

SC-PSE

DESCRIPTION DU SYSTÈME




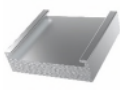
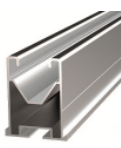
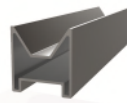

Système de montage coplanaire avec **PSE-A** " Profilé en aluminium pour fixation assemblée", pour l'installation de panneaux solaires.



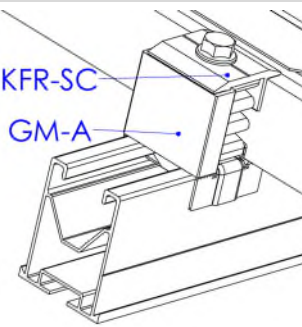
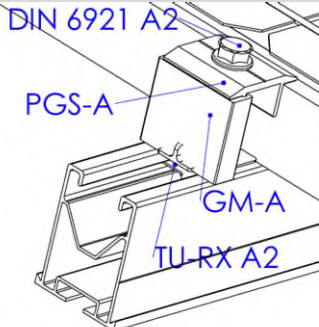
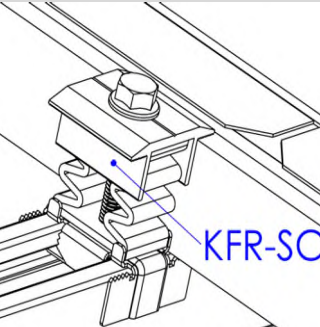
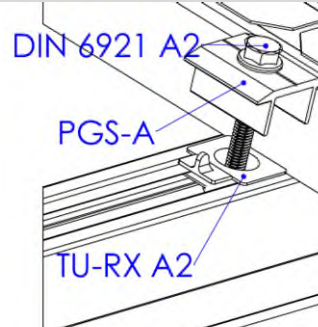
1. CARACTÉRISTIQUES

Description:	Système de montage coplanaire sur profilé d'aluminium PSE-A en format continu sur toiture métallique.
Inclinaison du système:	Montage coplanaire avec disposition parallèle à la surface de la toiture.
Orientation du système:	Orientation SUD, EST ou OUEST selon l'orientation de la toiture.
Matériaux du système:	Aluminium, Acier inoxydable et EPDM.
Garantie:	Jusqu'à 10 ans selon conditions ambiantes (environnements exposés au sulfure d'hydrogène exclus). La garantie n'est valable qu'avec l'utilisation du système complet SC-PSD.
Homologation :	CE selon EN 1090-1:2009+A1:2011
Panneaux solaires compatibles:	
Type de panneaux:	Panneaux solaires avec une hauteur du cadre entre 30mm et 40mm.
Orientation des panneaux:	Orientation du montage de panneaux en mode portrait (vertical) et en mode paysage (horizontal)
Taille des panneaux:	S'adapte aux dimensions standards du marché.
Zone d'application:	
Zone d'application:	Toitures inclinées.
Pente de la toiture:	Installation sur toitures couvertes inclinées, pente entre 10° et 60°.
Force du vent:	Jusqu'à 240 km/h. La structure et la fixation doivent être calculées en fonction des conditions locales et des conditions de la toiture.
Poids de la neige:	Jusqu'à 2 kN/m ² . La structure et la fixation doivent être calculées en fonction des conditions locales et des conditions de la toiture.

2. COMPOSANTS

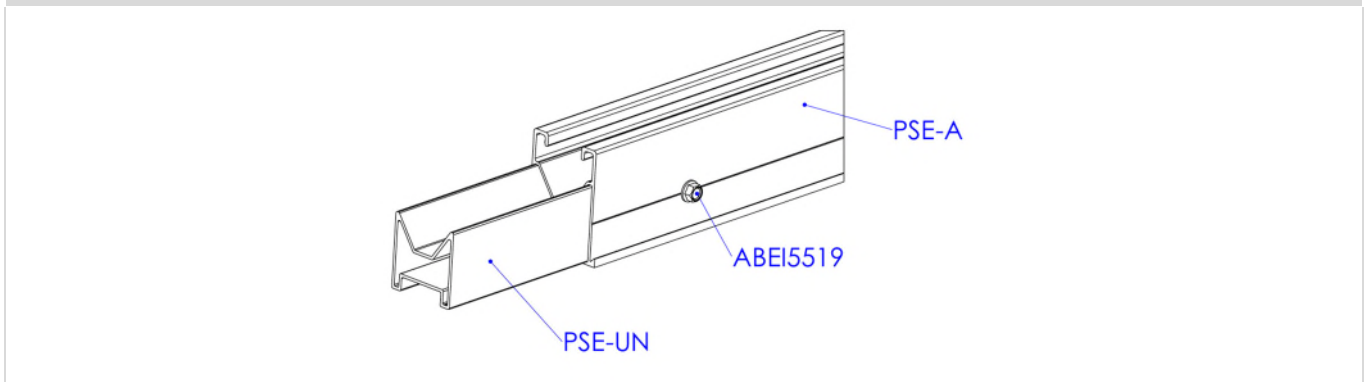
Bride fixation rapide  KFR-SC	Profilé agrafe  PGS-A	Écrou rapide INDEXTRUT  TU-RXA2	Calibreur cadre  GM-A	Profilé pour fixation assemblée  PSE-A	Union profilé PSE-A  PSE-UN	Connecteur fixation inférieure  KFS-FI
--	--	--	--	--	--	---

2.1 Composants: Brides et calibreurs pour fixation de panneaux

Bride position latérale		Bride position intermédiaire	
 KFR-SC GM-A Option 1: Bride rapide	 DIN 6921 A2 PGS-A GM-A TU-RX A2 Option 2: Bride simple	 KFR-SC Option 1: Bride rapide	 DIN 6921 A2 PGS-A TU-RX A2 Option 2: Bride simple

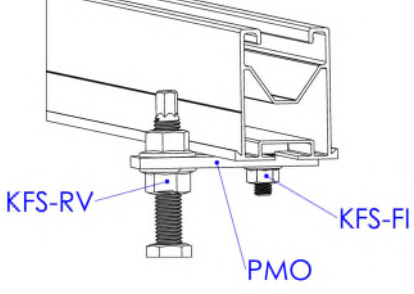
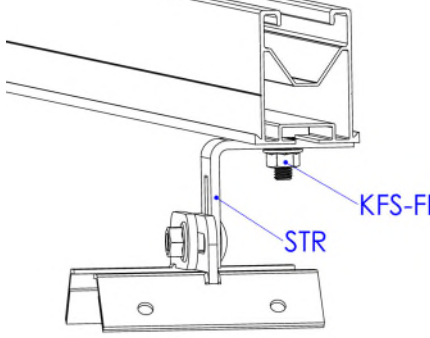
2.2 Composants: Profilés, joints, rails et raccords pour structure de support

Union longitudinale de profilés



2.3 Composants: Connecteurs de montage pour accessoires de fixation

Connexion inférieure

 KFS-RV KFS-FI PMO Fixation avec vis double filetage	 KFS-FI STR Fixation avec support trapézoïdal
---	--

3. TYPES DE FIXATION

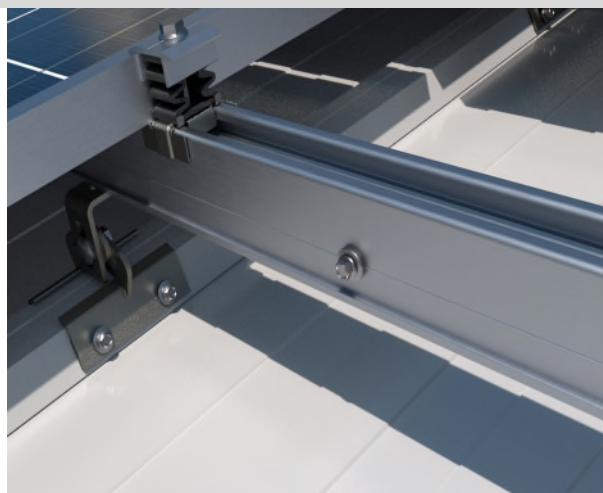
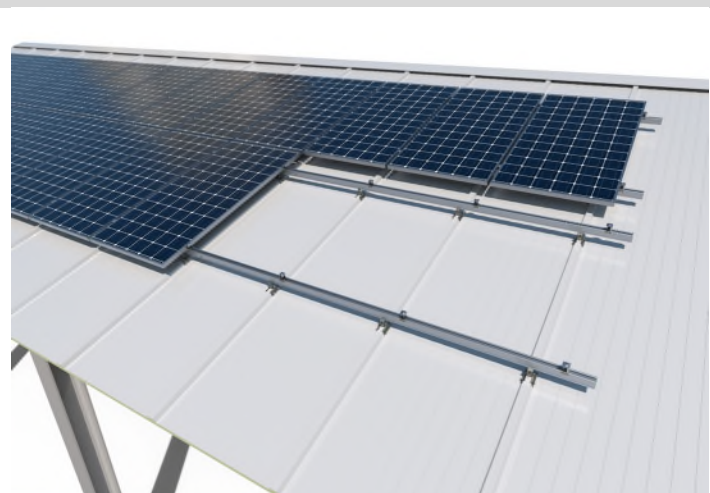
	TOITURE	SOUS-STRUCTURE	COMPLÉMENTS DE FIXATION			
TYPE 1	 TÔLE	 BÉTON	 PMO Plaque de montage	 KFS-RV Kit tige filetée fixation chimique	 Scellement chimique	 MO-TM Tamis métallique pour scellement chimique
	 PANNEAU SANDWICH	 BÉTON CREUX				 BRIQUE CREUSE
TYPE 2	 TÔLE	 BOIS	 PMO Plaque de montage	 KFS-MA Kit vis double filetage bois		
	 PANNEAU SANDWICH					
TYPE 3	 FIBROCIMENT	 MÉTAL	 PMO Plaque de montage	 KFS-AU Kit vis double filetage métal		
	 TÔLE					
	 PANNEAU SANDWICH					
TYPE 4	 TÔLE		 STR Support réglable trapézoïdal		 TAC-N / TAC-B Vis de couture Atlantis / Bimétal	 AUENI Vis auto perceuse Atlantis C4-M
	 PANNEAU SANDWICH					

4. EXEMPLES D'APPLICATION

Exemple 1: Toiture panneaux sandwich façon tuiles sur porche métallique / fixation avec tige autoperceuse KFS-AU



Exemple 2: Toiture panneaux sandwich 2 nervures avec joints de recouvrement / fixation avec support trapézoïdal réglable STR



5. GUIDE D'INSTALLATION

SC-PSE

Système de montage coplanaire avec PSE-A "profilé d'aluminium pour fixation assemblée " sur toiture métallique.



Lisez ces instructions avant de commencer l'installation et familiarisez-vous avec les composants du système.

L'installation ne doit être effectuée que par du personnel qualifié et expérimenté.

Instructions d'installation:

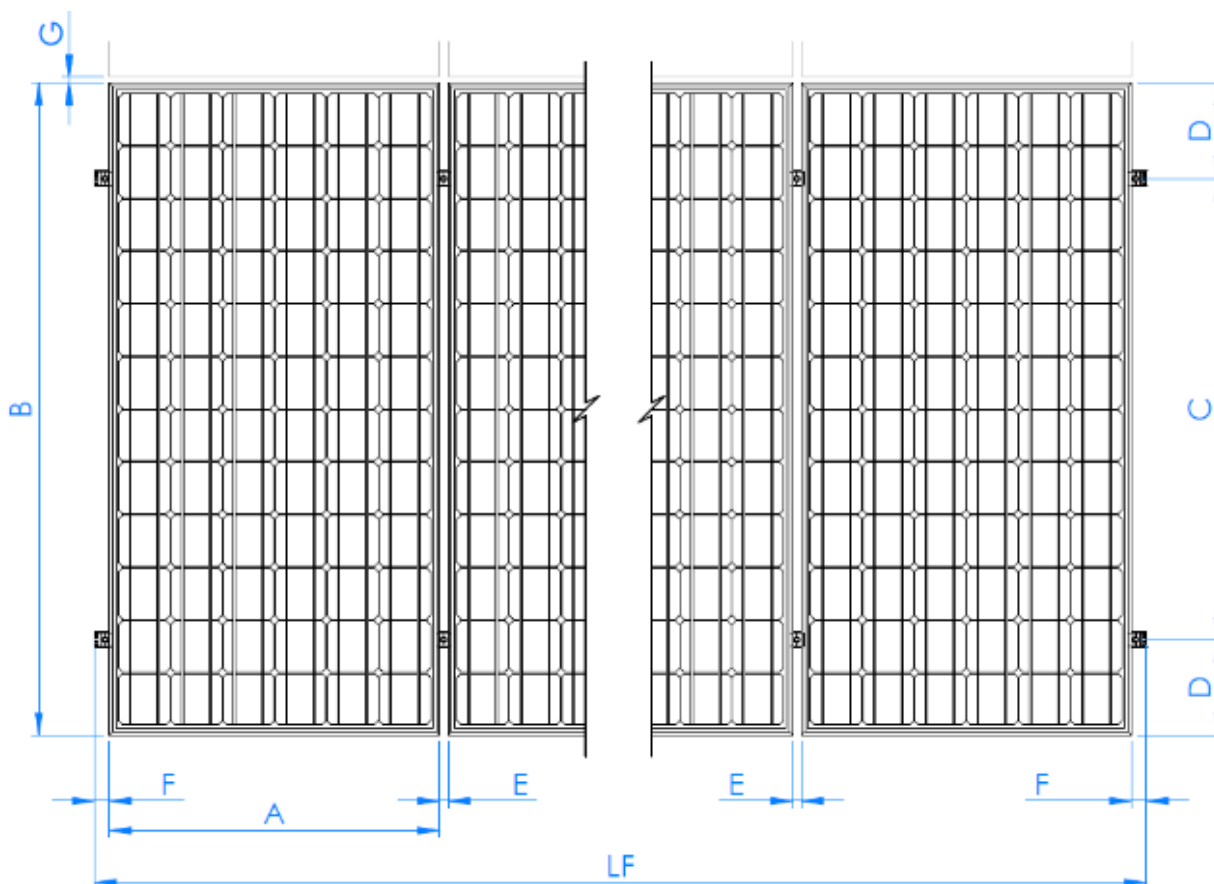
- Assurez-vous que la construction du toit est adaptée à l'introduction de forces aux points de fixation et à leur transmission ultérieure. Le bâtiment doit être en mesure de recevoir les charges supplémentaires en toute sécurité.
- Un calcul structurel doit être effectué en fonction des conditions locales du site d'installation.
- La planification de la disposition des points de fixation doit être adaptée aux exigences du système et de la toiture.
- Pour compenser la dilatation thermique, prévoyez un espacement tous les 12 m lors de la planification du système photovoltaïque.
- Les modules solaires doivent être installés conformément aux instructions du fabricant.
- Respectez les réglementations locales en matière de construction.
- Veillez à travailler conformément aux règles de santé et de sécurité en vigueur dans votre région, pendant l'installation et en particulier pendant les travaux sur le toit.
- N'utilisez pas le système ou les fixations comme une

PROCÉDÉ D'INSTALLATION:

ÉTAPE 1.- Consulter le plan d'installation

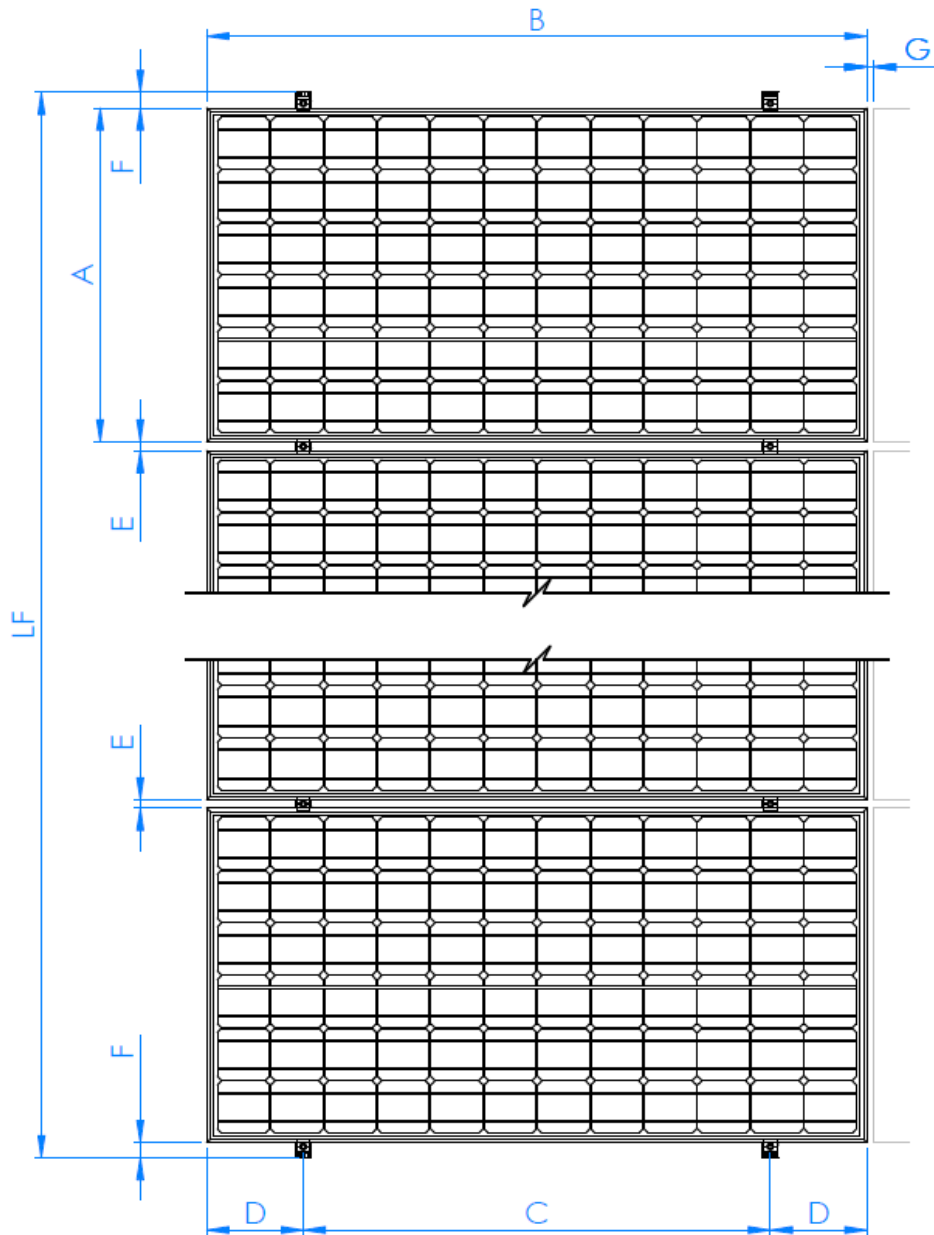
Veillez vous référer au plan d'installation sur toiture qui définit la disposition des modules ainsi que les structures qui les supportent et leurs points de fixation.

A. Vue sur plan du système SC-PSE avec orientation verticale des modules (mode portrait).



C	D	E (mm)	F (mm)	G (mm)	LF
$0,7B \geq C \geq 0,5B$	$(B-C) / 2$	26	min 36	min 20	$(n*B) + ((n-1) *E) + (2*F)$
C: consulter les recommandations du fabricant de modules.					
n : nombre de modules dans la rangée.					

B. Vue sur plan du système SC-PSE avec orientation horizontale des modules (mode paysage).

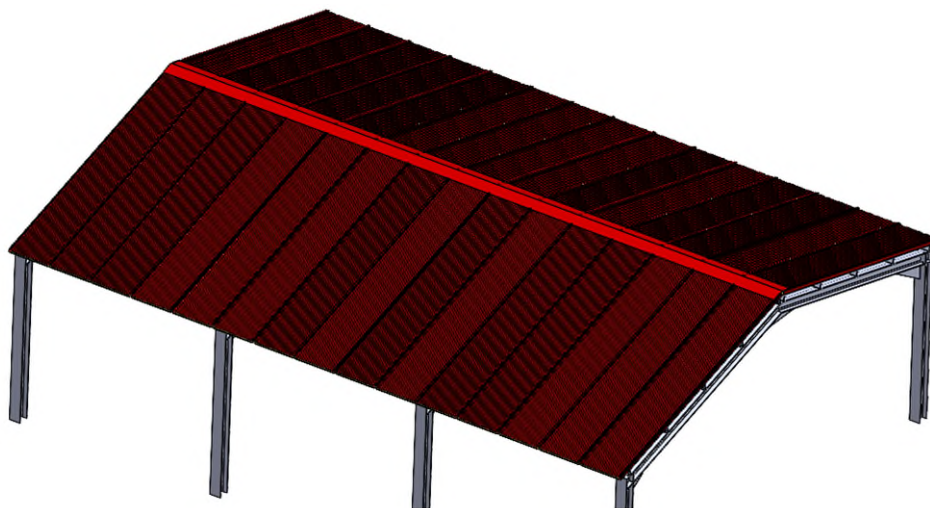


C	D	E (mm)	F (mm)	G (mm)	LF
$0,7B \geq C \geq 0,5B$	$(B-C) / 2$	26	min 35	min 20	$(n*B) + ((n-1)*E) + (2*F)$
C: consulter les recommandations du fabricant de modules.					
n : nombre de modules dans la rangée.					

Le type de système de fixation et l'emplacement de ses points d'installation doivent être adaptés aux besoins des structures porteuses et, par conséquent, aux besoins des toitures sur lesquelles ils vont être installés.

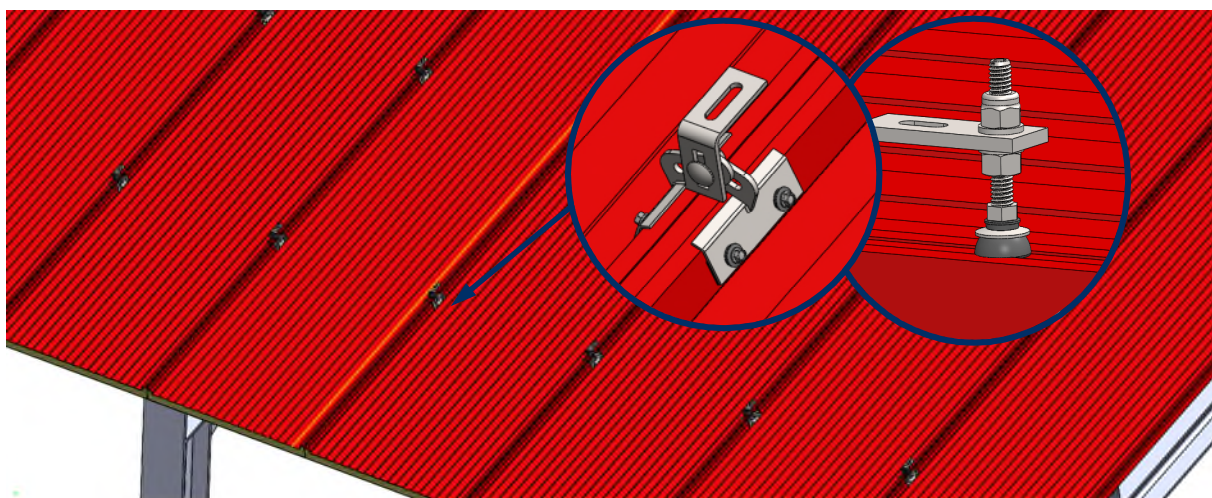
ÉTAPE 2.- Redéfinir l'emplacement sur la toiture

Redéfinir le tracé sur le toit des points de fixation de chaque structure, en vérifiant la faisabilité de l'installation de chacune d'entre elles en fonction du système de fixation choisi et des caractéristiques du toit.



ÉTAPE 3.- Installer les fixations

Installer les fixations en suivant les indications d'installation des fiches techniques correspondantes.

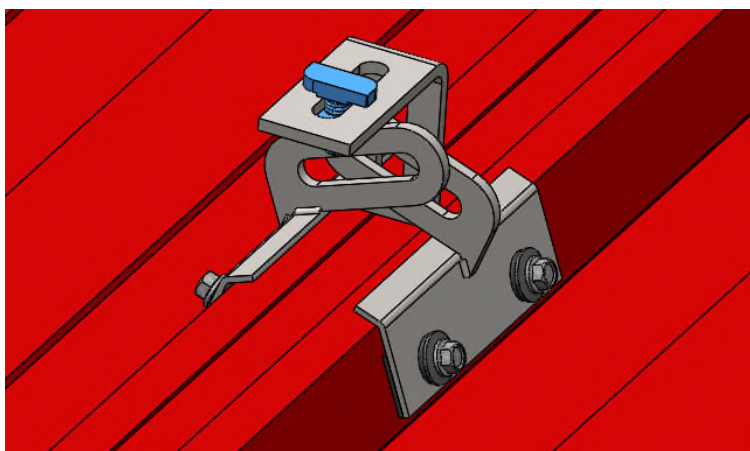


 <p>PMO Plaque de montage</p> <p>Fiche technique</p>	 <p>KFS-RV Kit tige fileté fix.chimique</p> <p>Fiche technique</p>	 <p>KFS-MA Kit vis double filetage bois</p> <p>Fiche technique</p>	 <p>KFS-AU Kit vis double filetage métal</p> <p>Fiche technique</p>	 <p>STR Support réglable trapézoïdal</p> <p>Fiche technique</p>
--	--	--	---	---

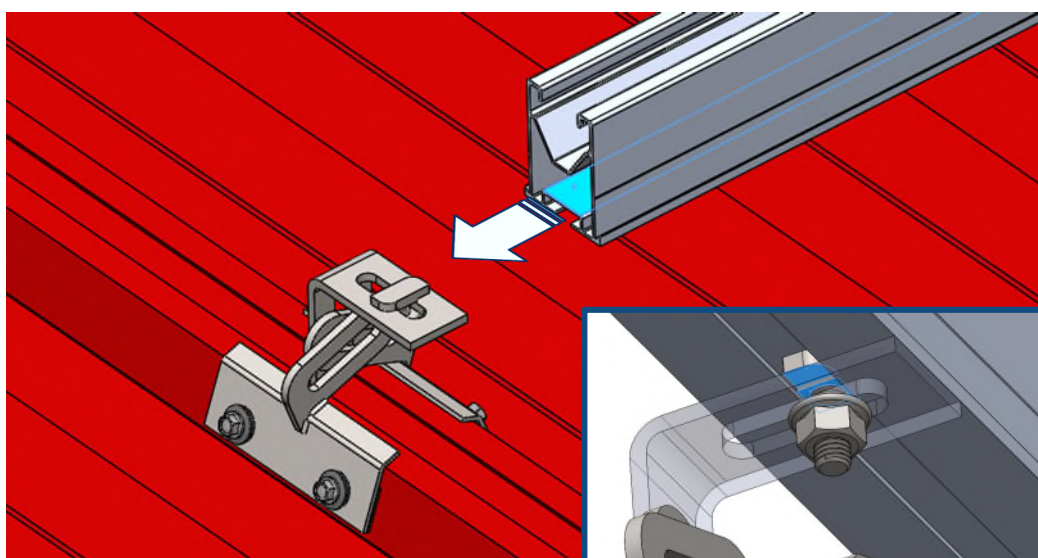
* Dans les étapes suivantes, l'installation est expliquée indépendamment de la fixation sur toiture choisie, c'est pourquoi l'installation ne se montre qu'avec un seul exemple de fixation.

ÉTAPE 4.- Installation des profilés sur les fixations

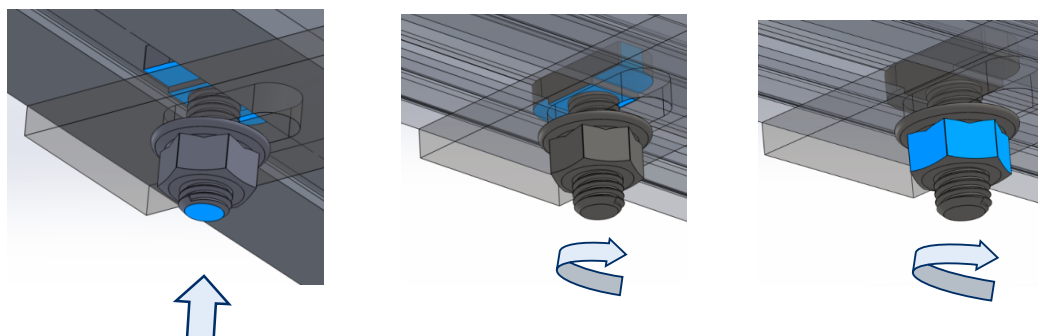
- A.** Montez manuellement les connecteurs KFS-FI sur les fixations, en orientant la tête des connecteurs dans le même sens longitudinal que celui dans lequel les profilés PSE-A doivent être installés.



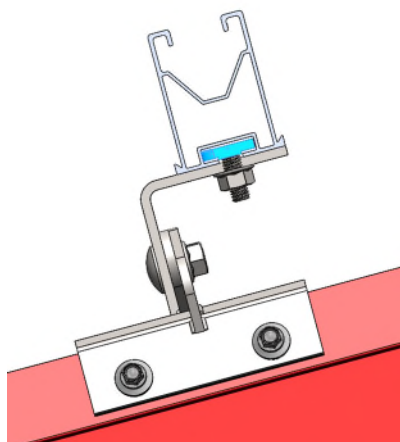
- B.** Placez le profilé PSE-A sur la fixation en insérant dans sa rainure la tête du connecteur KFS-FI.



- C.** Soulevez légèrement le connecteur KFS-FI et tournez sa tête dans la rainure jusqu'à ce qu'elle se verrouille, tout en serrant à la main l'écrou inférieur du connecteur.

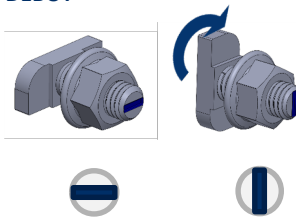


- D. Vérifiez que la tête du connecteur KFS-FI est orientée perpendiculairement à la rainure du profil PSE-A, et que le col carré du connecteur s'insère correctement dans le bord de la rainure

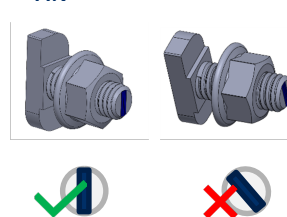


Pour s'assurer que la tête du connecteur KFS-FI est orientée perpendiculairement au profilé, il existe une encoche sur la base de la vis qui indique la position finale de la tête. **Cette encoche doit donc être perpendiculaire au profilé à la fin de l'installation et ne doit jamais être parallèle au profilé ou inclinée une fois serrée.**

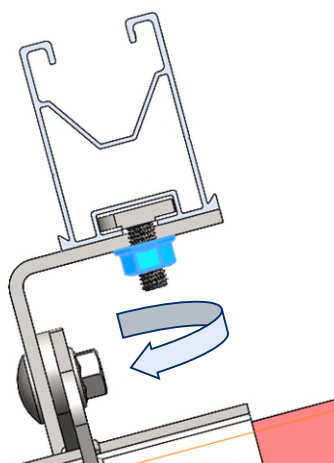
DÉBUT



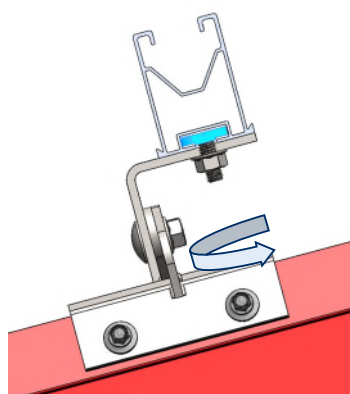
FIN



- E. Pour régler la position du profilé PSE-A, les connecteurs KFS-FI peuvent être desserrés, mais en gardant le col carré du connecteur bloqué dans le bord de la rainure du profilé. De cette façon, on évite que la tête ne tourne à l'intérieur de la rainure lors du desserrage de l'écrou du connecteur.

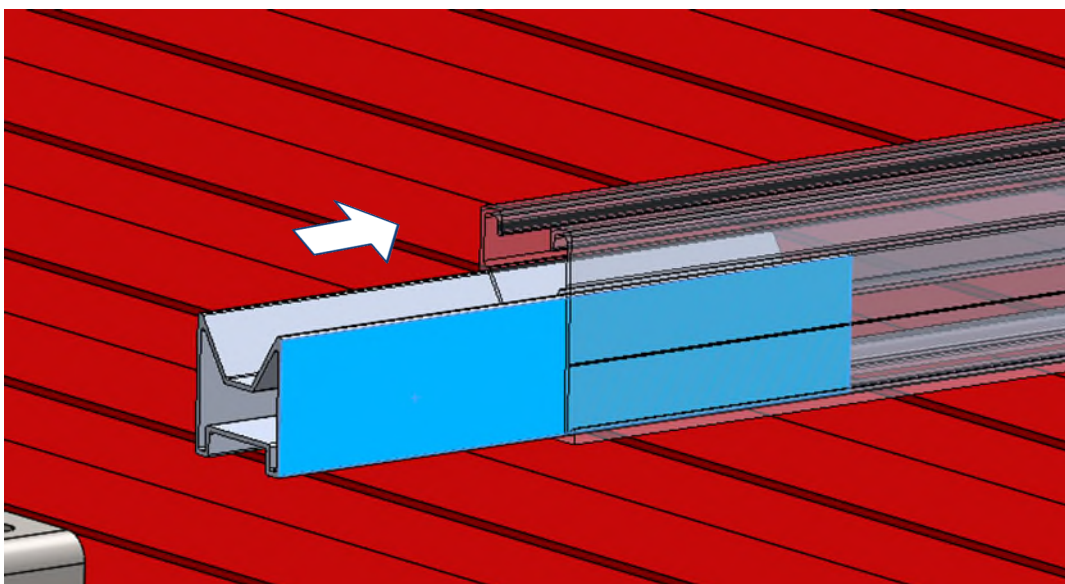


- F. Pour fixer définitivement le profilé PSE-A, vérifiez que la tête du connecteur KFS-FI est correctement alignée et serrez à un couple maximum de 15 Nm à l'aide d'une clé hexagonale SW-13.

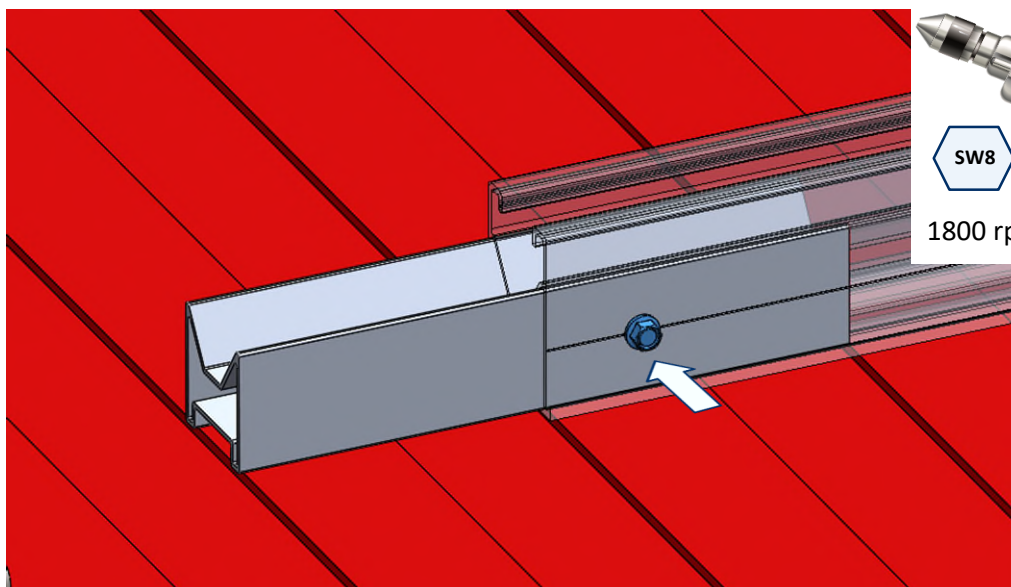


ÉTAPE 5.- Connexion longitudinale entre profilés

A. Montez l'union PSE-UN en insérant la moitié de la longueur dans l'un des deux profilés PSE-A.

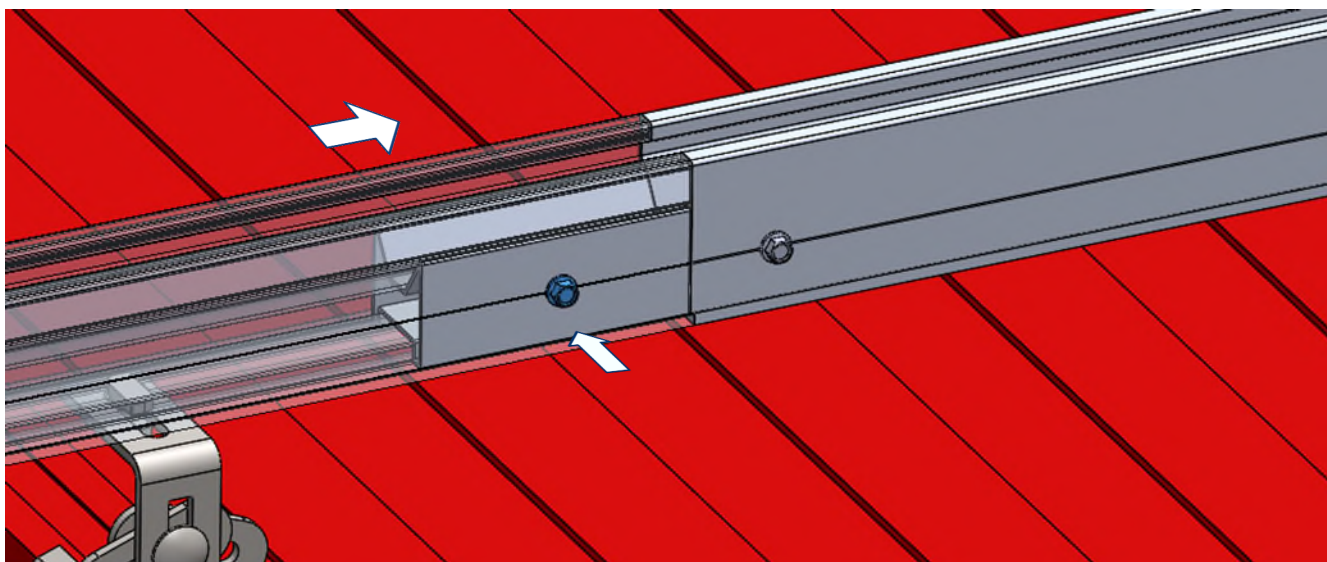


B. Fixez l'union PSE-UN au premier profilé PSE-A en installant 2 vis autoperceuses en acier inoxydable ABEI5519. Les vis doivent être installées sur les rainures latérales du profilé, ce qui va faciliter le vissage, à une distance comprise entre 50 et 70 mm de l'extrémité du profilé. Pour l'installation des vis ABEI5519, un tournevis électrique équipé d'une douille hexagonale SW-8 est nécessaire, une vitesse d'installation de 1800 tr/min est recommandée.

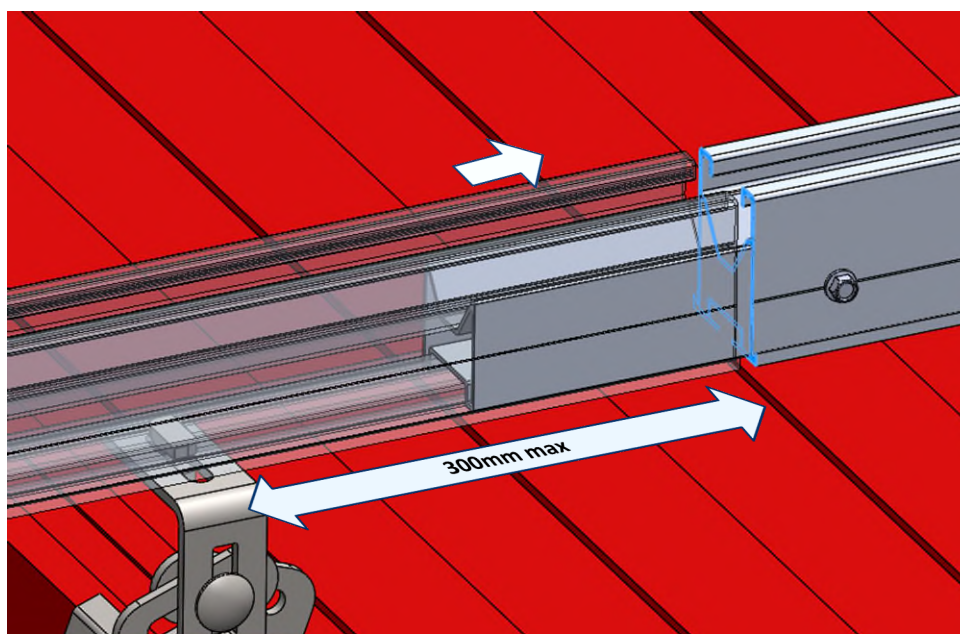


C. Insérez l'extrémité libre du connecteur PSE-UN dans le second profilé PSE-A.

- **Option 1**, Si une connexion rigide est requise : Insérez la partie saillante du connecteur PSE-UN dans le deuxième profilé PSE-A jusqu'à ce qu'il vienne buter contre le premier profilé, puis fixez l'union à ce deuxième profilé en installant 2 vis autoperceuses inoxydables ABEI5519, comme cela a été fait précédemment sur le premier profilé.



- **Option 2**, si une connexion agissant comme un joint de dilatation est nécessaire: insérez la partie saillante de l'union PSE-UN dans le deuxième profilé PSE-A, en laissant un espace entre les extrémités des deux profilés compris entre 4 et 6 mm ; dans ce cas, les vis ne seront pas installées pour permettre des déplacements longitudinaux entre les deux profilés.



Une distance maximale de 300mm au point de fixation le plus proche est recommandée pour ce type de connexion.

ÉTAPE 5.- Connexion longitudinale entre profilés

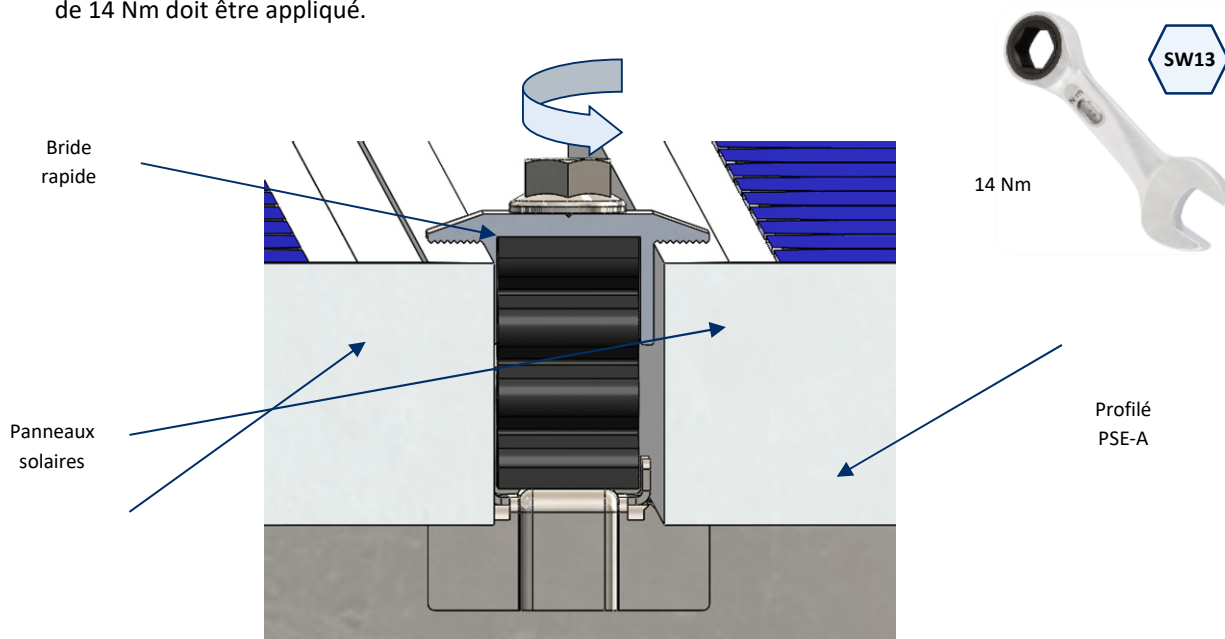
Pour installer la bride sur les profilés, suivez les indications suivantes:

<p>1. Placez la bride sur le profilé avec l'écrou inférieur en position parallèle au profilé.</p>	<p>2. Pour fixer la bride au profilé, l'écrou inférieur doit être tourné en position perpendiculaire au profilé à l'aide de la vis, en appuyant sur la tête de la vis et en la tournant. L'écrou est pourvu d'un rail dentelé pour assurer la fixation.</p>	<p>3. Insérez les éléments correspondants, deux panneaux dans le cas d'une bride intermédiaire, ou un panneau et un calibre dans le cas d'une bride d'extrémité.</p>	<p>4. Pour fixer les éléments insérés, il est nécessaire de tourner la vis jusqu'à ce qu'ils entrent en contact avec le profilé. Vérifiez que l'écrou inférieur reste perpendiculaire au profilé.</p>

Type de bride en fonction de sa position:

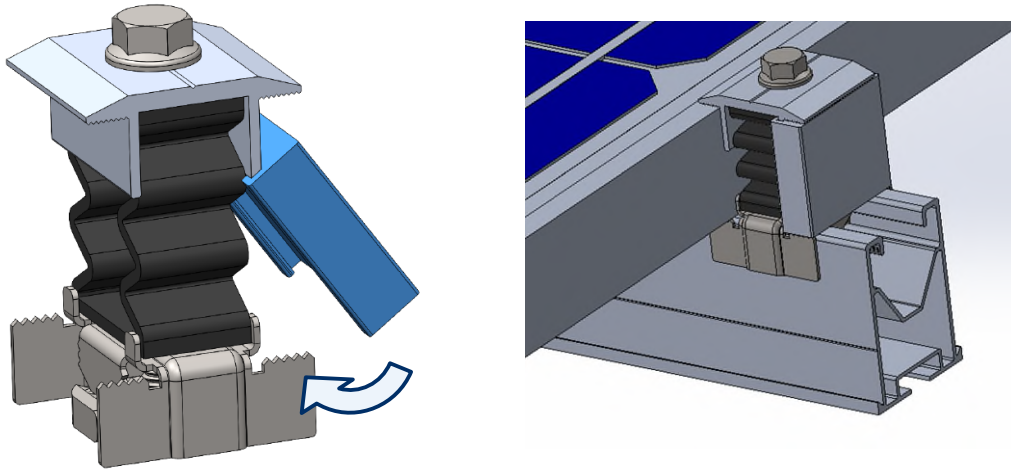
A. Bride intermédiaire

- La bride intermédiaire s'utilise pour le passage d'un module à l'autre au sein d'une même rangée, en fixant les deux panneaux à la structure. Ce montage s'effectue à l'aide de la vis incluse dans la bride. Un couple de serrage de 14 Nm doit être appliqué.



B. Bride d'extrémité

- Préparez 4 brides rapides KFRSC3050 pour les monter aux extrémités de chaque rangée de panneaux. Chacune de ces brides doit être équipée d'un calibre GM-A, installé comme indiqué ci-après:



La taille des calibreurs à utiliser doit être égale à la hauteur du cadre des panneaux solaires à installer.