

GS-TP



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Gancho salvatejas para teja plana. Inox A2.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño especial para teja plana.
- Producto preensamblado.
- Escuadras fabricadas en AISI-304.
- Para uso en exteriores.
- Para cubiertas de teja plana.
- Incluye ranurado para facilitar la regulación.
- Incluye 2 taladros de fijación.
- Preparado para montaje en parte alta de las tejas.
- Evita tener que taladrar las tejas.

APLICACIONES / COMPLEMENTOS MONTAJE



GSTP120145



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

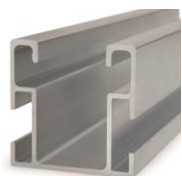


D603I08016 +
D6923IM08

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 **D6923IM08** "tuerca DIN-6923 en métrica M8", ambos en acero inoxidable A2-70.



GSTP075100



PSE-C



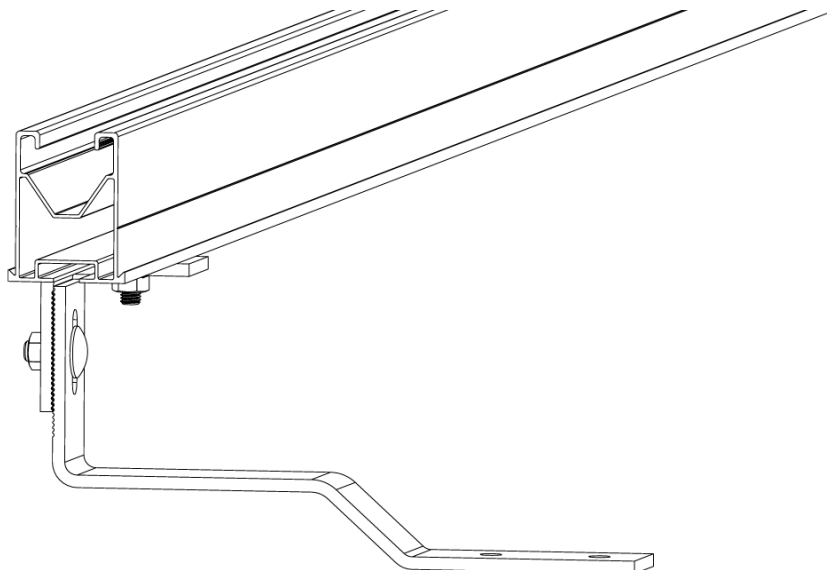
KFSFIM08

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".

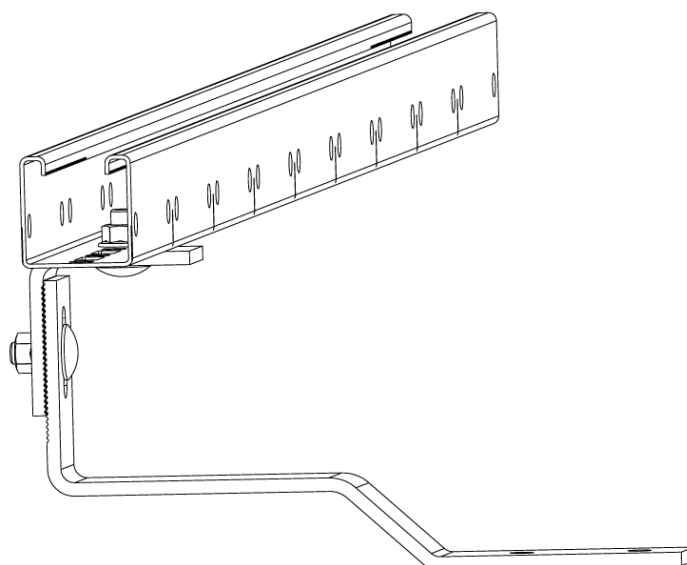
CUBIERTA / SUBESTRUCTURA / FIJACIÓN

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

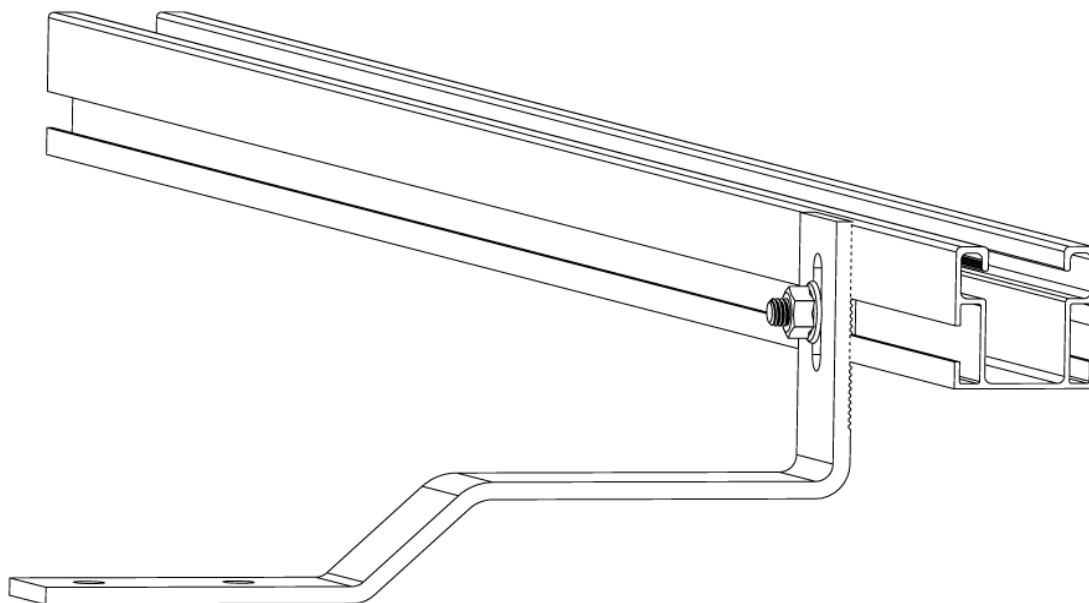
EJEMPLOS DE APLICACIÓN



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	GSTP075100		Gancho salvatejas para teja plana y perfil PSE-C. Inox A2.	75-100mm	 A2 INOX <small>AISI 304</small>
2	GSTC120145		Gancho salvatejas para teja plana y perfiles PSE-A y GP-XS. Inox A2.	120-145mm	 A2 INOX <small>AISI 304</small>

2.DATOS DE INSTALACIÓN

2.1 GS-TP

Gancho salvatejas para teja plana

















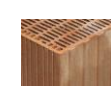




		Material	Compatible	Complementos de montaje	Cubierta
	 AISI-304	 PSE-A Perfil de aluminio para fijación ensamblada	 KFSFIM08 Conector cruzado para fijación inferior	 Teja plana	
		 PSE-C Perfil de aluminio para fijación ensamblada lateral	 KFSFIM08 Conector cruzado para fijación inferior		
		 GP-XS Guía perforada INDEXTRUT solar.	 D603I08016 + D6923I0808 DIN-603 M8x16 + DIN-6923 M8		
Materiales base subestructura				Complementos de fijación	
 Madera				 TP A2 Tirafondos cabeza avellanada inox A2	 TN4S Taco nylon anudable 4 segmentos
				 DIN-571 A2 Tornillo madera cabeza hexagonal inox A2	
 Hormigón	 Hormigón hueco	 Ladrillo hueco	 Termoarcilla	 EQ-A2 Espárragos para anclaje químico.	 HE + ARVUL Tornillo montado con arandela acero-EPDM
				 Taco químico	 MO-TL Tamiz para taco químico

Tabla de medidas (mm)

Código	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Ø O	P	Q	R
GSTP075100	236	131	90	42 °	5	60	30	110	9	15	25	62	18	40	9	-	-	-
GSTC120145	236	131	90	42 °	5	60	30	110	9	15	25	62	18	40	9	60	60	48

Plano

BRACKET: MATERIAL AISI 304
 FINISHED: Blating treatment with stainless steel shot S170

ADAPTER: MATERIAL AISI 304
 FINISHED: Blating treatment with stainless steel shot S170

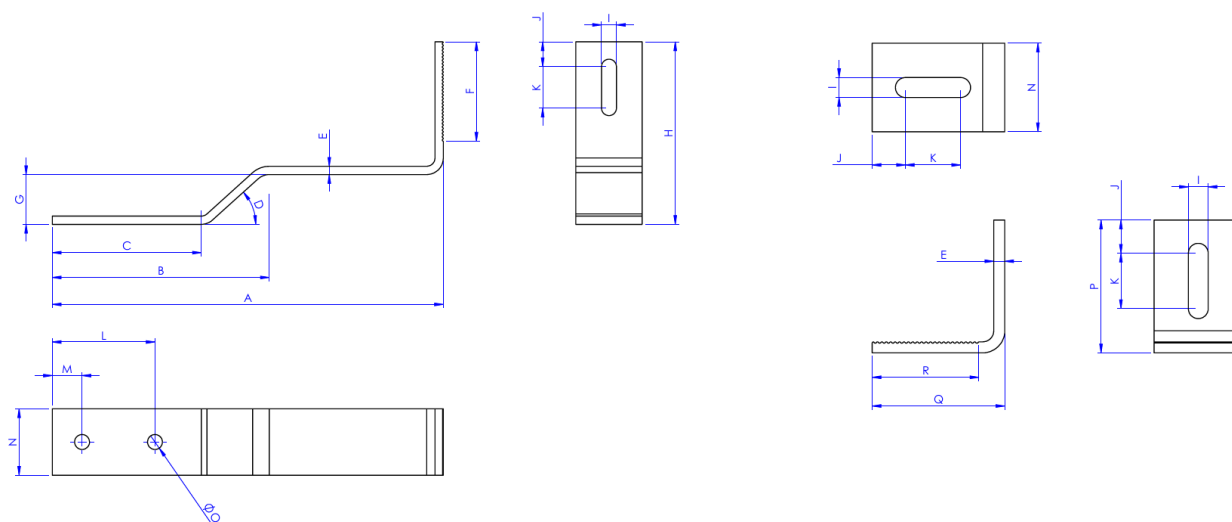


Tabla instalación					
	Fijación perfil			Compresión	Tracción
	Tuerca	Llave instalación (mm)	Par máximo de instalación (Nm)	Carga diseño (kN)	Carga diseño (kN)
GSTC040080	M8	SW13	14	0,8	0,45
GSTC080120	M8	SW13	14	0,6	0,35