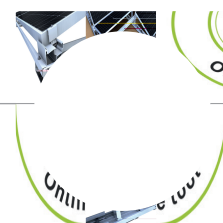
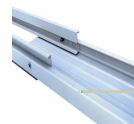


## Cubierta plana | Sistema Este-Oeste III

Sistema de pinzas modular con paneles solares instalados en horizontal



### Ensamblaje ágil: El camino rápido hacia muchos kWp

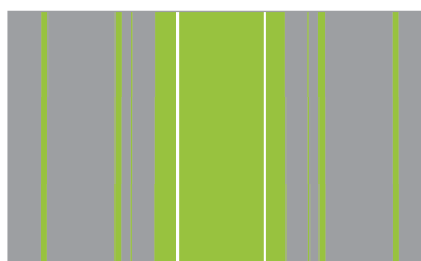
- Aprovechamiento máximo de la superficie del tejado y producción de electricidad distribuida de manera uniforme
- Uso eficiente del espacio gracias a una inclinación de módulo de 10° y una instalación en horizontal
- Conexiones transversales en los bordes del campo de módulos para mayor estabilidad
- Adecuado para módulos anchos

### Variantes de productos

- Solo dos abrazaderas, en aluminio y negro, para todas las alturas de marco. También se pueden usar las mismas pinzas que se usan para tejados inclinados
- Muchos componentes opcionales, como canales de cable, bandejas de lastre y prolongaciones para lastre

### TUS BENEFICIOS

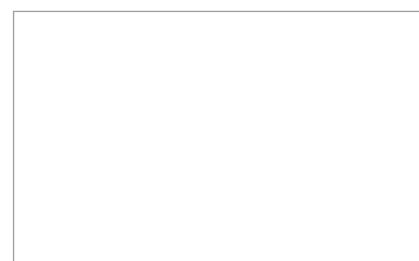
- Instalación simple y rápida debido al alto grado de prefabricación y al sistema de clic sin necesidad de utilizar otras herramientas
- Bajo esfuerzo logístico y manejo óptimo con menos componentes
- Aerodinámica probada en túnel de viento



Mecanismo de clic para conexión sin herramientas



apoyo y tira de soporte



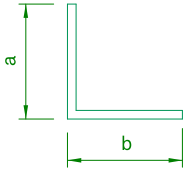
Rail base con soportes de módulo y barra transversal





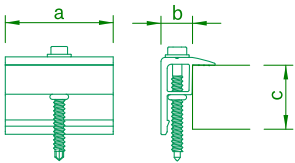
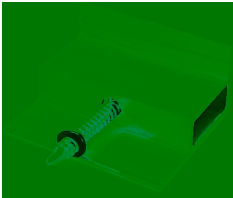
# Cubierta plana III: Elementos individuales

## Riostra para sistema Este-Oeste



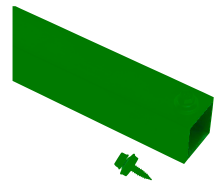
Riostra para sistema Este-Oeste					
Nº de artículo	Designación	a en mm	b en mm	c en mm	Material

## Optimizador



Optimizador					
Nº de artículo	Designación	a en mm	b en mm	c en mm	Material

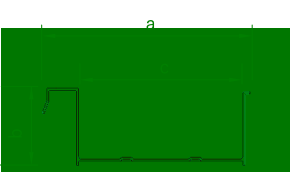
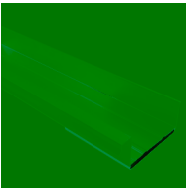
## Set para montaje de optimizador



Set para montaje de optimizador					
Nº de artículo	Designación	a en mm	b en mm	c en mm	Material

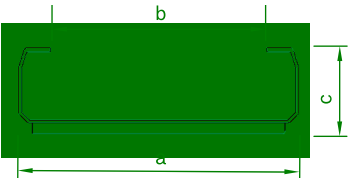
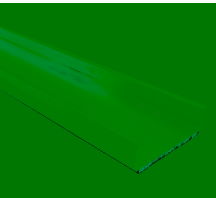
# Flat roof III: Componentes opcionales

## Bandeja para lastre



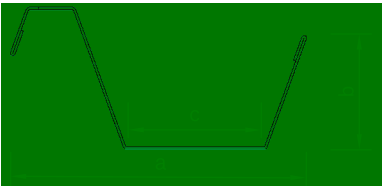
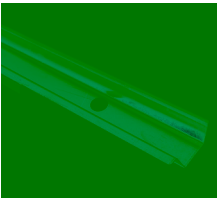
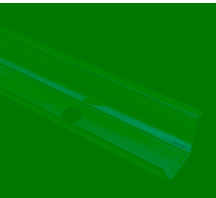
Bandeja para lastre					
Nº de artículo	Designación	a en mm	b en mm	c en mm	Material

## Prolongación para lastre



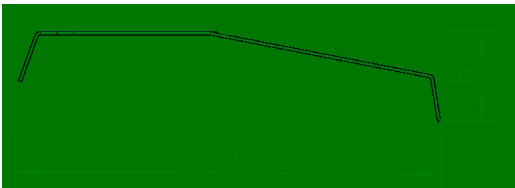
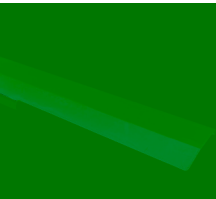
Prolongación para lastre					
Nº de artículo	Designación	a en mm	b en mm	c en mm	Material

## Canaleta para cables



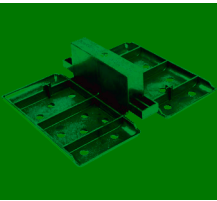
Canaleta para cables					
Nº de artículo	Designación	a en mm	b en mm	c en mm	Material

## Tapa para canaleta de cables



Tapa para canaleta de cables					
Nº de artículo	Designación	a en mm	b en mm	c en mm	Material

# Flat roof III: Componentes opcionales



Nº de artículo	Designación	a en mm	b en mm	c en mm	Material
----------------	-------------	---------	---------	---------	----------