

KT-PSC



HOMOLOGATIONS

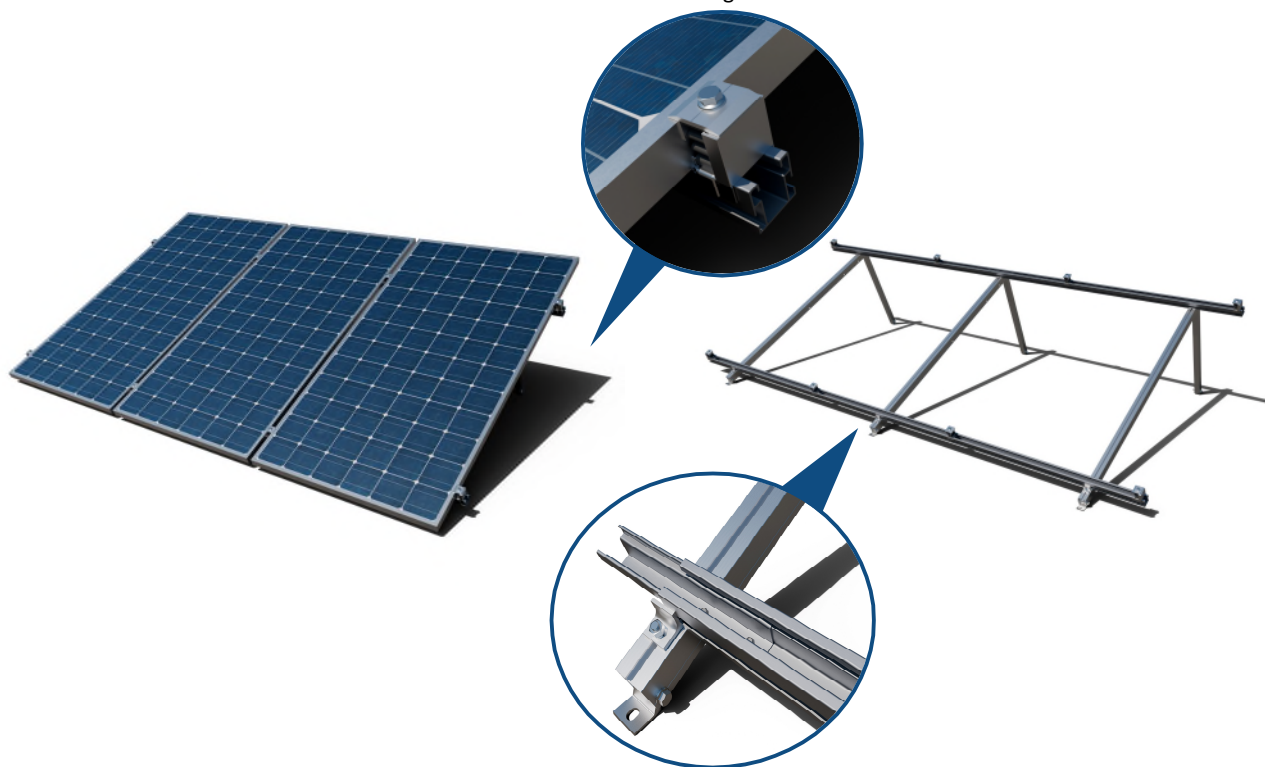


DESCRIPTION DU PRODUIT

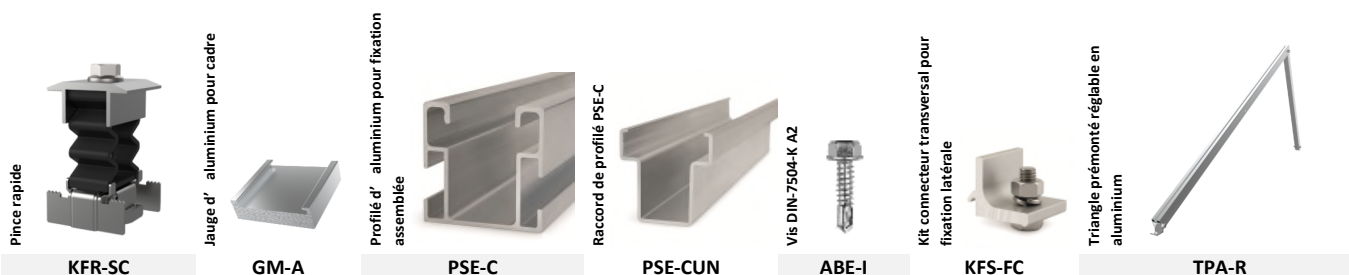
Kit de montage triangulaire avec profilé aluminium (**PSE-C**). Fixation assemblée.

CARACTÉRISTIQUES

- Kit de montage qui regroupe les composants nécessaires pour l'installation d'un nombre déterminé de panneaux solaires.
- Installation selon le système de montage triangulaire **ST-PSC**.
- 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** en format de profilé continu.
- Comprend raccord de profilés réf. **PSECUN200**, et visserie pour l'installation **DIN-7504-K A2**.
- Comprend triangles prémontés réglables **TPA-R** avec trois options de réglage de l'inclinaison à 25°, 30° et 35°.
- Comprend connecteurs transversaux pour fixation latérale **KFSFCM08**, pour réaliser l'union des profilés **PSE-C** et des triangles **TPA-R** du kit.



COMPOSANTS



APPLICATIONS

- Montage de panneaux solaires en disposition inclinée par rapport à la surface de la toiture, sur toitures plates et pente peu prononcée.
- Installation sur tout type de toitures sur triangles préassemblés avec inclinaison réglable à 25°, 30° et 35°.
- Pour panneaux avec cadre de 30, 35 ou 40 mm de hauteur.
- Pour plaques jusqu'à 1150 mm de large
- Orientation de montage des panneaux type portrait (vertical).
- Options de fixation directe à sous-structure de toiture ou fixation assemblée sur structure auxiliaire, consulter les spécificités sur la fiche technique du système de montage **ST-PSC**.









1.GAMME

ITEM	CODE	PHOTO	DESCRIPTION	PANNEAUX	CADRE	L. RAIL	MATÉRIAU		
1	KTPSC0230		Kit triangulaire avec profilé en aluminium PSE-C. Fixation assemblée. Pour 2 panneaux	2	30 mm	2500 mm			
	KTPSC0235			2	35 mm	2500 mm			
	KTPSC0240			2	40 mm	2500 mm			
							Aluminium	AISI-304	EPDM
2	KTPSC0330		Kit triangulaire avec profilé en aluminium PSE-C. Fixation assemblée. Pour 3 panneaux	3	30 mm	3750 mm			
	KTPSC0335			3	35 mm	3750 mm			
	KTPSC0340			3	40 mm	3750 mm			
							Aluminium	AISI-304	EPDM
3	KTPSC02AM		Kit triangulaire avec profil en aluminium (PSE-C). Fixation assemblée. Pour extension 2 panneaux	2	--	2500 mm			
	KTPSC03AM		Kit triangulaire avec profil en aluminium (PSE-C). Fixation assemblée. Pour extension 3 panneaux	3	--	3850 mm			
							Aluminium	AISI-304	EPDM

2. DONNÉES D'INSTALLATION

2.1 KTPSC02

Kit triangulaire avec profilé en aluminium PSE-C.
Fixation assemblée. Pour 2 panneaux

 2 panneaux Référence	Composants Kit							
	 Pince rapide	 Jauge d' aluminium pour cadre	 Profilé d' aluminium PSE-C	 Raccord profilé PSE-C	 Vis DIN-7504-K-A2	 Connecteur pour fixation latérale	 Triangle aluminium pré-monté	
KTPSC0230 (H=30mm)	KFRSC3050 6 unités	GMA030 4 unités	PSEC411250 4 unités	PSECUN200 2 unités	ABEI5519 8 unités	KFSFCM08 8 unités	TPAR251500 2 unités	
KTPSC0235 (H=35mm)	KFRSC3050 6 unités	GMA035 4 unités	PSEC411250 4 unités	PSECUN200 2 unités	ABEI5519 8 unités	KFSFCM08 8 unités	TPAR251500 2 unités	
KTPSC0240 (H=40mm)	KFRSC3050 6 unités	GMA034 4 unités	PSEC411250 4 unités	PSECUN200 2 unités	ABEI5519 8 unités	KFSFCM08 8 unités	TPAR251500 2 unités	

Toiture / compléments de fixation

Consulter la fiche technique correspondante au système de montage ST-PSC.

Tableau de dimensions

Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	LF (mm)	M (mm)	T (mm)
KTPSC0230	≤ 1150	≤ 2100	0,5B ÷ 0,7B	0,1B ÷ 0,25B	26	≥ 35	30	1400÷1600	(LF-J) / 2	1250	2500	(T-C) / 2	1500
KTPSC0235	≤ 1150	≤ 2100	0,5B ÷ 0,7B	0,1B ÷ 0,25B	26	≥ 35	35	1400÷1600	(LF-J) / 2	1250	2500	(T-C) / 2	1500
KTPSC0240	≤ 1150	≤ 2100	0,5B ÷ 0,7B	0,1B ÷ 0,25B	26	≥ 35	40	1400÷1600	(LF-J) / 2	1250	2500	(T-C) / 2	1500

Dessin

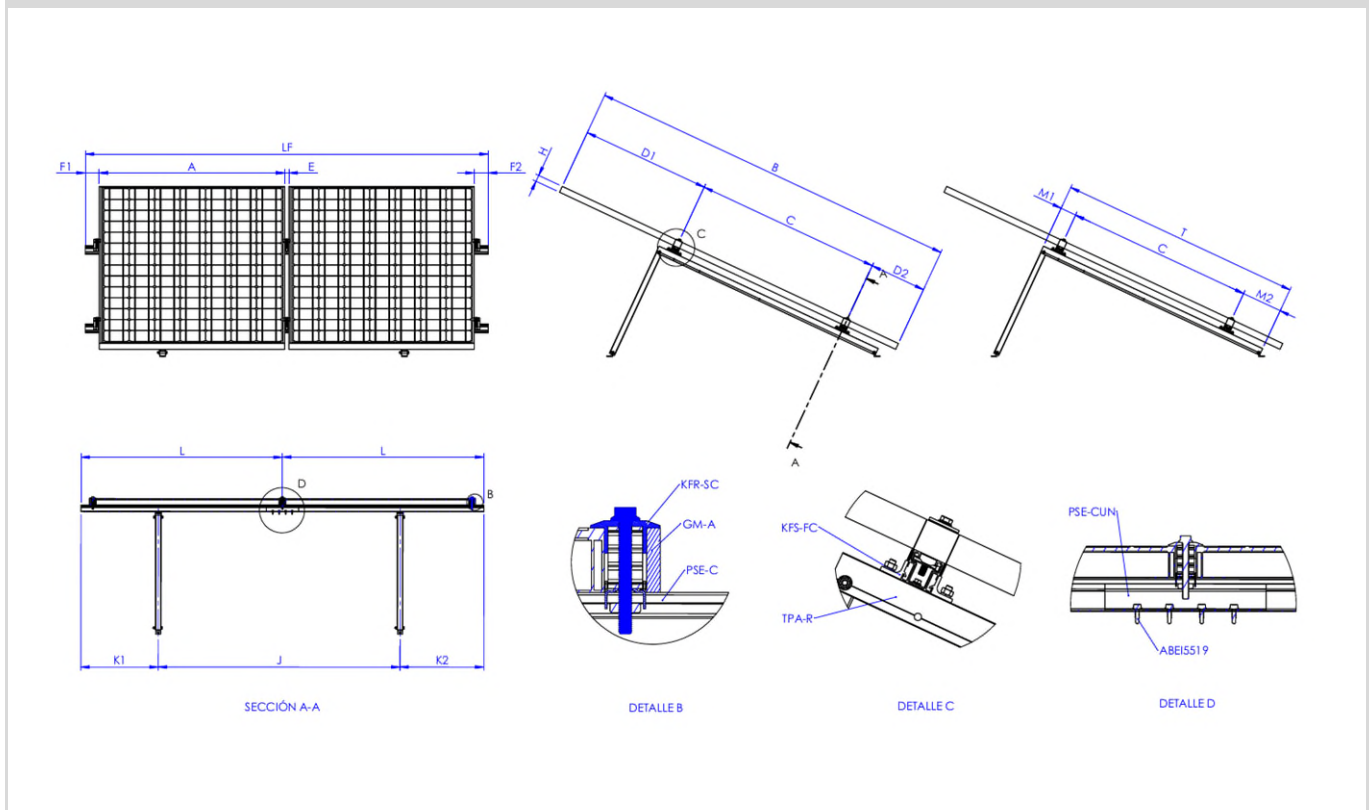
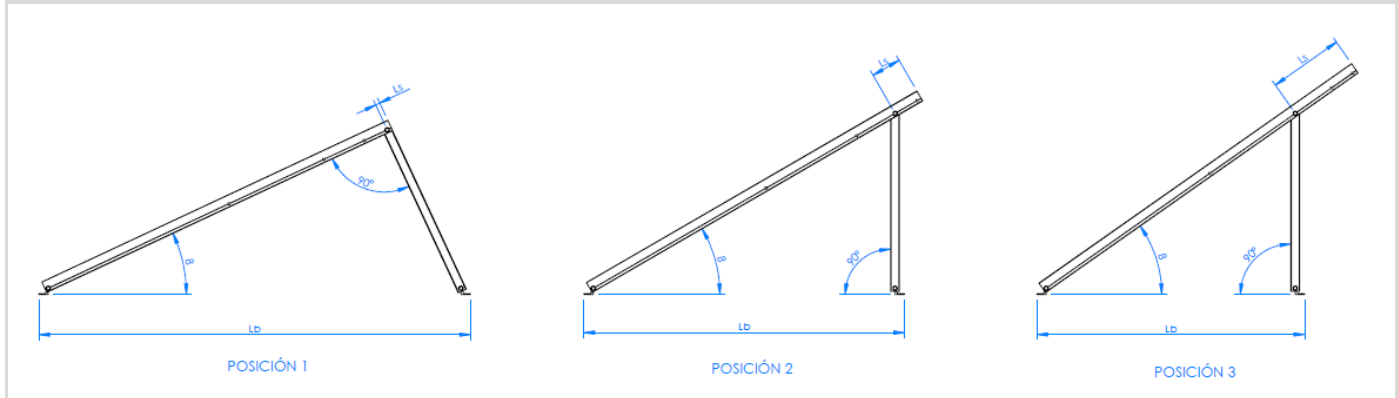


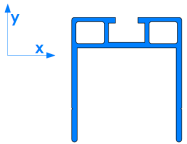
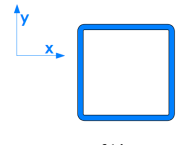

Tableau de dimensions 2

Code	Position 1			Position 2			Position 3		
	β (°)	Ls (mm)	Lb (mm)	β (°)	Ls (mm)	Lb (mm)	β (°)	Ls (mm)	Lb (mm)
TPAR251500	25	18	1696	30	118	1260	35	293	1052

Dessin


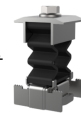








Propriétés mécaniques profilés.

	Zone S (cm ²)	Mmt. d'inertie I _x (cm ⁴)	Mmt. d'inertie I _y (cm ⁴)	Mmt. résistance W _x (cm ³)	Mmt. résistance W _y (cm ³)	Poids linéaire W (kg/m)
 Profilé supérieur	3,01	5,15	7,52	1,76	3,76	0,81
 Profilé patte	2,59	4,66	4,66	2,66	2,66	0,70
 Profilé Pied	3,91	3,99	4,66	1,94	1,61	1,04

2.2 KTPSC03

Kit triangulaire avec profilé aluminium PSE-C. Fixation assemblée. Pour 3 panneaux

 <p>3 panneaux</p> <p>Référence</p>	Composants Kit							
	 <p>Pince rapide</p>	 <p>Jauge d' aluminium pour cadre</p>	 <p>Profilé d' aluminium PSE-C</p>	 <p>Raccord profilé PSE-C</p>	 <p>Vis DIN-7504-K A2</p>	 <p>Connecteur pour fixation latéral</p>	 <p>Triangle aluminium pré-monté</p>	
	KTPSC0330 (H=30mm)	KFRSC3050 8 unités	GMA030 4 unités	PSEC411875 4 unités	PSECUN200 2 unités	ABE15519 8 unités	KFSFCM08 12 unités	TPAR251500 3 unités
	KTPSC0335 (H=35mm)	KFRSC3050 8 unités	GMA035 4 unités	PSEC411875 4 unités	PSECUN200 2 unités	ABE15519 8 unités	KFSFCM08 12 unités	TPAR251500 3 unités
KTPSC0340 (H=40mm)	KFRSC3050 8 unités	GMA040 4 unités	PSEC411875 4 unités	PSECUN200 2 unités	ABE15519 8 unités	KFSFCM08 12 unités	TPAR251500 3 unités	

Toiture / compléments de fixation

Consulter la fiche technique correspondante au système de montage ST-PSC.

Tableau de dimensions

Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	LF (mm)	LU (mm)	M (mm)	T (mm)
KTPSC0330	≤ 1150	≤ 2100	0,5B ÷ 0,7B	0,1B ÷ 0,25B	26	≥ 35	50÷70	30	1300÷1500	(LF-2J) / 2	1875	3750	200	(T-C) / 2	1500
KTPSC0335	≤ 1150	≤ 2100	0,5B ÷ 0,7B	0,1B ÷ 0,25B	26	≥ 35	50÷70	35	1300÷1500	(LF-2J) / 2	1875	3750	200	(T-C) / 2	1500
KTPSC0340	≤ 1150	≤ 2100	0,5B ÷ 0,7B	0,1B ÷ 0,25B	26	≥ 35	50÷70	40	1300÷1500	(LF-2J) / 2	1875	3750	200	(T-C) / 2	1500

Dessin

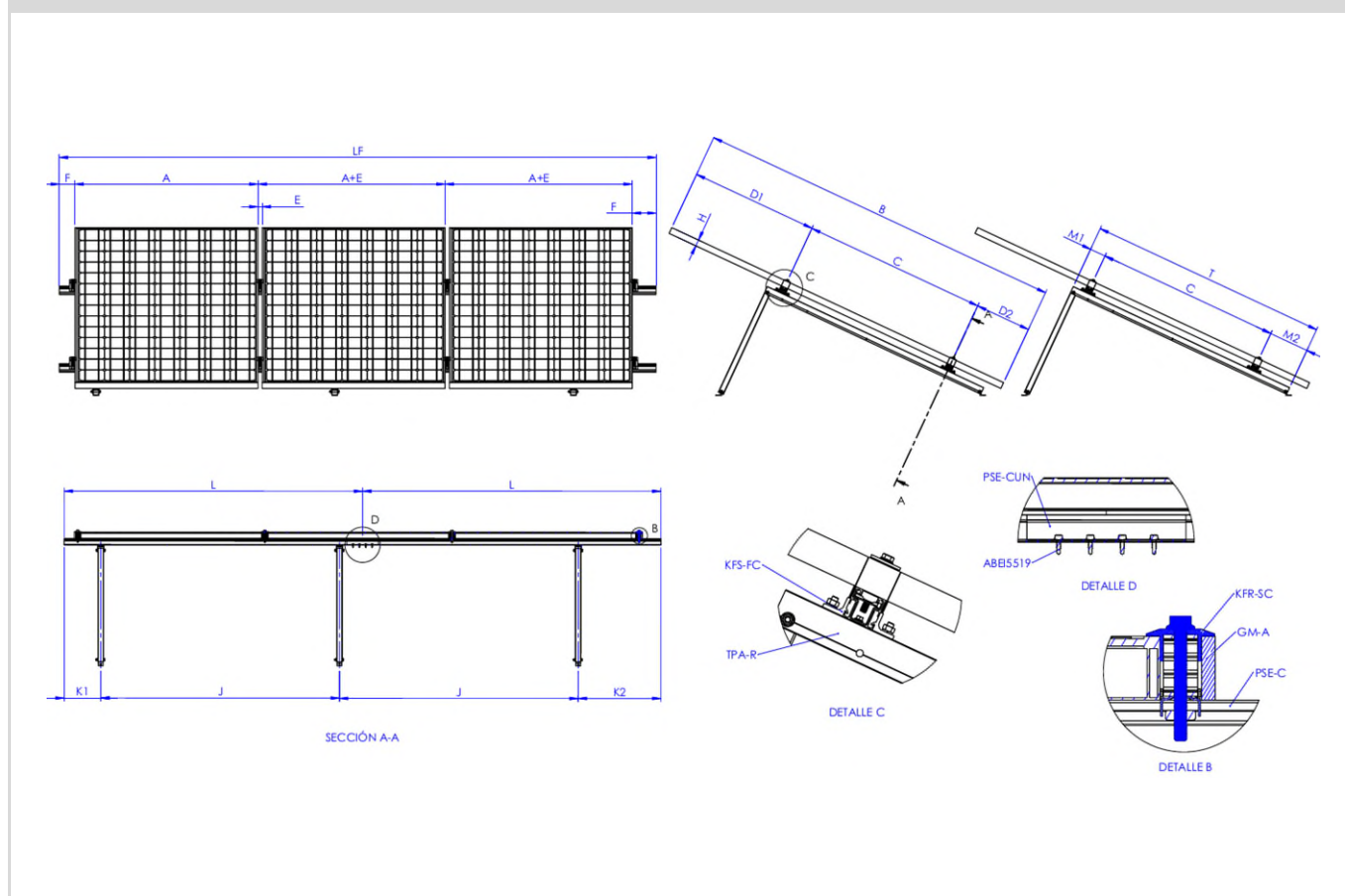
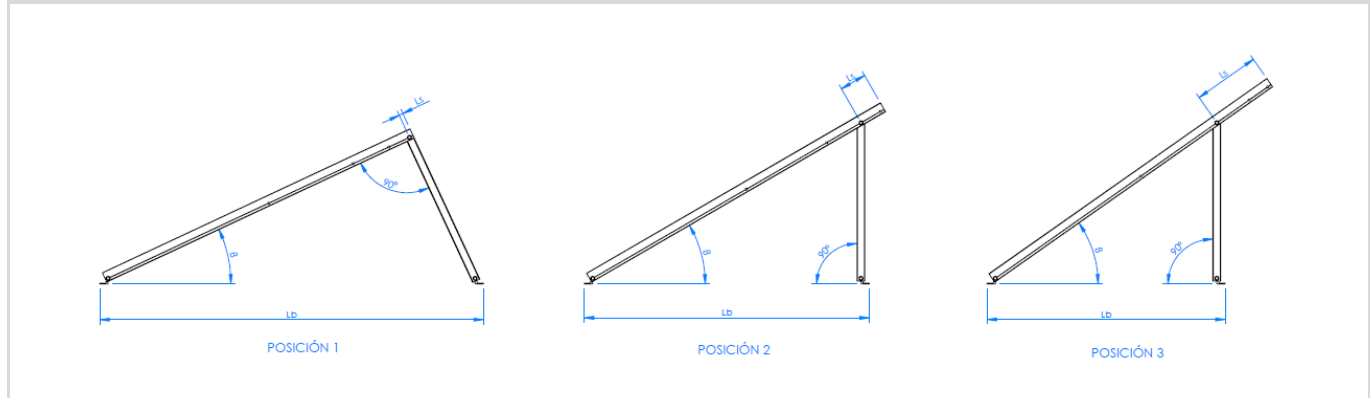


Tableau de dimensions 2

Code	Position 1			Position 2			Position 3		
	β (°)	Ls (mm)	Lb (mm)	β (°)	Ls (mm)	Lb (mm)	β (°)	Ls (mm)	Lb (mm)
TPAR251500	25	18	1696	30	118	1260	35	293	1052

Dessin










Propriétés mécaniques profilés.

	Zone S (cm ²)	Mmt. d'inertie I _x (cm ⁴)	Mmt. d'inertie I _y (cm ⁴)	Mmt. résistance W _x (cm ³)	Mmt. résistance W _y (cm ³)	Poids linéaire W (kg/m)
 Profilé supérieur	3,01	5,15	7,52	1,76	3,76	0,81
 Profilé patte	2,59	4,66	4,66	2,66	2,66	0,70
 Profilé Pied	3,91	3,99	4,66	1,94	1,61	1,04

2.3 KTPSCAM

Kit d'extension triangulaire avec profil en aluminium (PSE-C). Fixation assemblée. Pour 2 et 3 panneaux

	2 & 3 panneaux Référence	Composants Kit					
		 Pinces rapide  Profilé d'aluminium PSE-C  Raccord profilé PSE-C  Vis DIN-7504-K A2  Connecteur pour fixation latérale  Triangle aluminium pré-monté	KTPSC02AM KFRSC3050 4 unités	PSEC411250 4 unités	PSECUN200 4 unités	ABE15519 16 unités	KFSFCM08 8 unités
KTPSC03AM KFRSC3050 6 unités	PSEC411875 4 unités	PSECUN200 4 unités	ABE15519 16 unités	KFSFCM08 12 unités	TPAR251500 3 unités		

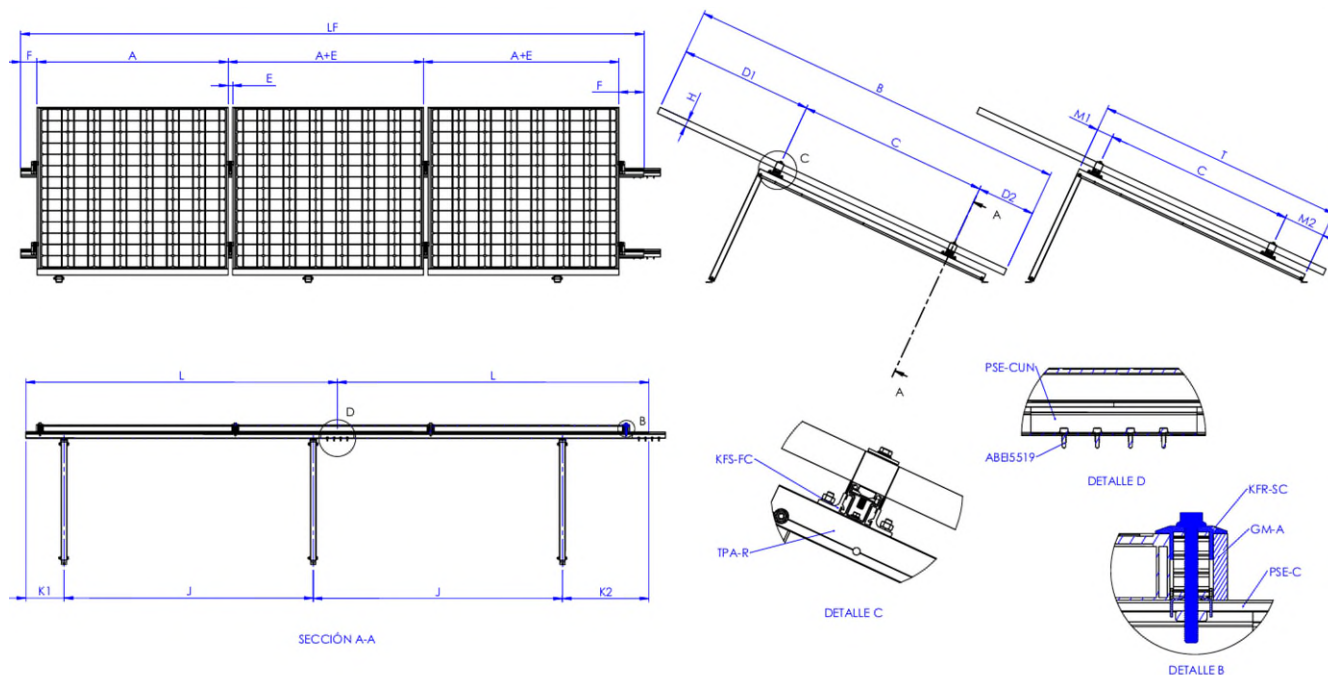
Toiture / compléments de fixation

Consulter la fiche technique correspondante au système de montage ST-PSC.

Tableau de dimensions

Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	LF (mm)	LU (mm)	M (mm)	T (mm)
KTPSC02AM	≤ 1150	≤ 2100	0,5B ÷ 0,7B	0,1B ÷ 0,25B	26	≥ 35	50÷70	1300÷1500	(LF-2I) / 2	1250	2600	200	(T-C) / 2	1500
KTPSC03AM	≤ 1150	≤ 2100	0,5B ÷ 0,7B	0,1B ÷ 0,25B	26	≥ 35	50÷70	1300÷1500	(LF-2I) / 2	1875	3850	200	(T-C) / 2	1500

Dessin

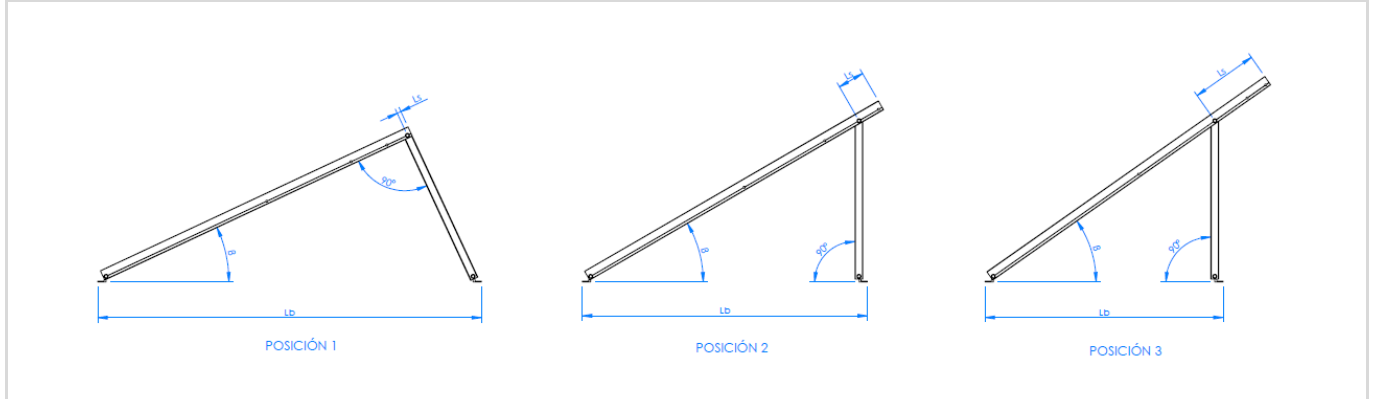


Exemple de composition du kit d'extension 3 panneaux

Tableau de dimensions 2

Code	Position 1			Position 2			Position 3		
	β (°)	Ls (mm)	Lb (mm)	β (°)	Ls (mm)	Lb (mm)	β (°)	Ls (mm)	Lb (mm)
TPAR251500	25	18	1696	30	118	1260	35	293	1052

Dessin



Propriétés mécaniques profilés.

	Zone S (cm ²)	Mmt. d'inertie I _x (cm ⁴)	Mmt. d'inertie I _y (cm ⁴)	Mmt. résistance W _x (cm ³)	Mmt. résistance W _y (cm ³)	Poids linéaire W (kg/m)
 Profilé supérieur	3,01	5,15	7,52	1,76	3,76	0,81
 Profilé patte	2,59	4,66	4,66	2,66	2,66	0,70
 Profilé Pied	3,91	3,99	4,66	1,94	1,61	1,04