

KC-PSC

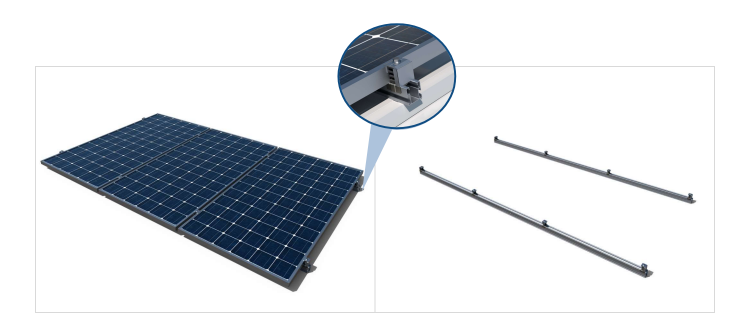
DESCRIPTION DU PRODUIT

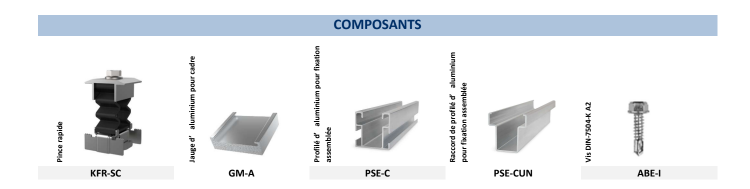
Kit coplanaire avec profilé en aluminium (PSE-C). Fixation assemblée



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-PSEC.
- Comprend pinces de fixation rapides pour panneaux réf.
 KFRSC3050.
- Comprend jauges d'aluminium pour cadre **GM-A**, disponibles en hauteurs de 30, 35 ou 40mm.
- Comprend structure de profilé d'aluminium PSE-C dans un format de profilé continu.
- Comprend raccord pour profilés réf. PSECUN200, et visserie pour l'installation DIN-7504-K A2.





Ref. FT_GS_K_KC-PSC_fr Rev: 0 10/01/23 1 de 5

FICHE TECHNIQUE:

Gamme solaire / Kits pour installations solaires



APPLICATIONS

- Montage de panneaux solaires en disposition parallèle à la surface de la toiture, sur toitures inclinées
- Installation sur tout type de toitures, montage sur des accessoires de fixation régulables.
- Pour panneaux avec un cadre de 30 mm, 35 mm ou 40 mm de hauteur.
- Pour plaques jusqu'à 1150 mm de large. Orientation de montage des panneaux type portrait (vertical) et type paysage (horizontal).
- Large éventail d'accessoires de fixation réglables à choisir selon les caractéristiques de la toiture et de sa sous-structure, consulter les spécificités sur la fiche technique du système de montage SC-PSEC.

1.GAMME											
ITEM	CODE	РНОТО	DESCRIPTION	PANNEA UX	CADRE	L. RAIL	MATÉRIAU				
	KCPSC0230		Kit coplanaire avec profilé en aluminium (PSE-C). Fixation assemblée.	2	30 mm	2500 mm	Aluminium	ASI-304	EPDM EPDM		
1	KCPSC0235			2	35 mm	2500 mm					
	KCPSC0240		Pour 2 panneaux.	2	40 mm	2500 mm					
	KCPSC0330		Kit coplanaire avec profilé en aluminium (PSE-C). Fixation assemblée. Pour 3 panneaux.	3	30 mm	3750 mm	Aluminium	AZ INOX AISI 303 AISI-304	EPDM EPDM		
2	KCPSC0335			3	35 mm	3750 mm					
	KCPSC0340			3	40 mm	3750 mm					
3	KCPSC02AM		Kit coplanaire avec profil en aluminium (PSE-C). Fixation assemblée. Pour extension 2 panneaux	2		2600 mm	Aluminium	Alsi-304	EPDM EPDM		
3	KCPSC03AM		Kit coplanaire avec profil en aluminium (PSE-C). Fixation assemblée. Pour extension 3 panneaux	3		3850 mm					

Ref. FT_GS_K_KC-PSC_fr Rev: 0 10/01/23 2 de 5



2.DONNÉES D'INSTALLATION

2.1 KCPSC02

Kit coplanaire avec profilé d'aluminium (PSE-C). Fixation assemblée. Pour 2 panneaux

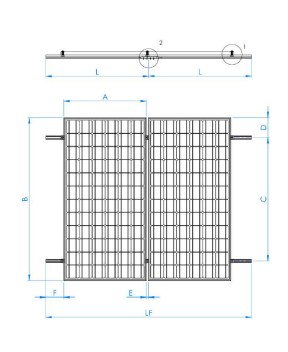


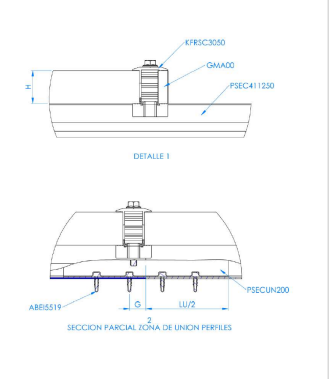
Toiture / compléments de fixation

Consulter la fiche technique correspondante au système de montage SC-PSC

Tableau de dimensions											
Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	LF (mm)	LU/2 (mm)
KCPSC0230	≤ 1150	≤2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	26	≥35	20÷40	30	1250	2500	100
KCPSC0235	≤ 1150	≤2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	26	≥35	20÷40	35	1250	2500	100
KCPSC0240	≤ 1150	≤2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	26	≥35	20÷40	40	1250	2500	100

Dessin





Ref. FT_GS_K_KC-PSC_fr Rev: 0 10/01/23 3 de 5



2.2 KCPSC03

Kit coplanaire avec profilé d'aluminium (PSE-C). Fixation assemblée. Pour 3 panneaux

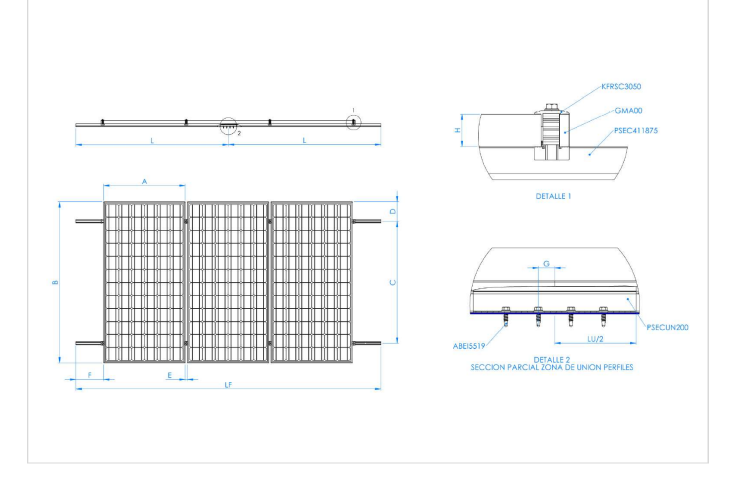


Toiture / compléments de fixation

Consulter la fiche technique correspondante au système de montage SC-PSC

Tableau de dimensions												
Code	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	LF	LU/2	
Couc	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
KCPSC0330	≤ 1150	≤2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	26	≥35	20÷40	30	1875	3750	100	
KCPSC0335	≤ 1150	≤2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	26	≥35	20÷40	35	1875	3750	100	
KCPSC0340	≤ 1150	≤2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	26	≥35	20÷40	40	1875	3750	100	

Dessin



Ref. FT_GS_K_KC-PSC_fr Rev: 0 10/01/23 4 de 5

FICHE TECHNIQUE:

Gamme solaire / Kits pour installations solaires



2.3 KCPSCAM

Kit coplanaire avec profil en aluminium (PSE-C). Fixation assemblée. Extension pour 2 et 3 panneaux

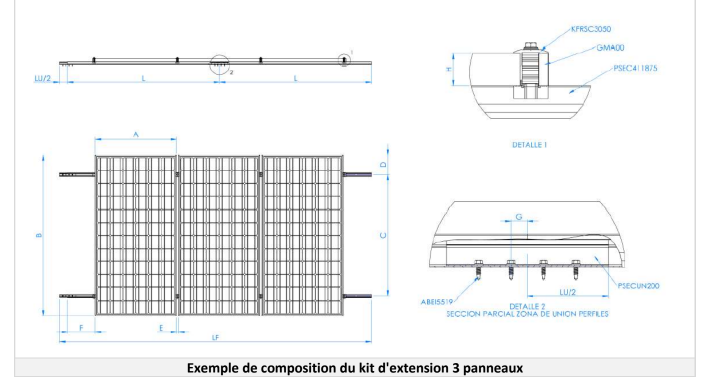


Toiture / compléments de fixation

Consulter la fiche technique correspondante au système de montage SC-PSC

	Tableau de dimensions											
	Code	Α	В	С	D	E	F	G	J	LU/2	L	LF
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
	KCPSC02AM	≤ 1150	≤2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	26	≥35	20÷40	20 ÷ 220	100	1250	2600
	KCPSC03AM	≤ 1150	≤2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	26	≥35	20÷40	20 ÷ 220	100	1875	3850

Dessin



Ref. **FT_GS_K_KC-PSC_fr** Rev: 0 **10/01/23** 5 de **5**