

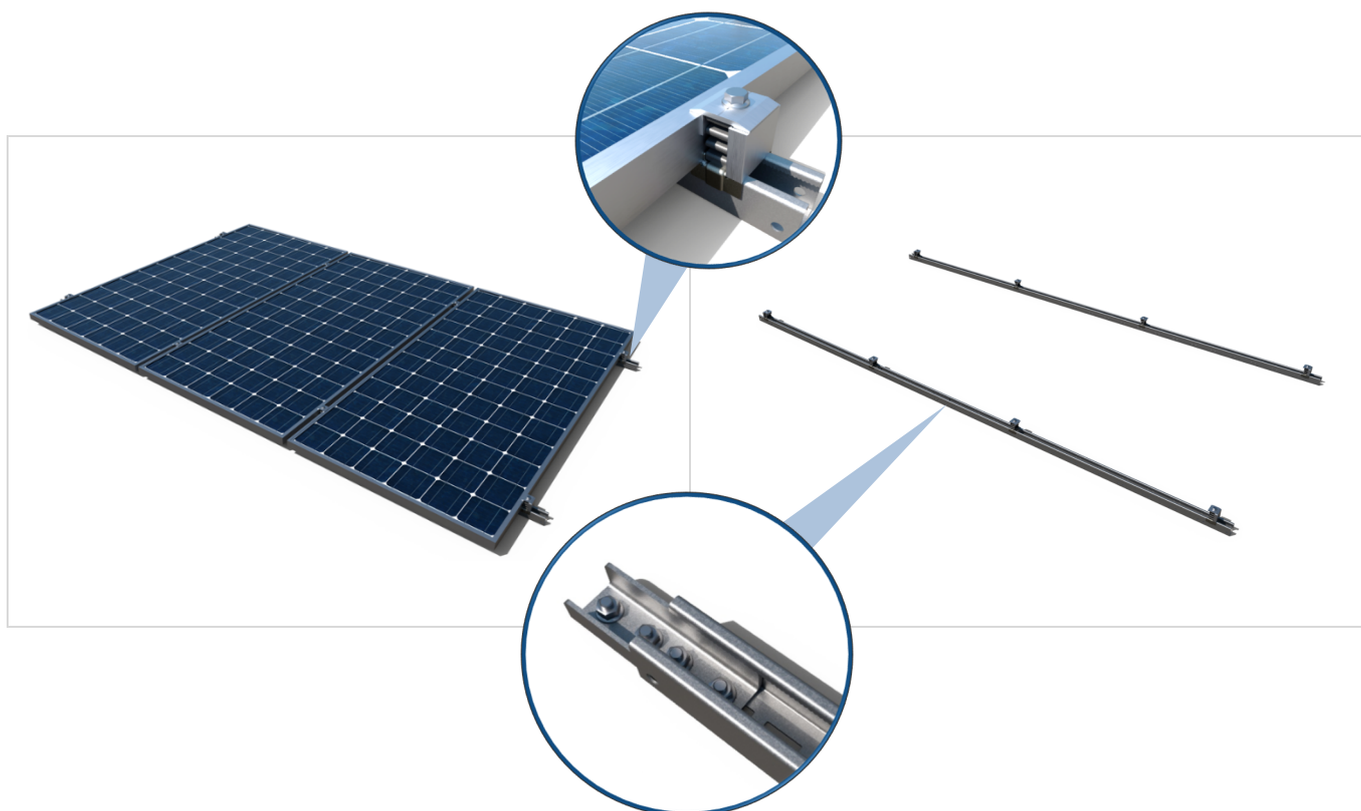
## KC-GPX

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Kit coplanaire avec rail en acier perforé Atlantis C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS.

### CARACTÉRISTIQUES

- Kit de montage qui regroupe les composants nécessaires pour l'installation d'un nombre déterminé de panneaux solaires.
- Installation selon système de montage coplanaire **SC-GPX**.
- Comprend pinces rapides pour panneaux réf. **KFRSC3050**.
- Comprend Jauge d'aluminium pour cadre **GM-A**, disponibles en hauteurs 30, 35 ou 40mm.
- Comprend rail solaire perforé **GP-XS** en format de guide continu.
- Comprend raccord de rail solaire perforé réf. **EMPXS4115**, avec écrous **DIN-6923** et vis **DIN-6921** en A2, pour son installation.



### COMPOSANTS

Pince rapide



**KFR-SC**

Jauge d'aluminium pour cadre



**GM-A**

Rail solaire perforé



**GP-XS**

Raccord de rail solaire perforé



**EMP-XS**

Écrou DIN-6923 A2



**D6923IM08**

Vis - DIN-603 A2



**D603I08020**

APPLICATIONS

- Montage de panneaux solaires en disposition parallèle à la surface de la toiture, sur toitures inclinées.
- Installation sur tout type de toitures, monté sur accessoires de fixation réglables ou directement fixé.
- Pour panneaux avec un cadre de 30 mm, 35 mm ou 40 mm de hauteur.
- Pour des plaques jusqu'à 1150 mm de large
- Orientation de montage des panneaux type portrait (vertical) et type paysage (horizontal) vis-à-vis de la toiture.
- Fixation du kit assemblé ou direct, consulter les spécificités sur la fiche technique du système de montage **SC-GPX**.

1.GAMME

ITEM	CODE	PHOTO	DESCRIPTION	PANNEAUX	CADRE	L. GUIDE	MATÉRIAUX			
1	KCGPX0230		Coplanaire avec rail en acier perforé Atlantis C4-M INDETRUT Solaire (GP-XS). Pour 2 panneaux	2	30 mm	2500 mm				
	KCGPX0235			2	35 mm	2500 mm				
	KCGPX0240			2	40 mm	2500 mm				
2	KCGPX0330		Coplanaire avec rail en acier perforé Atlantis C4-M INDETRUT Solaire (GP-XS). Pour 3 panneaux	3	30 mm	3750 mm				
	KCGPX0335			3	35 mm	3750 mm				
	KCGPX0340			3	40 mm	3750 mm				
3	KCGPX02AM		Kit d'agrandissement coplanaire avec guide perforé pour Acier Atlantis C4-M INDETRUT Solaire (GP-XS). Pour 2 panneaux	2	--	2500 mm				
	KCGPX03AM		Kit d'agrandissement coplanaire avec guide perforé pour Acier Atlantis C4-M INDETRUT Solaire (GP-XS). Pour 3 panneaux	3	--	3750 mm				

## 2. DONNÉES D'INSTALLATION

### 2.1 KCGPX02

### Coplaire avec rail en acier perforé Atlantis C4-M INDEXTRUT Solar (GP-XS). Pour 2 panneaux

		Composants Kit					
		 Pince rapide	 Jauge d' aluminium pour cadre	 Rail solaire perforé	 Raccord de rail solaire perforé	 Vis DIN-603 A2	 Écrou DIN-6923 A2
<b>Référence</b>							
KCGPX0230 (H=30mm)	KFRSC3050 6 unités	GMA030 4 unités	GPXS4115125 4 unités	EMPXS4115 2 unités	D603I08016 8 unités	D6923IM08 8 unités	
KCGPX0235 (H=35mm)	KFRSC3050 6 unités	GMA035 4 unités	GPXS4115125 4 unités	EMPXS4115 2 unités	D603I08016 8 unités	D6923IM08 8 unités	
KCGPX0240 (H=40mm)	KFRSC3050 6 unités	GMA040 4 unités	GPXS4115125 4 unités	EMPXS4115 2 unités	D603I08016 8 unités	D6923IM08 8 unités	

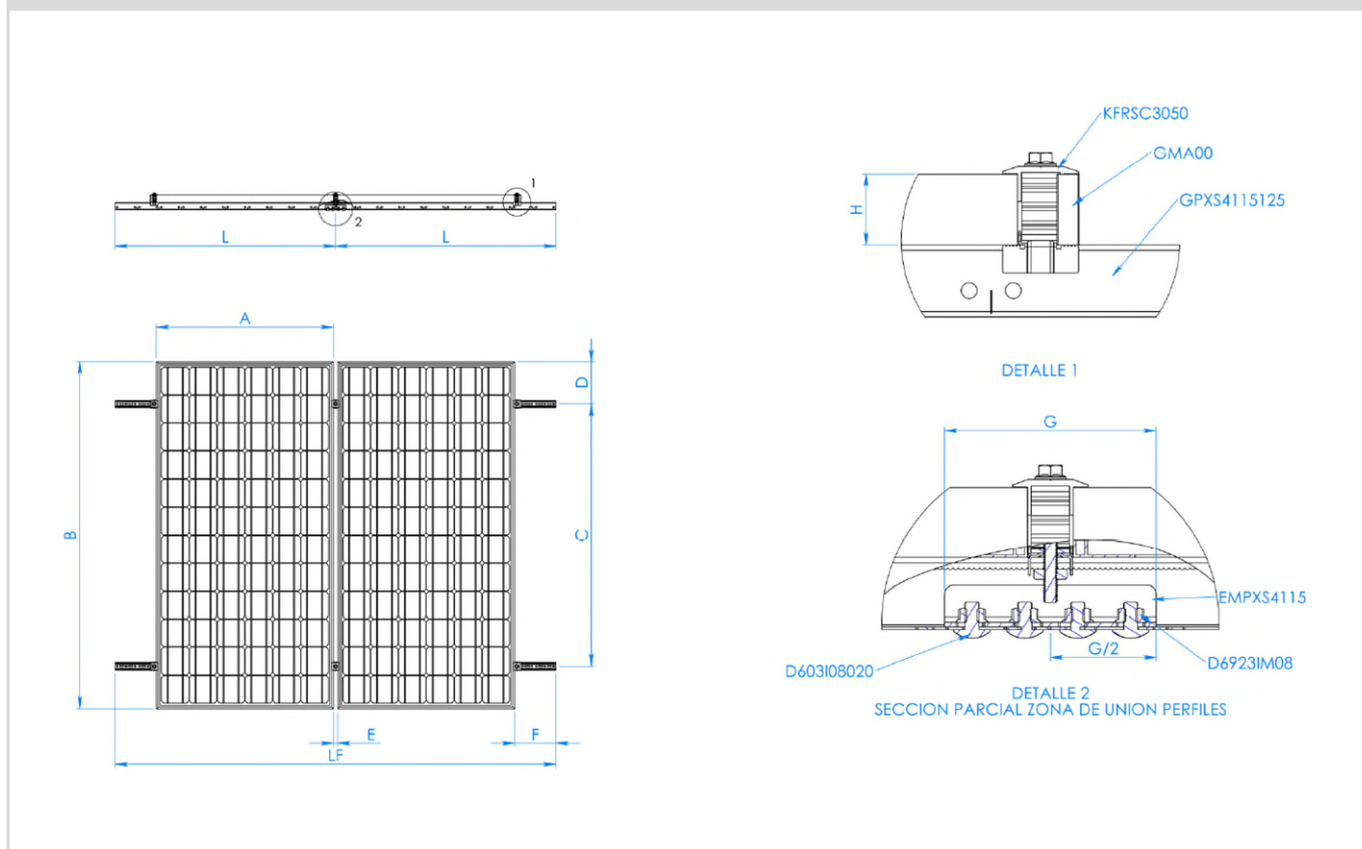
#### Toiture / compléments de fixation

Consulter la fiche technique correspondante au système de montage SC-GPX.

#### Tableau de dimensions

Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	G (mm)	G/2 (mm)	L (mm)	LF (mm)
KCGPX0230	≤ 1150	≤ 2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	26	≥ 35	30	120	60	1250	2500
KCGPX0235	≤ 1150	≤ 2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	26	≥ 35	35	120	60	1250	2500
KCGPX0240	≤ 1150	≤ 2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	26	≥ 35	40	120	60	1250	2500

#### Dessin



## 2.2 KCGPX03

### Coplaire avec rail en acier perforé Atlantis C4-M INDETRUT Solar (GP-XS). Pour 3 panneaux

<p><b>3 panneaux</b></p>	Composants Kit					
	<p>Pince rapide</p>	<p>Jauge d' aluminium pour cadre</p>	<p>Rail solaire perforé</p>	<p>Raccord de rail solaire perforé</p>	<p>Vis DIN-603 A2</p>	<p>Écrou DIN-6923 A2</p>
	<b>Référence</b>					
	<b>KCGPX0330</b> (H=30mm)	<b>KFRSC3050</b> 8 unités	<b>GMA030</b> 4 unités	<b>GPXS4115187</b> 4 unités	<b>EMPXS4115</b> 2 unités	<b>D603I08020</b> 8 unités
<b>KCGPX0335</b> (H=35mm)	<b>KFRSC3050</b> 8 unités	<b>GMA035</b> 4 unités	<b>GPXS4115187</b> 4 unités	<b>EMPXS4115</b> 2 unités	<b>D603I08020</b> 8 unités	<b>D6923IM08</b> 8 unités
<b>KCGPX0340</b> (H=40mm)	<b>KFRSC3050</b> 8 unités	<b>GMA040</b> 4 unités	<b>GPXS4115187</b> 4 unités	<b>EMPXS4115</b> 2 unités	<b>D603I08020</b> 8 unités	<b>D6923IM08</b> 8 unités

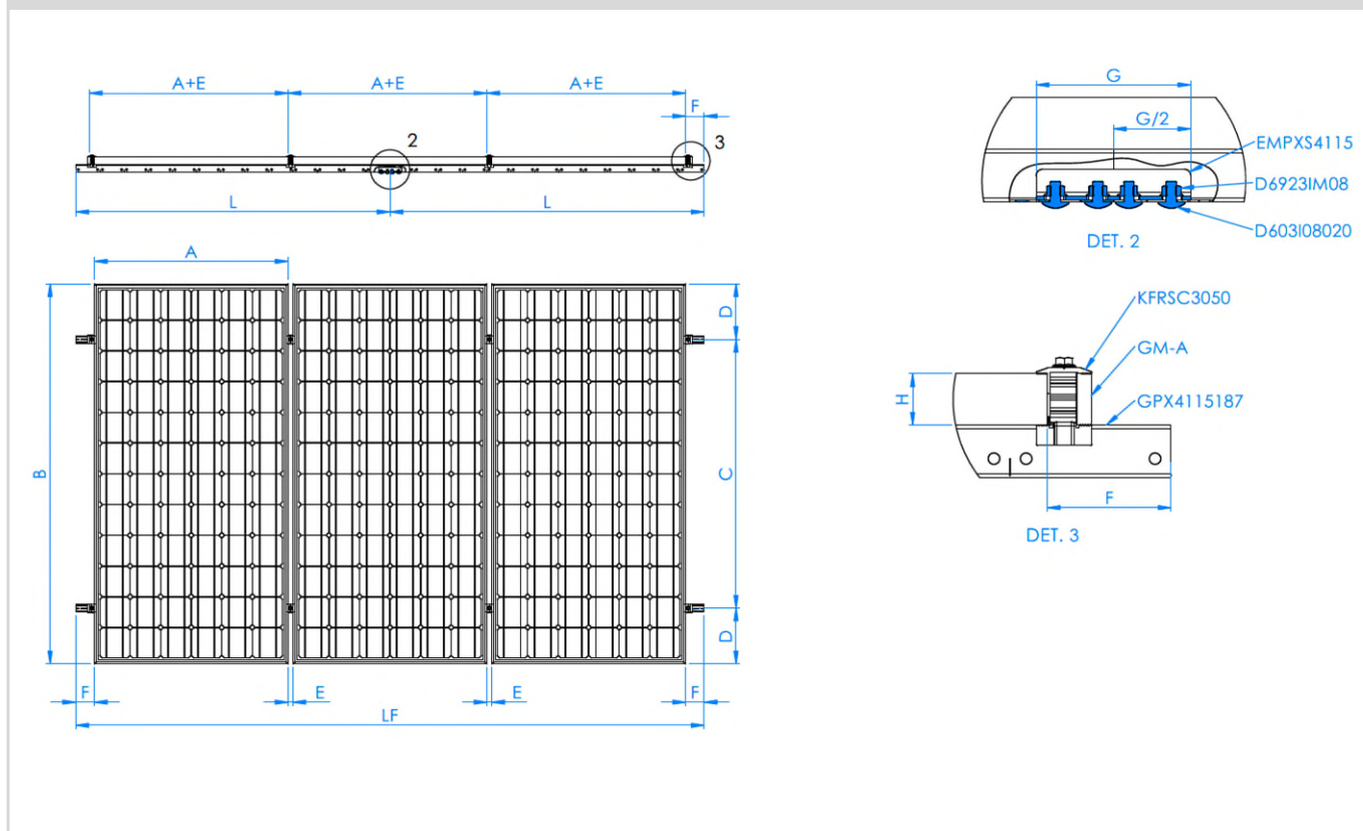
#### Toiture / compléments de fixation

Consulter la fiche technique correspondante au système de montage SC-GPX.

#### Tableau de dimensions

Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	LF (mm)
KCGPX0330	≤ 1150	≤ 2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	26	≥ 35	120	30	1875	3750
KCGPX0335	≤ 1150	≤ 2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	26	≥ 35	120	35	1875	3750
KCGPX0340	≤ 1150	≤ 2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	26	≥ 35	120	40	1875	3750

#### Dessin



## 2.3 KCGPXAM

Ensemble coplanaire Acier Atlantis C4-M INDEXTUT Solar (GP-XS) avec guide perforé. Pour extension 2 et 3 panneaux

Image	Référence	Composants Kit				
		Pince rapide	Jauge d' aluminium pour cadre	Rail solaire perforé	Raccord de rail solaire perforé	Vis DIN-603 A2
	KCGPX02AM	KFRSC3050 4 unités	GPXS4115125 4 unités	EMPXS4115 4 unités	D603108016 16 unités	D6923IM08 16 unités
	KCGPX03AM	KFRSC3050 6 unités	GPXS4115125 4 unités	EMPXS4115 4 unités	D603108016 16 unités	D6923IM08 16 unités

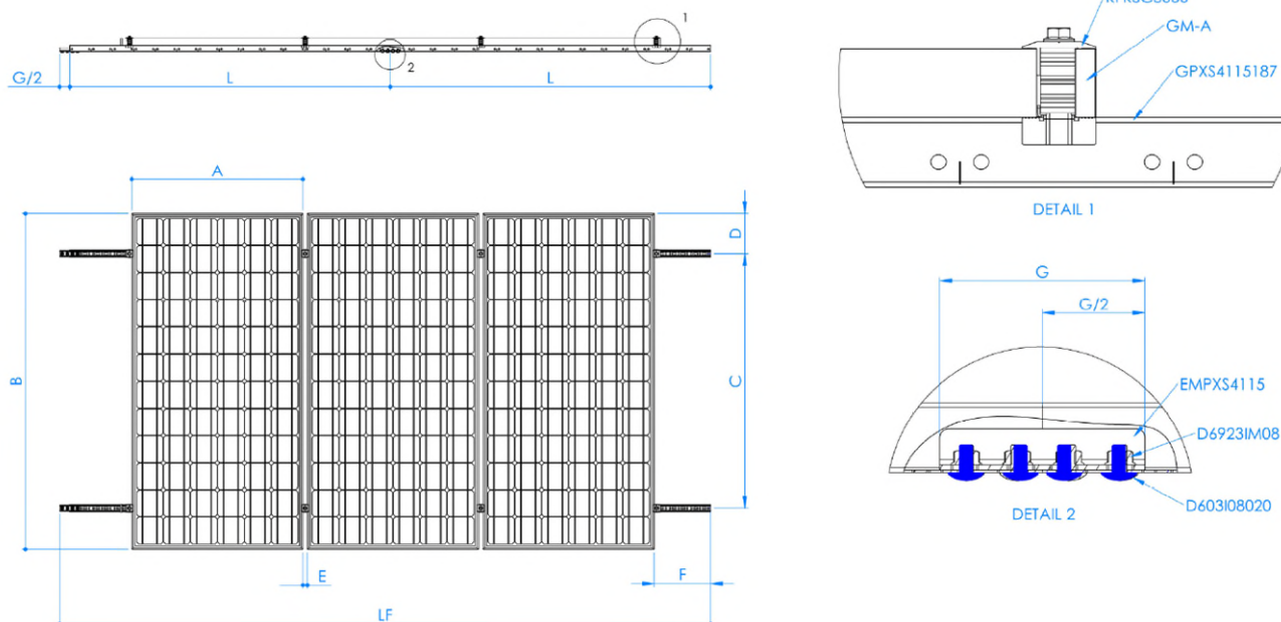
### Toiture / compléments de fixation

Consulter la fiche technique correspondante au système de montage SC-GPX.

### Tableau de dimensions

Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	G/2 (mm)	L (mm)	LF (mm)
KCGPX02AM	≤ 1150	≤ 2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	26	≥ 35	120	60	1250	2500
KCGPX03AM	≤ 1150	≤ 2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	26	≥ 35	120	60	1875	3750

### Dessin



Exemple d'agrandissement de composition 3 panneaux