

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 +
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.



GSPI045065



PSE-C

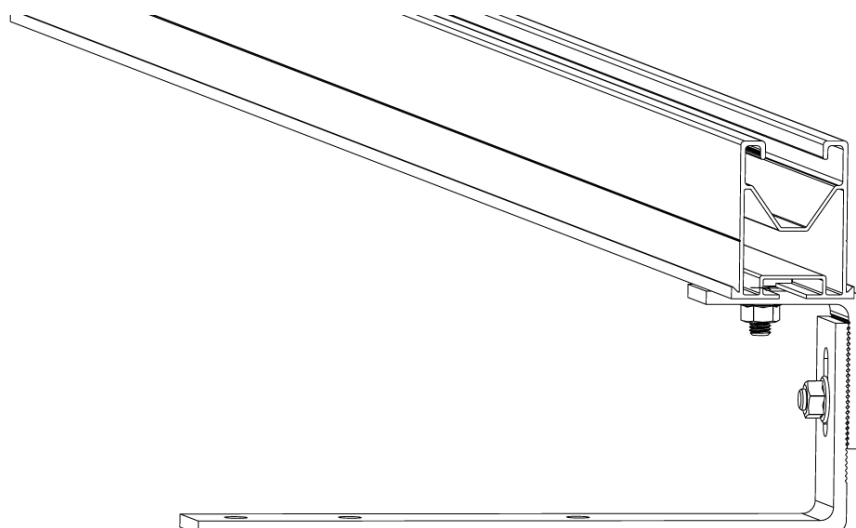


KFSFIM08

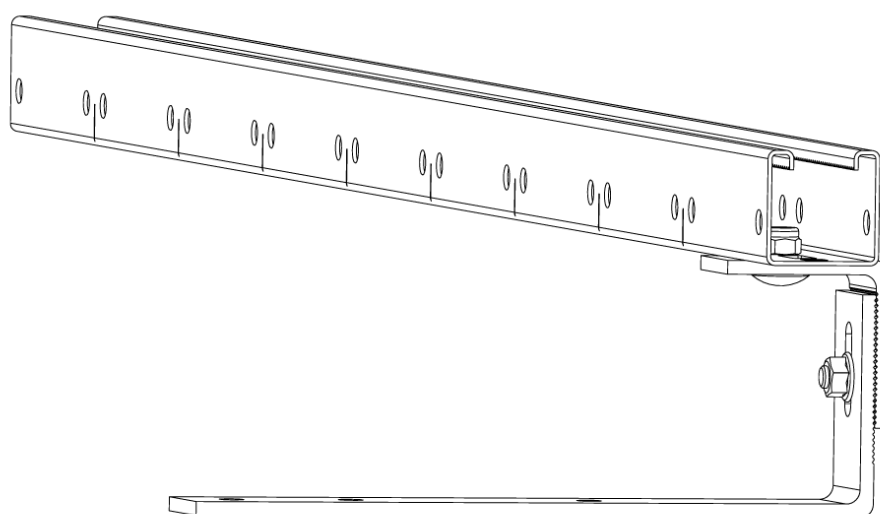
En el **sistema coplanar ensamblado de aluminio**, para montaje de placas solares, se emplea como elemento de fijación a subestructura bajo cubierta de tejas. En el montaje del **PSE-C** "Perfil solar de aluminio para fijación ensamblada", sobre cada gancho salvatejas se emplea como complemento de montaje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

CUBIERTA / SUBESTRUCTURA / FIJACIÓN

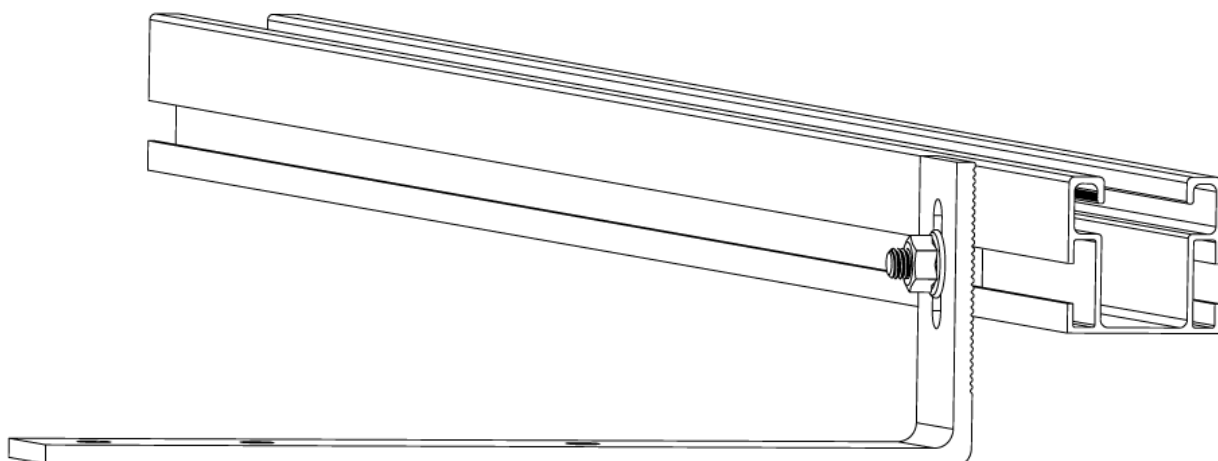
CUBIERTA	TEJA PIZARRA	MATERIAL BASE SUBESTRUCTURA	FIJACIÓN	TP A2	TN4S
				Tirafondos cabeza avellanada inox A2	Taco nylon anudable 4 segmentos
HORMIGÓN			DIN-571 A2	Tornillo madera cabeza hexagonal inox A2	
HORMIGÓN HUECO			EQ-A2	Espárragos para anclaje químico. Inox A2	TACO QUÍMICO
LADRILLO HUECO		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

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	 A2 INOX AISI 304 AISI-304
2	GSPI090115		Gancho salvatejas para teja pizarra para perfiles PSE-A y GP-XS	90-115mm	 A2 INOX AISI 304 AISI-304

2.DATOS DE INSTALACIÓN

2.1 GS-PI

Gancho salvatejas para teja pizarra

Material	Compatible	Complementos de montaje	Cubierta																				
 A2 INOX AISI 304 AISI-304	 PSE-A Perfil de aluminio para fijación ensamblada	 KFSFIM08 Conector cruzado para fijación inferior																					
	 PSE-C Perfil de aluminio para fijación ensamblada lateral	 KFSFIM08 Conector cruzado para fijación inferior																					
	 GP-XS Guía perforada INDEXTRUT solar.	 D603I08016 + D6923IM08 DIN-603 M8x16 + DIN-6923 M8	 Teja pizarra																				
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.	 Taco químico																				
		 HE + ARVUL Tornillo montado con arandela acero-EPDM	 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									
GSPI040065	250	80	60	40	5	150	62	18	25	9	15	-	-	-									
GSTPI090115	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																							
	Tuerca	Llave instalación (mm)			Par máximo de instalación (Nm)				Compresión			Tracción											
GSPI040065	M8	SW13			14				Carga diseño (kN)			Carga diseño (kN)											
GSPI090115	M8	SW13			14				0,8			0,45											