	2V5	2V6	2H1	2H2	2H3	2H4	2H5	2H6
	2096x1038x35	3V1	3V2	3V3	3V4	3V5	3V6	3H1	3H2	3H3	3H4	3H5	3H6

Material	Acabado	Código de acabado
Acero	Galvanizado Frío	101
Acero	Galvanizado Caliente	102
Acero	Magnelis	103
Aluminio	Crudo	201
Aluminio	Anodizado	202
Aluminio	Lacado	203

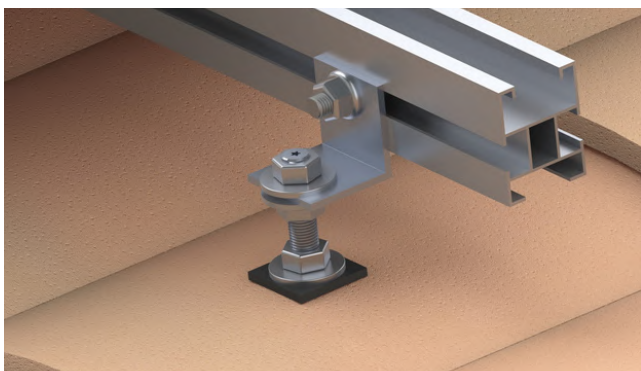
Inclinación	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°
Código de inclinación	1	2	3	4	5	6	7	8

Inclinación máxima recomendada sobre tejado: 15°



Anclajes

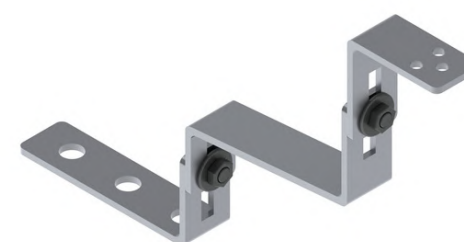
Nuestros kits de triángulos de ángulo abiertos se ofrecen sin sistema de anclaje. Sin embargo, ofrecemos una variedad de sistemas de anclaje, diseñados a medida a cada proyecto. Para diseñar su sistema de anclaje a medida póngase en contacto con nuestra oficina técnica en oficinatecnica@segui.com y pregunte por el tipo de anclaje que más se adapte a su proyecto.



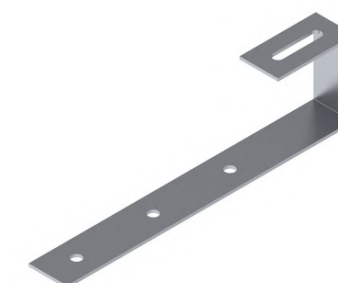
IS119 Anclaje sobre teja, sujeción perfil-teja



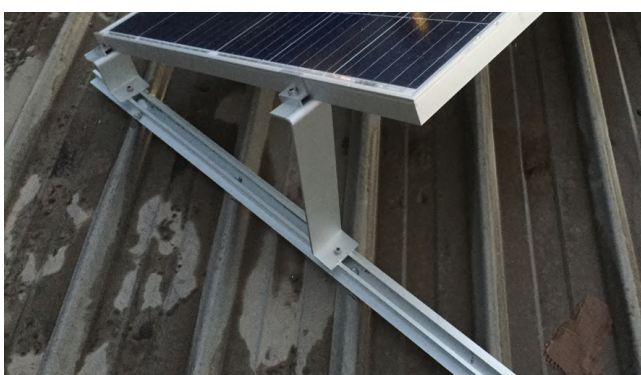
IS120 Anclaje sobre teja, con salvateja



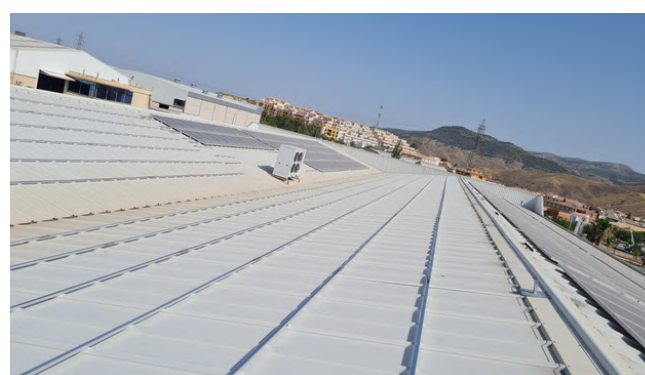
IS121 Anclaje sobre teja, con salvateja regulable



IS122 Anclaje sobre teja de pizarra, con salvateja



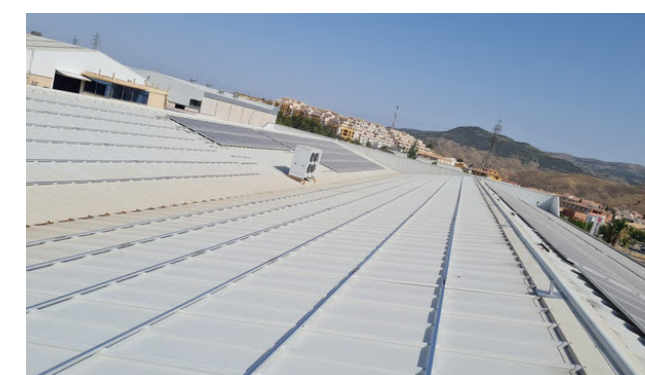
IS123 Anclaje sobre chapa, raíl de 38x25



IS124 Anclaje sobre chapa, raíl de 38x60



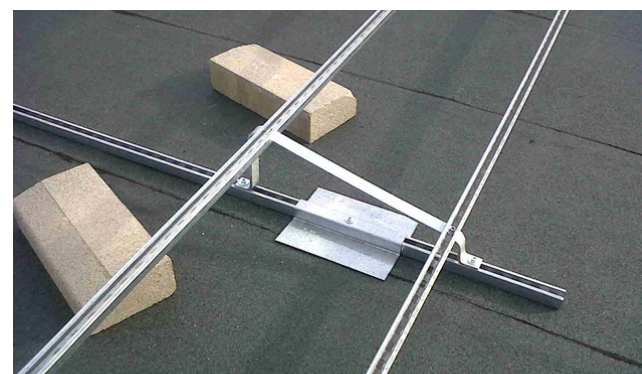
IS125 Anclaje sobre chapa, raíl de 41x41



IS126 Anclaje sobre chapa, raíl de 41x62



IS127 Anclaje lastrado, bordillo con pletina



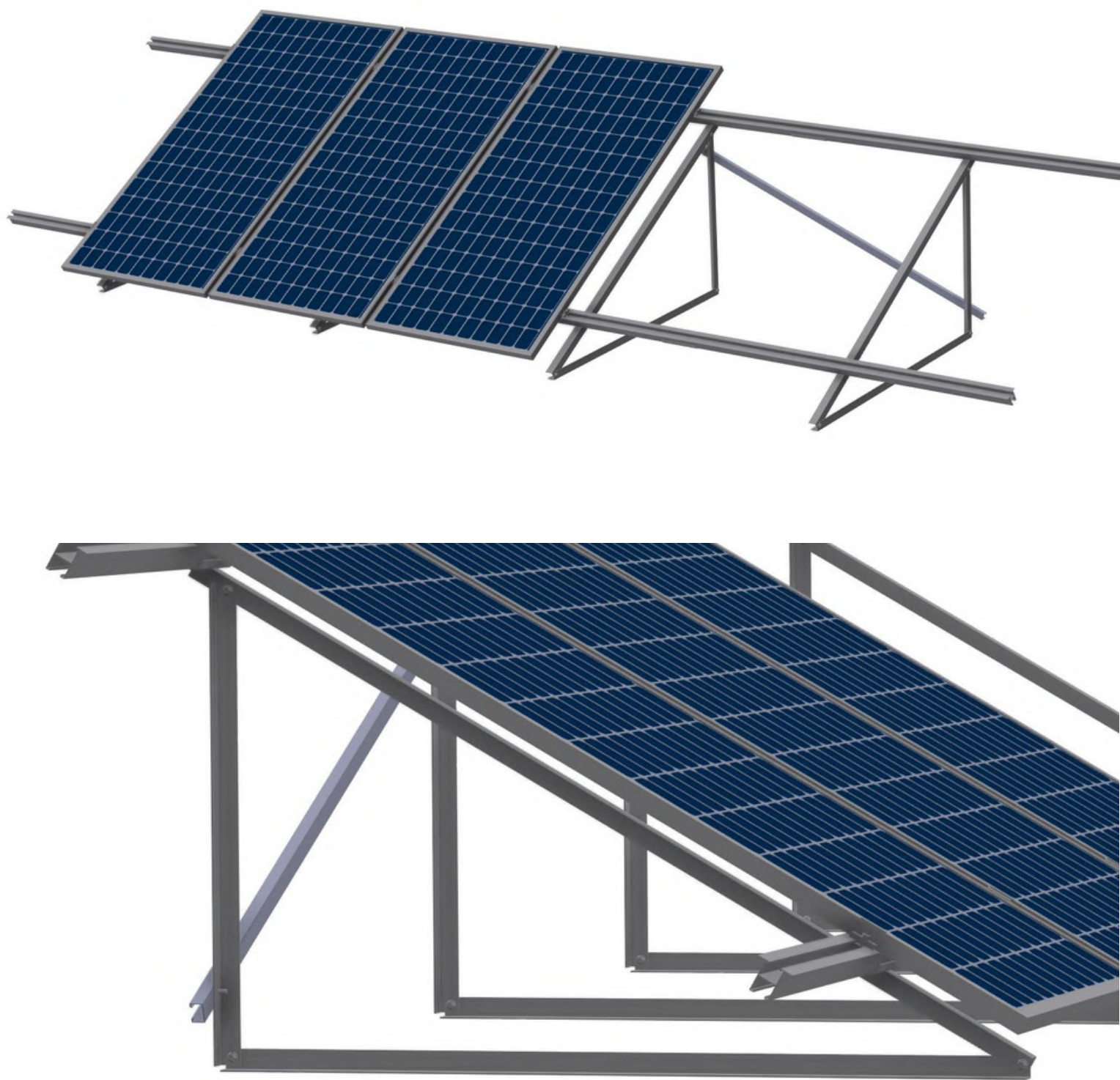
IS128 Anclaje lastrado, bordillo con chapa



IS129 Anclaje lastrado, sobre bordillo



Estructura de triángulo de ángulo cerrado



Especificaciones

Superficie de instalación	Cualquier tipo de superficie
Superficie de anclaje	Consultar anclajes
Sistema de unión de paneles	Pinza
Velocidad máx. del viento	150 Km/h



Componentes



Triángulo de ángulo



Pinza final



Unión carril



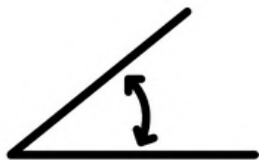
Pinza intermedia



Perfilería 38/49



Perfilería 38/25



inclinación
hasta 50°



Kits

Esta cubierta esta disponible para su distribución en formato kit, conteniendo todo lo necesario para el montaje de la estructura. Se ofrecen distintos tamaños de panel y número de paneles. Los kits solo están disponibles en **Aluminio Crudo (código de acabado 201)**, aunque disponemos de diferentes acabados bajo demanda. Abajo encontrará la gama disponible, y si no encuentra lo que necesita, ¡no dude en contactar con nosotros en oficinatecnica@segui.com.es!

Código de kit													
		1- Vertical	2- Vertical	3- Vertical	4- Vertical	5- Vertical	6- Vertical	1- Horizontal	2- Horizontal	3- Horizontal	4- Horizontal	5- Horizontal	6- Horizontal
Tamaño panel	2279x1150x30	OV1	OV2	OV3	OV4	OV5	OV6	OH1	OH2	OH3	OH4	OH5	OH6
	2279x1150x35	1V1	1V2	1V3	1V4	1V5	1V6	1H1	1H2	1H3	1H4	1H5	1H6
	2096x1038x30	2V1	2V2	2V3	2V4	2V5	2V6	2H1	2H2	2H3	2H4	2H5	2H6
	2096x1038x35	3V1	3V2	3V3	3V4	3V5	3V6	3H1	3H2	3H3	3H4	3H5	3H6

Material	Acabado	Código de acabado
Acero	Galvanizado Frío	101
Acero	Galvanizado Caliente	102
Acero	Magnelis	103
Aluminio	Crudo	201
Aluminio	Anodizado	202
Aluminio	Lacado	203

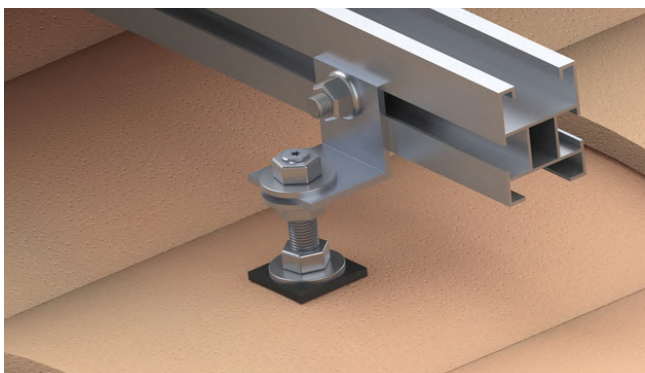
Inclinación	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°
Código de inclinación	1	2	3	4	5	6	7	8

Inclinación máxima recomendada sobre tejado: 15°



Anclajes

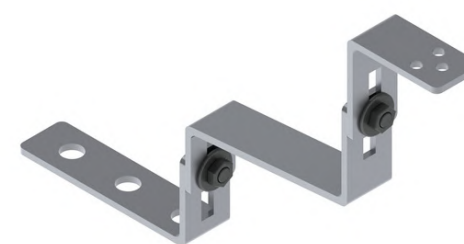
Nuestros kits de triángulos de ángulo cerrados se ofrecen sin sistema de anclaje. Sin embargo, ofrecemos una variedad de sistemas de anclaje, diseñados a medida a cada proyecto. Para diseñar su sistema de anclaje a medida póngase en contacto con nuestra oficina técnica en oficinatecnica@segui.com y pregunte por el tipo de anclaje que más se adapte a su proyecto.



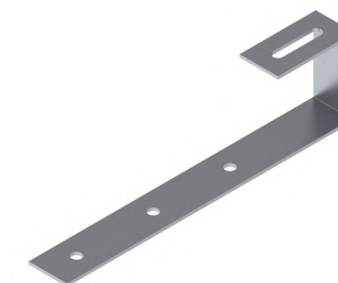
IS119 Anclaje sobre teja, sujeción perfil-teja



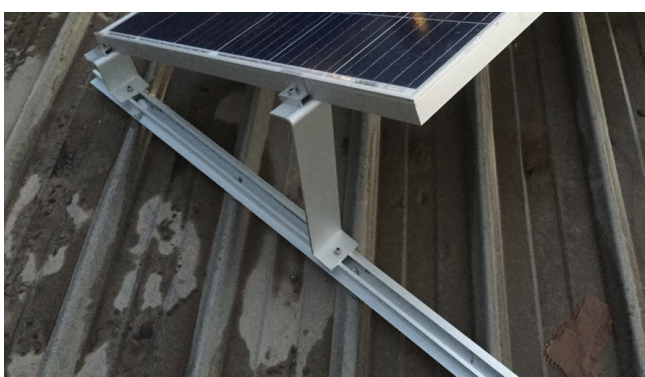
IS120 Anclaje sobre teja, con salvateja



IS121 Anclaje sobre teja, con salvateja regulable



IS122 Anclaje sobre teja de pizarra, con salvateja



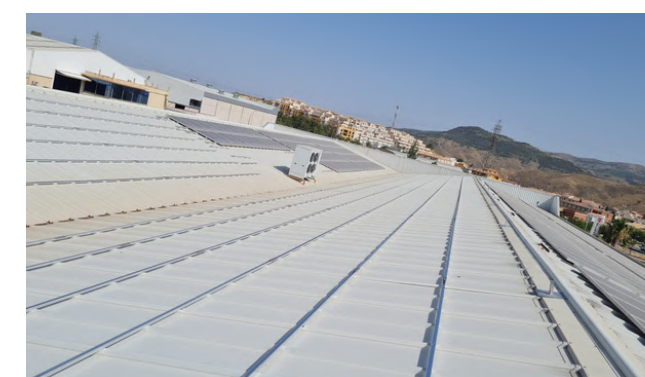
IS123 Anclaje sobre chapa, raíl de 38x25



IS124 Anclaje sobre chapa, raíl de 38x60



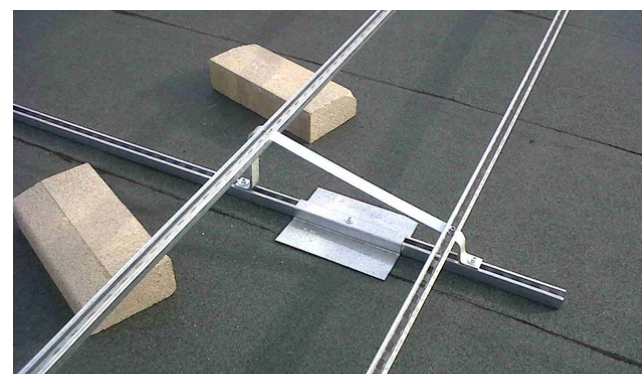
IS125 Anclaje sobre chapa, raíl de 41x41



IS126 Anclaje sobre chapa, raíl de 41x62



IS127 Anclaje lastrado, bordillo con pletina

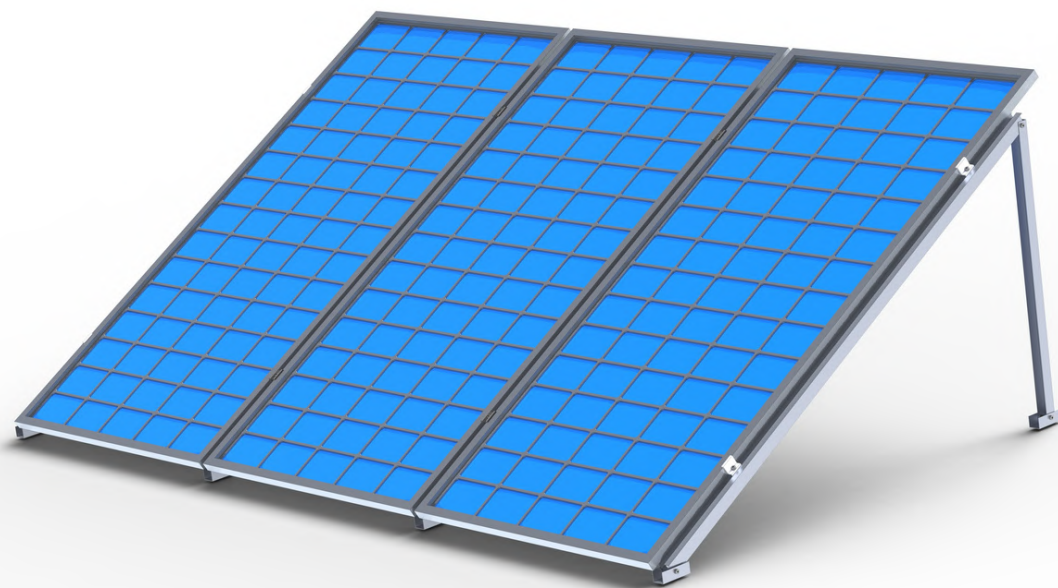


IS128 Anclaje lastrado, bordillo con chapa



IS129 Anclaje lastrado, sobre bordillo

Estructura de triángulo en U abierto

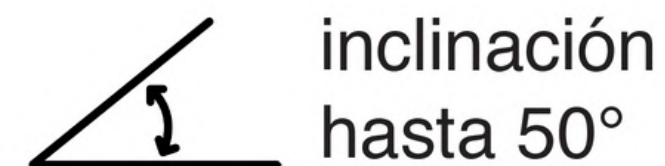
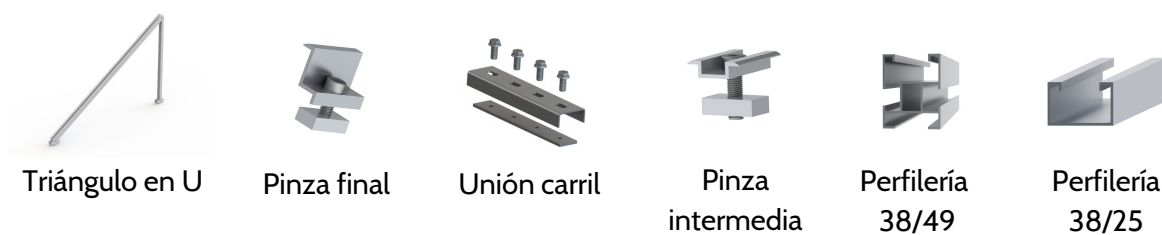


Especificaciones

Superficie de instalación	Cualquier tipo de superficie
Superficie de anclaje	Consultar anclajes
Sistema de unión de paneles	Pinza
Velocidad máx. del viento	150 Km/h



Componentes



Kits

Esta cubierta esta disponible para su distribución en formato kit, conteniendo todo lo necesario para el montaje de la estructura. Se ofrecen distintos tamaños de panel y número de paneles. Los kits solo están disponibles en **Aluminio Crudo** (código de acabado 201), aunque disponemos de diferentes acabados bajo demanda. Abajo encontrará la gama disponible, y si no encuentra lo que necesita, ¡no dude en contactar con nosotros en oficinatecnica@segui.com.es!

Código de kit													
		1- Vertical	2- Vertical	3- Vertical	4- Vertical	5- Vertical	6- Vertical	1- Horizontal	2- Horizontal	3- Horizontal	4- Horizontal	5- Horizontal	6- Horizontal
Tamaño panel	2279x1150x30	OV1	OV2	OV3	OV4	OV5	OV6	OH1	OH2	OH3	OH4	OH5	OH6
	2279x1150x35	1V1	1V2	1V3	1V4	1V5	1V6	1H1	1H2	1H3	1H4	1H5	1H6
	2096x1038x30	2V1	2V2	2V3	2V4	2V5	2V6	2H1	2H2	2H3	2H4	2H5	2H6
	2096x1038x35	3V1	3V2	3V3	3V4	3V5	3V6	3H1	3H2	3H3	3H4	3H5	3H6

Material	Acabado	Código de acabado
Acero	Galvanizado Frío	101
Acero	Galvanizado Caliente	102
Acero	Magnelis	103
Aluminio	Crudo	201
Aluminio	Anodizado	202
Aluminio	Lacado	203

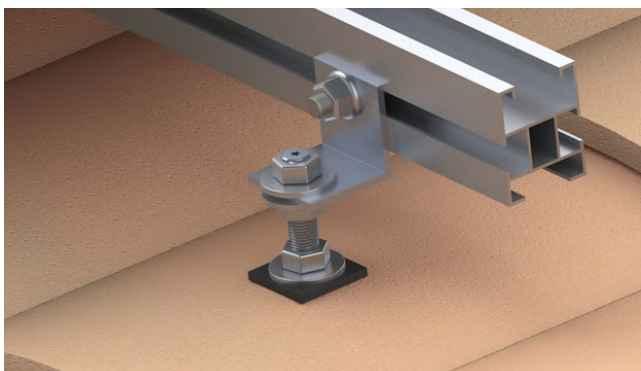
Inclinación	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°
Código de inclinación	1	2	3	4	5	6	7	8

Triangulo 2p sobre tejado máximo recomendado 15°



Anclajes

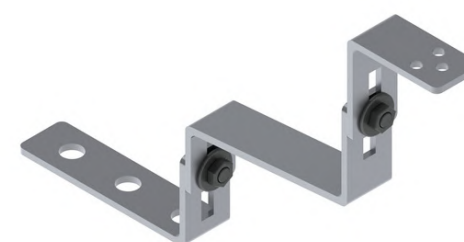
Nuestros kits de triángulos en U abiertos se ofrecen sin sistema de anclaje. Sin embargo, ofrecemos una variedad de sistemas de anclaje, diseñados a medida a cada proyecto. Para diseñar su sistema de anclaje a medida póngase en contacto con nuestra oficina técnica en oficinatecnica@segui.com y pregunte por el tipo de anclaje que más se adapte a su proyecto.



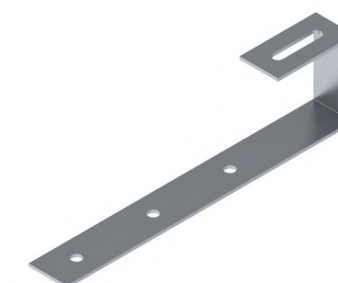
IS119 Anclaje sobre teja, sujeción perfil-teja



IS120 Anclaje sobre teja, con salvateja



IS121 Anclaje sobre teja, con salvateja regulable



IS122 Anclaje sobre teja de pizarra, con salvateja



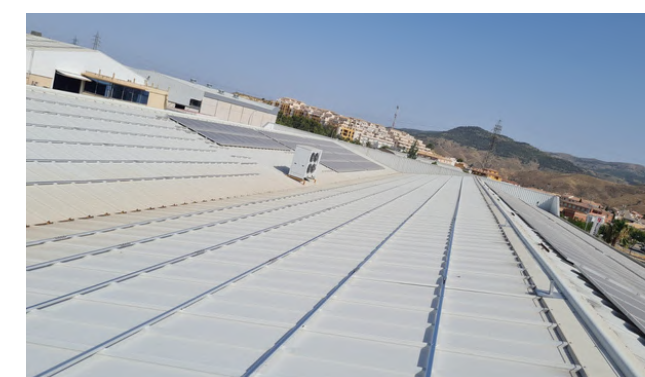
IS123 Anclaje sobre chapa, raíl de 38x25



IS124 Anclaje sobre chapa, raíl de 38x60



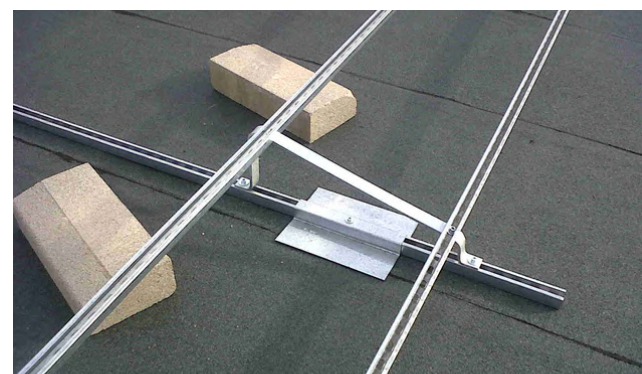
IS125 Anclaje sobre chapa, raíl de 41x41



IS126 Anclaje sobre chapa, raíl de 41x62



IS127 Anclaje lastrado, bordillo con pletina



IS128 Anclaje lastrado, bordillo con chapa



IS129 Anclaje lastrado, sobre bordillo

Estructura triángulo en U cerrado

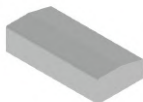


Especificaciones

Superficie de instalación	Cubierta plana
Lastre	No incluido
Sistema de unión de paneles	Pinza
Velocidad máx. del viento	150 Km/h



Componentes



Lastre



Pinza final



Unión carril



Pinza intermedia



Pletina bordillo



Perfilería 74/25



orientación variable
(sur - este/oeste)



Kits

Esta cubierta esta disponible para su distribución en formato kit, conteniendo todo lo necesario para el montaje de la estructura. Se ofrecen distintos tamaños de panel y número de paneles. Los kits solo están disponibles en **Aluminio Crudo (código de acabado 201)**, aunque disponemos de diferentes acabados bajo demanda. Abajo encontrará la gama disponible, y si no encuentra lo que necesita, ¡no dude en contactar con nosotros en oficinatecnica@segui.com.es!

Código de kit													
		1- Vertical	2- Vertical	3- Vertical	4- Vertical	5- Vertical	6- Vertical	1- Horizontal	2- Horizontal	3- Horizontal	4- Horizontal	5- Horizontal	6- Horizontal
Tamaño panel	2279x1150x30	OV1	OV2	OV3	OV4	OV5	OV6	OH1	OH2	OH3	OH4	OH5	OH6
	2279x1150x35	1V1	1V2	1V3	1V4	1V5	1V6	1H1	1H2	1H3	1H4	1H5	1H6
	2096x1038x30	2V1	2V2	2V3	2V4	2V5	2V6	2H1	2H2	2H3	2H4	2H5	2H6
	2096x1038x35	3V1	3V2	3V3	3V4	3V5	3V6	3H1	3H2	3H3	3H4	3H5	3H6

Material	Acabado	Código de acabado
Acero	Galvanizado Frío	101
Acero	Galvanizado Caliente	102
Acero	Magnelis	103
Aluminio	Crudo	201
Aluminio	Anodizado	202
Aluminio	Lacado	203

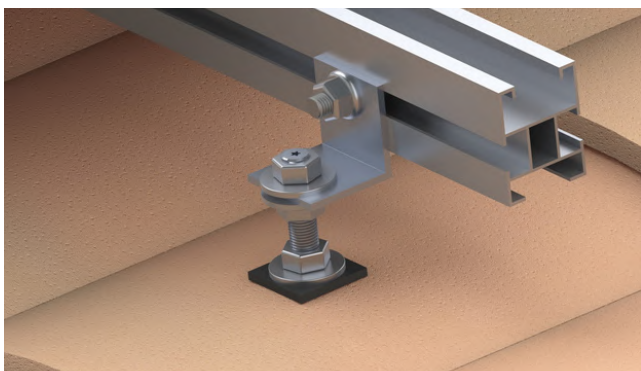
Inclinación	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°
Código de inclinación	1	2	3	4	5	6	7	8

Triangulo 2p sobre tejado máximo recomendado 15°



Anclajes

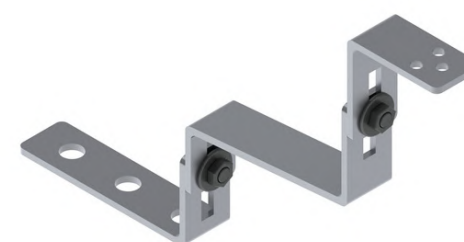
Nuestros kits de triángulos en U cerrados se ofrecen sin sistema de anclaje. Sin embargo, ofrecemos una variedad de sistemas de anclaje, diseñados a medida a cada proyecto. Para diseñar su sistema de anclaje a medida póngase en contacto con nuestra oficina técnica en oficinatecnica@segui.com y pregunte por el tipo de anclaje que más se adapte a su proyecto.



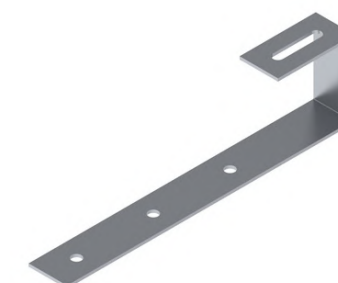
IS119 Anclaje sobre teja, sujeción perfil-teja



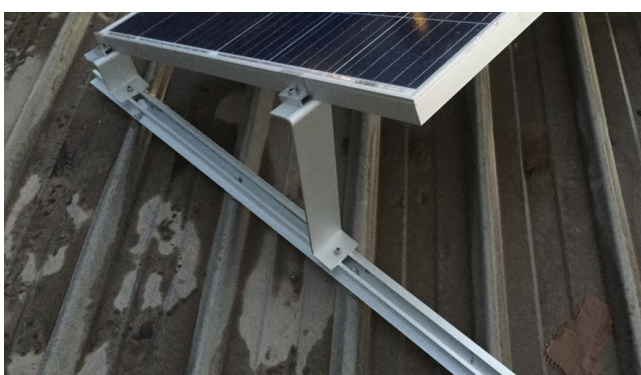
IS120 Anclaje sobre teja, con salvateja



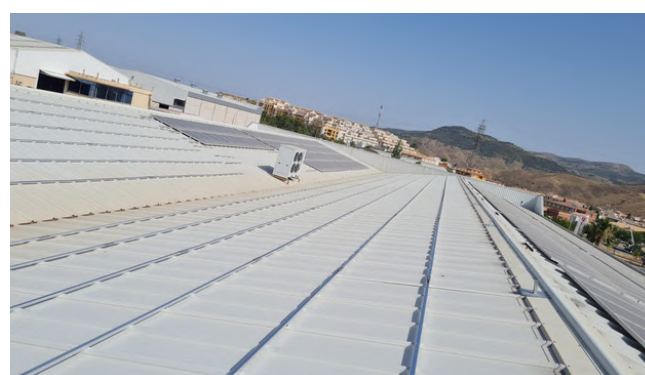
IS121 Anclaje sobre teja, con salvateja regulable



IS122 Anclaje sobre teja de pizarra, con salvateja



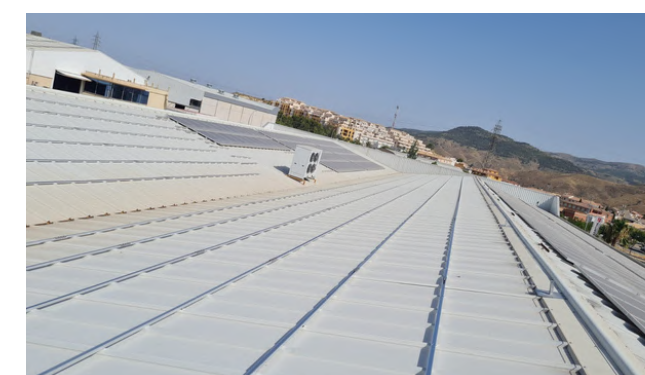
IS123 Anclaje sobre chapa, raíl de 38x25



IS124 Anclaje sobre chapa, raíl de 38x60



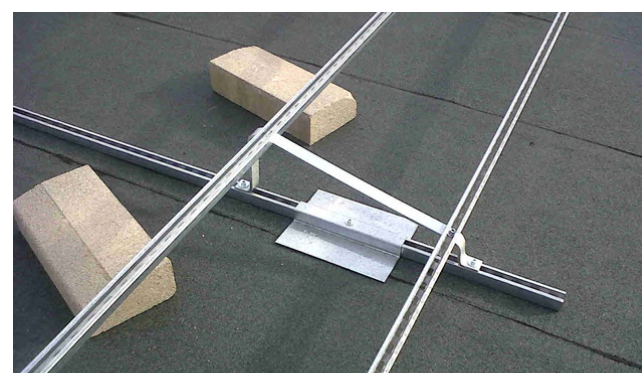
IS125 Anclaje sobre chapa, raíl de 41x41



IS126 Anclaje sobre chapa, raíl de 41x62



IS127 Anclaje lastrado, bordillo con pletina



IS128 Anclaje lastrado, bordillo con chapa



IS129 Anclaje lastrado, sobre bordillo

Estructura sobreelevada



Especificaciones

Superficie de instalación	Chapa metálica
Superficie de anclaje	Anclaje a chapa
Sistema de unión de paneles	Pinza
Tornillería de anclaje	Roscachapa
Velocidad máx. del viento	150 Km/h



Componentes



Triángulo de ángulo



Pinza final



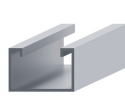
Unión carril



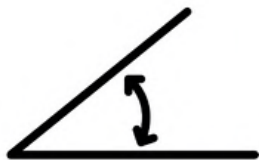
Pinza intermedia



Perfilería 38/49



Perfilería 38/25



inclinación hasta 50°

La estructura sobreelevada se utiliza para evitar obstrucciones a la luz solar.

Estas estructuras se diseñan y calculan a medida para cada proyecto

Los paneles se pueden montar en horizontal o en vertical



Anclaje sobre teja, sujeción perfil-teja



Especificaciones

Superficie de instalación	Cubierta de teja
Sistema de unión de paneles	Pinza
Velocidad máx. del viento	150 Km/h



Anclaje sobre teja, salvateja



Especificaciones

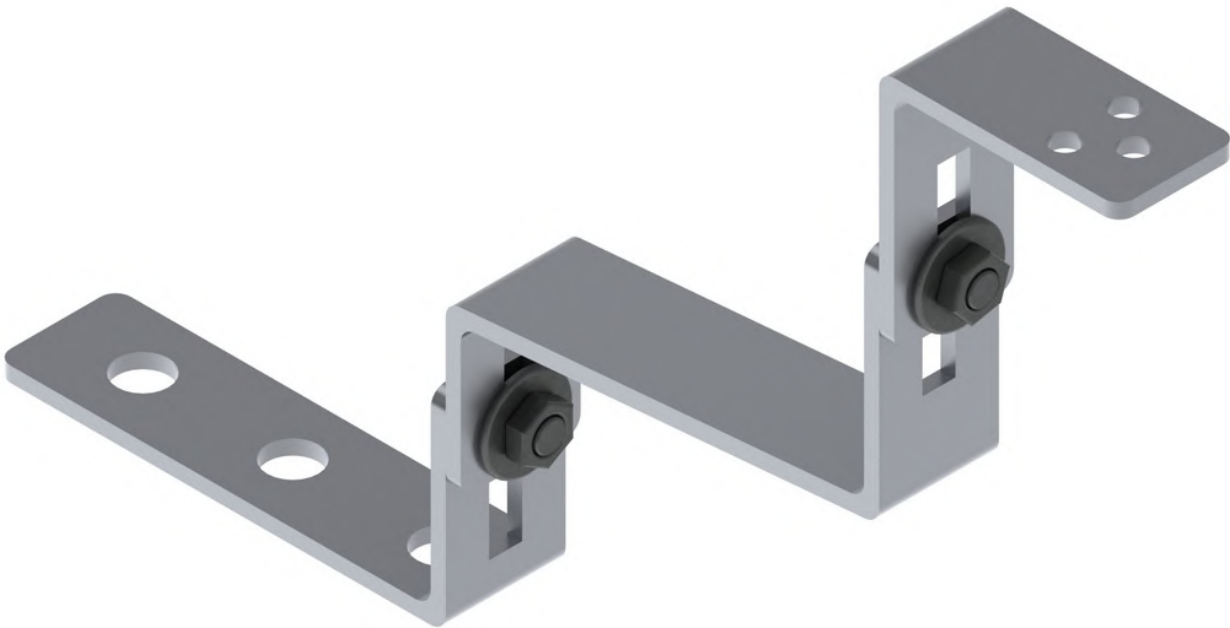
Superficie de instalación	Cubierta de teja
Sistema de unión de paneles	Pinza
Velocidad máx. del viento	150 Km/h



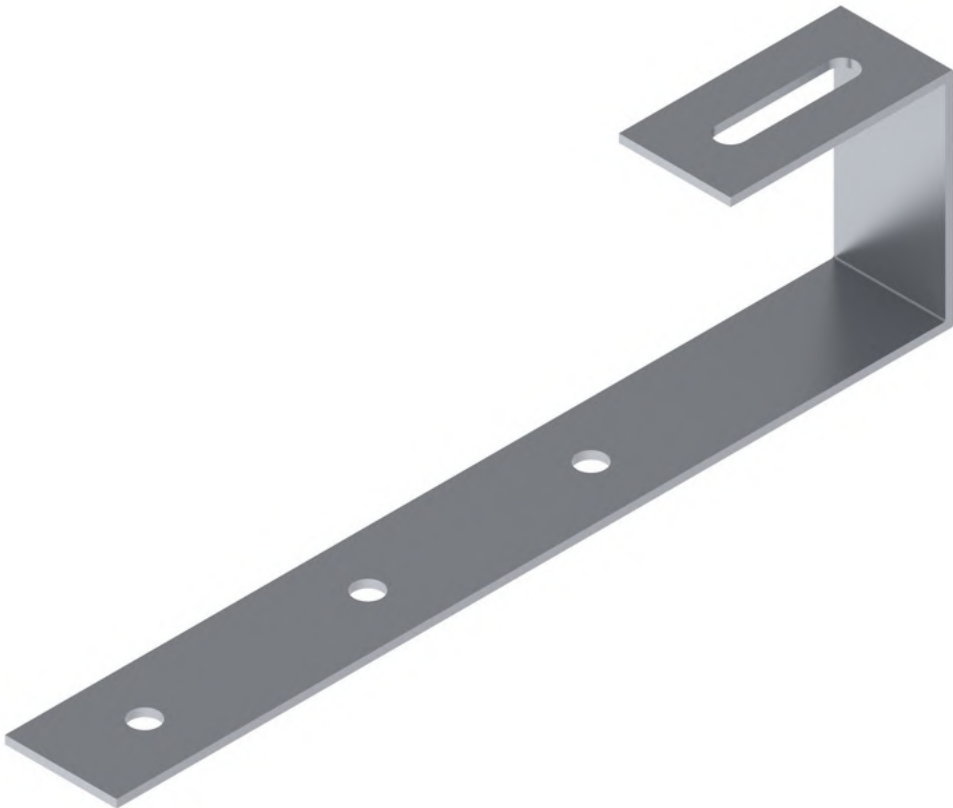
Anclaje sobre teja, salvateja-regulable

Especificaciones

Superficie de instalación	Cubierta de teja
Sistema de unión de paneles	Pinza
Velocidad máx. del viento	150 Km/h



Anclaje sobre teja de pizarra, con salvateja



Especificaciones	
Superficie de instalación	Cubierta de teja de pizarra
Sistema de unión de paneles	Pinza
Velocidad máx. del viento	150 Km/h



Anclaje sobre chapa, sobre raíl



Especificaciones

Superficie de instalación	Cubierta plana de chapa
Sistema de unión de paneles	Pinza
Velocidad máx. del viento	150 Km/h

Producto	Código de producto	Dimensiones grecas
Perfil Aluminio 38x25	104	< 20mm
Perfil Aluminio 38x60	105	< 55mm
Perfil Acero 41x41	106	< 35mm
Perfil Acero 41x62	107	< 55mm



Anclaje lastrado, bordillo con pletina



Especificaciones

Superficie de instalación	Cubierta plana
Lastre	Vendido por separado
Sistema de unión de paneles	Pinza
Velocidad máx. del viento	150 Km/h

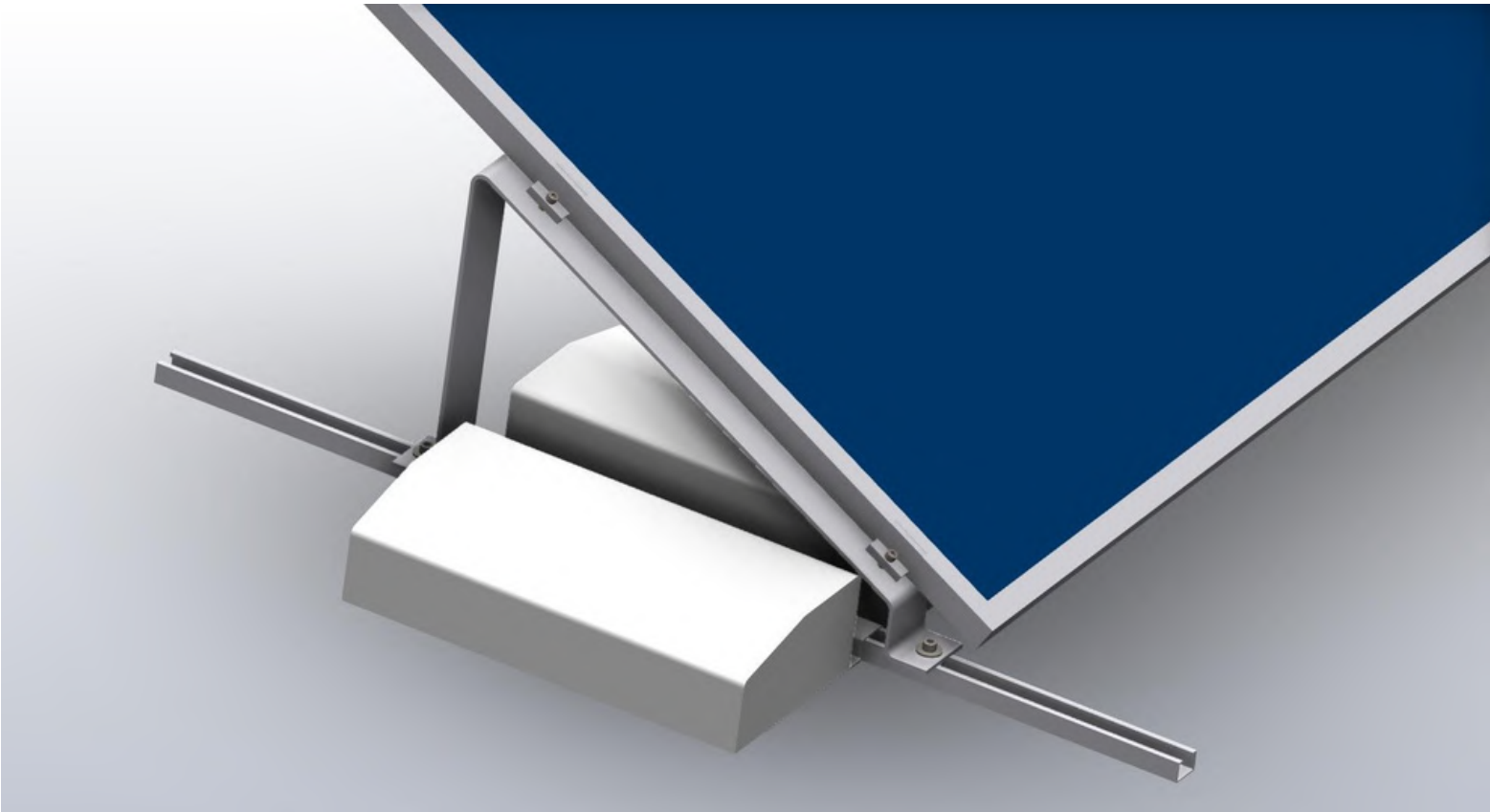


Nuestro anclaje lastrado, está preparado para instalarse, en todo tipo de cubierta plana (invertida, no transitable, Deck, etc).
El cálculo del lastre se hará según **EUROCÓDIGO** y el **CTE DB SE-A**.

- **Simplicidad de montaje** debido a que no es necesario el anclaje del soporte y a la sencillez de sus elementos y uniones.
- **Reducción del tiempo y los costes** de la instalación.
- **Gran adaptabilidad** a las diferentes superficies y tipos de paneles del mercado.
- **10 años de garantía en el material.**

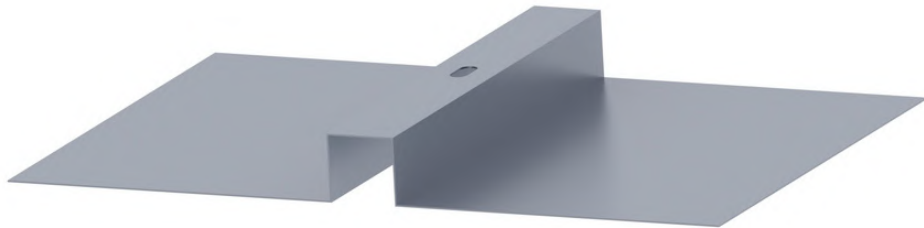


Anclaje lastrado, bordillo con chapa - 38/25 - 41/41 - DOBLE U



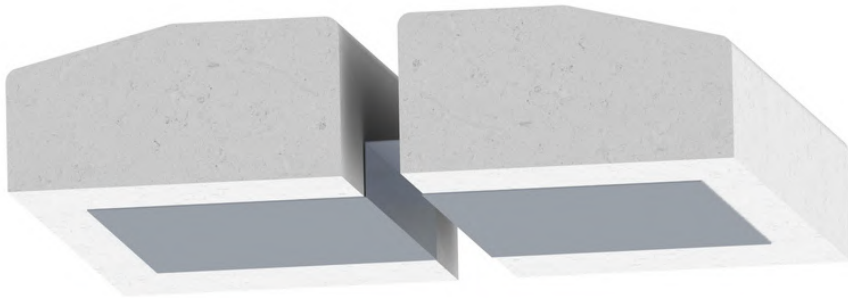
Especificaciones

Superficie de instalación	Cubierta plana
Lastre	Vendido por separado
Sistema de unión de paneles	Pinza
Velocidad máx. del viento	150 Km/h

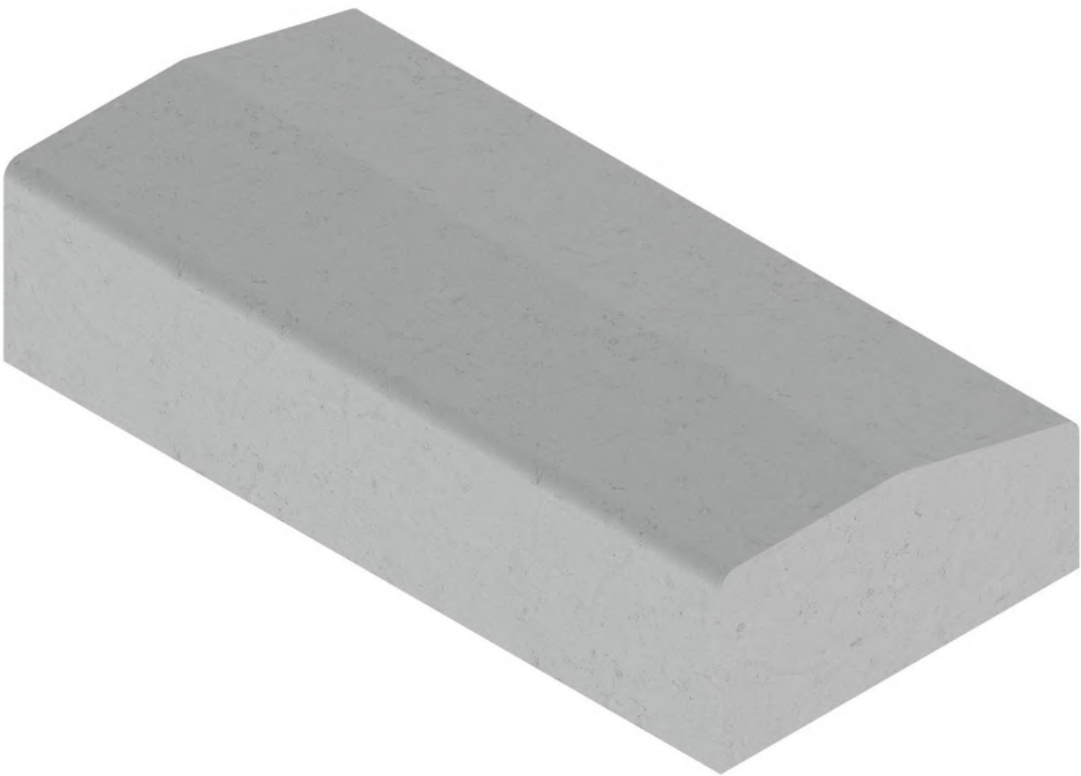


Nuestro anclaje lastrado, está preparado para instalarse, en todo tipo de cubierta plana (invertida, no transitable, Deck, etc).
El cálculo del lastre se hará según **EUROCÓDIGO** y el **CTE DB SE-A**.

- **Simplicidad de montaje** debido a que no es necesario el anclaje del soporte y a la sencillez de sus elementos y uniones.
- **Reducción del tiempo y los costes** de la instalación.
- **Gran adaptabilidad** a las diferentes superficies y tipos de paneles del mercado.
- **10 años de garantía** en el material.



Anclaje lastrado, sobre bordillo



Especificaciones	
Superficie de instalación	Cubierta plana
Lastre	Vendido por separado
Sistema de unión de paneles	Pinza
Velocidad máx. del viento	150 Km/h

Nuestro anclaje lastrado, está preparado para instalarse, en todo tipo de cubierta plana (invertida, no transitable, Deck, etc).
El cálculo del lastre se hará según **EUROCÓDIGO** y el **CTE DB SE-A**.

- **Simplicidad de montaje** debido a que no es necesario el anclaje del soporte y a la sencillez de sus elementos y uniones.
- **Reducción del tiempo y los costes** de la instalación.
- **Gran adaptabilidad** a las diferentes superficies y tipos de paneles del mercado.
- **10 años de garantía** en el material.



Marquesinas

Marquesinas de Acero



IS200 - Marquesina pérgola



IS201 - Marquesina aparcamiento

Marquesinas de Aluminio



IS202 - Marquesina pérgola



IS203 - Marquesina aparcamiento



Marquesinas de acero pérgola



Especificaciones	
Disposición de los módulos	Vertical, Horizontal
Inclinación estándar	5°
Altura libre	2,75 m
Velocidad máx. del viento	130 Km/h
Carga máx. de nieve	40 Kg/m²
Material pilares	Acero galvanizado en caliente
Material vigas	Acero galvanizado en caliente
Material correas	Acero galvanizado en caliente
Material perfilería	Aluminio
Material tornillería	Acero Inoxidable
Material cubierta	Chapa metálica

Las marquesinas pérgola son la solución perfecta para generar una zona de sombra a la vez que se genera una energía limpia y renovable.

- 100% personalizables
- Mínimo volumen en transporte
- Facilidad de montaje
- Funcional y Versátil

Las marquesinas fabricadas en acero permiten unos pórticos mas grandes, reduciendo el numero de pilares



Marquesinas de acero aparcamiento



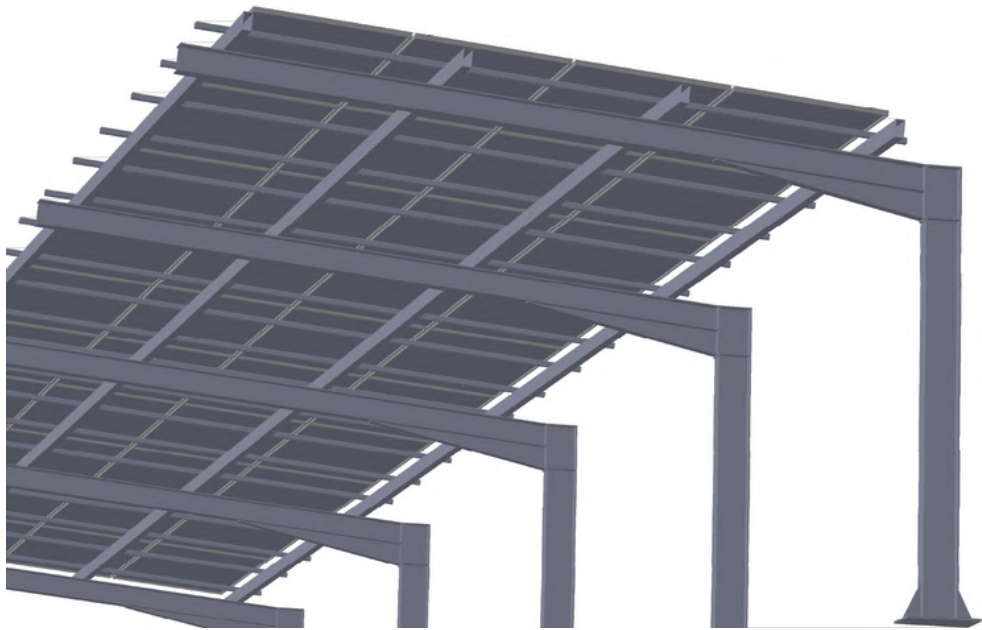
Las marquesinas de aparcamiento protegen los vehículos del sol y el clima al mismo tiempo que aprovechan la superficie para generación de energía.

- 100% personalizables
- Mínimo volumen en transporte
- Facilidad de montaje
- Funcional y Versátil

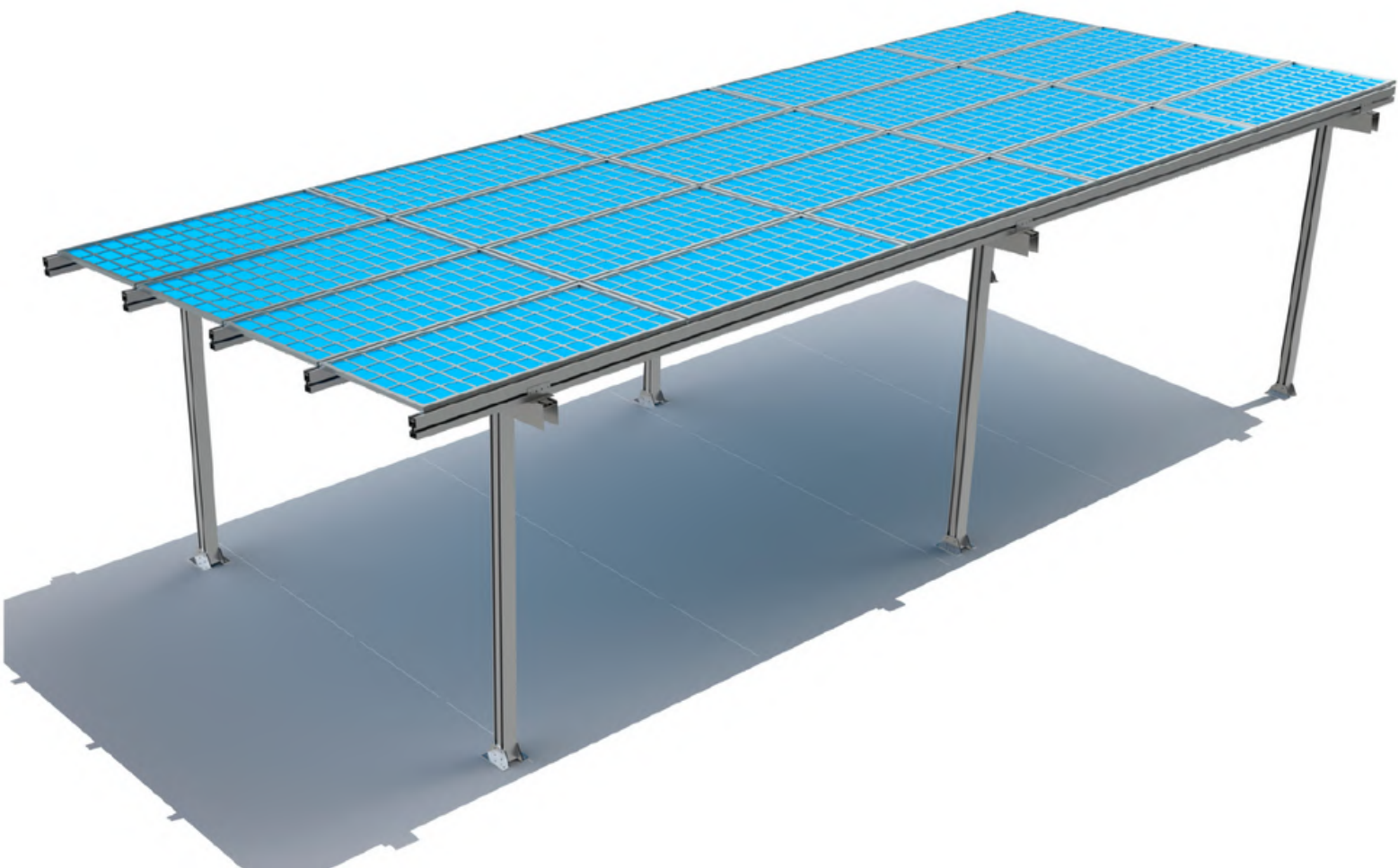
Las marquesinas fabricadas en acero permiten unos pórticos mas grandes, reduciendo el numero de pilares



Especificaciones	
Tamaño plaza de aparcamiento	2.5x5 m
Número de plazas de aparcamiento	2 - 20
Disposición de los módulos	Vertical, Horizontal
Inclinación estándar	5°
Altura libre	2,75 m
Velocidad máx. del viento	130 Km/h
Carga máx. de nieve	40 Kg/m²
Material pilares	Acero galvanizado en caliente
Material vigas	Acero galvanizado en caliente
Material correas	Acero galvanizado en caliente
Material perfilería	Aluminio
Material tornillería	Acero Inoxidable
Material cubierta	Chapa metálica



Marquesinas de aluminio pérgola



Especificaciones	
Disposición de los módulos	Vertical, Horizontal
Inclinación estándar	5°
Altura libre	2,75 m
Velocidad máx. del viento	130 Km/h
Carga máx. de nieve	40 Kg/m²
Material pilares	Aluminio
Material vigas	Aluminio
Material correas	Aluminio
Material perfilería	Aluminio
Material tornillería	Acero Inoxidable
Material cubierta	Chapa metálica

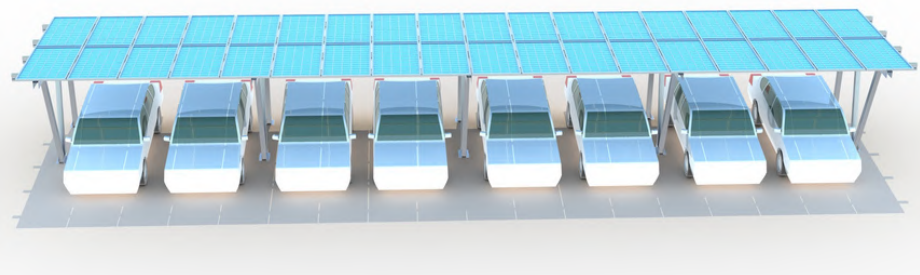
Las marquesinas pérgola son la solución perfecta para generar una zona de sombra a la vez que se genera una energía limpia y renovable.

- 100% personalizables
- Mínimo volumen en transporte
- Facilidad de montaje
- Funcional y Versátil

Las marquesinas fabricadas en aluminio son más ligeras y fáciles de montar



Marquesinas de aluminio aparcamiento



Especificaciones	
Tamaño plaza de aparcamiento	2.5x5 m
Numero de plazas de aparcamiento	2 - 20
Disposición de los módulos	Vertical, Horizontal
Inclinación estándar	5°
Altura libre	2,75 m
Velocidad máx. del viento	130 Km/h
Carga máx. de nieve	40 Kg/m²
Material pilares	Aluminio
Material vigas	Aluminio
Material correas	Aluminio
Material perfilería	Aluminio
Material tornillería	Acero Inoxidable
Material cubierta	Chapa metálica

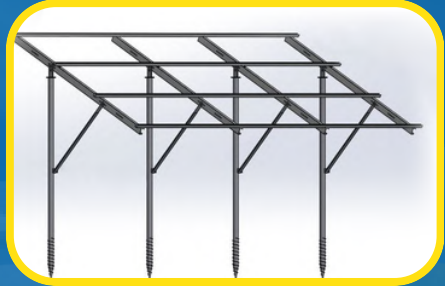
Las marquesinas de aparcamiento protegen los vehículos del sol y el clima al mismo tiempo que aprovechan la superficie para generación de energía.

- 100% personalizables
- Mínimo volumen en transporte
- Facilidad de montaje
- Funcional y Versátil

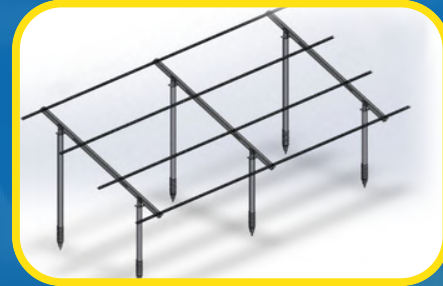
Las marquesinas fabricadas en aluminio son más ligeras y fáciles de montar



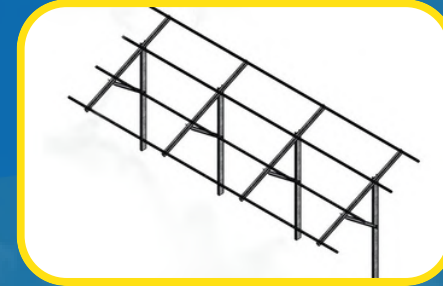
Huertos Solares



IS300 - Tornillo monoposte



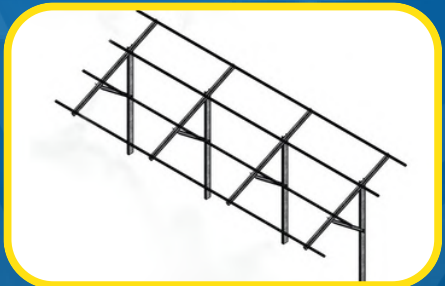
IS301 - Tornillo biposte



IS302 - Hincaposteo monoposte



IS303 - Hincaposteo biposte



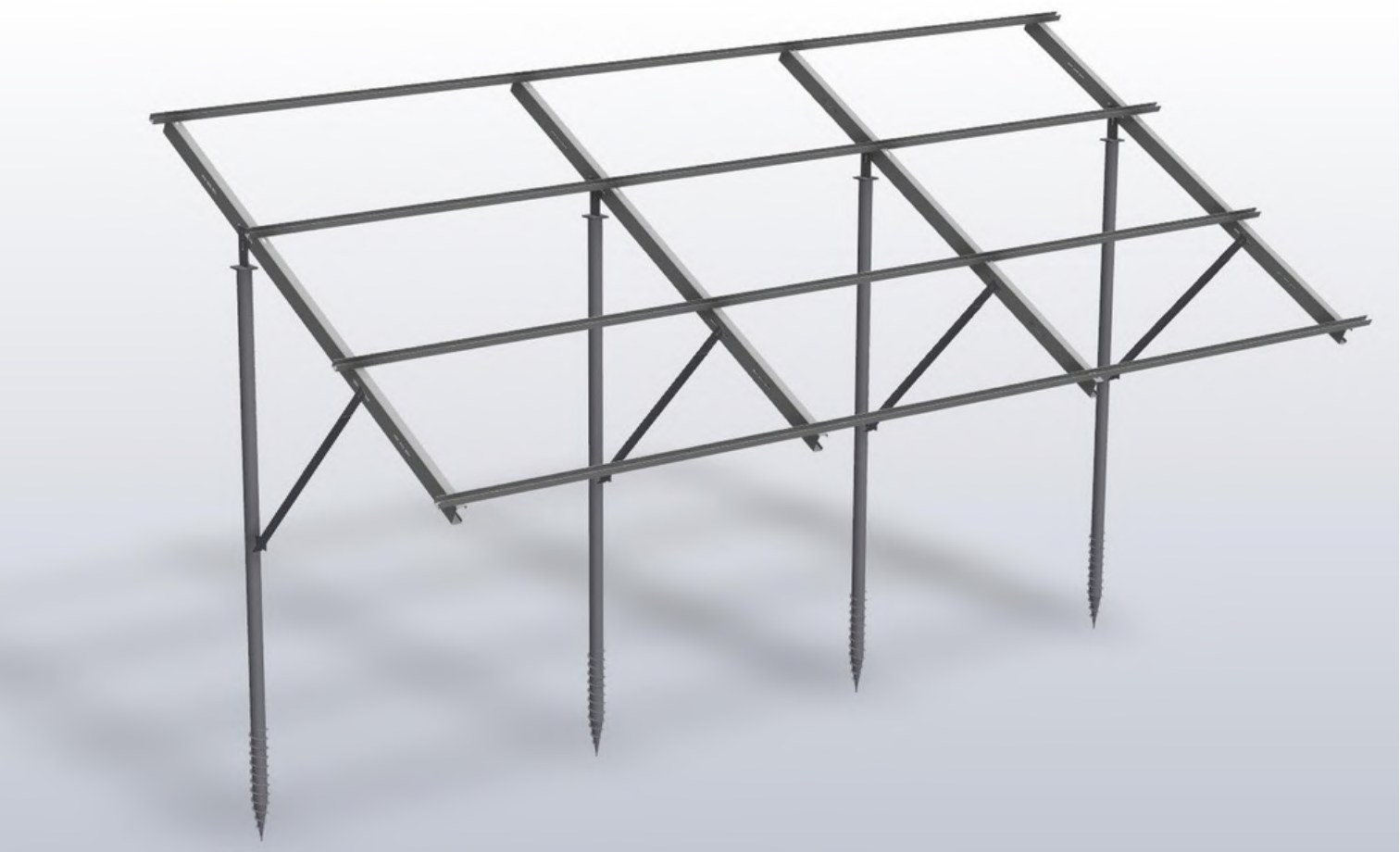
IS304 - Sobre hormigón



IS305 - Tornillo más
hincaposteo biposte



Tornillo monoposte



Especificaciones	
Disposición de los módulos	Vertical, Horizontal
Inclinación estándar	25°
Velocidad máx. del viento	130 Km/h *
Carga máx. de nieve	40 Kg/m² *
Material estructura	Al-6063 T5 Acero S235/S275/S355/528OGD ZM310
Material tornillería	Acero Inoxidable

* Cargas dependiendo de zona geográfica y bajo estudio

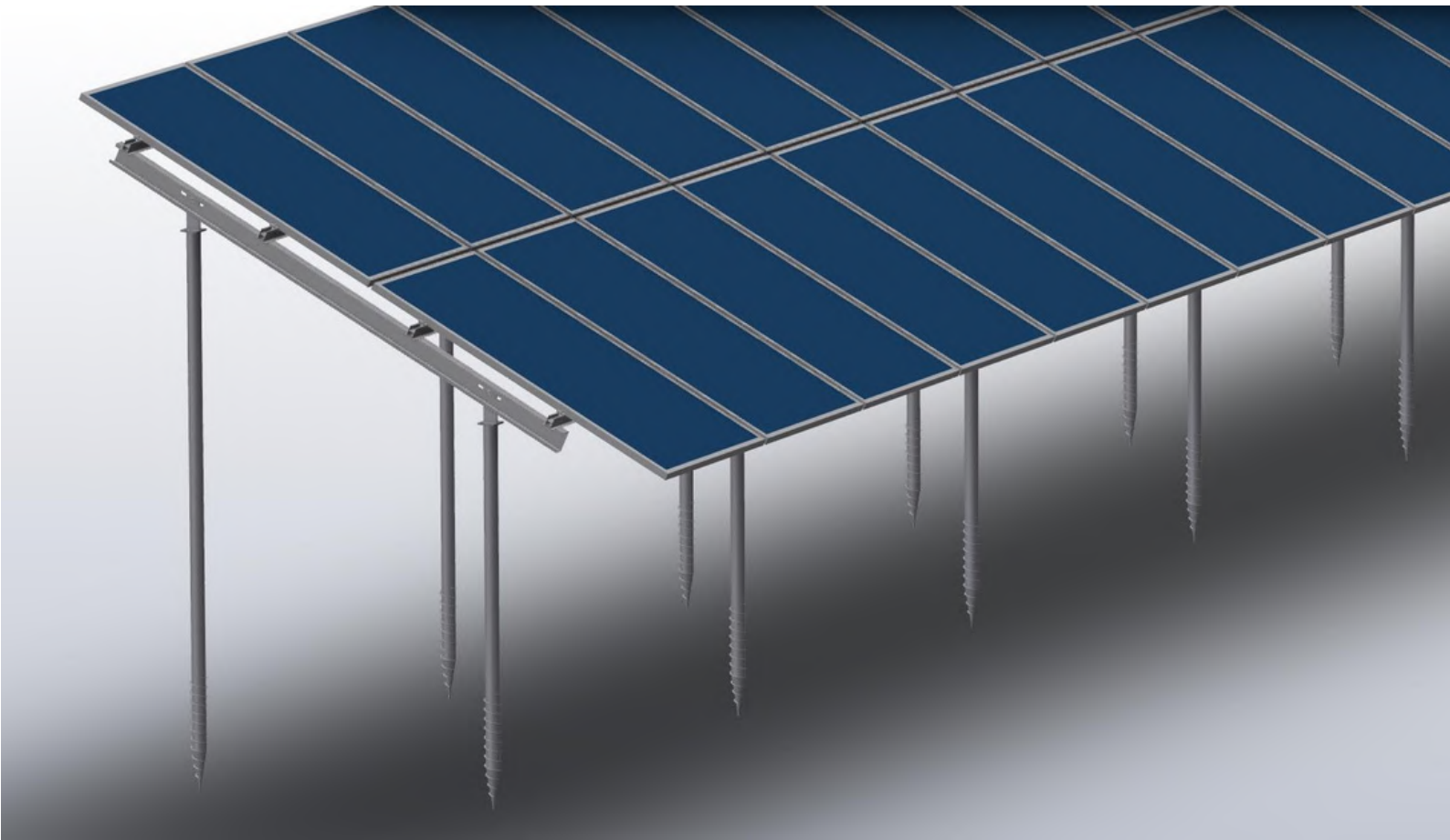


adaptable a cualquier terreno

Las estructuras se diseñan para soportar paneles montados tanto en horizontal como en vertical, y cada proyecto es calculado de manera individual, según normativas y necesidades del proyecto. La inclinación estándar es de 25°, pero se puede adaptar según requerimientos.



Tornillo biposte



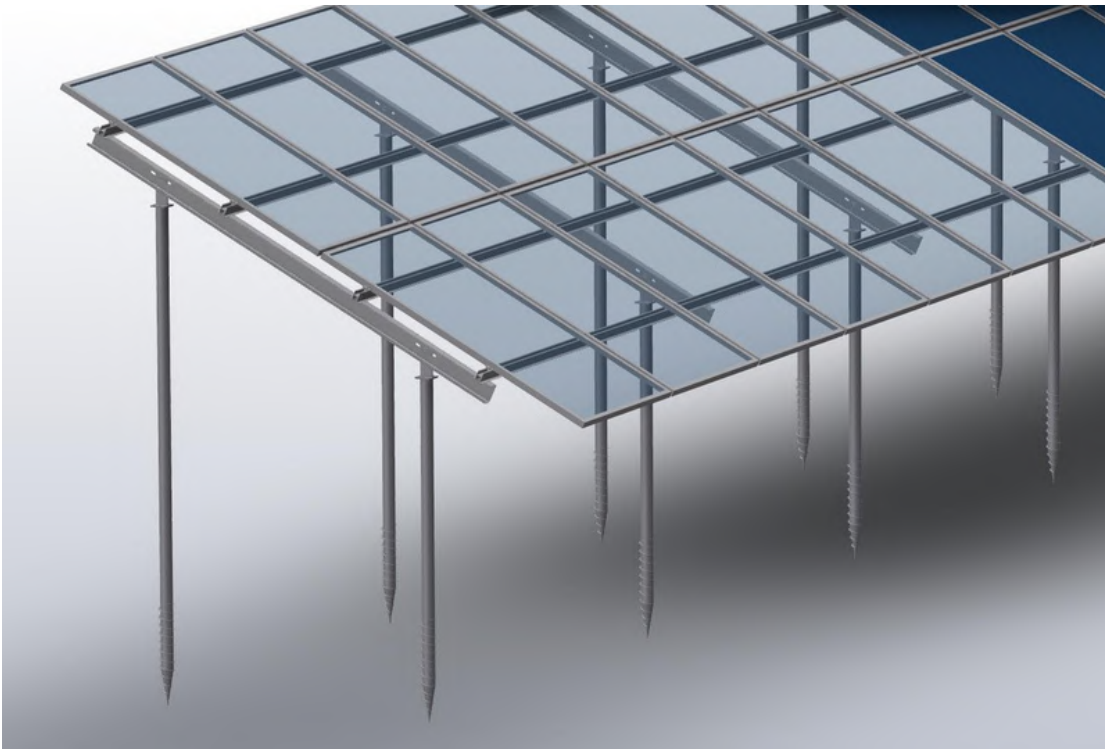
Especificaciones	
Disposición de los módulos	Vertical, Horizontal
Inclinación estándar	25°
Velocidad máx. del viento	130 Km/h *
Carga máx. de nieve	40 Kg/m² *
Material estructura	Al-6063 T5 Acero S235/S275/S355/528OGD ZM310
Material tornillería	Acero Inoxidable

* Cargas dependiendo de zona geográfica y bajo estudio

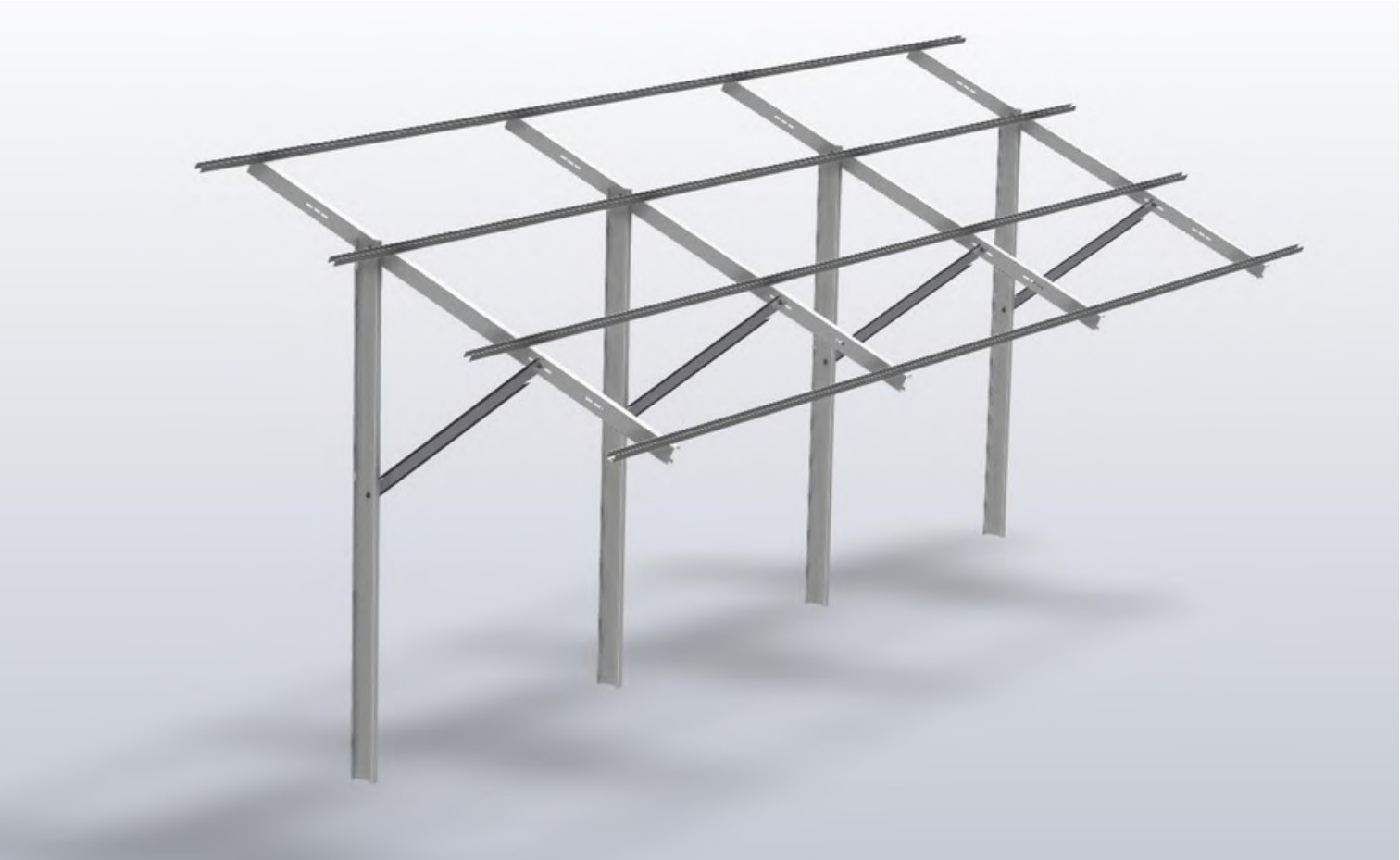


adaptable a cualquier terreno

Las estructuras se diseñan para soportar paneles montados tanto en horizontal como en vertical, y cada proyecto es calculado de manera individual, según normativas y necesidades del proyecto. La inclinación estándar es de 25°, pero se puede adaptar según requerimientos.



Hinca monoposte



Especificaciones	
Disposición de los módulos	Vertical, Horizontal
Inclinación estándar	25°
Velocidad máx. del viento	130 Km/h *
Carga máx. de nieve	40 Kg/m² *
Material estructura	Al-6063 T5 Acero S235/S275/S355/528OGD ZM310
Material tornillería	Acero Inoxidable

* Cargas dependiendo de zona geográfica y bajo estudio



adaptable a cualquier terreno

Las estructuras se diseñan para soportar paneles montados tanto en horizontal como en vertical, y cada proyecto es calculado de manera individual, según normativas y necesidades del proyecto. La inclinación estándar es de 25°, pero se puede adaptar según requerimientos.



Hinca biposte



Especificaciones	
Disposición de los módulos	Vertical, Horizontal
Inclinación estándar	25°
Velocidad máx. del viento	130 Km/h *
Carga máx. de nieve	40 Kg/m² *
Material estructura	Al-6063 T5 Acero S235/S275/S355/528OGD ZM310
Material tornillería	Acero Inoxidable

* Cargas dependiendo de zona geográfica y bajo estudio

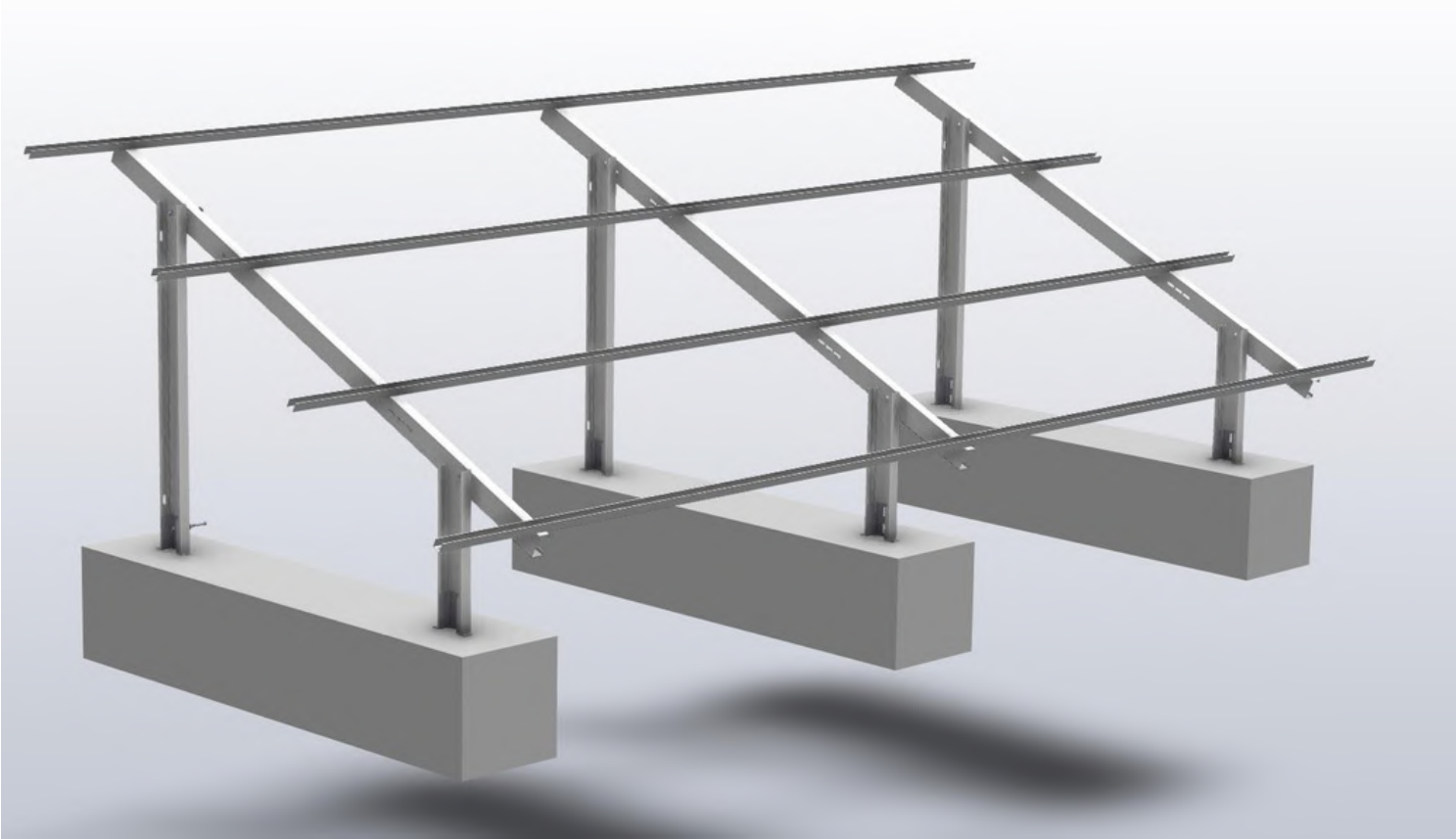


adaptable a cualquier terreno

Las estructuras se diseñan para soportar paneles montados tanto en horizontal como en vertical, y cada proyecto es calculado de manera individual, según normativas y necesidades del proyecto. La inclinación estándar es de 25°, pero se puede adaptar según requerimientos.



Sobre hormigón



Especificaciones	
Disposición de los módulos	Vertical, Horizontal
Inclinación estándar	25°
Velocidad máx. del viento	130 Km/h *
Carga máx. de nieve	40 Kg/m² *
Material estructura	Al-6063 T5 Acero S235/S275/S355/528OGD ZM310
Material tornillería	Acero Inoxidable

* Cargas dependiendo de zona geográfica y bajo estudio



adaptable a cualquier terreno

Las estructuras se diseñan para soportar paneles montados tanto en horizontal como en vertical, y cada proyecto es calculado de manera individual, según normativas y necesidades del proyecto. La inclinación estándar es de 25°, pero se puede adaptar según requerimientos.



Hinca sobre tornillo, biposte



Especificaciones	
Disposición de los módulos	Vertical, Horizontal
Inclinación estándar	25°
Velocidad máx. del viento	130 Km/h *
Carga máx. de nieve	40 Kg/m² *
Material estructura	Al-6063 T5 Acero S235/S275/S355/528OGD ZM310
Material tornillería	Acero Inoxidable

* Cargas dependiendo de zona geográfica y bajo estudio



adaptable a cualquier terreno

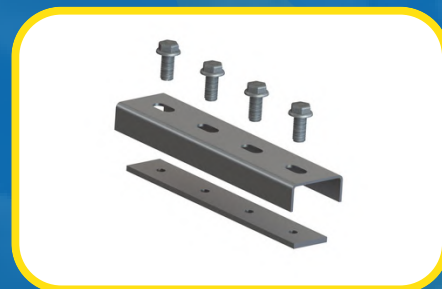
Las estructuras se diseñan para soportar paneles montados tanto en horizontal como en vertical, y cada proyecto es calculado de manera individual, según normativas y necesidades del proyecto. La inclinación estándar es de 25°, pero se puede adaptar según requerimientos.



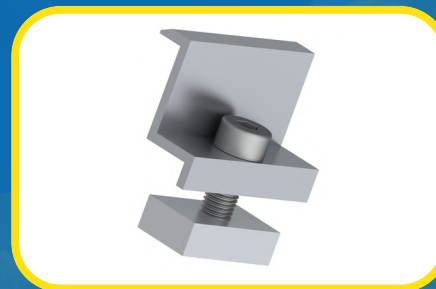
Accesorios



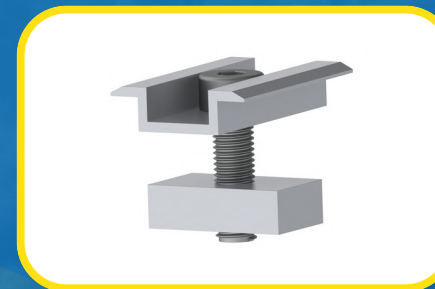
IS400 - Sujeción perfil-teja



IS401 - Unión de carril



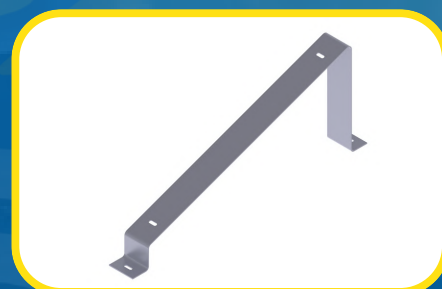
IS402 - Pinza final



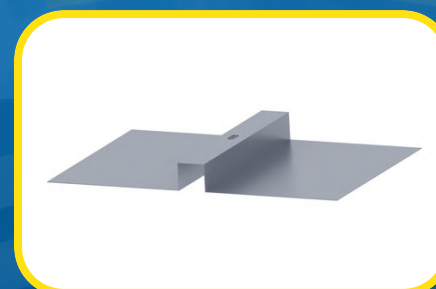
IS403 - Pinza intermedia



IS404 - Triángulo dos piezas



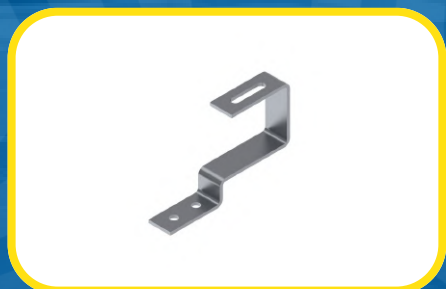
IS405 - Triángulo conformado



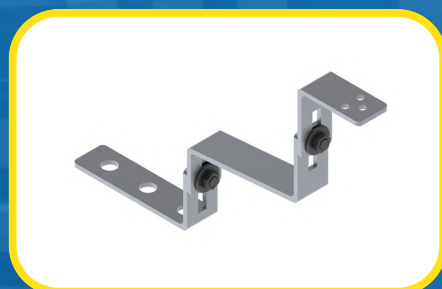
IS406 - Chapa bordillo



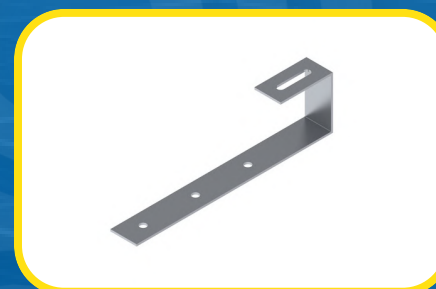
IS407 - Pletina bordillo



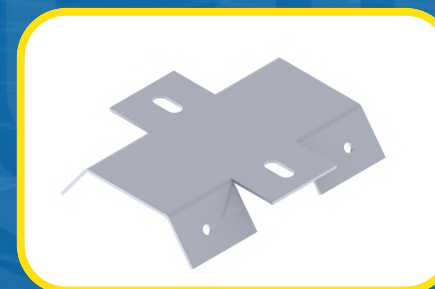
IS408 - Salvatejas



IS409 - Salvatejas regulable



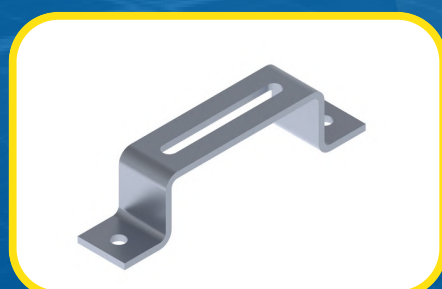
IS410 - Salvatejas pizarra



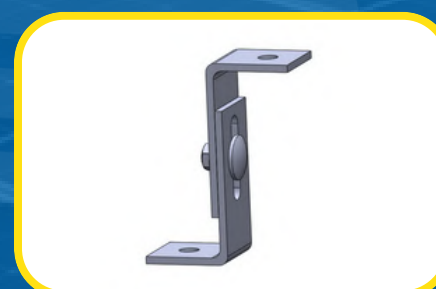
IS411-412 - Salvagreca y salvasandwich



IS413 - Salvagrecas universal



IS414 - Puente abarcón



IS415 - Pinza térmica



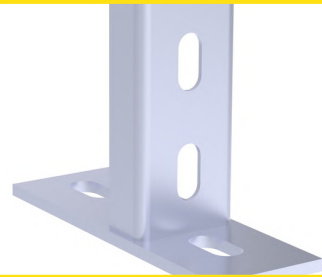
IS416 - Clip cable



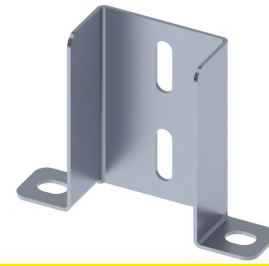
Accesorios



IS417 - Rótula



IS418 - Pie recto



IS419 - Pie pórtico,
Galvanizado en Frío



IS420 - Apoyo articulado



IS421 - Tornillo fundamento



IS422 - Hinca



Sujeción perfil teja



Sujeción de sobre cubiertas de teja, con anclaje a vigas de hormigón o vigas de madera.

- Fijación premontada.
- Tornillería acero inoxidable A2-70
- Incluye junta de estanqueidad.
- Incluye tornillos de fijación a perfil 38x60
- Cómoda instalación.

Fabricado en **acero inoxidable** y **acero zincado**



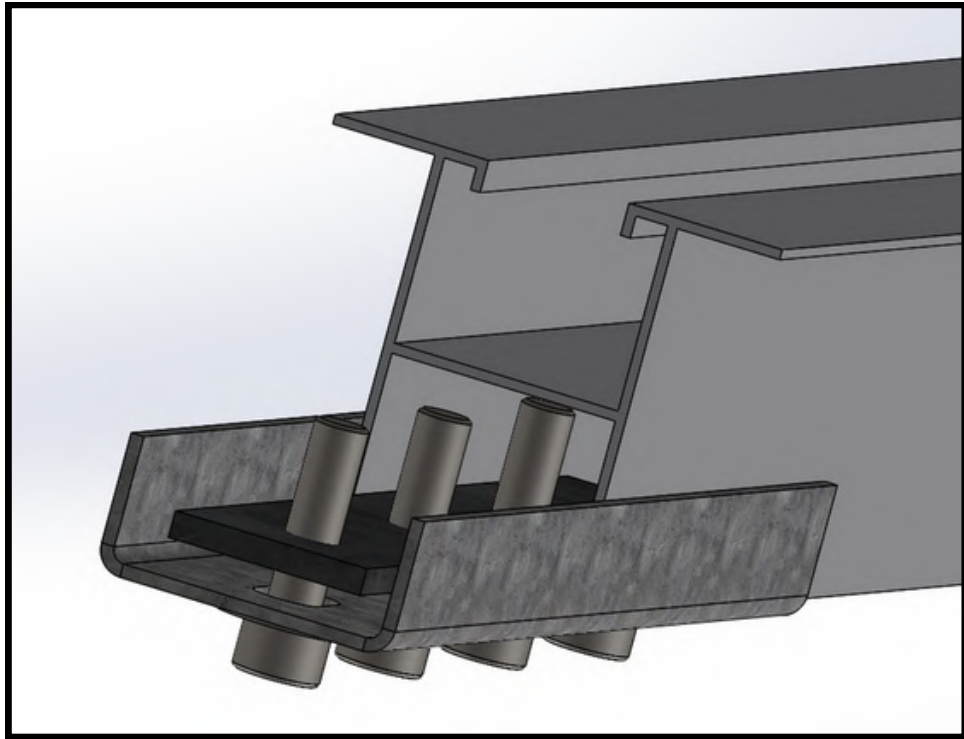
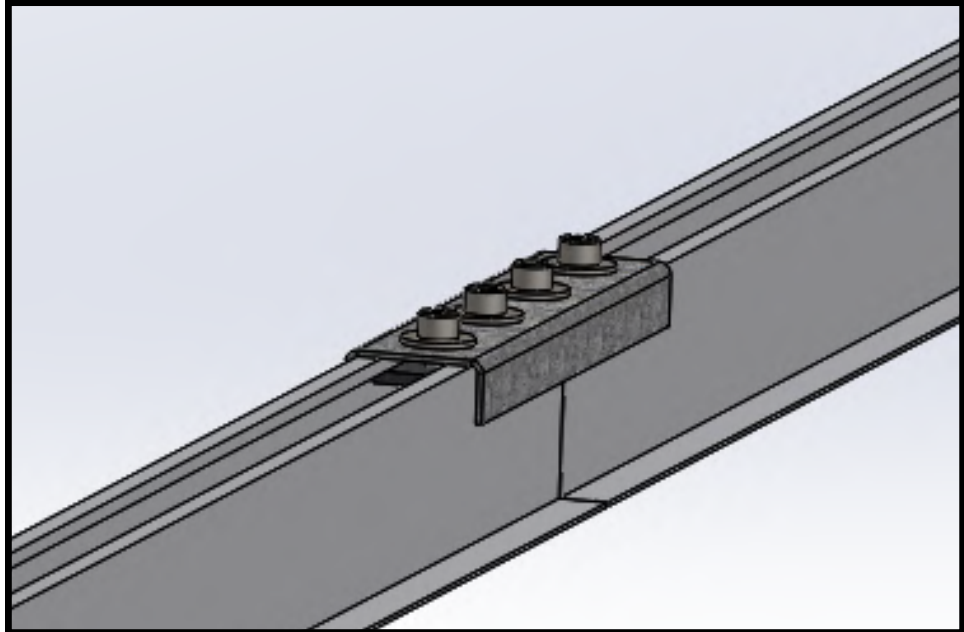
Unión de carril

Referencia	UNCARIN	UNCARG	UNCARZN
Material	INOX	Acero Galvanizado	Acero Zincado
Espesor del material	38	41	41

Unión utilizada para conectar dos carriles y mantener gracias a ella la consistencia y rigidez de una única pieza.

Disponemos de diferentes uniones ajustables a distintos tipos de carriles.

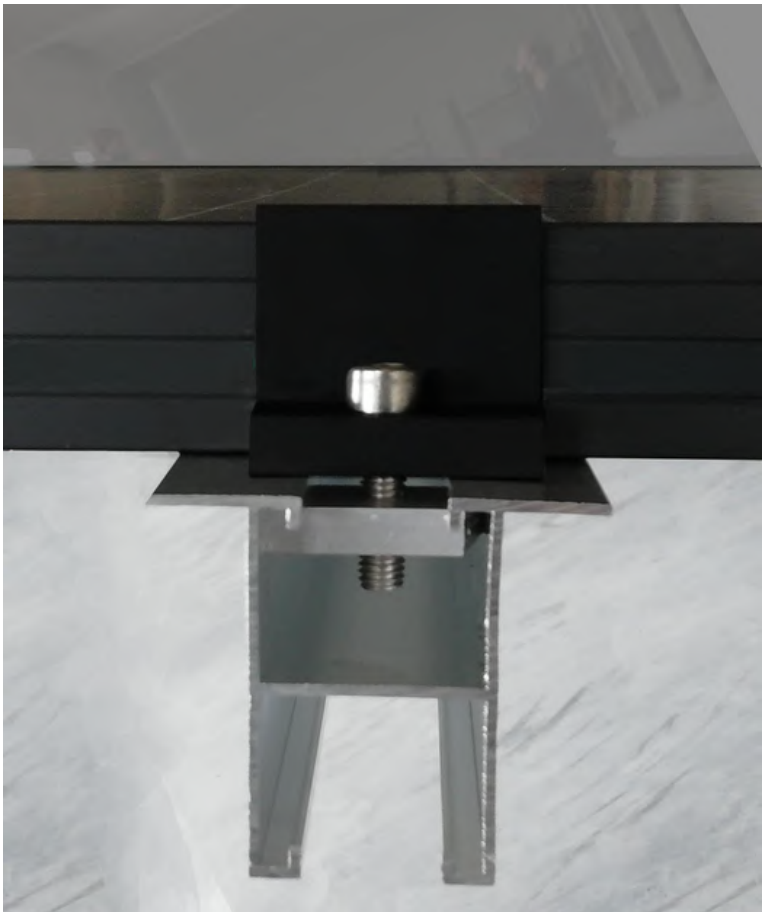
- Realiza diferentes espesores, según el material.
- Este elemento se realiza a su vez con cuatro uniones atornilladas, ajustables longitudinalmente.



Pinza final

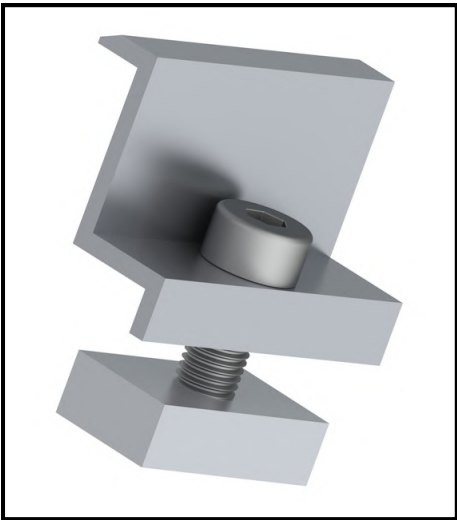
Referencia	100	101	107	102	103	104
Tamaño pinza	30 mm	35 mm	33mm	40 mm	45 mm	50 mm
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio

Referencia	105	108	106		
Tamaño pinza	30 mm	35 mm	40 mm		
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio		



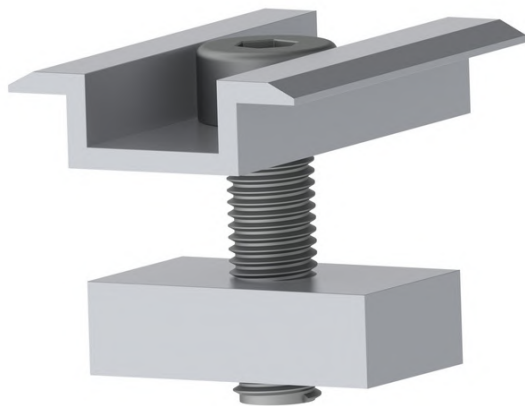
Nuestro sistema de pinzas es sencillo y rápido de montar asegurando una fijación óptima de los paneles. Podemos ofrecer varios tamaños dependiendo del grosor del panel.

- Disponemos de acabado en crudo y en negro.



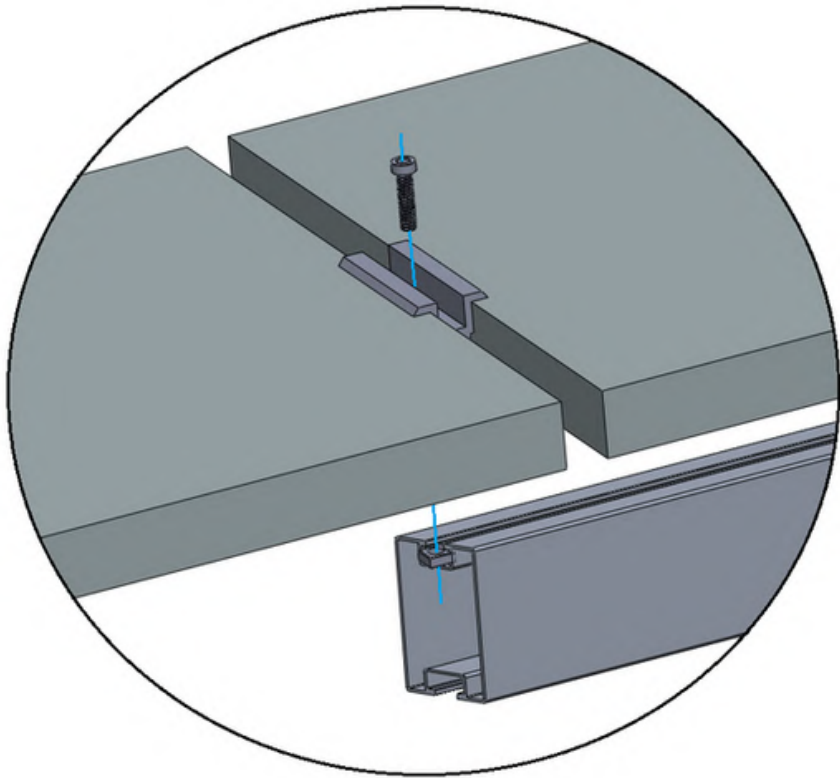
Pinza intermedia

				
Referencia	100	101	102	103
Tamaño pinza	10 mm	10 mm	20 mm	30 mm
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio



Nuestro sistema de pinzas es sencillo y rápido de montar asegurando una fijación óptima de los paneles.
Podemos ofrecer varios tamaños dependiendo del grosor del panel.

- Disponemos de acabado en crudo y en negro.

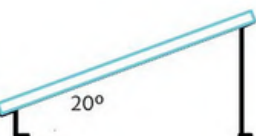
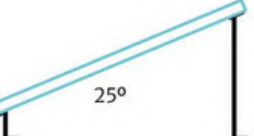
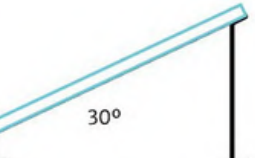


Triángulo dos piezas



Nuestro sistema de triángulos en dos piezas, fabricados en **aluminio**, se puede adaptar a las necesidades de inclinación que se necesiten en el proyecto.

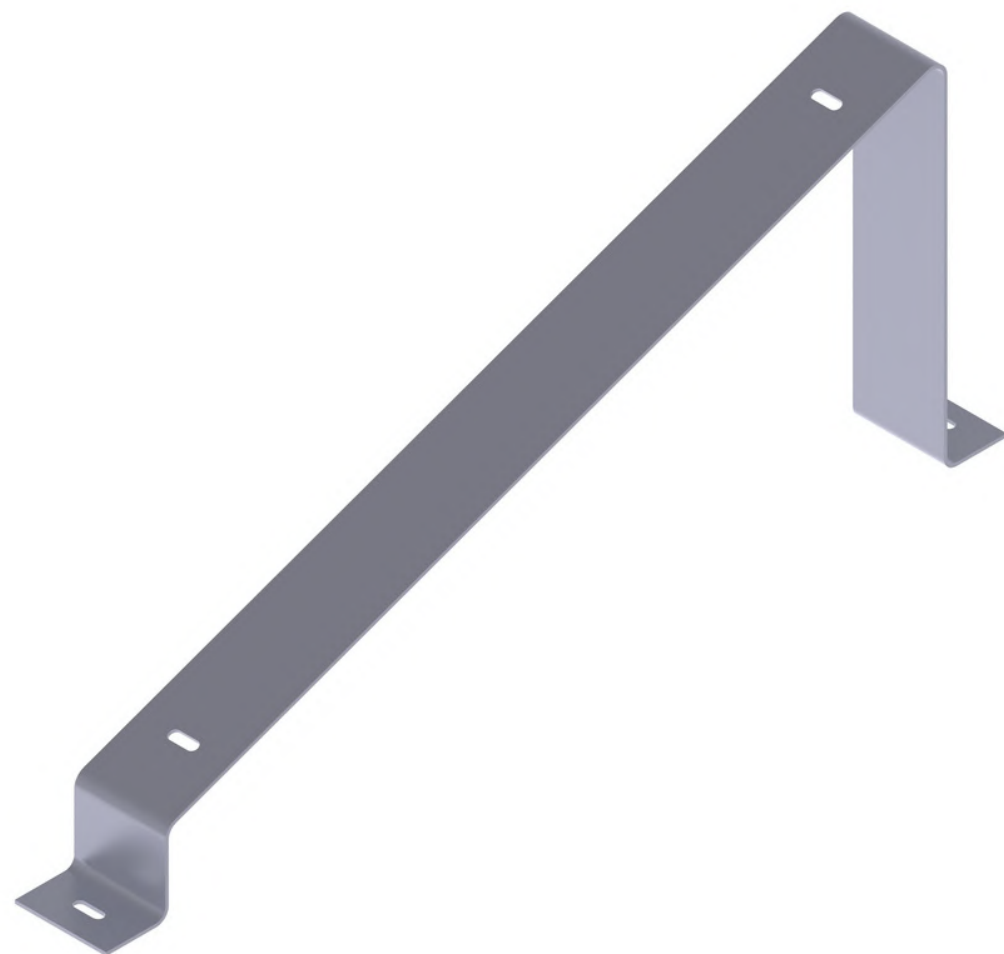
La principal ventaja es el **ahorro de material** y de **espacio** para transportar el material.

			
TR10 2P	TR20 2P	TR25 2P	TR30 2P

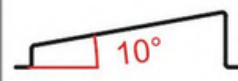
*Consulte otros ángulos por necesidades del proyecto.



Triángulo conformado



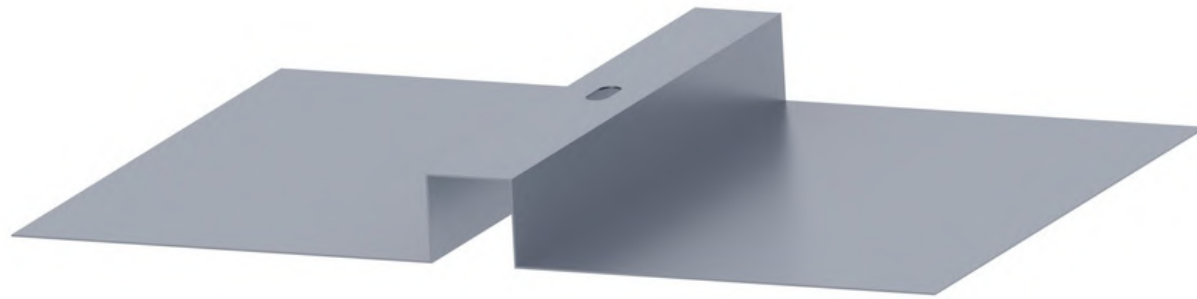
Nuestro sistema de triángulos conformados, fabricados en **aluminio**, se puede adaptar a las necesidades de inclinación que se necesiten en el proyecto.

				
TR10GC	TR12GC	TR15GC	TR20GC	TR25GC

*Consulte otros ángulos por necesidades del proyecto.

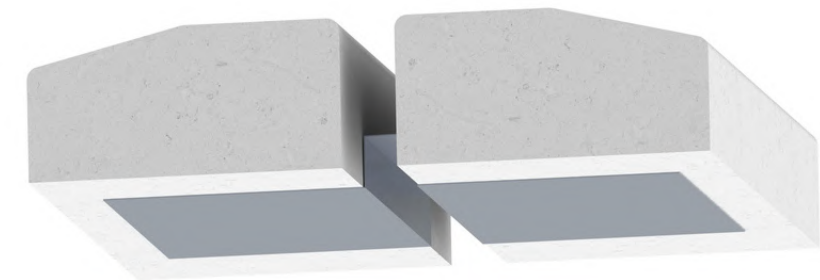


Chapa bordillo

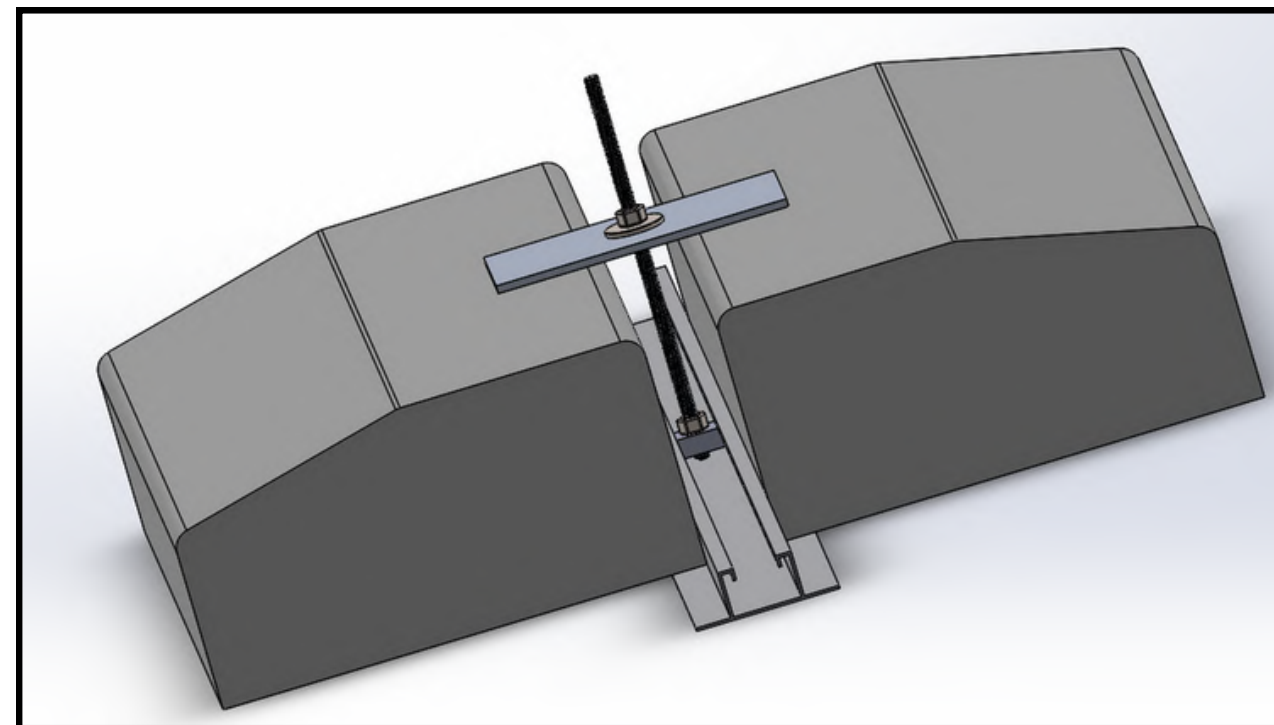


Nuestra chapa bordillo se utiliza en nuestro sistema de estructura lastrada. Ésta se encarga de unir el bordillo a la estructura sin tener que perforar, pudiendo reutilizar el bordillo si fuera necesario.

Fabricados en **acero**, las **medidas son personalizadas** a cada proyecto



Pletina bordillo



Nuestra pletina bordillo, fabricada en **aluminio**, se utiliza en nuestro sistema de estructura lastrada.

Ésta se encarga de sujetar el bordillo a la estructura sin tener que perforar, pudiendo reutilizar el bordillo si fuera necesario.

La principal ventaja es la reducción del material facilitando su manejo y transporte.

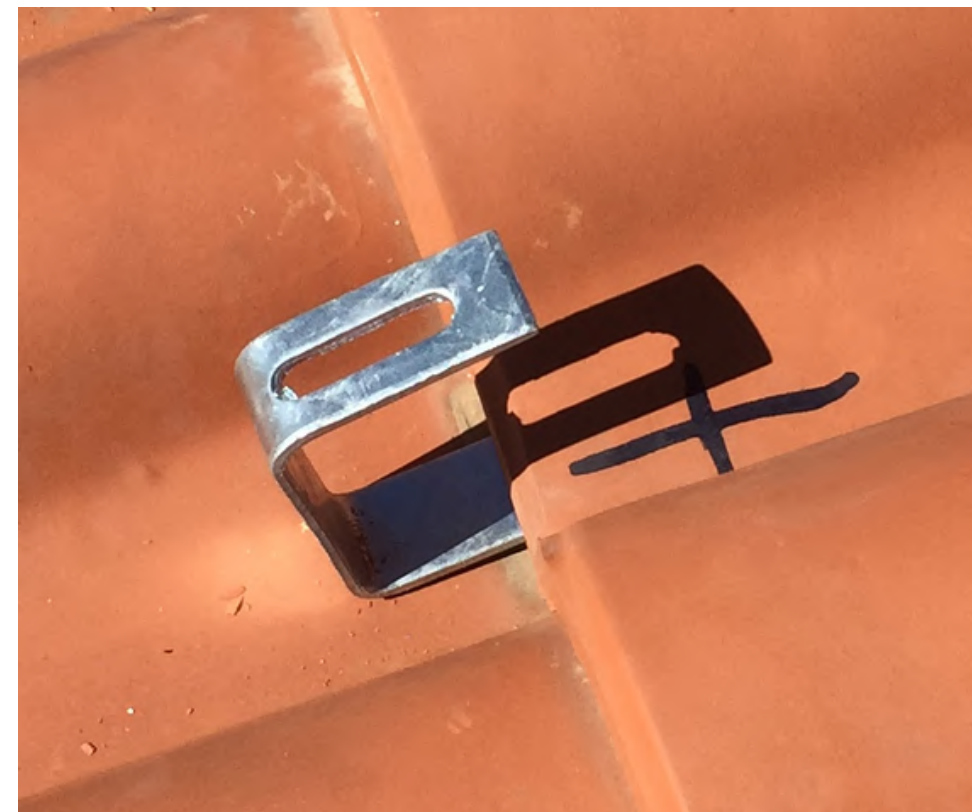


Salvatejas

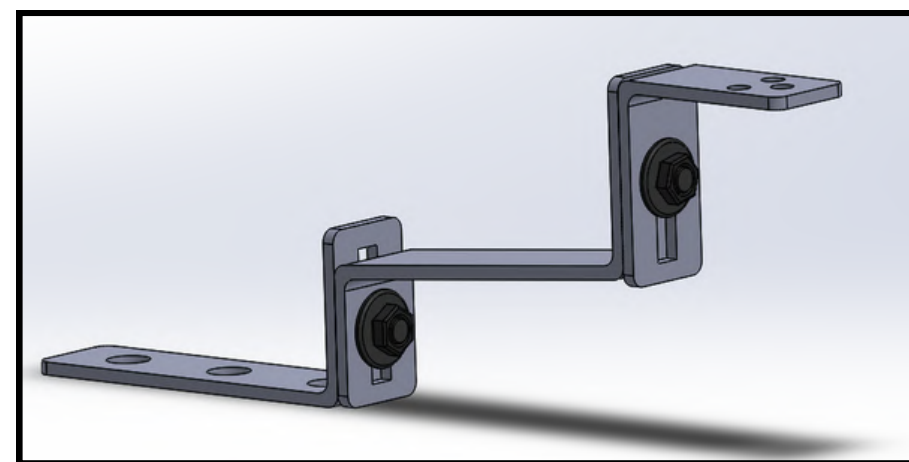
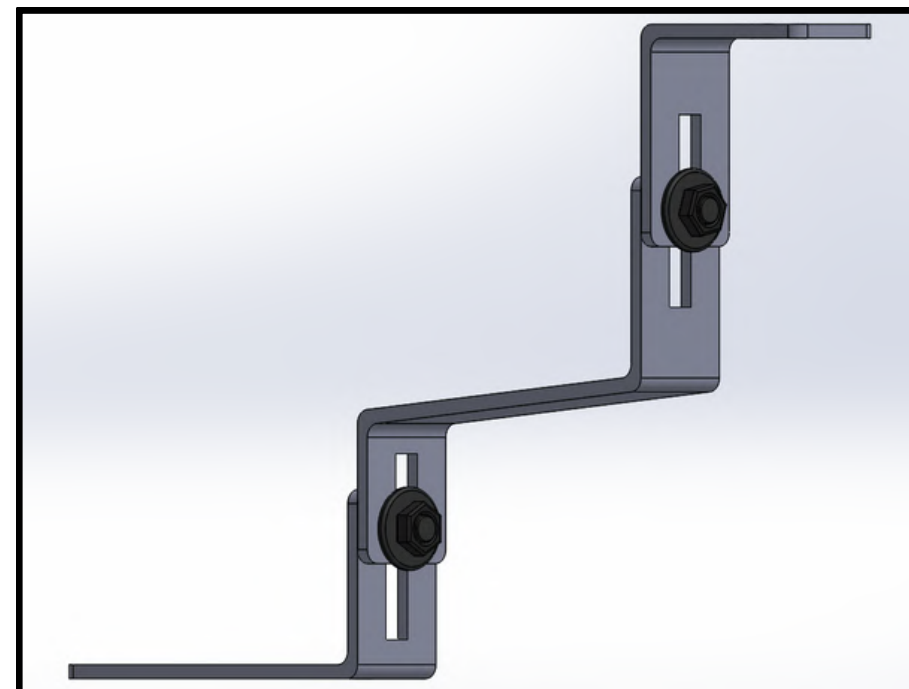
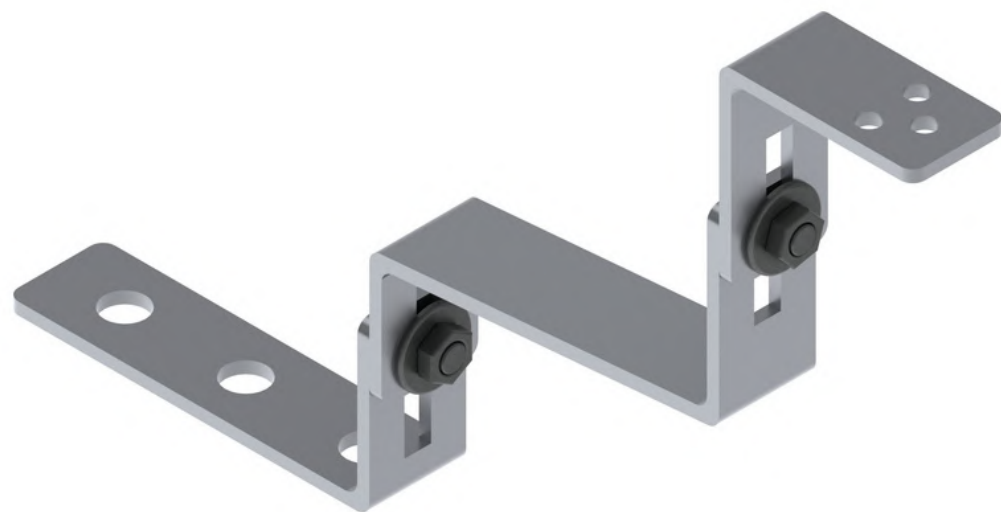


Nuestro sistema de salvatejas es idóneo para cubiertas con **teja**. Con este sistema se evita la perforación y la aparición de las filtraciones de agua.

Fabricado en **acero galvanizado**



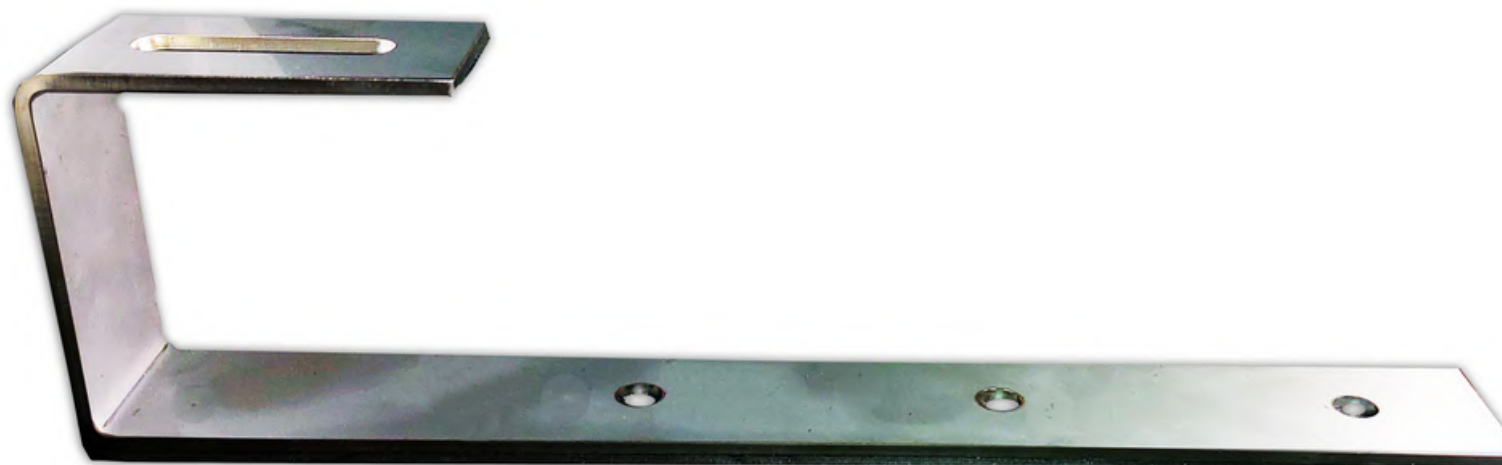
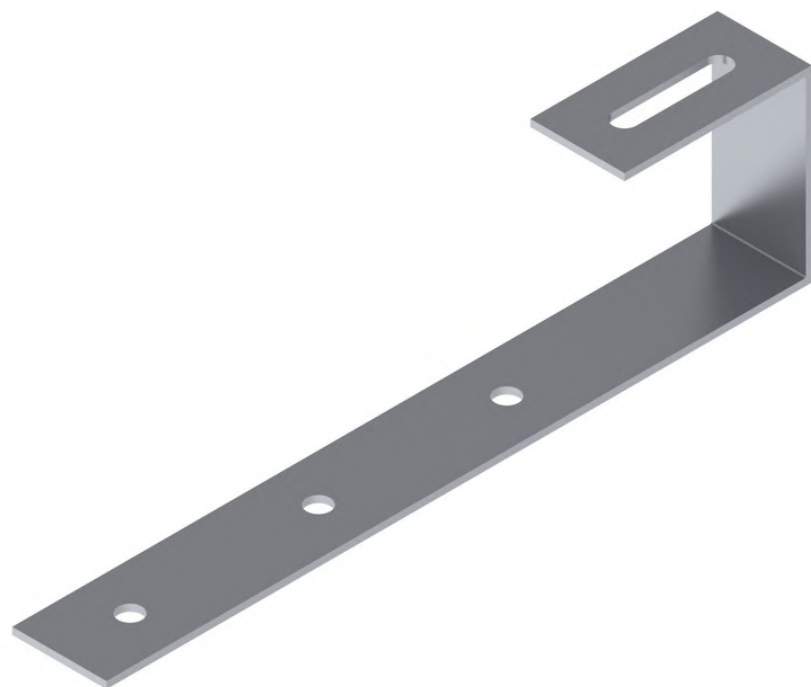
Salvatejas regulables



Nuestro sistema de salvatejas es idóneo para cubiertas con **teja**. Con este sistema se evita la perforación y la aparición de las filtraciones de agua. Diseñado para adaptarse a las medidas de la teja.

Fabricado en **acero galvanizado**

Salvatejas pizarra

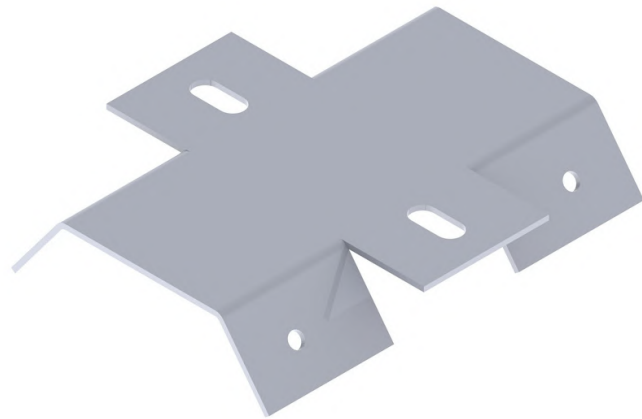


Nuestro sistema de salvatejas es idóneo para cubiertas con **teja de pizarra**. Con este sistema se evita la perforación y la aparición de las filtraciones de agua. Diseñado para su instalación en tejas de pizarra.

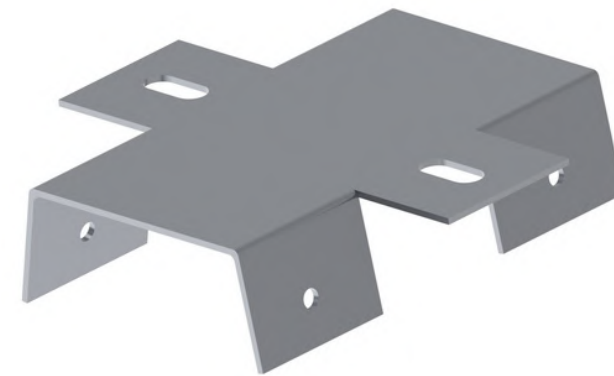
Fabricado en **acero inoxidable**



Salvagrega y salvasandwich



IS411 - Salvagrega
Uso en **Greca**
Fabricado en **acero inoxidable**



IS412 - Salvasandwich
Uso en **Sandwich**
Fabricado en **acero galvanizado caliente**

El salvagrega y salvasandwich se utilizan como apoyo y anclaje, evitando así que descansa la estructura sobre las grecas de la cubierta.

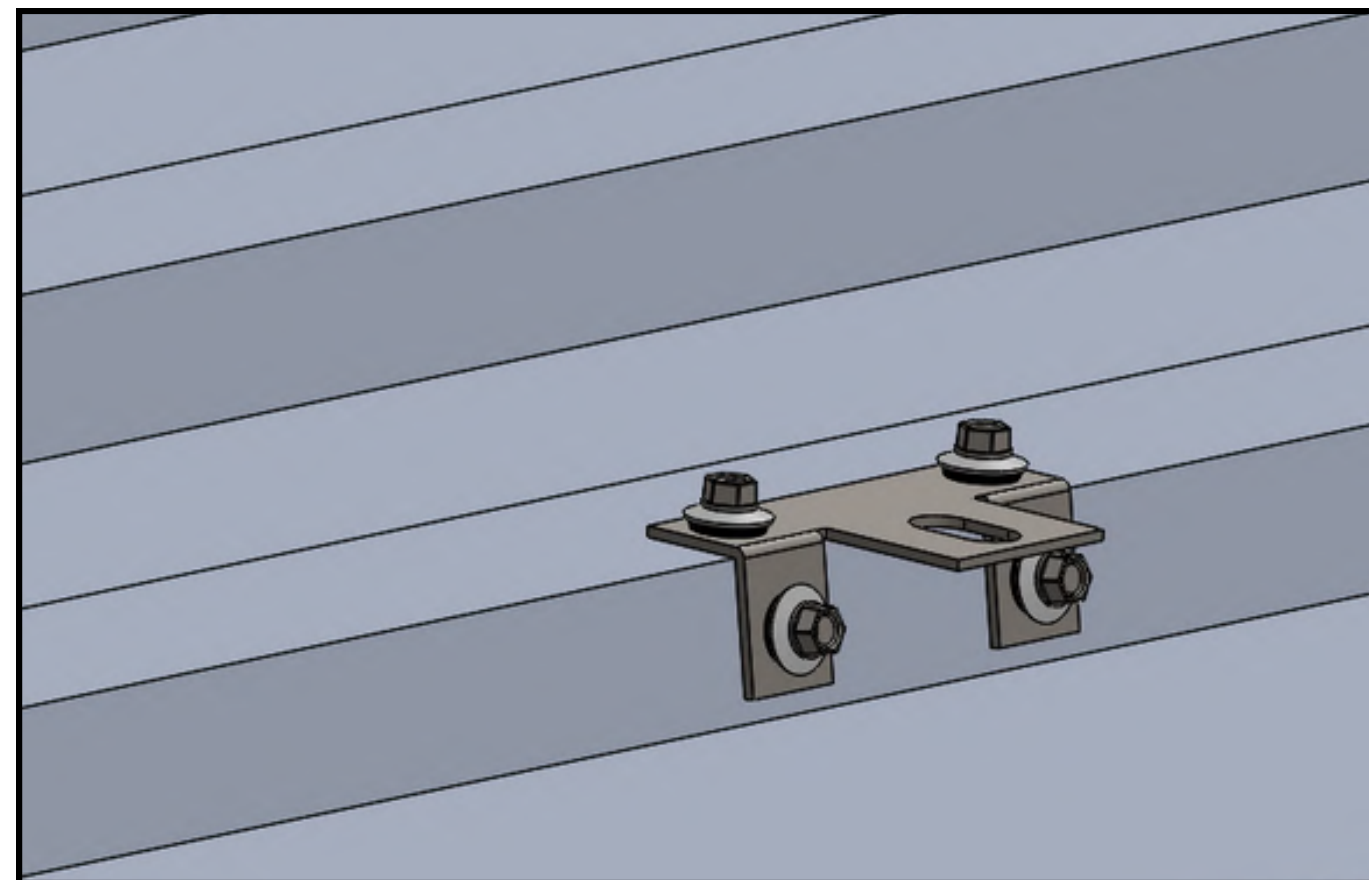
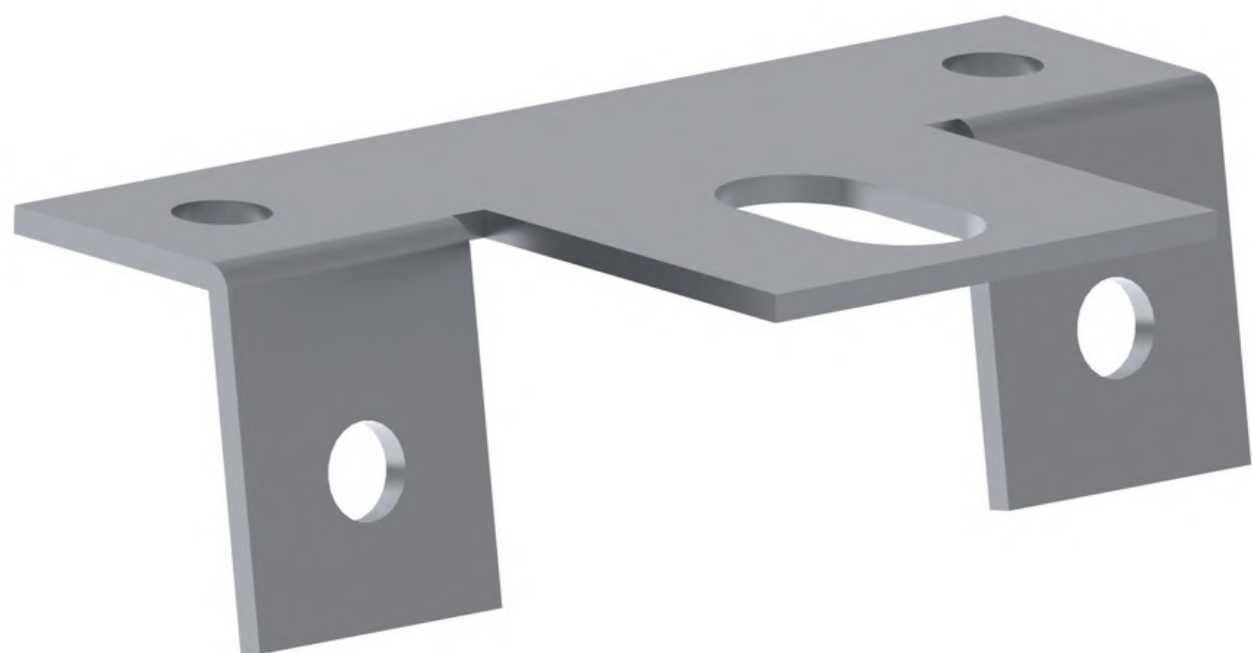
El uso de uno u otro viene determinado por el material de la cubierta:

- **Salvagregas** para cubiertas de chapa metálica estándar
- **Salvasandwich** para cubiertas de chapa metálica con aislamiento interno, estilo sandwich

El ancho dependerá del tamaño de la greca o sandwich.



Salvagrega universal



El salvagrega se utiliza como apoyo y anclaje, evitando así que descanse la estructura sobre las grecas de la cubierta.

Este salvagregas universal cuenta con la ventaja de poder anclarse a cualquier greca sin importar el tamaño de ésta. Con espuma de sellado para facilitar la instalación.

Fabricado en **acero inoxidable**



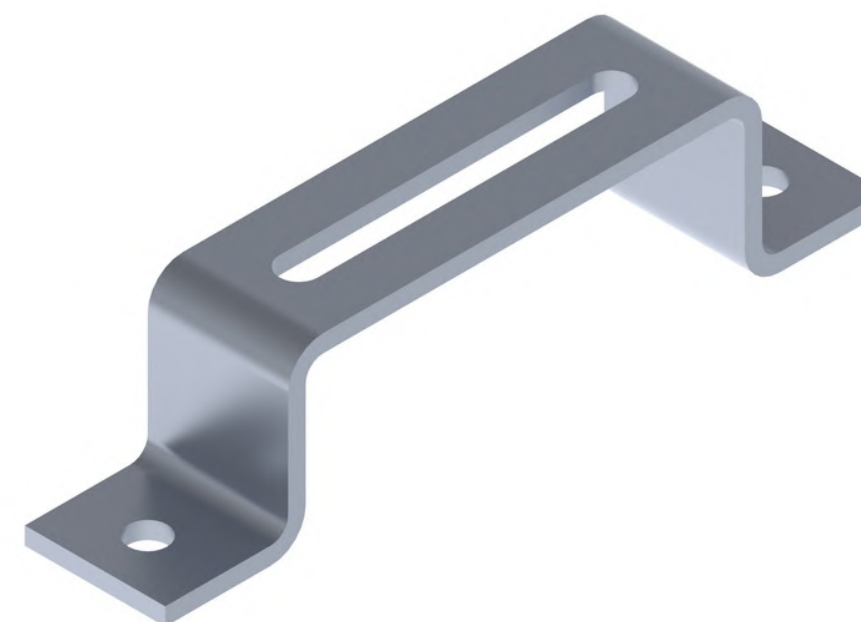
Puente abarcón



Nuestro puente abarcón es una solución cuando la cubierta no está orientada correctamente y se desea tener la máxima producción en el proyecto.

Con este sistema se puede orientar la estructura independientemente de la orientación de la cubierta.

Fabricado en **acero galvanizado**



Pinza térmica

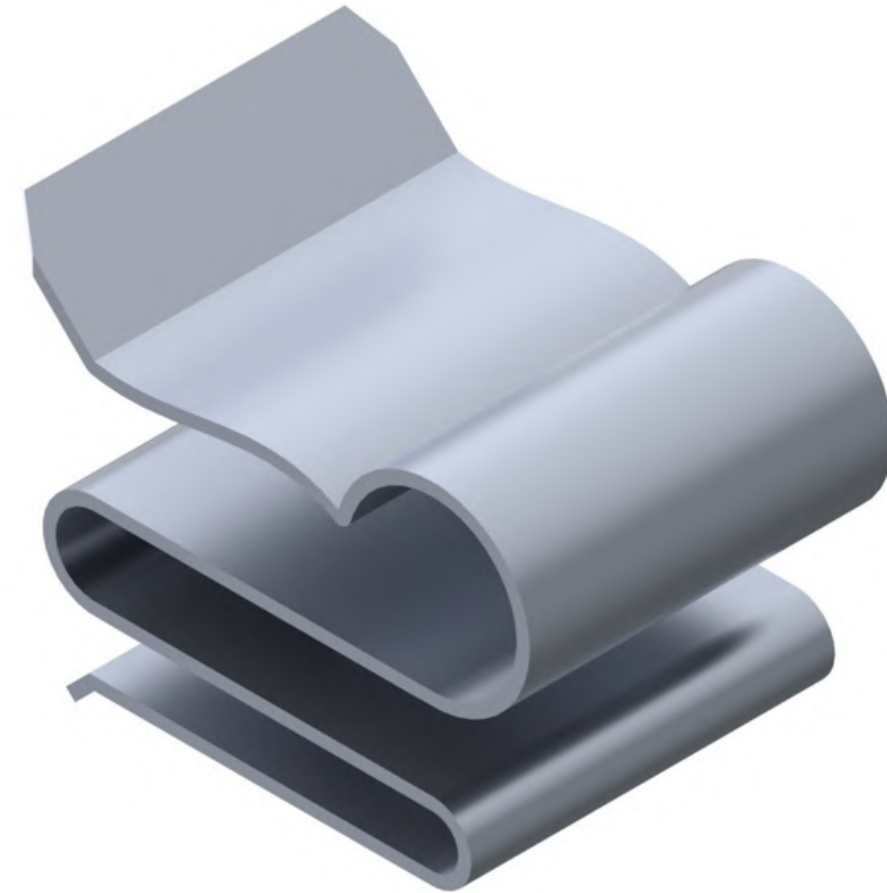


Utilizada para fijación de piezas que deban permanecer ancladas a 90° con respecto a otra pieza o superficie.

También se puede usar como espaciador entre dos elementos.

Fabricado en **acero**

Clip cable

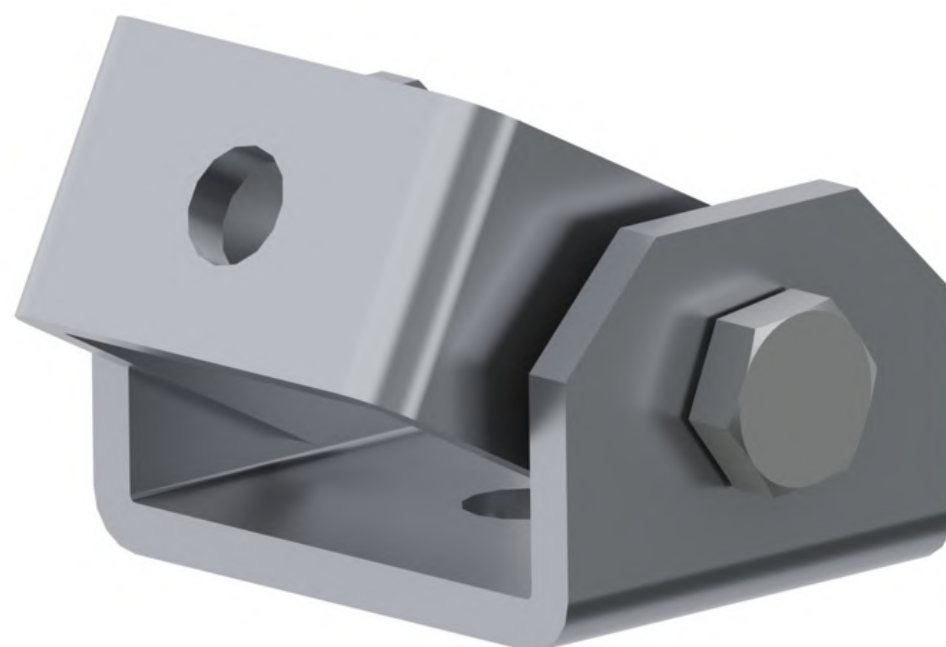


Clip cable metálico para sujetar cables

- Sencilla colocación
- Apto para todo tipo de paneles
- Resistente en el exterior
- Sujeción de 2 cables

Fabricado en **acero galvanizado caliente**

Rótula

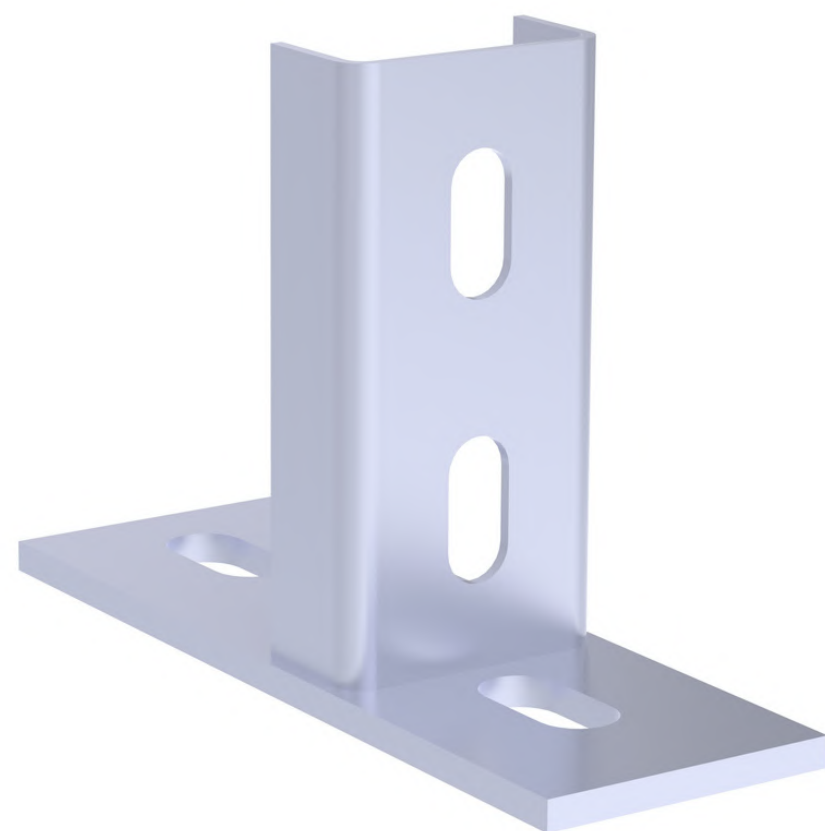
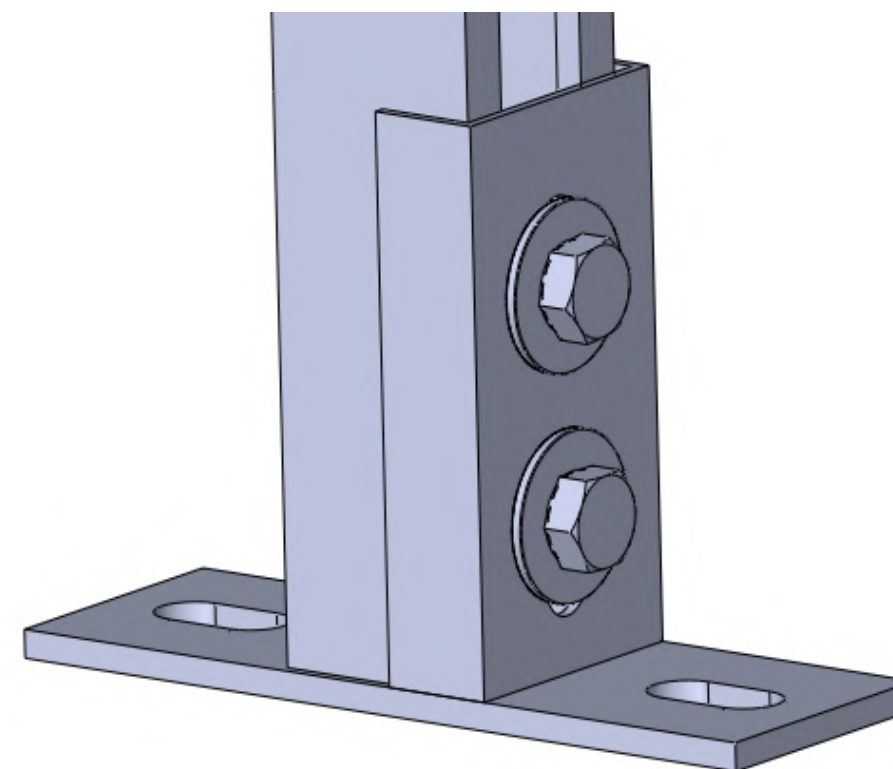
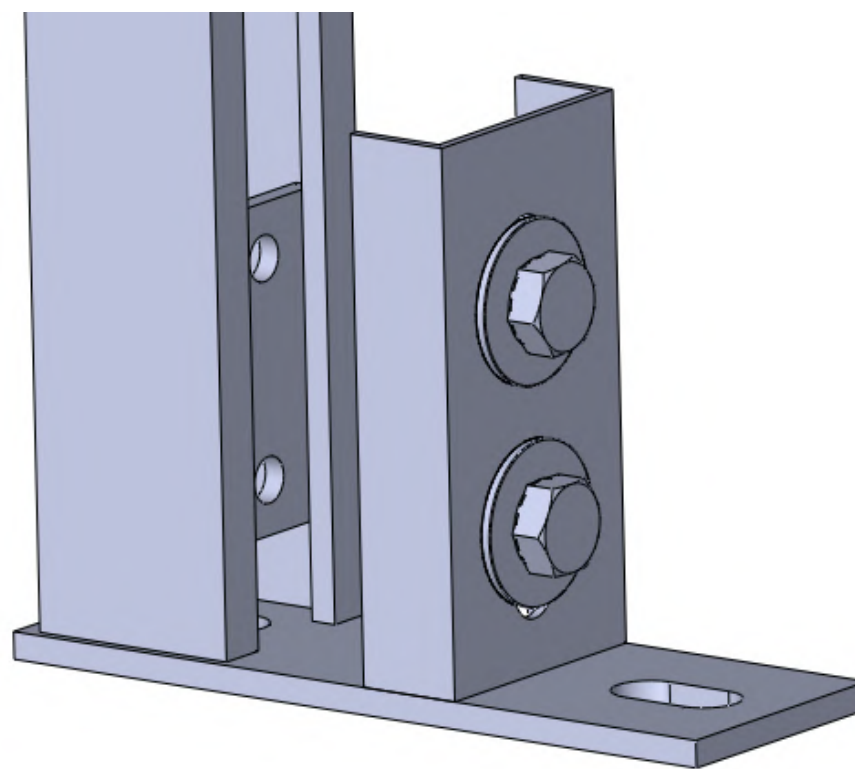
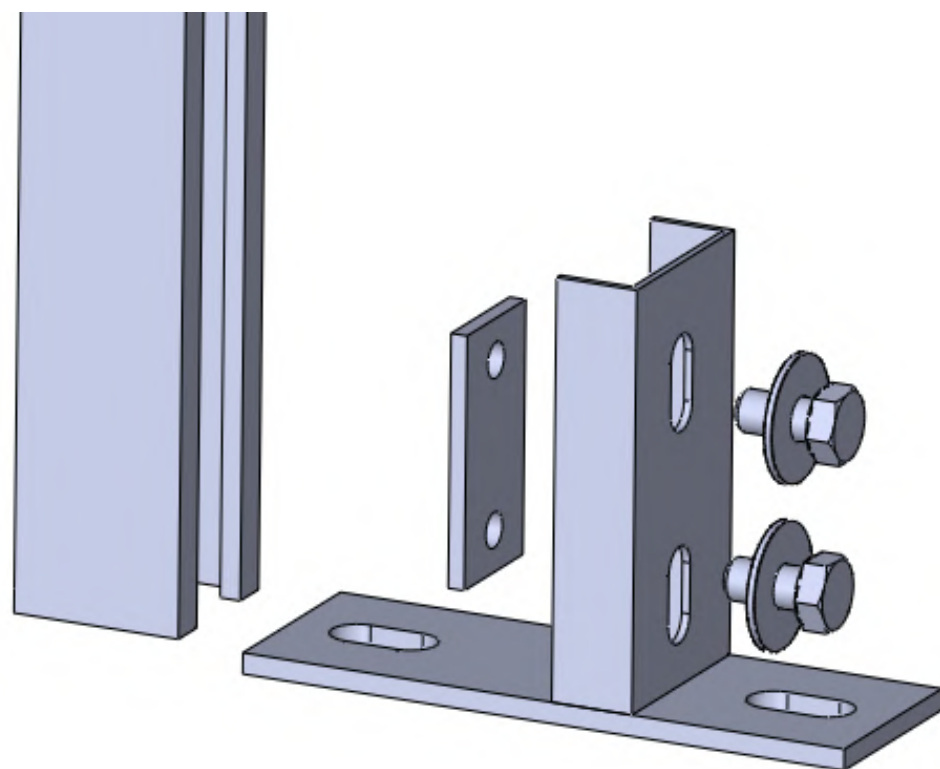


Utilizada para fijación de piezas que deban permanecer a una inclinación diferente respecto a otra pieza o superficie.

Fabricado en **acero galvanizado**



Pie recto



Utilizada para fijación de piezas al suelo con una unión perpendicular

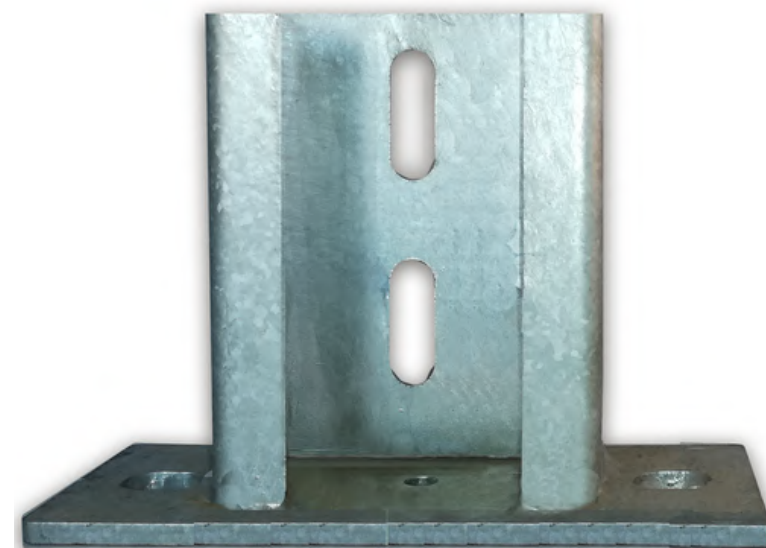
Fabricado en **acero galvanizado caliente o zincado**

Pie pórtico

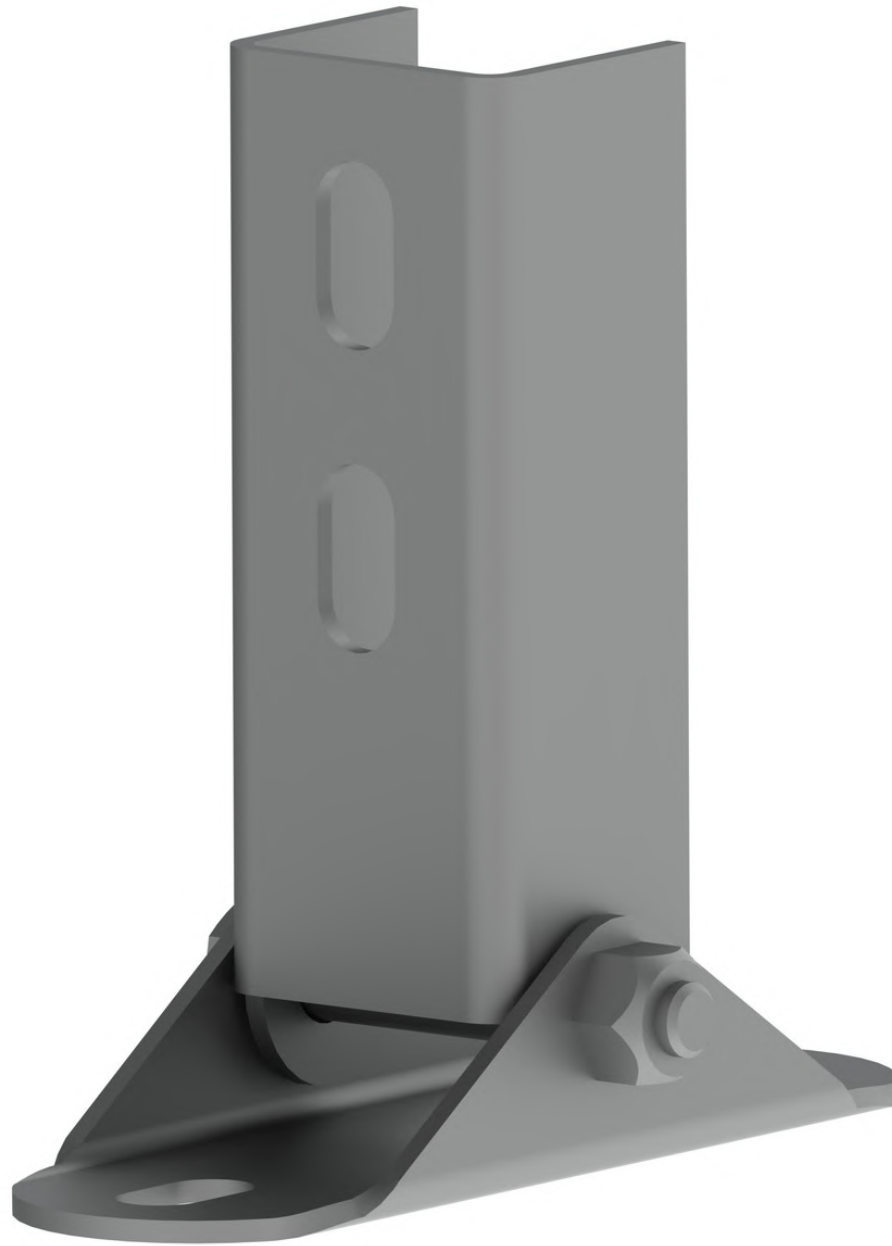


Utilizada para fijación de piezas al suelo con una unión perpendicular

Fabricado en **acero galvanizado frío** o **acero galvanizado en caliente**



Apoyo articulado



Utilizada para fijación de piezas con una unión de inclinación variable.

Fabricado en **acero galvanizado caliente**



Tornillo fundamento



Especificaciones

Material del tornillo	Acero galvanizado en caliente
Terreno de uso	Todos

Nuestro tornillo fundamento es ideal ya que, a diferencia de las clásicas estructuras que usan hormigón, **evita tiempos de espera en cimentación y reduce el impacto medioambiental.**

Gracias a las hélices que dispone cerca de la punta facilita el uso en **todo tipo de terrenos**, tanto blandos como rocosos, asegurando un buen comportamiento ante las cargas producidas por el viento y la nieve.

Dependiendo del tipo de estructura, el terreno donde se vaya a atornillar y las cargas que deba soportar disponemos de una gran cantidad de anclajes, longitudes y dimensiones.

*No se garantiza ningún tornillo que se hay utilizado varias veces



Hinca



Especificaciones

Material

Acero galvanizado en caliente



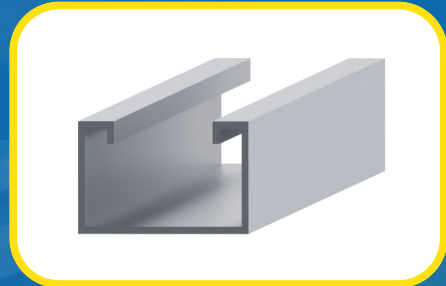
Las hincas se utilizan en los huertos solares para anclar la estructura al terreno.

Dependiendo del tipo de estructura, el terreno donde se vaya a hincar y las cargas que deba soportar disponemos de una gran cantidad de anclajes, longitudes y dimensiones.

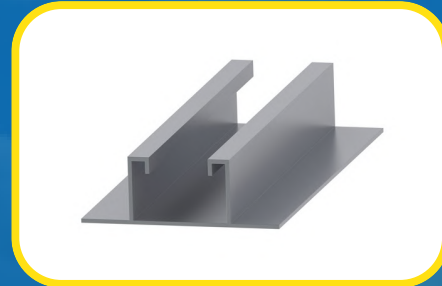
*No se garantiza ninguna hinca que se hay utilizado varias veces

Perfilería

Carriles



IS500 - Tramo 38x25



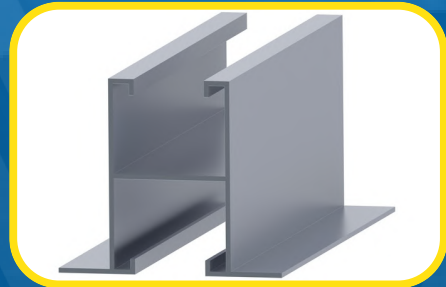
IS501 - Tramo 74x25



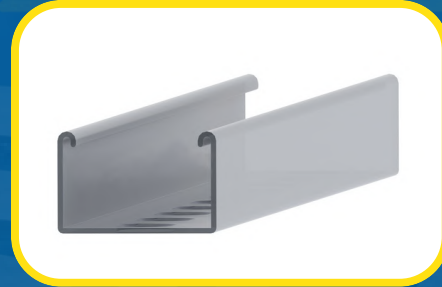
IS502 - Tramo 38x49



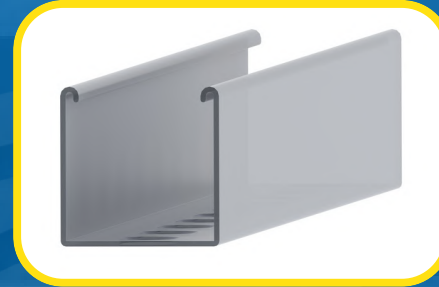
IS503 - Tramo 38x49II



IS504 - Tramo 38x60



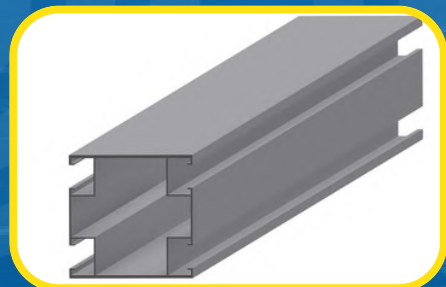
IS505 - Tramo 41x21



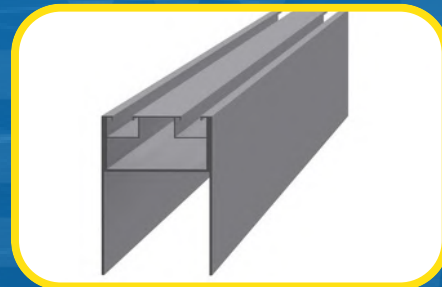
IS506 - Tramo 41x41



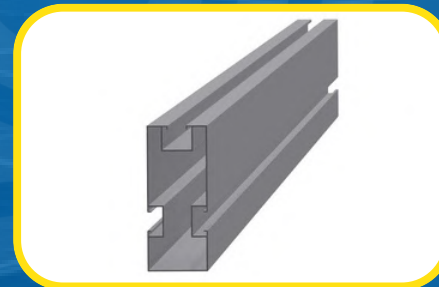
IS507 - Tramo 41x62



IS508 - Tramo 118x118



IS509 - Tramo 180x125

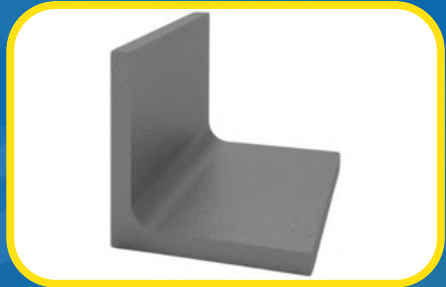


IS510 - Tramo 150x73

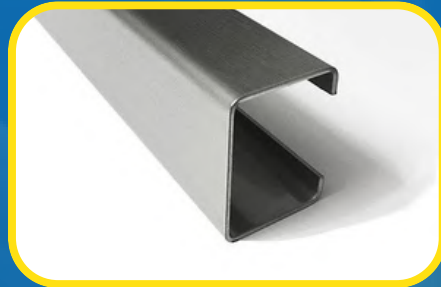


Perfilería

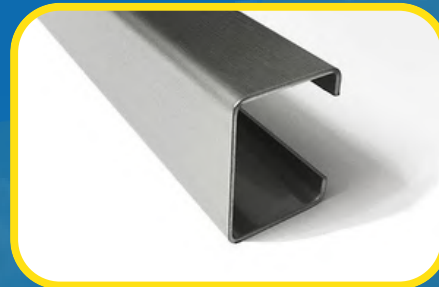
Perfiles



IS511 - Ángulo 40x40x3



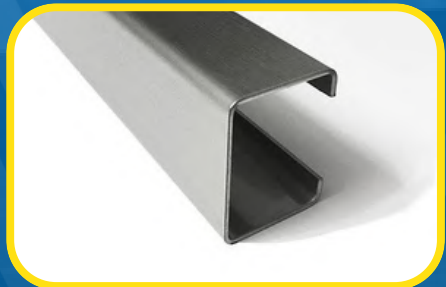
IS512 - CF60



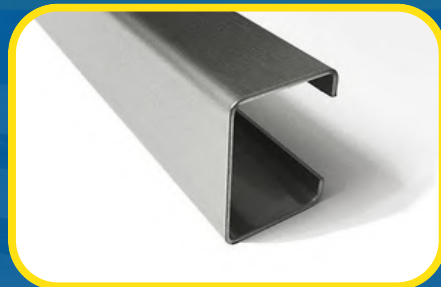
IS513 - CF80



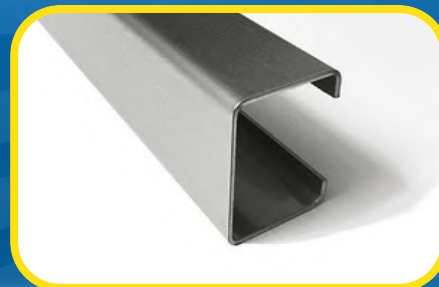
IS514 - CF100



IS515 - CF120



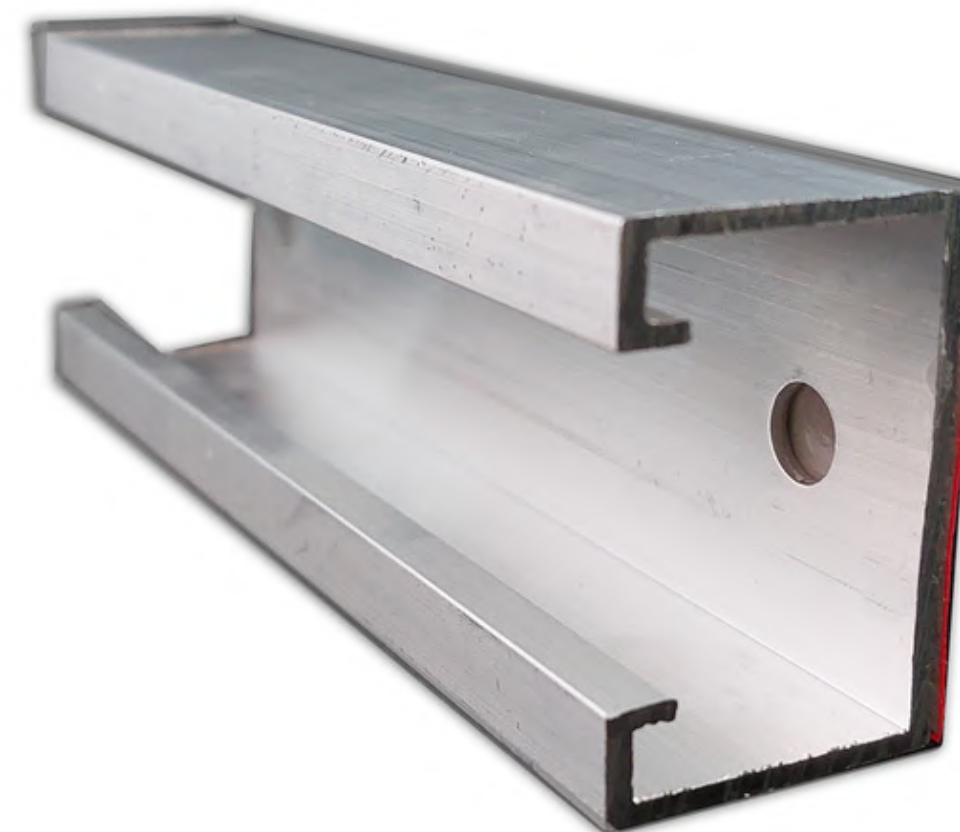
IS516 - CF150



IS517 - CF160



Tramo 38x25

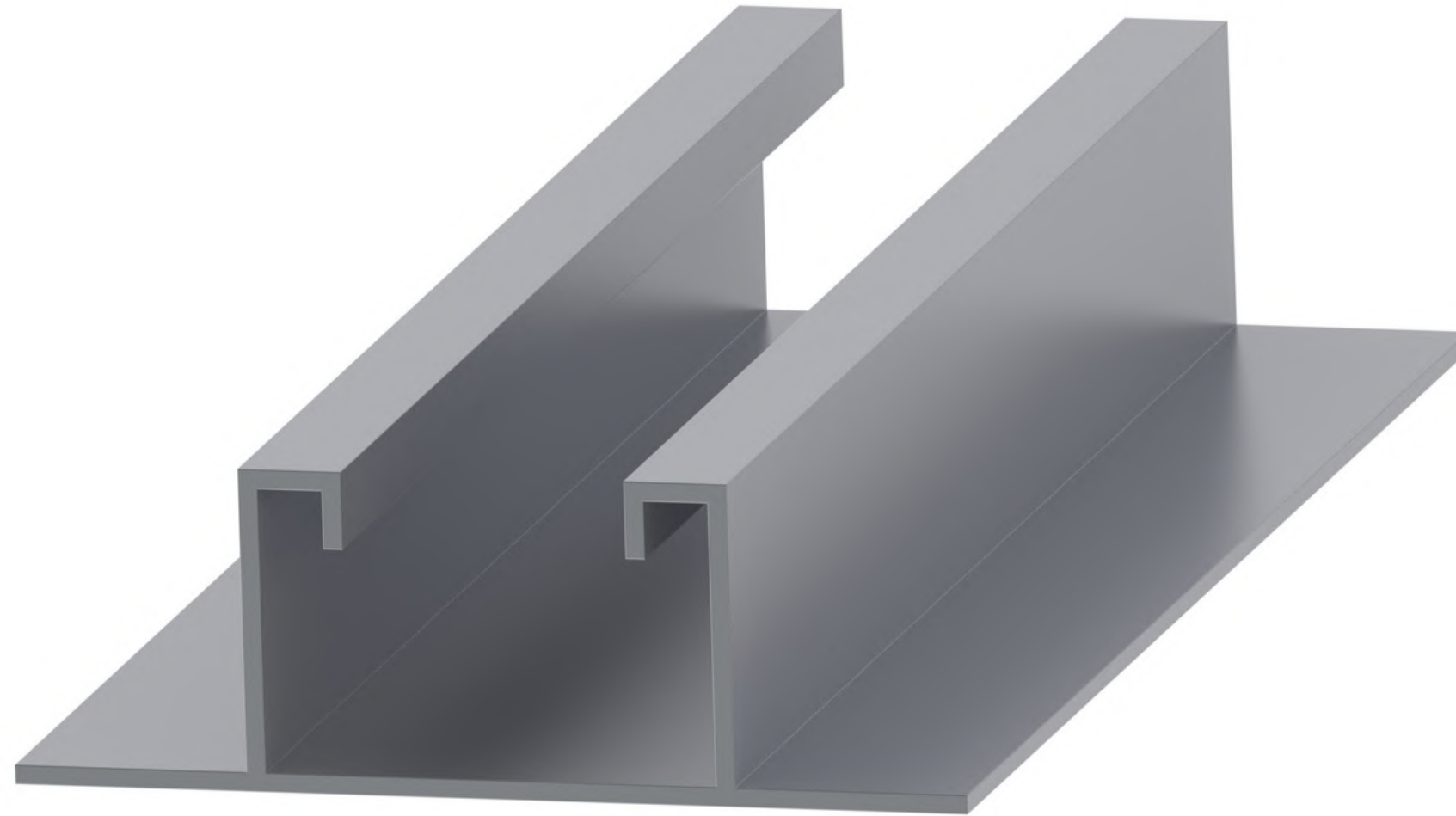


Tramo de perfil de **aluminio** con adhesivo antiadherente. El reducido tamaño de la pieza ofrece muchas ventajas:

- **Facilidad en el anclaje** a la cubierta.
- **Reducción en los costes** del material.
- **Versatilidad en la colocación** de la pieza de sujeción.
- Solución para las cubiertas tipo "grecada".
- El tamaño de tramo puede **personalizarse** a solicitud



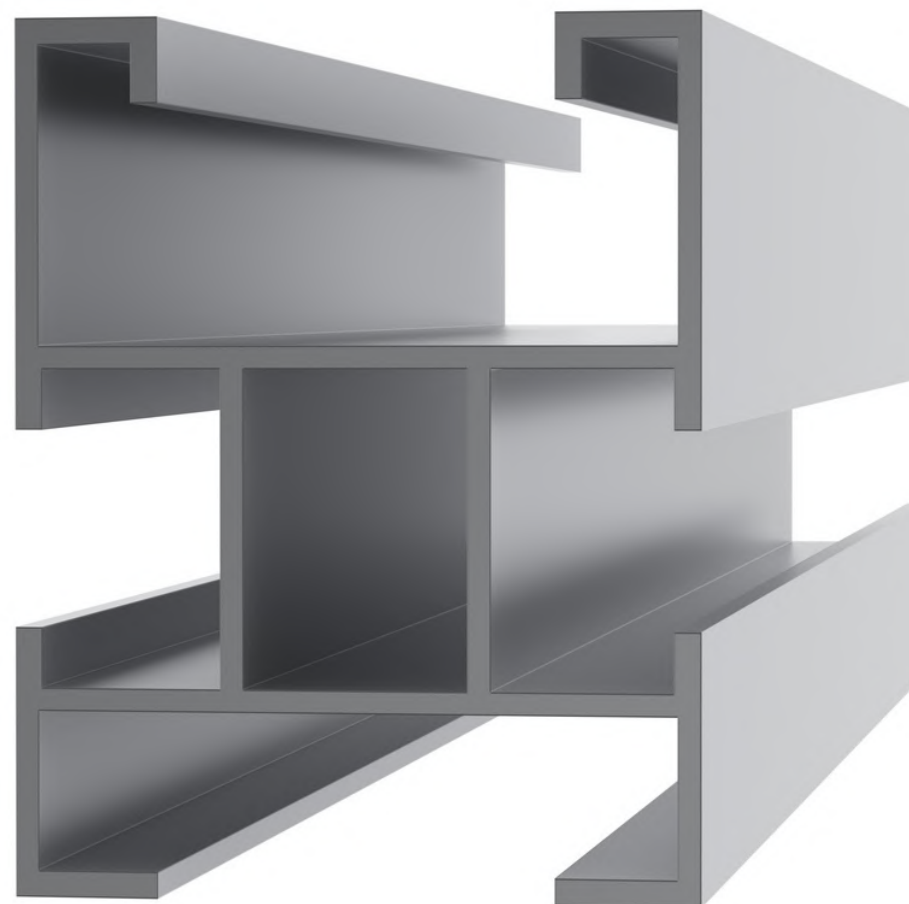
Tramo 74x25



Tramo de perfil de **aluminio** con adhesivo antiadherente.
El reducido tamaño de la pieza ofrece muchas ventajas:

- **Facilidad en el anclaje** a la cubierta.
- **Reducción en los costes** del material.
- **Versatilidad en la colocación** de la pieza de sujeción.
- Solución para las cubiertas tipo "grecada".
- El tamaño de tramo puede **personalizarse** a solicitud

Tramo 38x49

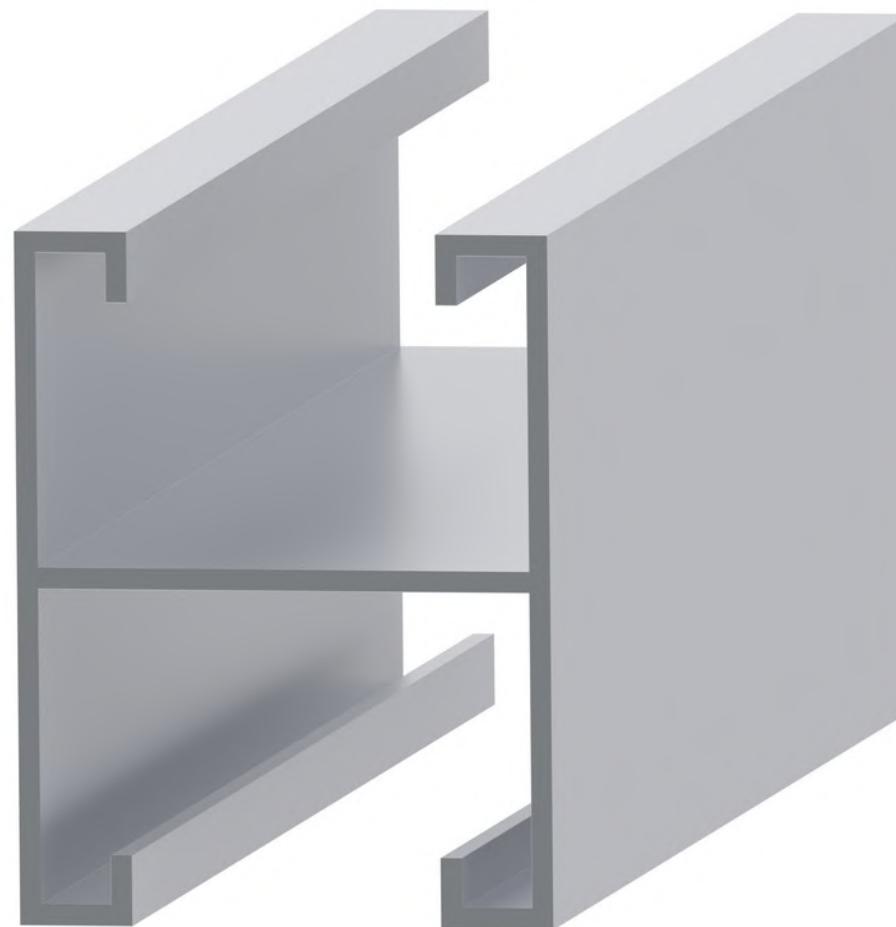


Tramo de perfil de **aluminio** con adhesivo antiadherente.
El reducido tamaño de la pieza ofrece muchas ventajas:

- **Facilidad en el anclaje** a la cubierta.
- **Reducción en los costes** del material.
- **Versatilidad en la colocación** de la pieza de sujeción.
- Solución para las cubiertas tipo "grecada".
- El tamaño de tramo puede **personalizarse** a solicitud



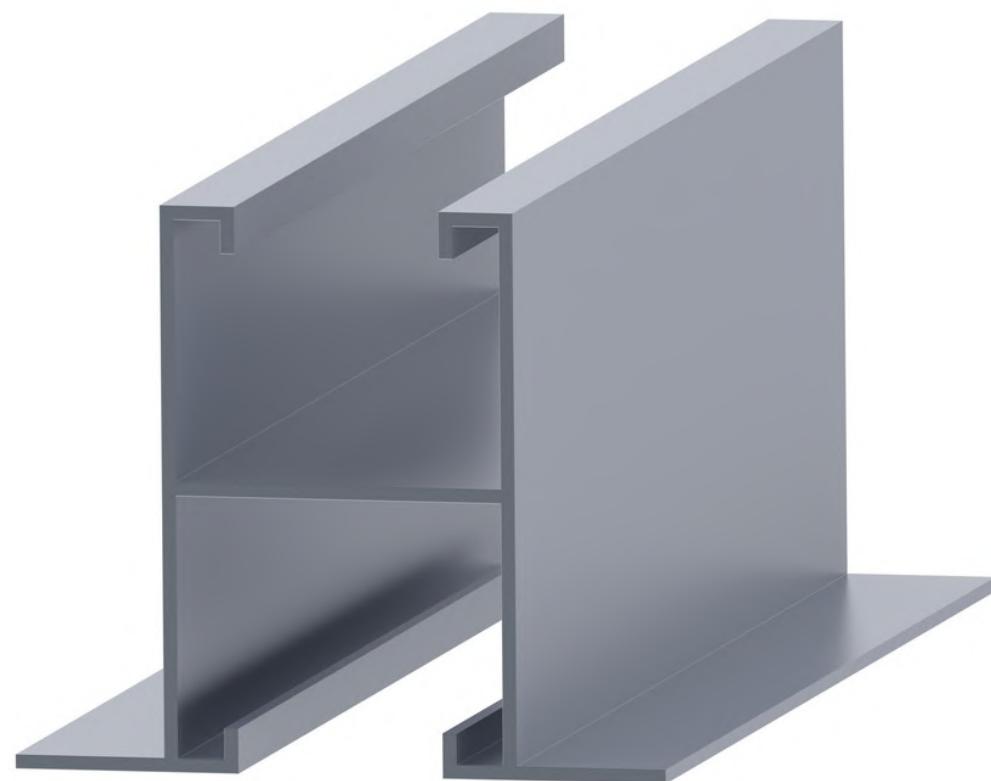
Tramo 38x49II



Tramo de perfil de **aluminio** con adhesivo antiadherente. El reducido tamaño de la pieza ofrece muchas ventajas:

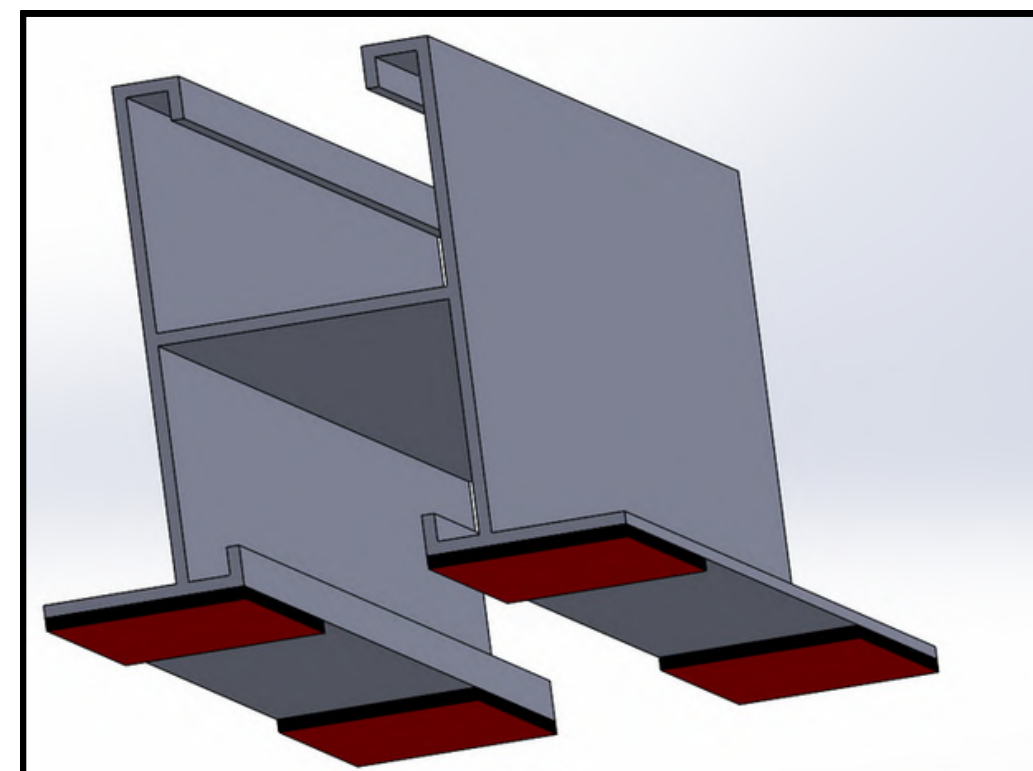
- **Facilidad en el anclaje** a la cubierta.
- **Reducción en los costes** del material.
- **Versatilidad en la colocación** de la pieza de sujeción.
- Solución para las cubiertas tipo "grecada".
- El tamaño de tramo puede **personalizarse** a solicitud

Tramo 38x60

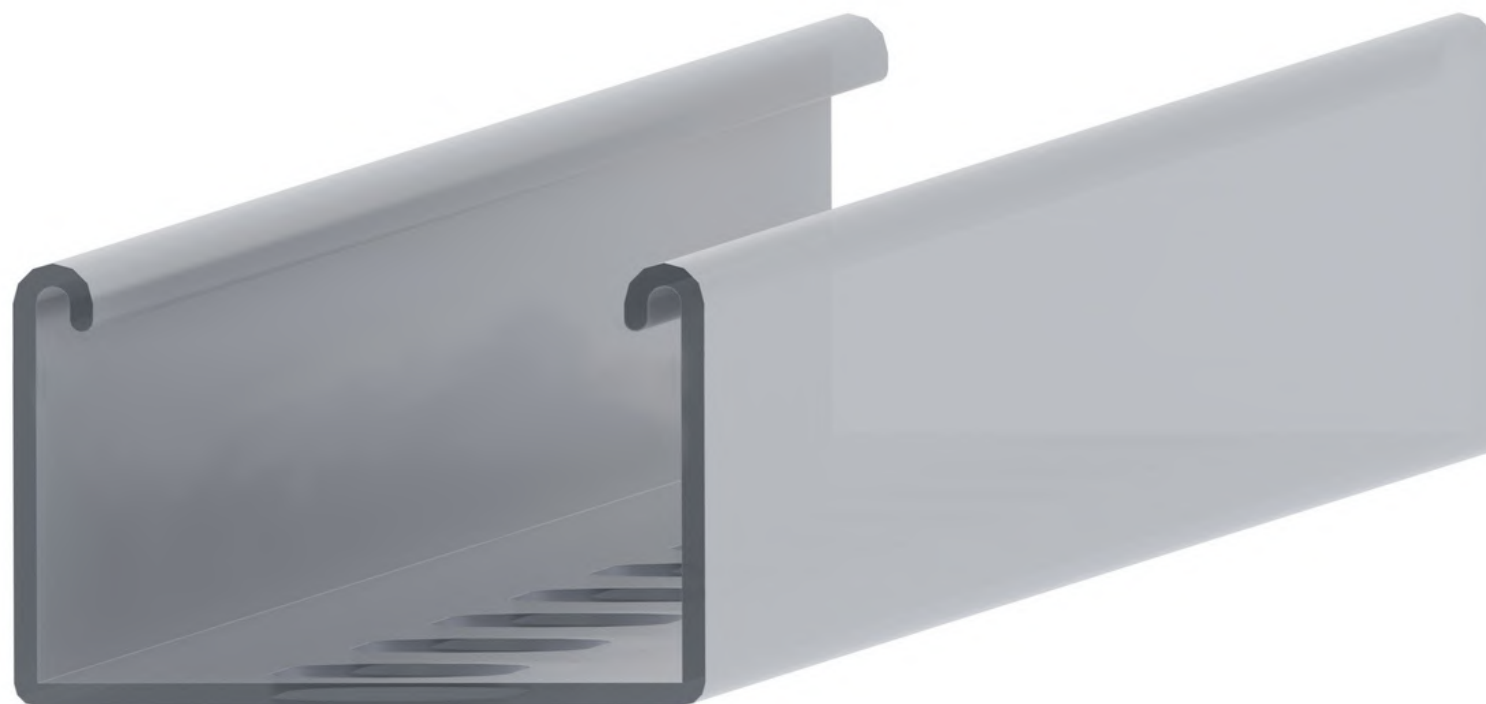


Tramo de perfil de **aluminio** con adhesivo antiadherente. El reducido tamaño de la pieza ofrece muchas ventajas:

- **Facilidad en el anclaje** a la cubierta.
- **Reducción en los costes** del material.
- **Versatilidad en la colocación** de la pieza de sujeción.
- Solución para las cubiertas tipo "sandwich".
- El tamaño de tramo puede **personalizarse** a solicitud



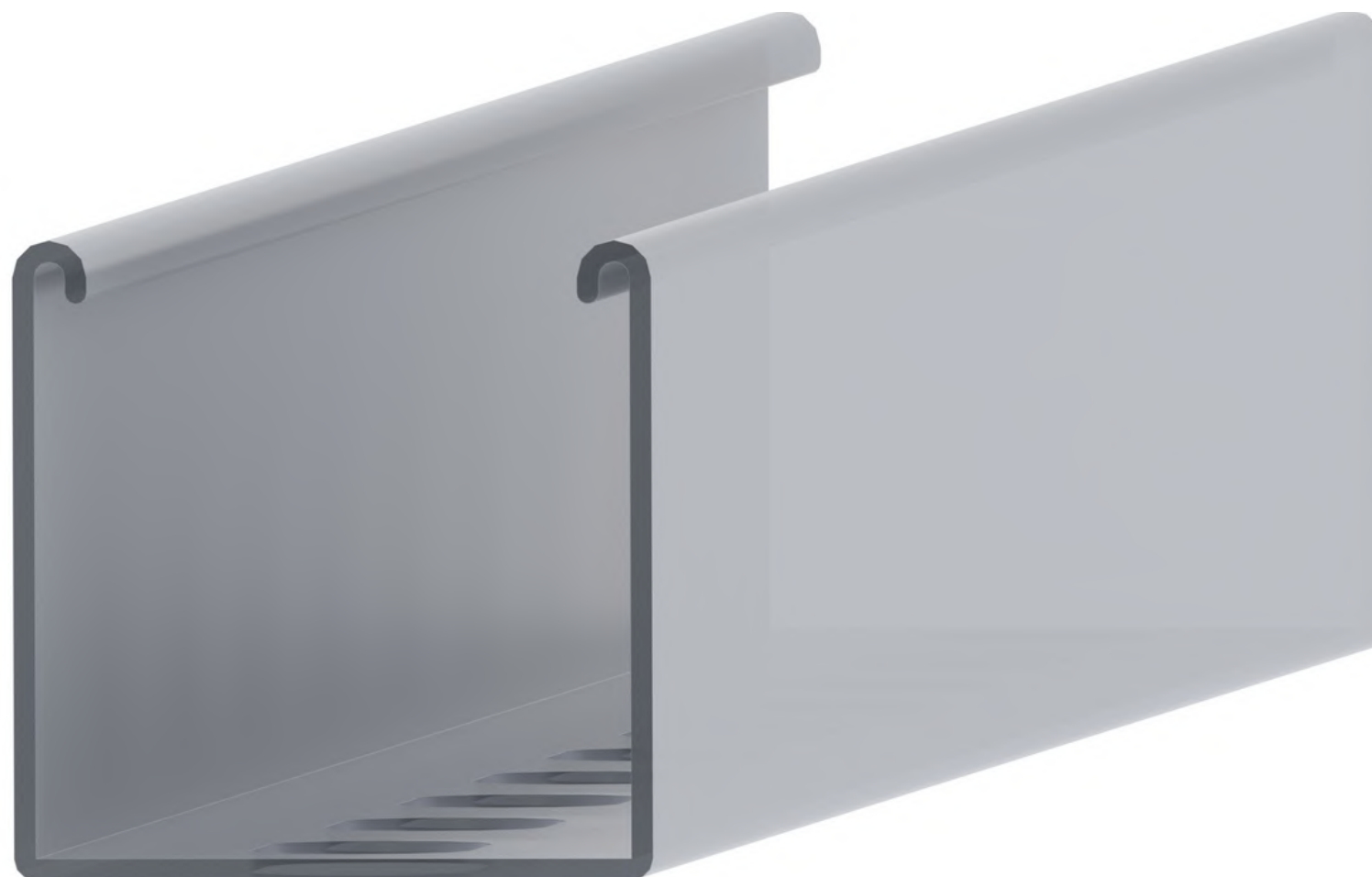
Tramo 41x21 Acero



Tramo de perfil de **aluminio** con adhesivo antiadherente. El reducido tamaño de la pieza ofrece muchas ventajas:

- **Facilidad en el anclaje** a la cubierta.
- **Reducción en los costes** del material.
- **Versatilidad en la colocación** de la pieza de sujeción.
- Solución para las cubiertas tipo "grecada".
- El tamaño de tramo puede **personalizarse** a solicitud

Tramo 41x41 Acero



Tramo de perfil de **aluminio** con adhesivo antiadherente. El reducido tamaño de la pieza ofrece muchas ventajas:

- **Facilidad en el anclaje** a la cubierta.
- **Reducción en los costes** del material.
- **Versatilidad en la colocación** de la pieza de sujeción.
- Solución para las cubiertas tipo "grecada".
- El tamaño de tramo puede **personalizarse** a solicitud

Tramo 41x62 Acero



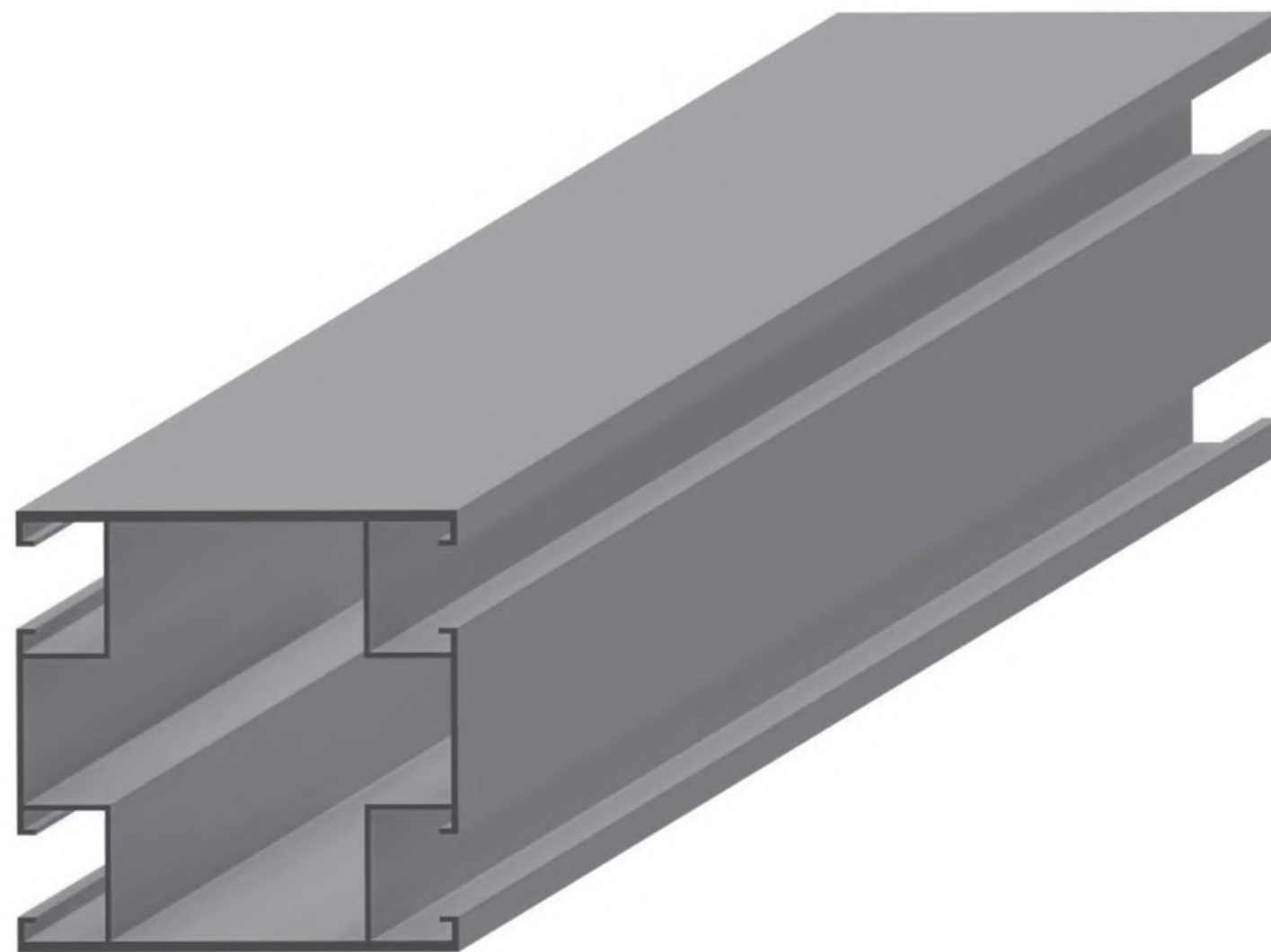
Tramo de perfil de **aluminio** con adhesivo antiadherente. El reducido tamaño de la pieza ofrece muchas ventajas:

- **Facilidad en el anclaje** a la cubierta.
- **Reducción en los costes** del material.
- **Versatilidad en la colocación** de la pieza de sujeción.
- Solución para las cubiertas tipo "grecada".
- El tamaño de tramo puede **personalizarse** a solicitud

Tramo 118x118 marquesina

Tramo de perfil de aluminio para el montaje de marquesinas

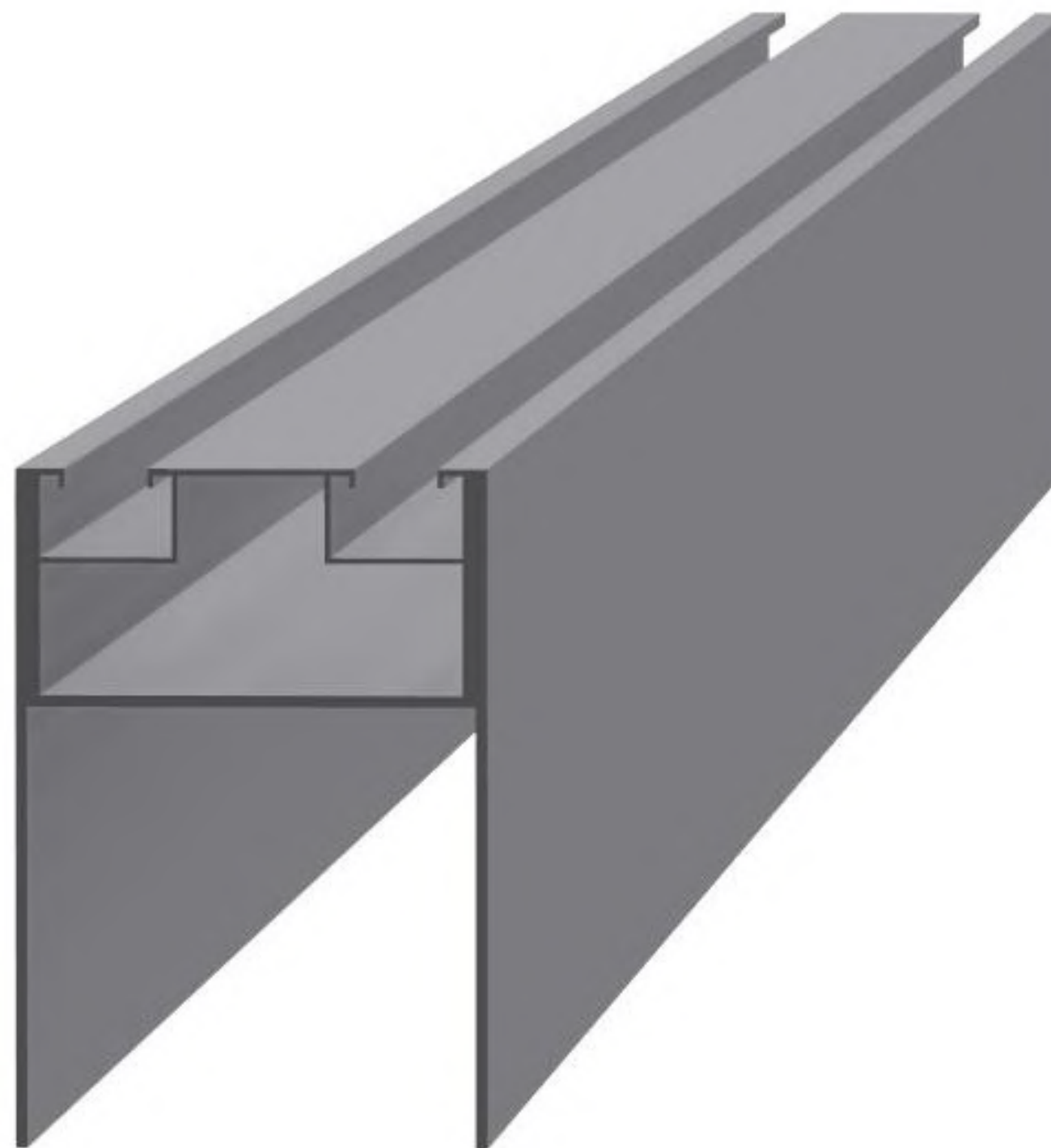
- **Facilidad en el anclaje** a la cubierta.
- **Reducción en los costes** del material.
- **Versatilidad en la colocación** de la pieza de sujeción.
- El tamaño de tramo puede **personalizarse** a solicitud



Tramo 180x125 marquesina

Tramo de perfil de aluminio para el montaje de marquesinas

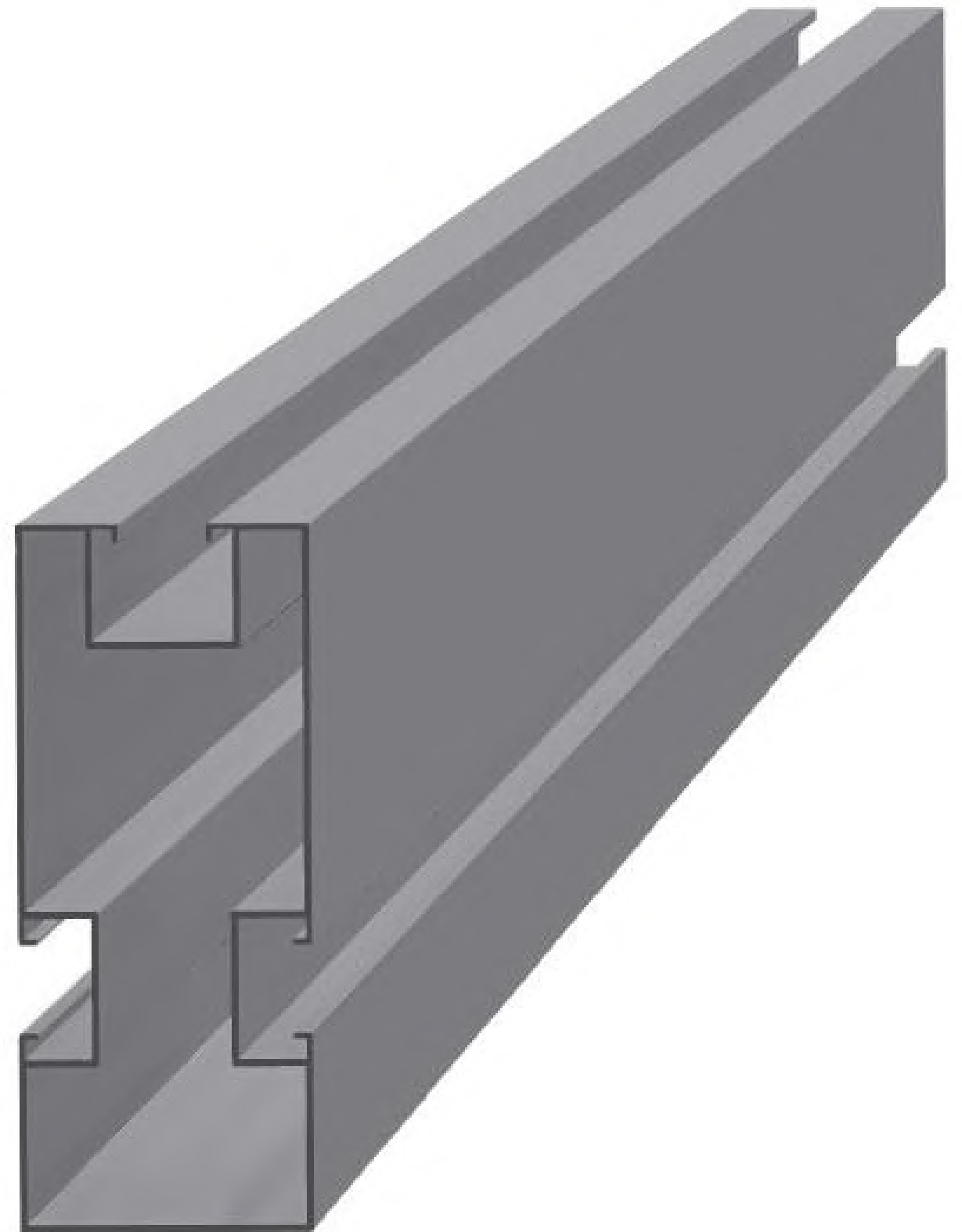
- **Facilidad en el anclaje** a la cubierta.
- **Reducción en los costes** del material.
- **Versatilidad en la colocación** de la pieza de sujeción.
- El tamaño de tramo puede **personalizarse** a solicitud



Tramo 150x73 marquesina

Tramo de perfil de aluminio para el montaje de marquesinas

- **Facilidad en el anclaje** a la cubierta.
- **Reducción en los costes** del material.
- **Versatilidad en la colocación** de la pieza de sujeción.
- El tamaño de tramo puede **personalizarse** a solicitud

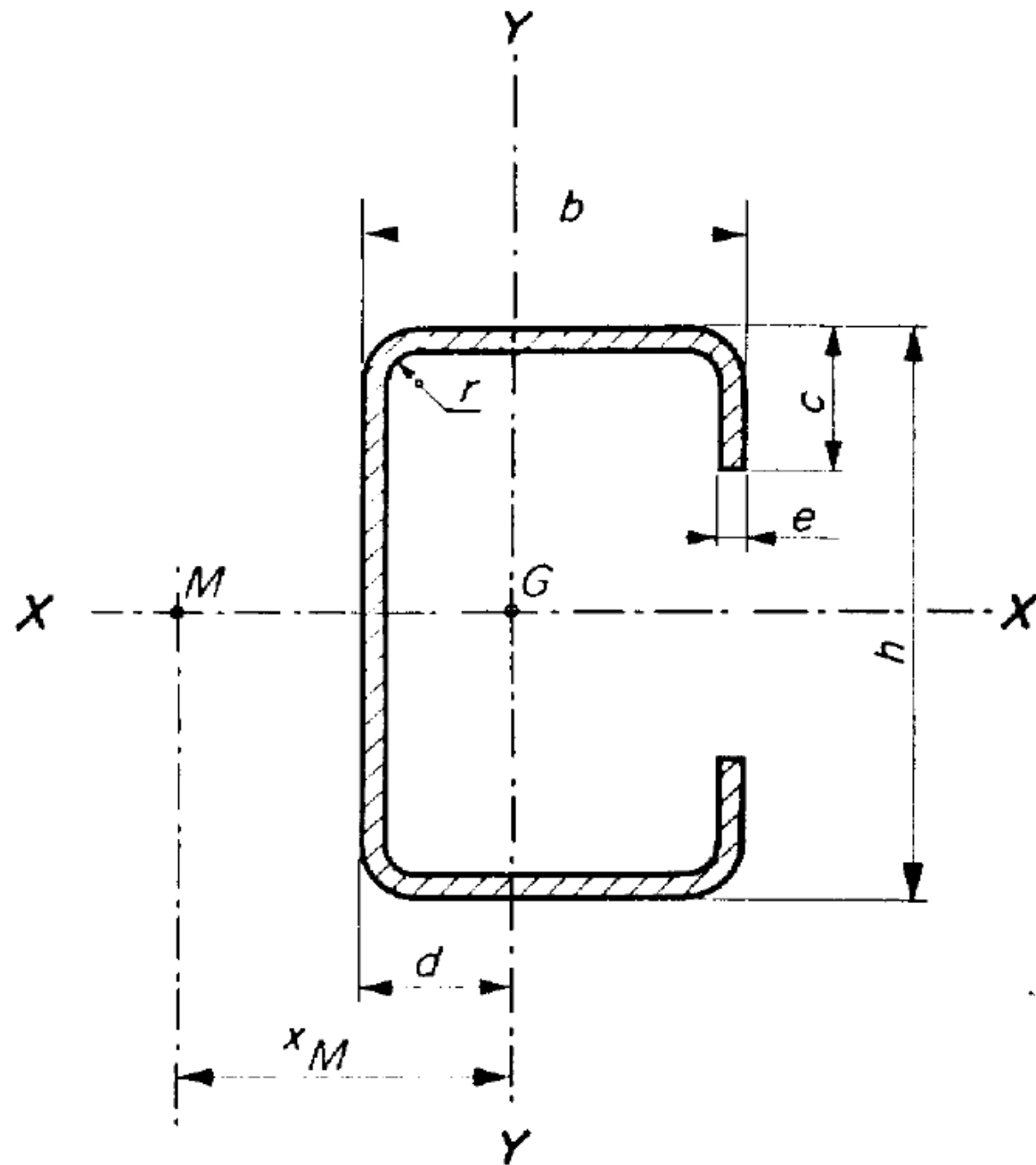


Ángulo



Pletina en ángulo normalizada

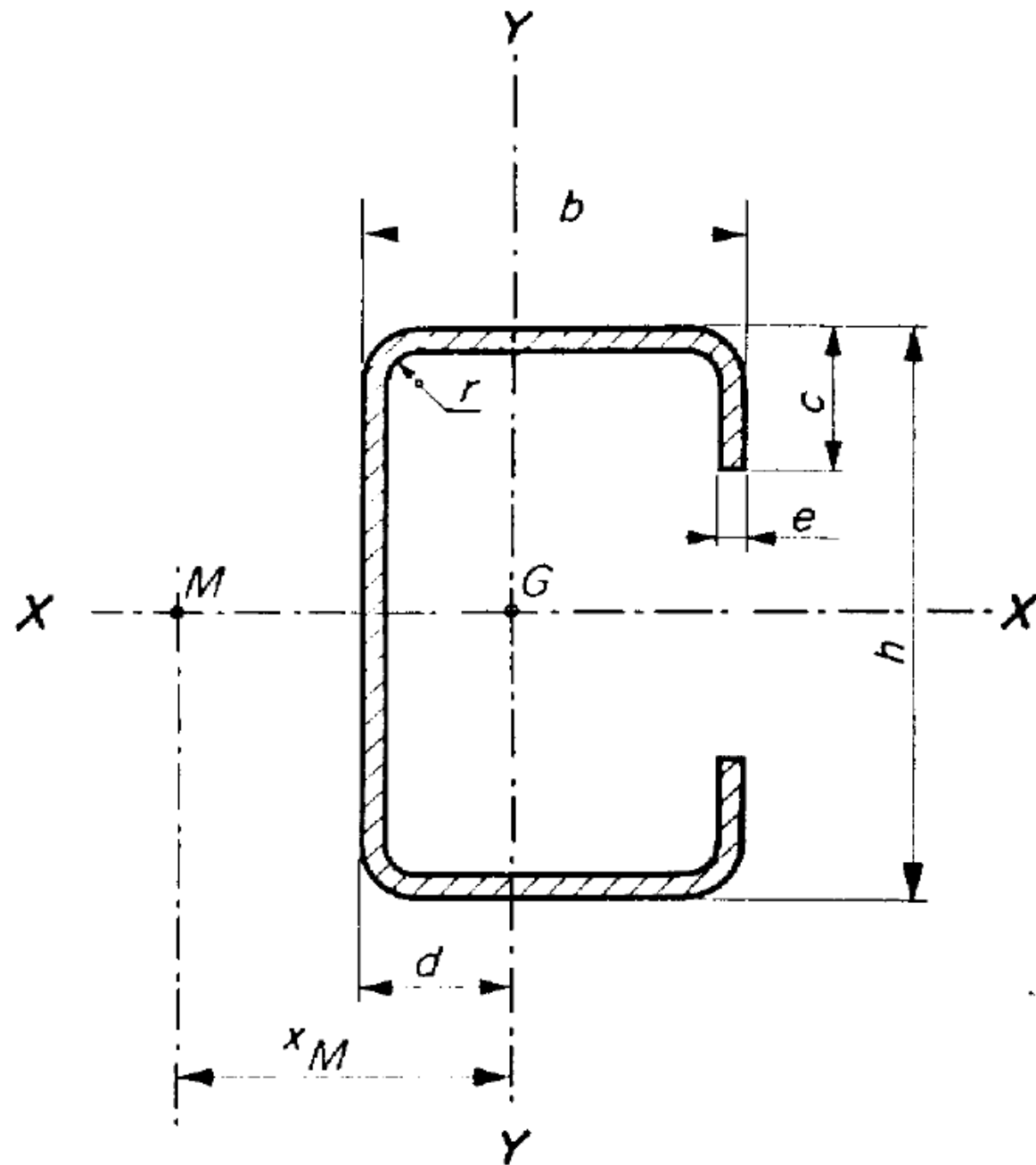
CF60



Perfil	h (mm)	b (mm)	c (mm)	e (mm)	r (mm)
60 x 2.0	60	40	15	2.0	2.5
60 x 2.5	60	40	15	2.5	2.5
60 x 3.0	60	40	15	3.0	3.0

Perfil C rectangular normalizado, conformado en Frío.
(UNE 36-571-79)

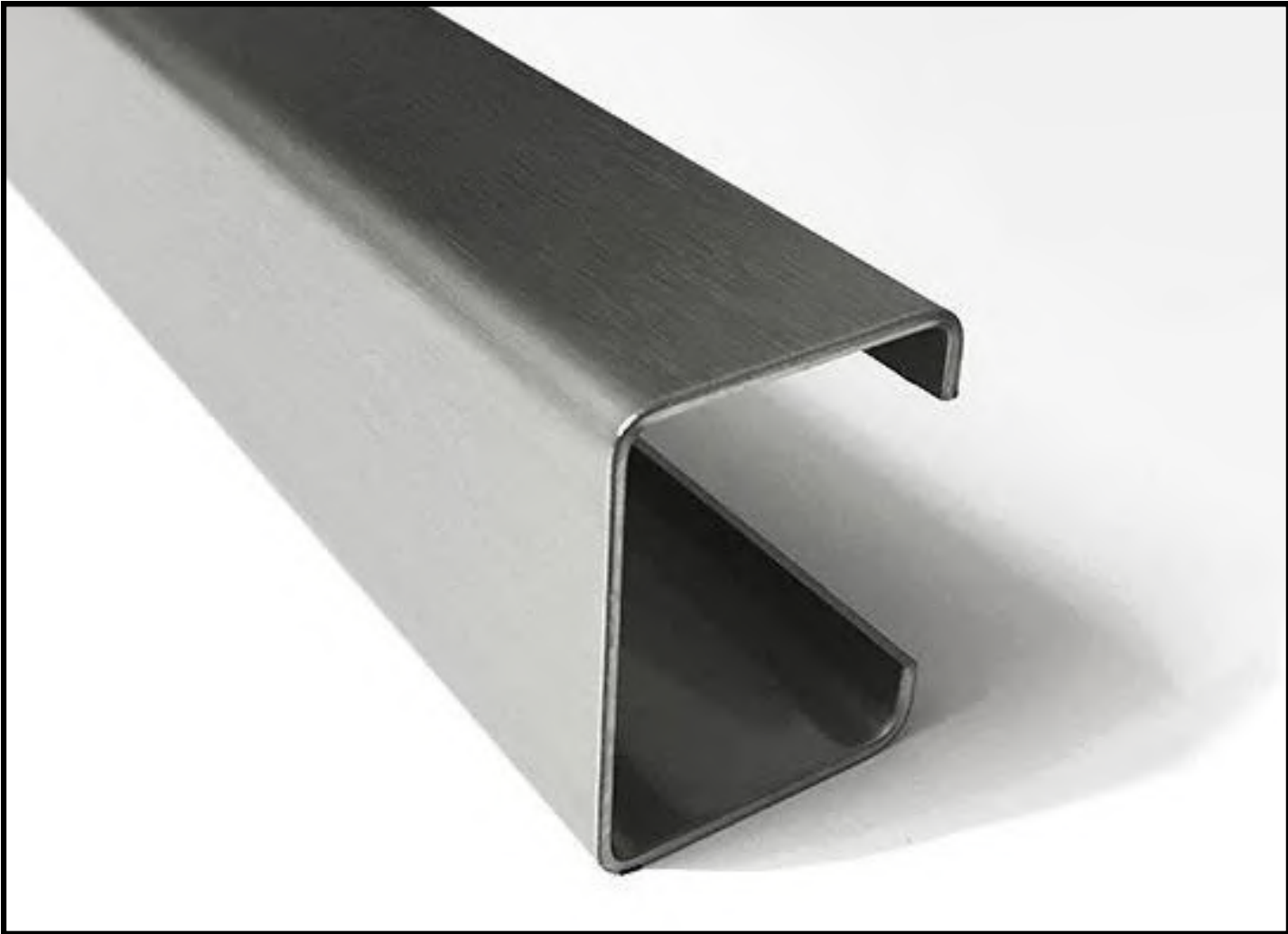
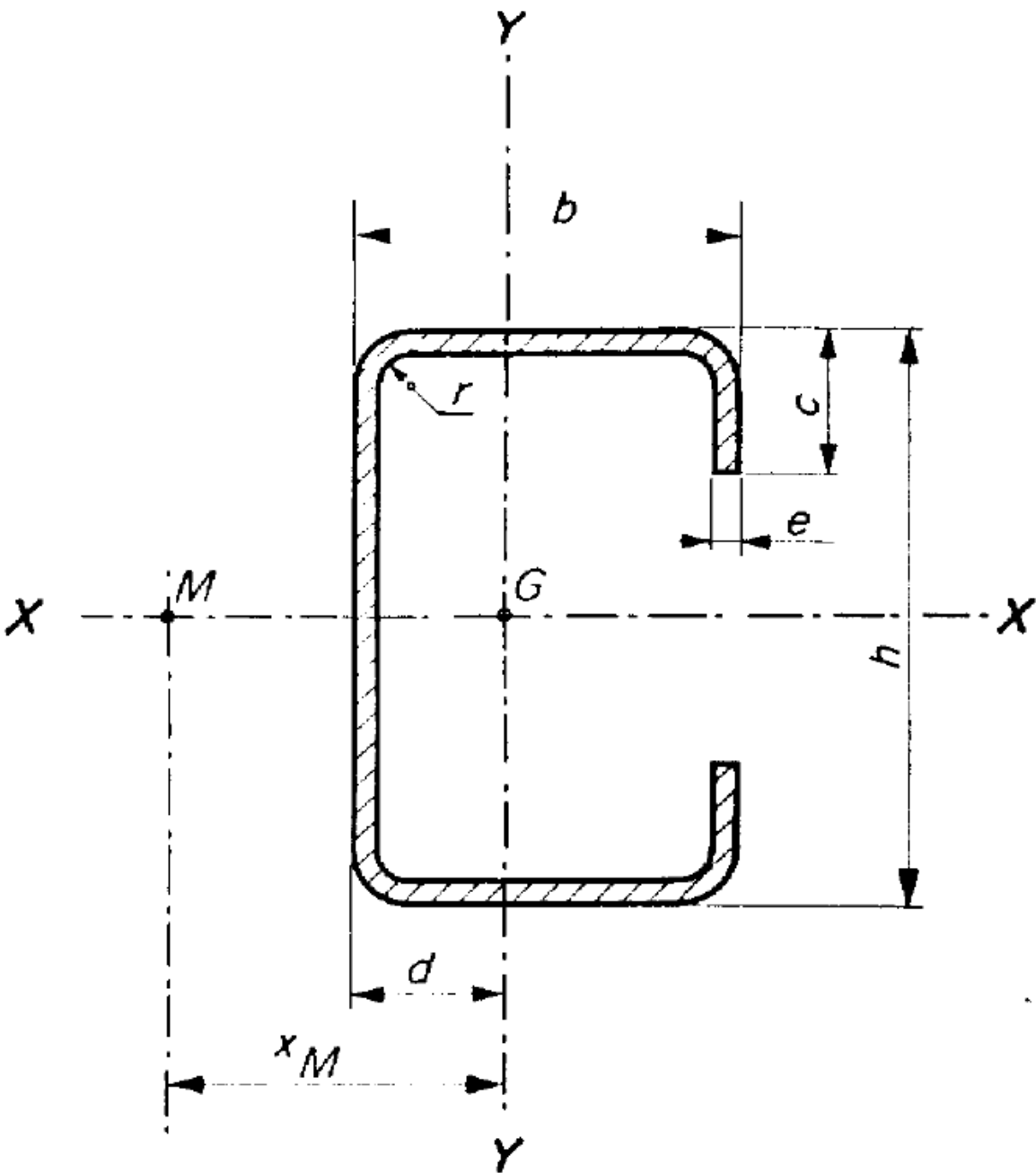
CF80



Perfil	h (mm)	b (mm)	c (mm)	e (mm)	r (mm)
80 x 2.0	80	40	15	2.0	2.5
80 x 2.5	80	40	15	2.5	2.5
80 x 3.0	80	40	15	3.0	3.0

Perfil C rectangular normalizado, conformado en Frío.
(UNE 36-571-79)

CF100

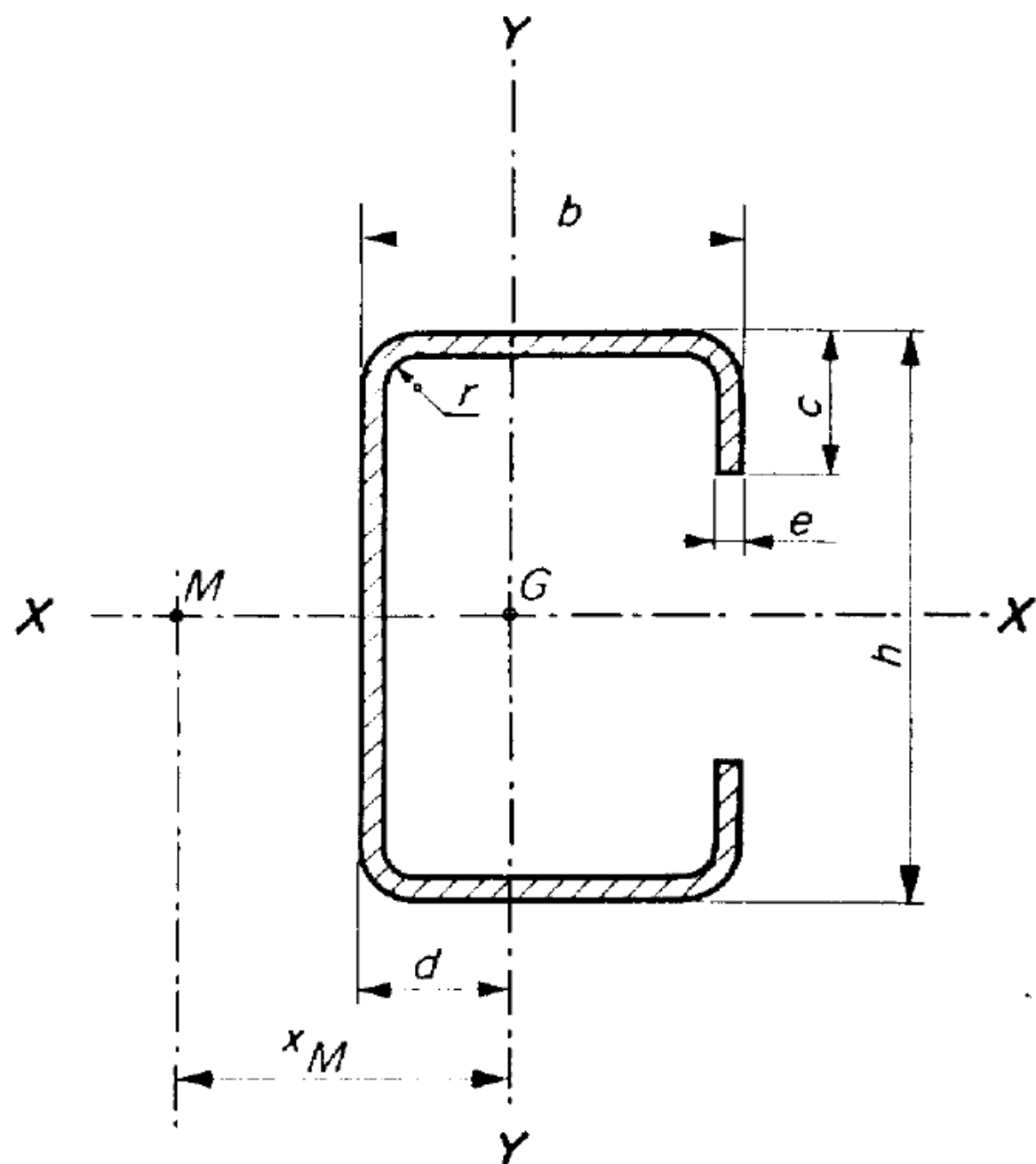


Perfil	h (mm)	b (mm)	c (mm)	e (mm)	r (mm)
100 x 2.0	100	40	15	2.0	2.5
100 x 2.5	100	40	15	2.5	2.5
100 x 3.0	100	40	15	3.0	3.0

Perfil C rectangular normalizado, conformado en Frío.
(UNE 36-571-79)



CF120

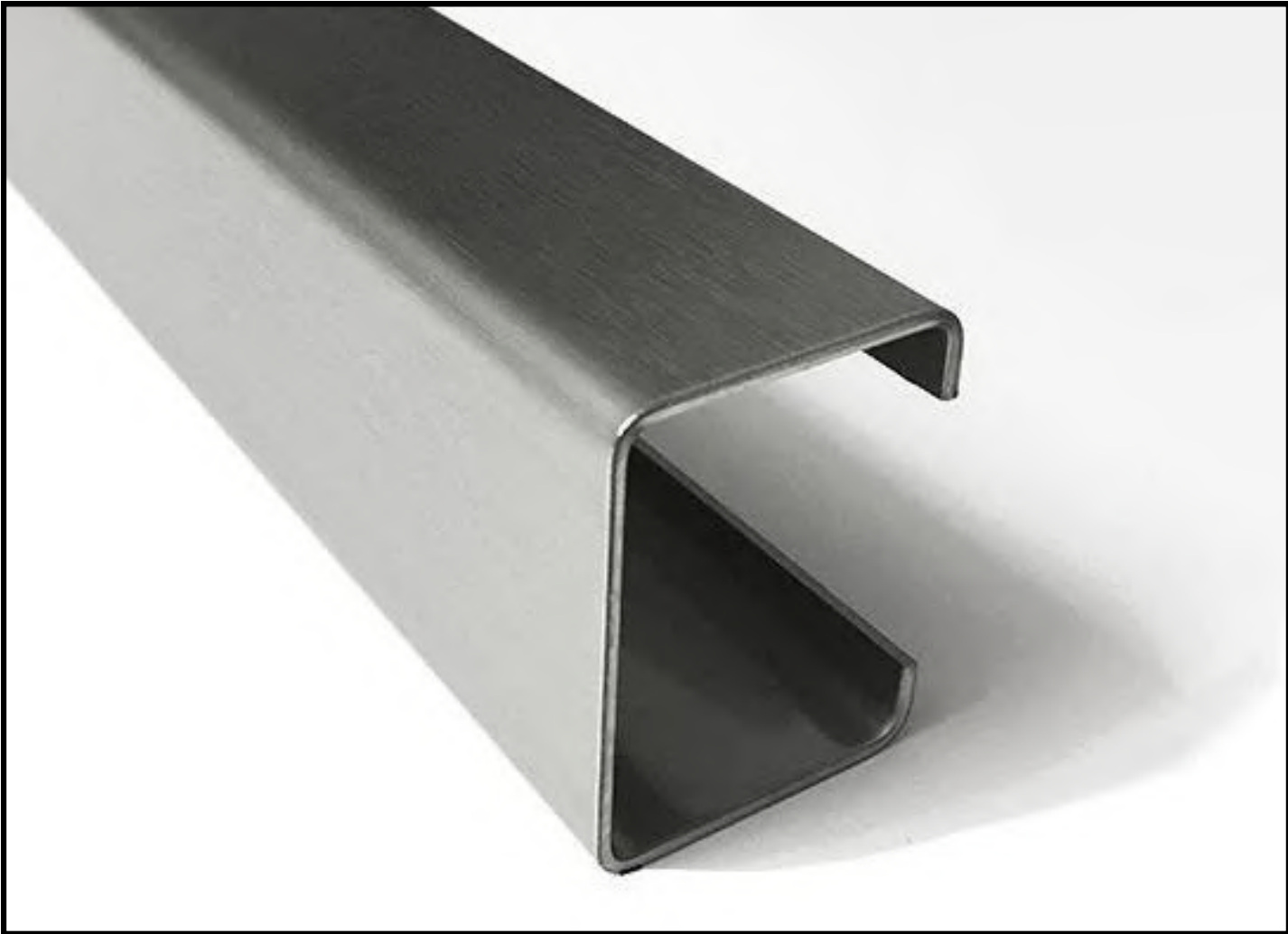
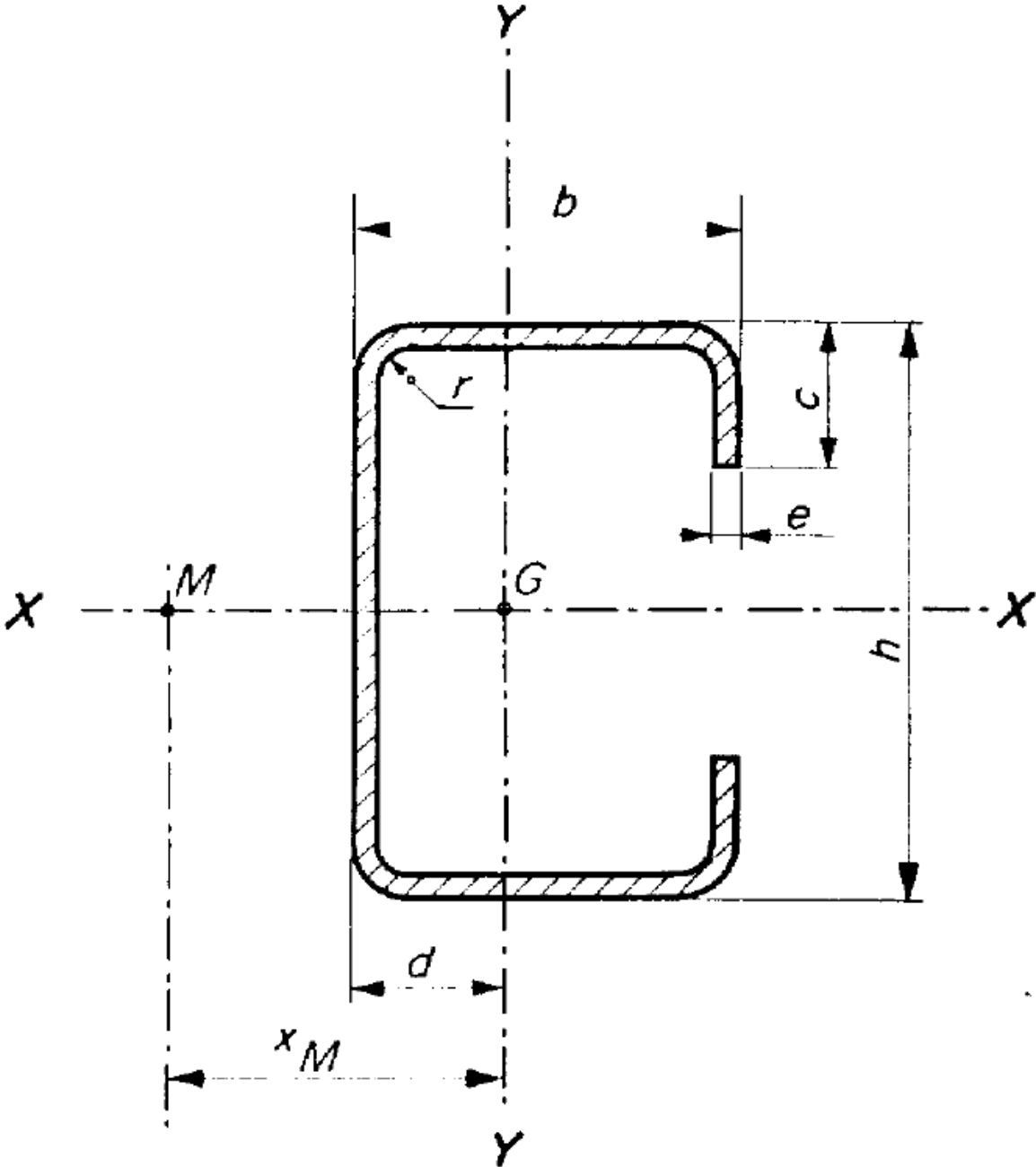


Perfil	h (mm)	b (mm)	c (mm)	e (mm)	r (mm)
120 x 2.0	120	50	20	2.0	2.5
120 x 2.5	120	50	20	2.5	2.5
120 x 3.0	120	50	20	3.0	3.0

Perfil C rectangular normalizado, conformado en Frío.
(UNE 36-571-79)



CF150

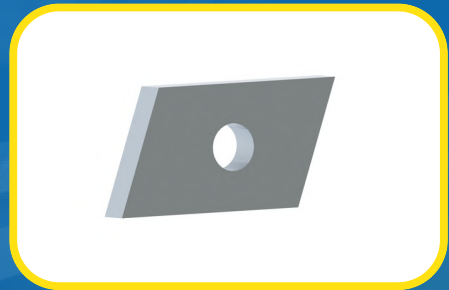


Perfil	h (mm)	b (mm)	c (mm)	e (mm)	r (mm)
150 x 2.0	150	60	20	2.0	2.5
150 x 2.5	150	60	20	2.5	2.5
150 x 3.0	150	60	20	3.0	3.0

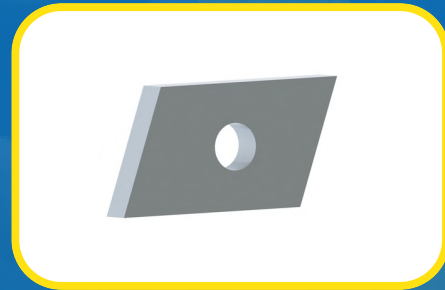
Perfil C rectangular normalizado, conformado en Frío.
(UNE 36-571-79)



Tornillería



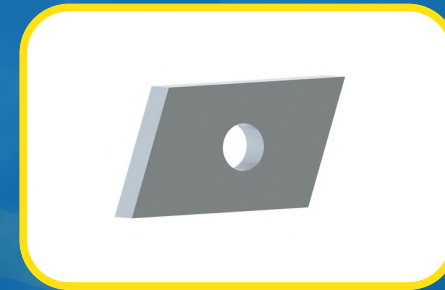
IS600 - Tuerca carril Al38



IS601 - Tuerca carril Al41



IS602 - Tuerca carril 41 acero



IS603 - Tuerca carril plana

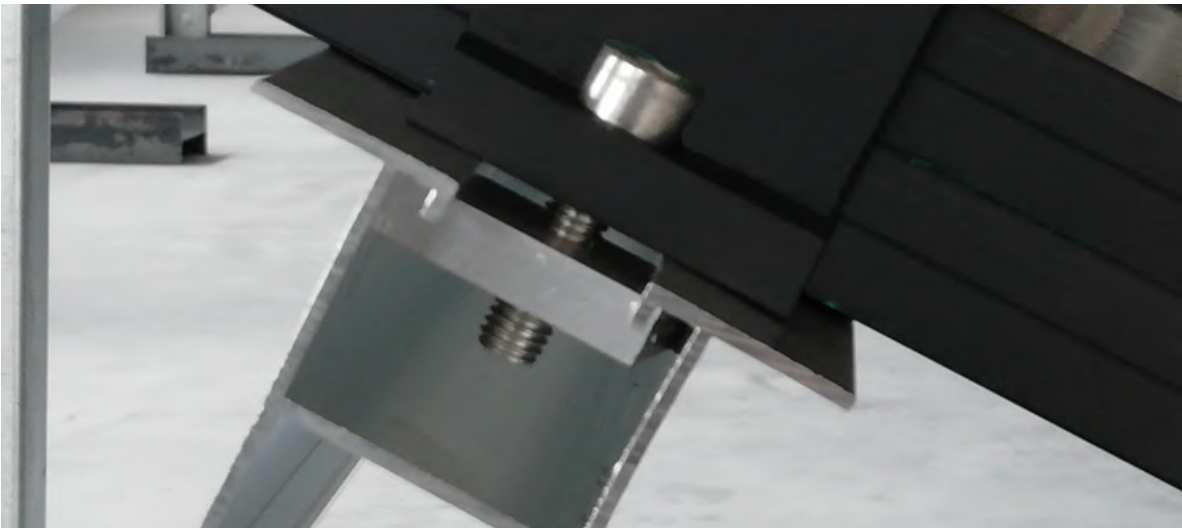


Tuercas de carril

Ref.	IS600	IS601	IS602	IS603
Metrica	M8 / M10	M8 / M10	M8 / M10	M8
Material	Aluminio	Aluminio	Acero	Aluminio
Perfil	38x25	41x41	41x41	Correa

Las tuercas de carril son elementos de fijación para los tornillos que se auto bloquean con las paredes del perfil cuando se aprieta.

Estas tuercas carril disponen de unas medidas especiales que hacen que solo se utilicen en nuestros perfiles.
Dependiendo del perfil se utilizará una u otra.





Estructuras para paneles solares