

GS-TC



DESCRIPTION DU PRODUIT

Crochet de toit réglable pour tuile canal. Acier inoxydable A2

CARACTÉRISTIQUES

- Produit préassemblé.
- Équerres fabriquées en AISI-304.
- Comprend 1 écrou DIN-6923 et 1 vis DIN-603 de M10 en finition acier inoxydable A2-70.
- Pour extérieurs.
- Pour toitures de tuiles.
- Réglable en hauteur sous la tuile.
- Deux positions de montage optionnels.
- Comprend un rainurage pour faciliter le réglage.
- Comprend 8 trous de fixation.
- Apte pour le montage sur la partie haute des tuiles.
- Évite le perçage des tuiles.
- Design spécial pour tuile courbe.

APPLICATIONS / COMPLÉMENTS MONTAGE



PSE-A



KFSFIM08



PSE-C

KFSFIM08 + PMOL +
D603I08016 + D6923IM08

GP-XS



D603I08016 + D6923IM08

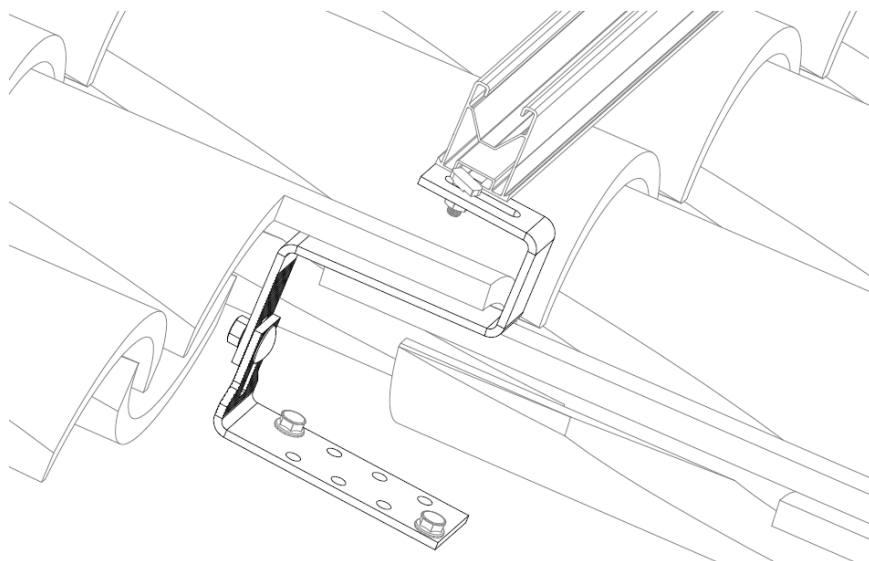
Dans le **système coplanaire assemblé d'aluminium**, pour montage de panneaux solaires, il s'utilise comme élément de fixation à une sous-structure sous toiture de tuiles. Pour le montage du **PSE-A** "*profilé solaire d'aluminium pour fixation assemblée*", sur chaque crochet de tuile on utilise, comme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

Dans le **système coplanaire assemblé latéral 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 latéral*", sur chaque crochet de tuile on utilise, comme élément de montage, une unité de **KFSFIM08** "*connecteur transversal pour fixation inférieure. Acier inoxydable A2*", une unité de **PMOL1012** "*Plaque en aluminium en forme de L pour la fixation latérale*", une unité de **D603I08016** "*vis DIN-603. Tête ronde et cou carré. Acier inoxydable A2*" et une unité de **D6923IM08** "*écrou hexagonal à embase crantée. DIN-6923. Acier inoxydable A2*", tous les deux avec finition en acier inoxydable A2-70.

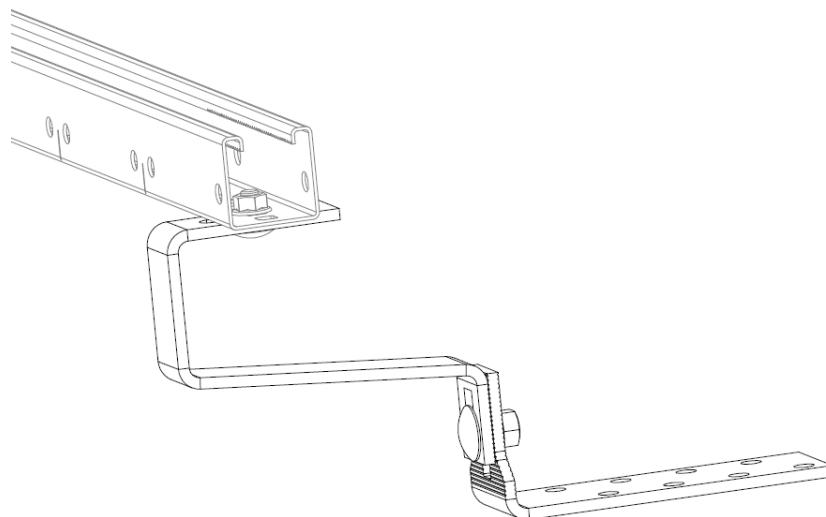
Dans le **système coplanaire d'acier Atlantis**, pour montage de panneaux solaires, il s'utilise comme élément de fixation à une sous-structure sous toiture de tuiles. Pour le montage du **GP-XS** "*rail solaire perforé INDEXTRUT. Atlantis C4-M*", sur chaque crochet de tuile on utilise les compléments de montage suivants : une unité de **D603I08016** "*vis DIN-603. Tête ronde et cou carré. Acier inoxydable A2*" et une unité de **D6923IM08** "*écrou hexagonal à embase crantée. DIN-6923. Acier inoxydable A2*", tous les deux avec finition en acier inoxydable A2-70.

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

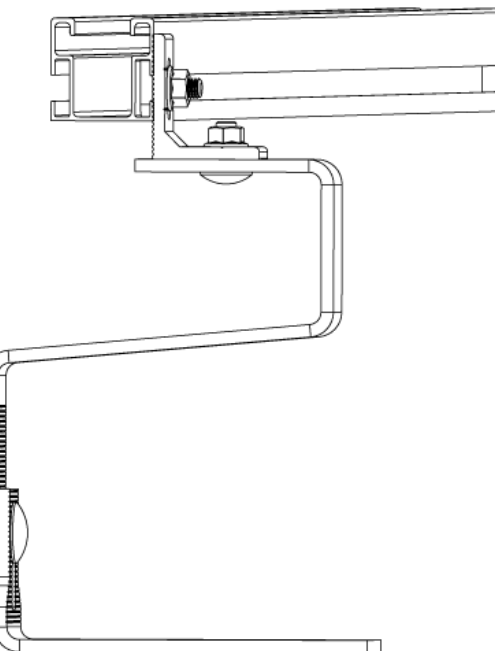
EXEMPLES D'APPLICATION



Exemple d'application 1: Montage profilé PSE-A sur toiture de tuile courbe



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


Exemple d'application 3: Montage profilé PSE-C
1.GAMME

ITEM	CODE	PHOTO	DESCRIPTION	HAUTEUR RÉGLABLE	MATÉRIAU
1	GSTC040080		Crochet de toit réglable pour tuile canal. Acier inoxydable A2	40-80mm	 A2 INOX AISI 304 AISI-304
2	GSTC080120		Crochet de toit réglable pour tuile canal. Acier inoxydable A2	80-120mm	 A2 INOX AISI 304 AISI-304

2. DONNÉES D'INSTALLATION

2.1 GS-TC

Crochet de toit réglable pour tuile canal. Acier inoxydable A2

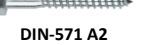
Matériaux	Compatible	Compléments de montage	Toiture
 AISI-304 	 PSE-A Profilé solaire d'aluminium pour fixation assemblée	 KFSFIM08 Connecteur transversal pour fixation inférieure. Acier inoxydable A2	 Tuile
	 PSE-C Profilé solaire d'aluminium pour fixation assemblée latérale	 KFSFIM08 + PMOL + D603I08016 + D6923IM08	
	 GP-XS Rail solaire perforé INDEXTRUT. Atlantis C4-M	 D603I08016 + D6923IM08 Vis DIN-603. Tête ronde et cou carré + Écrou hexagonal à embase crantée. DIN-6923. Acier inoxydable A2	
Matériaux support de sous-structure		Compléments de fixation	
 Bois		 TP A2 Tirefond tête fraîssée inox A2	 TN4S Cheville nylon noueuse 4 segments
 Béton		 DIN 571 A2 Vis bois tête hexagonale inox A2	
 Béton creux			
 Brice creuse		 EQ-A2 Tige filetée pour scellement chimique. Inox oxydable A2.	
 Thermo argil		 HE + ARVUL Vis avec rondelle vulcanisée intégrée. Acier EPDM	
			 Scellement chimique
			 MO-TL Tamis à longue découpe

Tableau de dimensions

Code	H1 (mm)	H2 (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E1 (mm)	E2 (mm)
GSTC040080	40-80	70	122-162	30	50	150	80	5	5
GSTC080120	80-120	70	162-202	30	50	150	80	5	5

Dessin

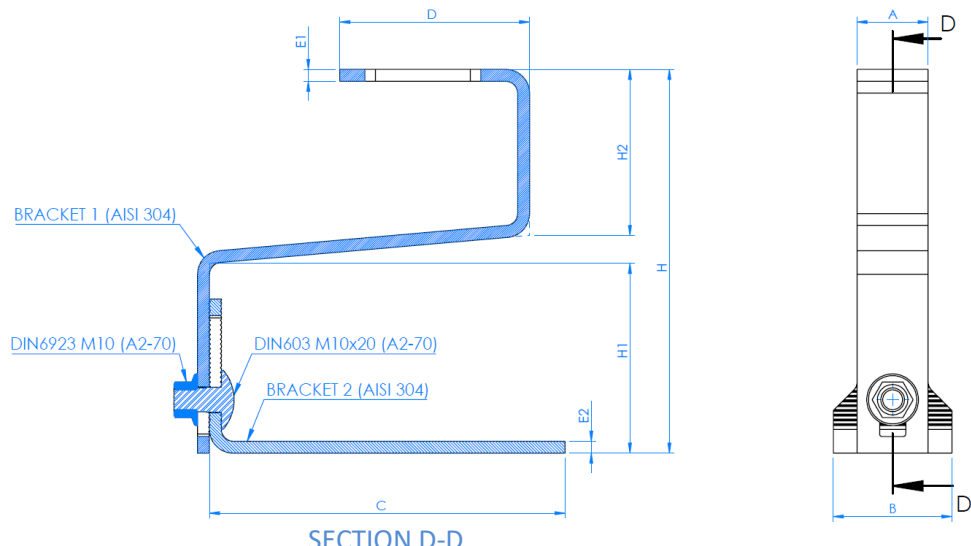


Tableau installation

	Réglage hauteur			Fixation profilé			Compression	Traction
	Écrou	Clé reg. hauteur (mm)	Couple max de serrage (Nm)	Écrou	Clé de serrage (mm)	Couple max de serrage (Nm)	Conception de charge (kN)	Conception de charge (kN)
GSTC040080	M10	SW15	28	M8	SW13	14	0,8	0,45
GSTC080120	M10	SW15	28	M8	SW13	14	0,6	0,35