

GS-PI



DESCRIPTION DU PRODUIT

Crochet de toit pour tuiles en ardoise. Acier inox A2

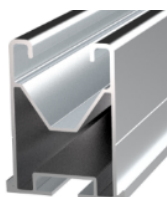
CARACTÉRISTIQUES

- Design spécial pour tuiles en ardoise.
- Produit préassemblé.
- Équerres fabriquées AISI-304.
- Pour extérieurs.
- Pour toitures de tuiles d'ardoise.
- Comprend un rainurage pour faciliter le réglage .
- Comprend 3 trous de fixation.
- Apte pour le montage sur la partie haute des tuiles.
- Évite le perçage des tuiles.

APPLICATIONS / COMPLÉMENTS MONTAGE



GSPI090115



PSE-A



KFSFIM08

Dans le **système coplanaire assemblé d'aluminium**, pour montage de panneaux solaires, il s'utilise comme élément de fixation à une sous-structure sous toiture de tuiles. Pour le montage du **PSE-A "profilé solaire d'aluminium pour fixation assemblée"**, sur chaque crochet de tuile on utilise, comme élément de montage, une unité de **KFSFIM08 "connecteur transversal pour fixation inférieure. Acier inoxydable A2"**.



GP-XS

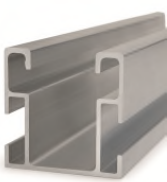


D603I08016 + D6923I08

Dans le **système coplanaire d'acier Atlantis**, pour montage de panneaux solaires, il s'utilise comme élément de fixation à une sous-structure sous toiture de tuiles. Pour le montage du **GP-XS "rail solaire perforé INDEXTUT. Atlantis C4-M"**, sur chaque crochet de tuile on utilise les compléments de montage suivants : une unité de **D603I08016 "vis DIN-603. Tête ronde et cou carré. Acier inoxydable A2"** et une unité de **D6923I08 "écrou hexagonal à embase crantée. DIN-6923. Acier inoxydable A2"**, tous les deux avec finition en acier inoxydable A2-70.



GSPI045065



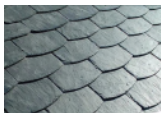











PSE-C



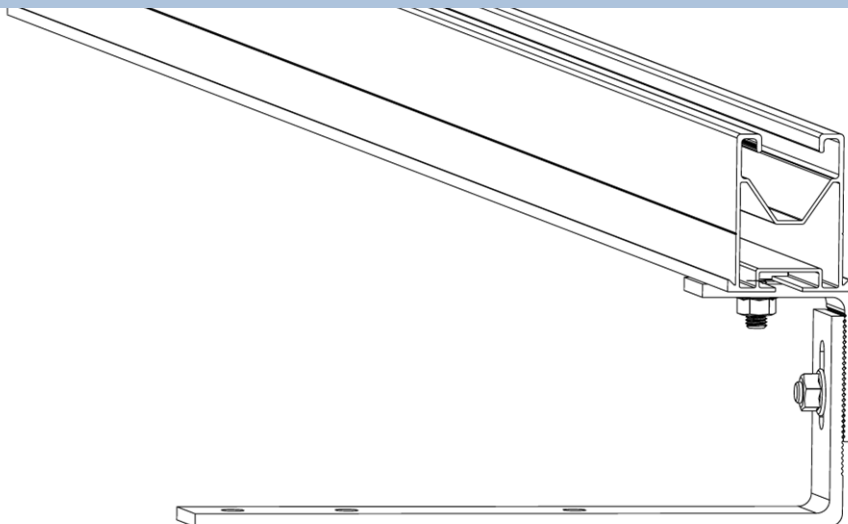
KFSFIM08

Dans le **système coplanaire assemblé d'aluminium**, pour montage de panneaux solaires, il s'utilise comme élément de fixation à une sous-structure sous toiture de tuiles. Pour le montage du **PSE-C "profilé solaire d'aluminium pour fixation assemblée"**, sur chaque crochet de tuile on utilise, comme élément de montage, une unité de **KFSFIM08 "connecteur transversal pour fixation inférieure. Acier inoxydable A2"**.

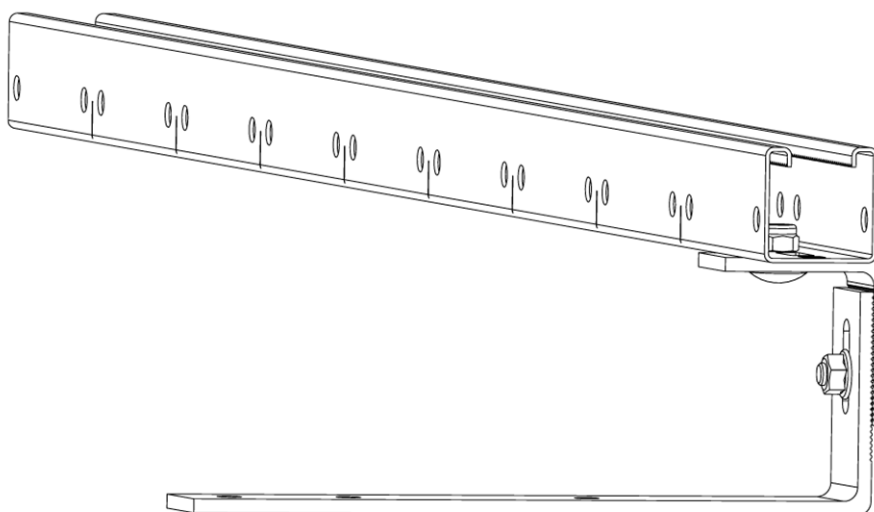
TOITURE / SOUS-STRUCTURE / FIXATION

TOITURE	 ARDOISE	MATERIAU SUPPORT SOUS-STRUCTURE	 BOIS	FIJACIÓN	 TP A2 Tirefond tête fraisée inox A2	 TN4S Cheville nylon noueuse 4 segments	
			 BÉTON		 DIN-571 A2 Vis bois tête hexagonale inox A2	 SCELLEMENT CHIMIQUE	
			 BÉTON CREUX		 EQ-A2 Tige filetée pour scellement chimique. Inoxydable A2		 HE + ARVUL Vis avec rondelle vulcanisée intégrée. Acier EPDM
			 BRIQUE CREUSE		 MO-TL Tamis à longue découpe		

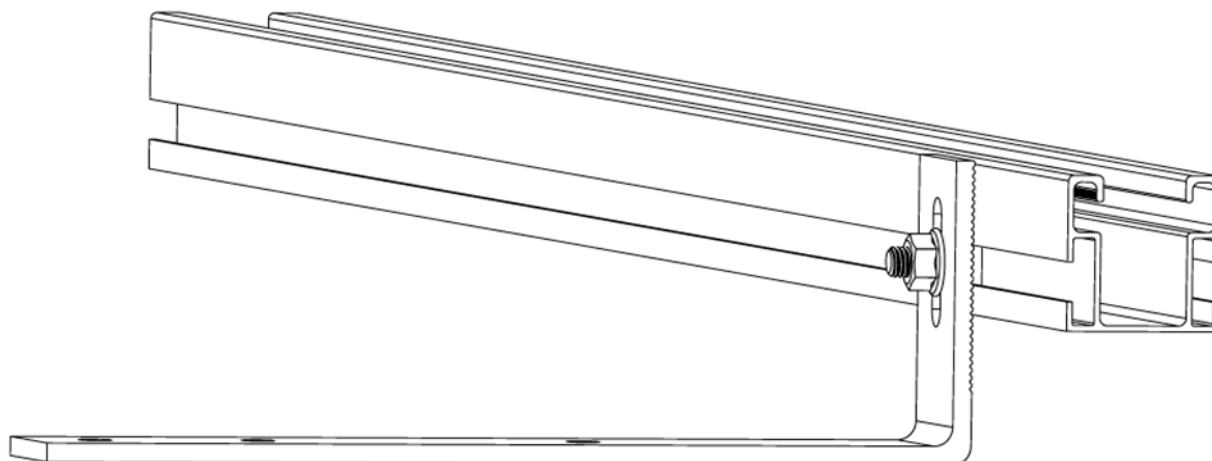
EXEMPLES D'APPLICATION



Exemple d'application 1: Montage de profilé PSE-A







Exemple d'application 2: Montage de guide GP-XS



Exemple d'application 3: Montage de profilé PSE-C

1.GAMME

ITEM	CODE	PHOTO	DESCRIPTION	HAUTEUR RÉGLABLE	MATÉRIAU
1	GSPI040065		Crochet de toit pour tuiles en ardoise pour profilé PSE-C. Acier inoxydable A2	40-65 mm	 AISI-304
2	GSPI090115		Crochet de toit pour tuiles en ardoise pour profilé PSE-A et GP-XS. Acier inoxydable A2	90-115mm	 AISI-304

2.DONNÉES D'INSTALLATION

2.1 GS-PI

Crochet de toit pour tuiles en ardoise. Acier inox A2

	Matériau	Compatible	Compléments de montage	Toiture
		<p>PSE-A Profilé solaire d'aluminium pour fixation assemblée</p>	<p>KFSFIM08 Connecteur transversal pour fixation inférieure. Acier inoxydable A2</p>	<p>Ardoise</p>
		<p>PSE-C Profilé solaire d'aluminium pour fixation assemblée lateral</p>	<p>KFSFIM08 Connecteur transversal pour fixation inférieure. Acier inoxydable A2</p>	
		<p>GP-XS Rail solaire perforé INDETRUT. Atlantis C4-M</p>	<p>D603I08016 + D6923IM08 DIN-603 M8x16 + DIN-6923 M8</p>	
Matériaux support de sous-structure		Compléments de fixation		
<p>Bois</p>	<p>TP A2 Tirefond tête fraisée inox A2</p>	<p>TN4S Cheville nylon noueuse 4 segments</p>		
	<p>DIN-571 A2 Vis bois tête hexagonale inox A2</p>	<p>EQ-A2 Tige filetée pour scellement chimique. Inoxydable A2.</p>	<p>HE + ARVUL Vis avec rondelle vulcanisée intégrée. Acier EPDM</p>	
<p>Béton</p>	<p>Béton creux</p>	<p>Brique creuse</p>	<p>Thermo argil</p>	<p>Scellement chimique</p>
				<p>MO-TL Tamis à longue découpe</p>

Tableau de dimensions (mm)

Code	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

Dessin

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

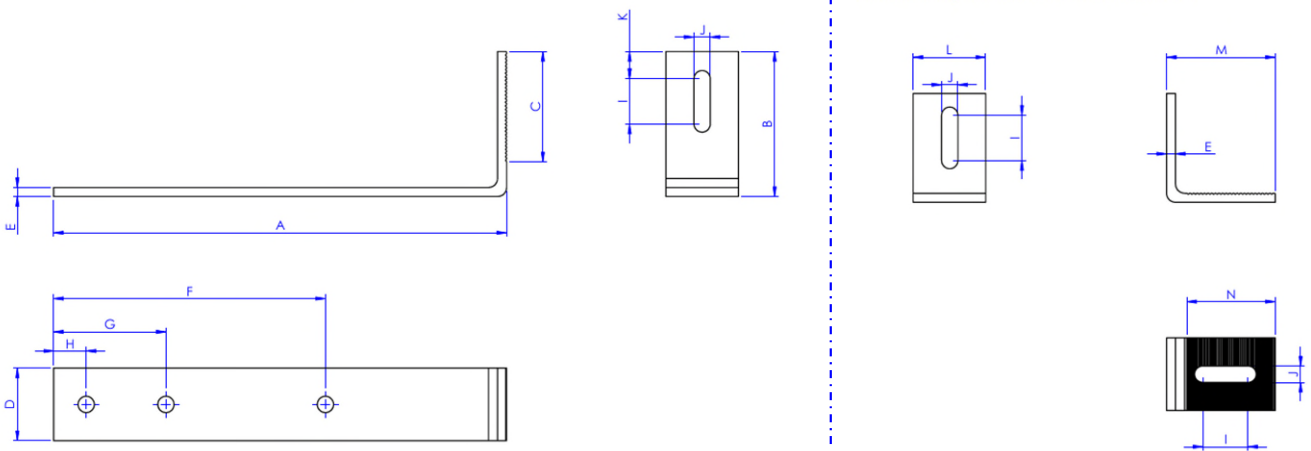


Tableau installation

	Fixation profilé			Compression	Traction
	Écrou	Clé de serrage (kN)	Couple max de serrage (N/m)	Conception de charge (kN)	Conception de charge (kN)
GSPI040065	M8	SW13	14	0,8	0,45
GSTPI090115	M8	SW13	14	0,6	0,35