

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

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".



PSE-C



KFSFIM08 + PMOL +
D603I08016 + D6923IM08

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 latérale", 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.















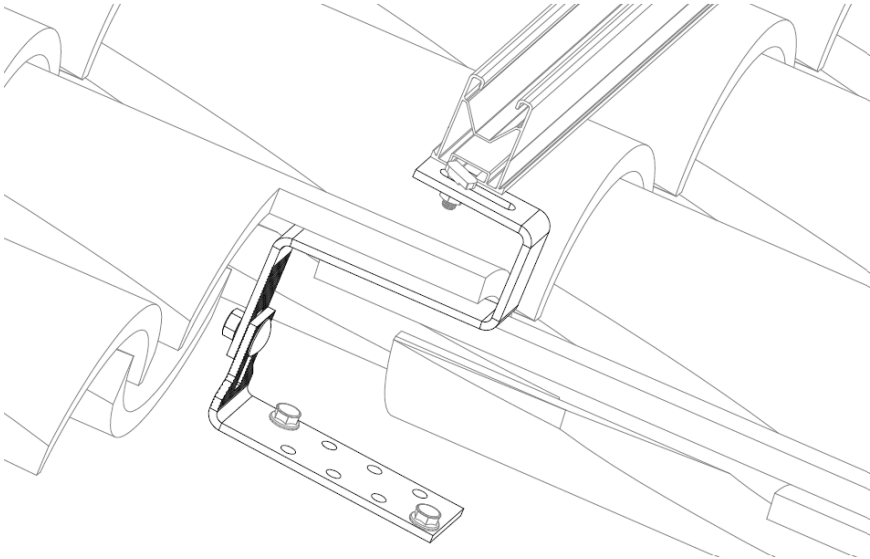
GP-XS



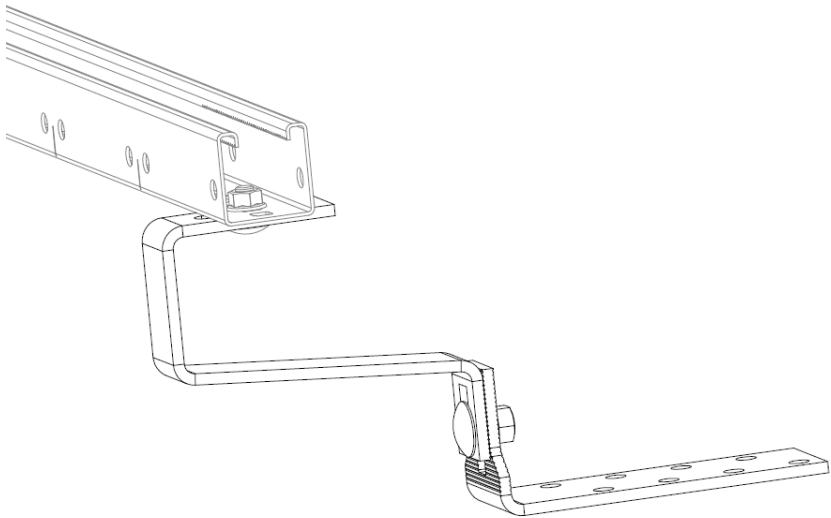
D603I08016 + D6923IM08

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.

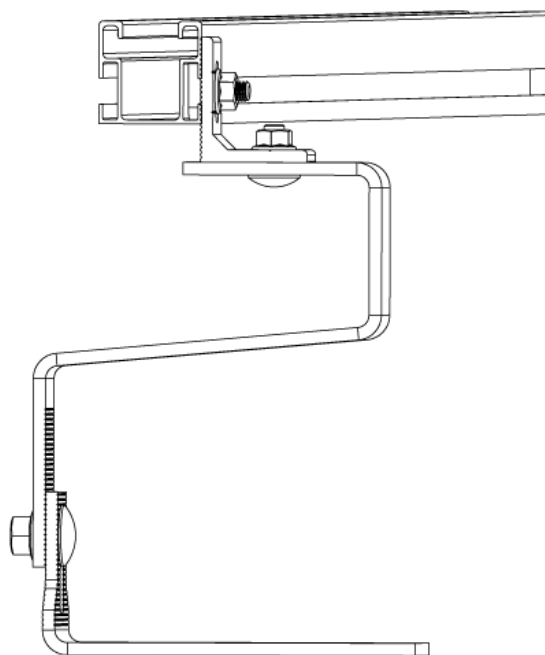
TOITURE / SOUS-STRUCTURE / FIXATION						
TOITURE	 TUILE	MATÉRIAU SUPPORT SOUS-STRUCTURE	 BOIS	FIXATION	 TP A2 Tirefond tête fraisée inox A2	 TN4S Cheville nylon noueuse 4 segments
			 BÉTON		 DIN-571 A2 Vis bois tête hexagonale inox A2	
			 BÉTON CREUX		 EQ-A2 Tige filetée pour scellement chimique. Inoxydable A2.	
			 BRIQUE CREUSE		 HE + ARVUL Vis avec rondelle vulcanisée intégrée. Acier EPDM	 SCELLEMENT CHIMIQUE
						 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
2	GSTC080120		Crochet de toit réglable pour tuile canal. Acier inoxydable A2	80-120mm	 A2 INOX AISI 304

2. DONNÉES D'INSTALLATION

2.1 GS-TC

Crochet de toit réglable pour tuile canal. Acier inoxydable A2





















	Matériau	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 latéral	 KFSFIM08 + PMOL + D603108016 + D6923IM08		
		 GP-XS Rail solaire perforé INDEXTRUT. Atlantis C4-M	 D603108016 + 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 fraisée inox A2	 TN4S Cheville nylon noueuse 4 segments	
			 DIN-571 A2 Vis bois tête hexagonale inox A2		
 Béton	 Béton creux	 Brique creuse	 Thermo argil	 EQ-A2 Tige filetée pour scellement chimique. Inoxydable A2.	 HE + ARVUL Vis avec rondelle vulcanisée intégrée. Acier EPDM
				 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

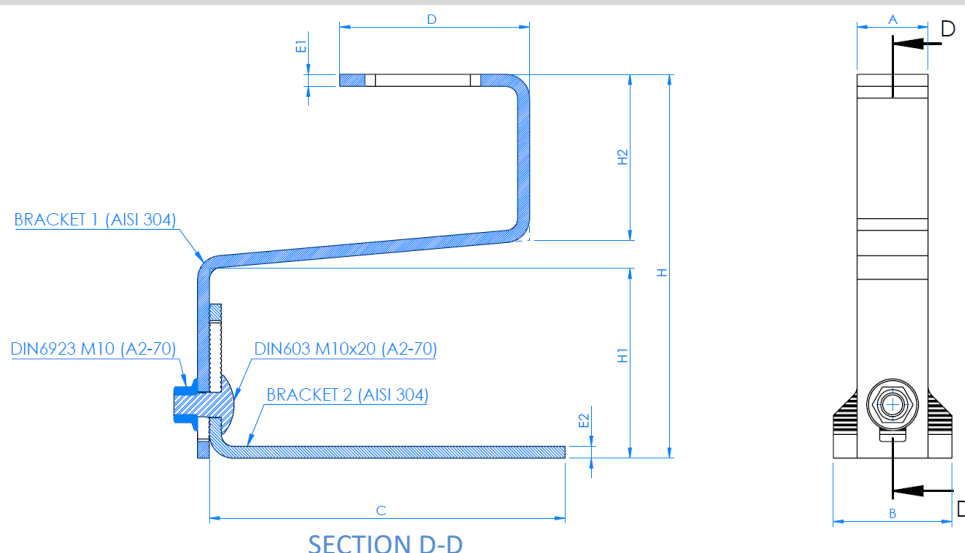


Tableau installation

	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