

## GS-PI



### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Gancho salvatejas para teja de pizarra. Inox A2.

### CARACTERÍSTICAS

- Diseño especial para teja de pizarra
- Producto preensamblado.
- Escuadras fabricadas en AISI-304.
- Para uso en exteriores.
- Para cubiertas de teja pizarra.
- Incluye ranurado para facilitar la regulación.
- Incluye 3 taladros de fijación.
- Preparado para montaje en parte alta de las tejas.
- Evita tener que taladrar las tejas.

### APLICACIONES / COMPLEMENTOS MONTAJE



GSPI090115



PSE-A



KFSFIM08

En el **sistema coplanar ensamblado de aluminio**, para montaje de placas solares, se emplea como elemento de fijación a subestructura bajo cubierta de tejas. En el montaje del **PSE-A** "Perfil solar de aluminio para fijación ensamblada", sobre cada gancho salvatejas se emplea como complemento de montaje una unidad de **KFSFIM08** "kit conector cruzado para fijación inferior".



GP-XS



D603I08016 +  
D6923I0808

En el **sistema coplanar de acero Atlantis**, para montaje de placas solares, se emplea como elemento de fijación a subestructura bajo cubierta de tejas. En el montaje de la **GP-XS** "guía perforada INDEXTRUT solar", sobre cada gancho salvatejas se emplean los siguientes complementos de montaje: una unidad de **D603I08016** "tornillo DIN-603 M8 longitud 16mm" y una unidad de **D6923I0808** "tuerca DIN-6923 en métrica M8", ambos en acero inoxidable A2-70.



GSPI045065



PSE-C



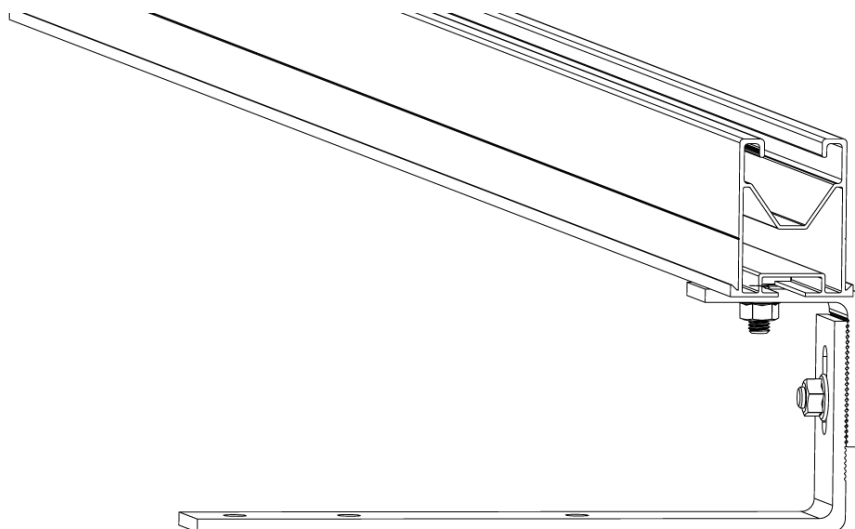
KFSFIM08

En el **sistema coplanar ensamblado de aluminio**, para montaje de placas solares, se emplea como elemento de fijación a subestructura bajo cubierta de tejas. En el montaje del **PSE-C** "Perfil solar de aluminio para fijación ensamblada", sobre cada gancho salvatejas se emplea como complemento de montaje una unidad de **KFSFIM08** "kit conector cruzado para fijación inferior".

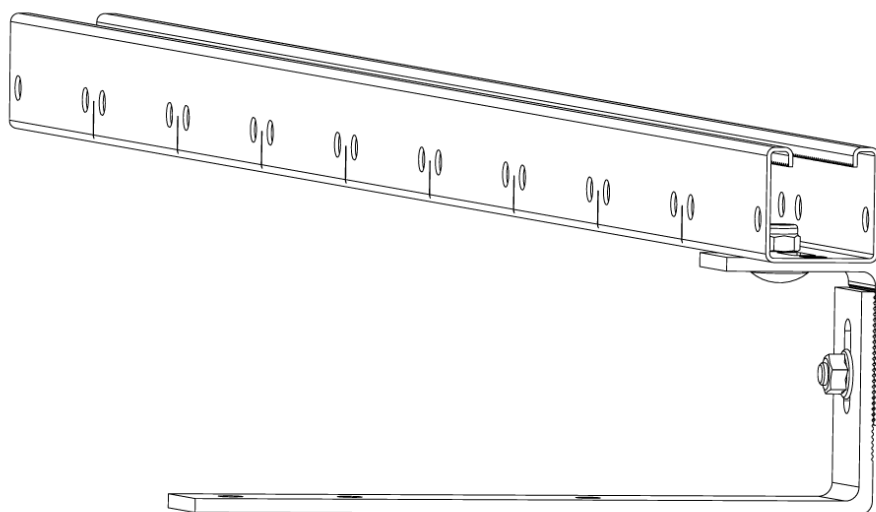
## CUBIERTA / SUBESTRUCTURA / FIJACIÓN

CUBIERTA	 TEJA PIZARRA	MATERIAL BASE SUBESTRUCTURA	 MADERA	FIJACIÓN	 <b>TP A2</b> Tirafondos cabeza avellanada inox A2	 <b>TN4S</b> Taco nylon anudable 4 segmentos
			 HORMIGÓN		 <b>DIN-571 A2</b> Tornillo madera cabeza hexagonal inox A2	
			 HORMIGÓN HUECO		 <b>EQ-A2</b> Espárragos para anclaje químico. Inox A2	 <b>TACO QUÍMICO</b>
			 LADRILLO HUECO		 <b>HE + ARVUL</b> Tornillo montado con arandela vulcanizada de acero-EPDM	

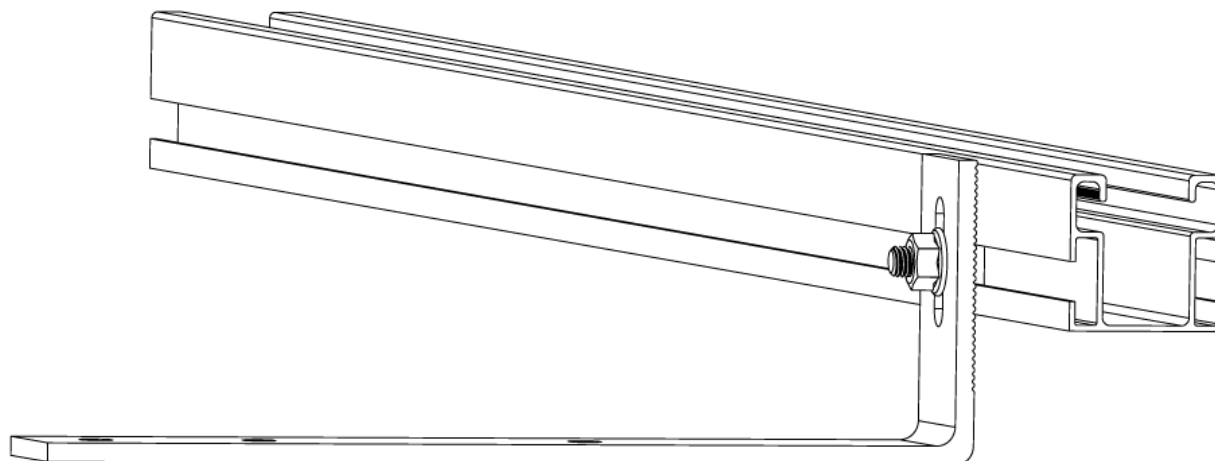
## EJEMPLOS DE APLICACIÓN



Ejemplo de aplicación 1: Montaje perfil PSE-A







Ejemplo de aplicación 2: Montaje de guía GP-XS



## Ejemplo de aplicación 3: Montaje de guía PSE-C

## 1.GAMA

ITEM	CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN	ALTURA REGULABLE	MATERIAL
1	GSPI040065		Gancho salvatejas para teja pizarra para perfil PSE-C	40-65 mm	 <b>AISI-304</b>
2	GSPI090115		Gancho salvatejas para teja pizarra para perfiles PSE-A y GP-XS	90-115mm	 <b>AISI-304</b>

## 2.DATOS DE INSTALACIÓN

### 2.1 GS-PI

### Gancho salvatejas para teja pizarra






















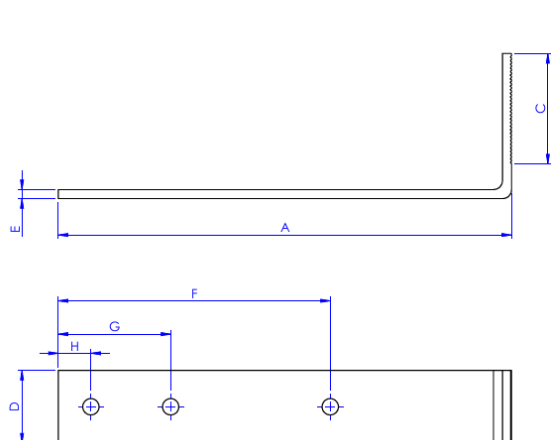
	Material	Compatible	Complementos de montaje	Cubierta		
	 <b>AISI-304</b>	 <b>PSE-A</b> Perfil de aluminio para fijación ensamblada	 <b>KFSFIM08</b> Conector cruzado para fijación inferior	 <b>Teja pizarra</b>		
		 <b>PSE-C</b> Perfil de aluminio para fijación ensamblada lateral	 <b>KFSFIM08</b> Conector cruzado para fijación inferior			
		 <b>GP-XS</b> Guía perforada INDEXTRUT solar.	 <b>D603I08016 + D6923IM08</b> DIN-603 M8x16 + DIN-6923 M8			
	Materiales base subestructura			Complementos de fijación		
 <b>Madera</b>			 <b>TP A2</b> Tirafondos cabeza avellanada inox A2	 <b>TN4S</b> Taco nylon anudable 4 segmentos		
			 <b>DIN-571 A2</b> Tornillo madera cabeza hexagonal inox A2			
 <b>Hormigón</b>	 <b>Hormigón hueco</b>	 <b>Ladrillo hueco</b>	 <b>Termoarcilla</b>	 <b>EQ-A2</b> Espárragos para anclaje químico.	 <b>HE + ARVUL</b> Tornillo montado con arandela acero-EPDM	 <b>Taco químico</b>  <b>MO-TL</b> Tamiz para taco químico

Tabla de medidas (mm)

Código	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
GSPi040065	250	80	60	40	5	150	62	18	25	9	15	-	-	-
GSPi090115	250	80	60	40	5	150	62	18	25	9	15	40	60	48

#### Plano

Bracket 1 : Material AISI 304  
Finished: Blasting treatment with stainless steel shot S170



Bracket 2 : Material AISI 304  
Finished: Blasting treatment with stainless steel shot S170

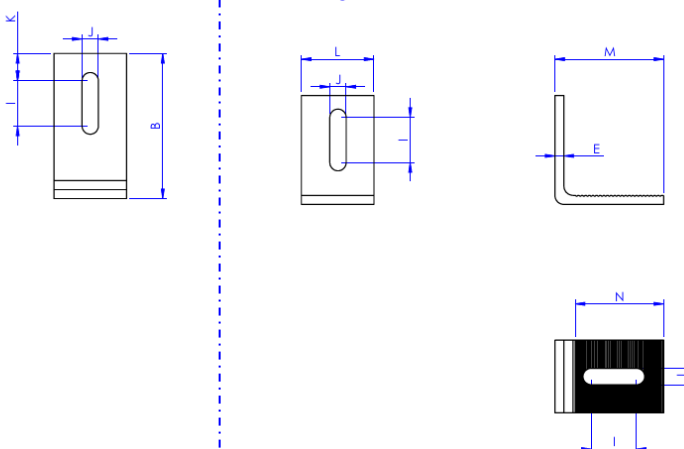


Tabla de instalación

	Fijación perfil			Compresión	Tracción
	Tuerca	Llave instalación (mm)	Par máximo de instalación (Nm)	Carga diseño (kN)	Carga diseño (kN)
GSPi040065	M8	SW13	14	0,8	0,45
GSPi090115	M8	SW13	14	0,6	0,35