

GS-TC**DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO**

Gancho salvatejas ajustable para teja curva.

CARACTERÍSTICAS

- Producto preensamblado.
- Escuadras fabricadas en AISI-304.
- Incluye 1 unidad de tuerca DIN-6923 y 1 unidad de tornillo DIN-603 de M10 en acabado acero inoxidable A2-70.
- Para uso en exteriores.
- Para cubiertas de teja.
- Regulable en altura bajo teja.
- Dos posiciones de montaje opcionales.
- Incluye ranurado para facilitar la regulación.
- Incluye 8 taladros de fijación.
- Preparado para montaje en parte alta de las tejas.
- Evita tener que taladrar las tejas.
- Diseño especial para teja curva.

APLICACIONES / COMPLEMENTOS MONTAJE

PSE-A



KFSFIM08



PSE-C

KFSFIM08 + PMOL +
D603I08016 + D6923IM08

GP-XS



D603I08016 + D6923IM08

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”.

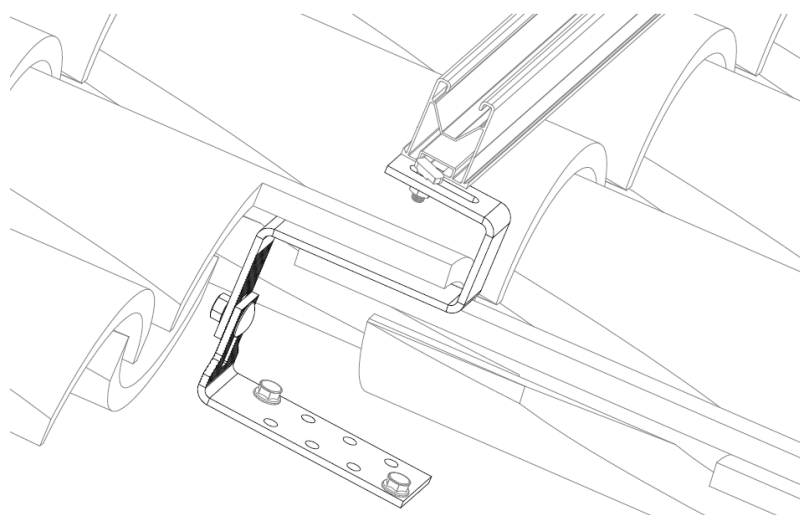
En el **sistema coplanar ensamblado lateral de aluminio**, para montaje de placas solares, se emplea como elemento de fijación a subestructura bajo cubierta de tejas. En el montaje del **PSE-C** “Perfil solar de aluminio para fijación ensamblada lateral”, sobre cada gancho salvatejas se emplea como complemento de montaje una unidad de **KFSFIM08** “kit conector cruzado para fijación inferior”, una unidad de **PMOL1012** “Pletina en “L” de aluminio para fijación lateral.”, 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.

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.

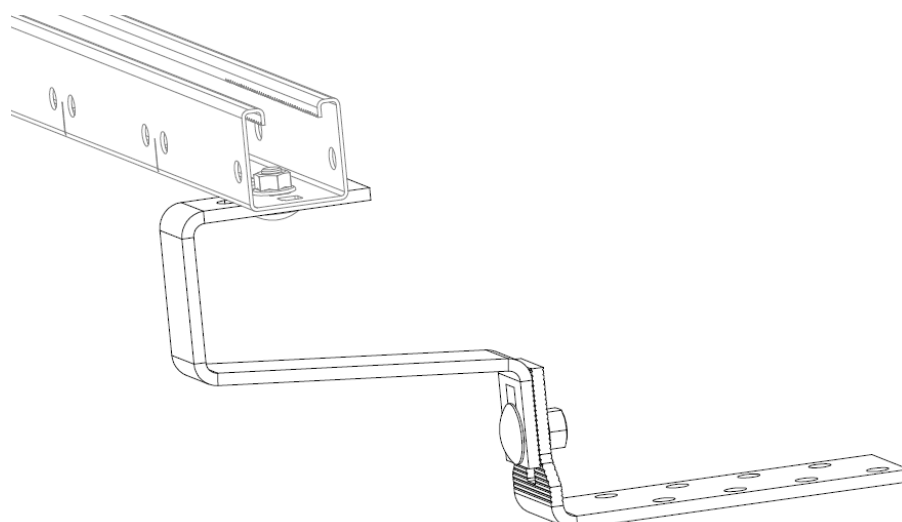
CUBIERTA / SUBESTRUCTURA / FIJACIÓN

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

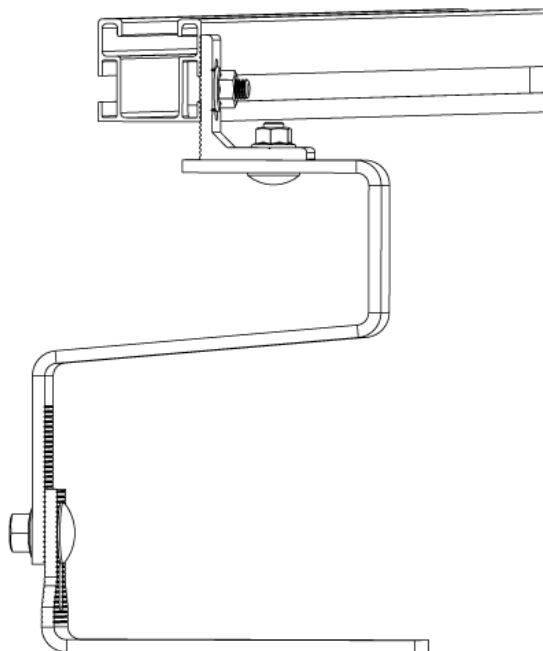
EJEMPLOS DE APLICACIÓN



Ejemplo de aplicación 1: Montaje perfil PSE-A en cubierta de teja curva



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	GSTC040080		Gancho salvateja regulable para teja curva	40-80mm	
2	GSTC080120		Gancho salvateja regulable para teja curva	80-120mm	

2.DATOS DE INSTALACIÓN

2.1 GS-TC

Gancho salvatejas regulable para teja curva

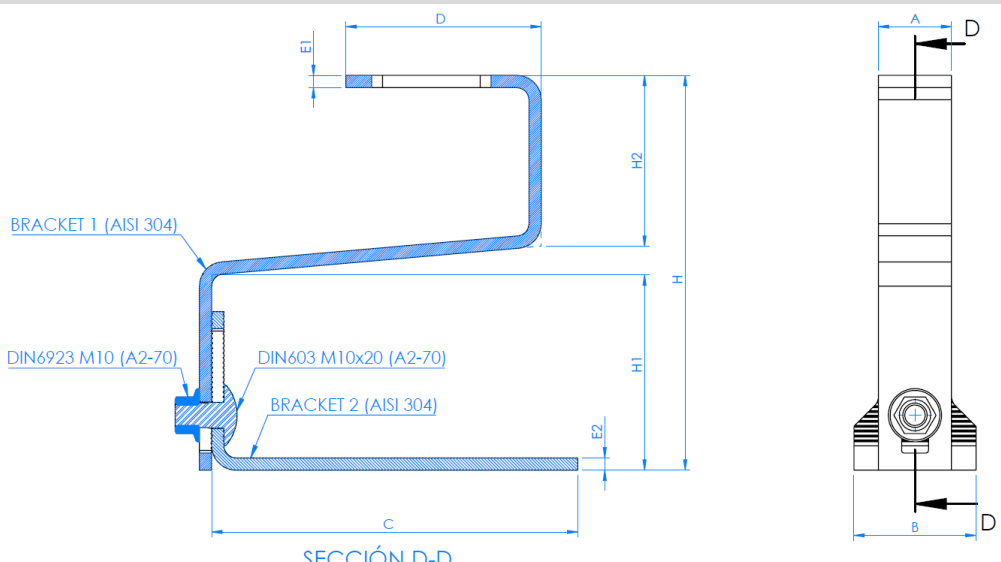
Material	Compatible	Complementos de montaje	Cubierta
 A2 INOX AISI 304	 PSE-A Perfil de aluminio para fijación ensamblada	 KFSFIM08 Conector cruzado para fijación inferior	 Teja
	 PSE-C Perfil de aluminio para fijación ensamblada lateral	 KFSFIM08 + PMOL + D603I08016 + D6923IM08 DIN-603 M8x16 + DIN-6923 M8	
	 GP-XS Guía perforada INDEXTRUT solar.	 D603I08016 + D6923IM08 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
 Hormigón		 DIN-571 A2 Tornillo madera cabeza hexagonal inox A2	
 Hormigón hueco		 EQ-A2 Espárragos para anclaje químico.	 HE + ARVUL Tornillo montado con arandela acero-EPDM
 Ladrillo hueco			 MO-TL Tamiz para taco químico
 Termostuco			
Tabla de medidas			
Código	H1 (mm)	H2 (mm)	H (mm)
GSTC040080	40-80	70	122-162
GSTC080120	80-120	70	162-202
Plano			
			

Tabla instalación								
	Regulación altura			Fijación perfil			Compresión	Tracción
	Tuerca	Llave reg. altura (mm)	Par máximo de instalación (Nm)	Tuerca	Llave instalación (mm)	Par máximo de instalación (Nm)	Carga diseño (kN)	Carga diseño (kN)
GSTC040080	M10	SW15	28	M8	SW13	14	0,8	0,45
GSTC080120	M10	SW15	28	M8	SW13	14	0,6	0,35