



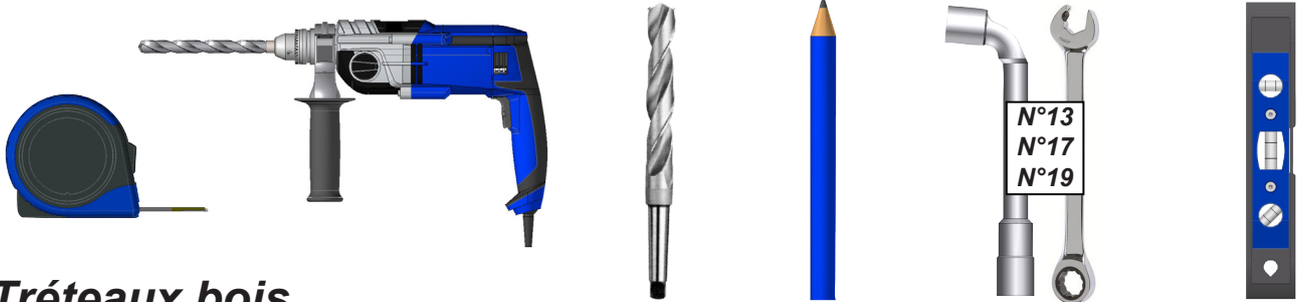
NOTICE AUVENT SOLAIRE PORTRAIT



2 personnes Minimum
1 journée

PRÉPARATION DE LA POSE

Outils nécessaires



Tréteaux bois.



ATTENTION



ATTENTION ! VEUILLEZ LIRE CE MANUEL D'UTILISATION AVANT TOUTES UTILISATIONS ET INSTALLATION DU PRODUIT. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS AFIN DE POUVOIR VOUS Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT.

- La pose d'une pergola doit être réalisée avec précaution de part ses contraintes et nécessite un certain niveau de compétences :
 - La prise de mesure et mise de niveau des supports et de la structure.
 - Perçage du mur et sol Installation de scellement chimique ou fixation adaptée.
 - Travail en hauteur et manipulation de charge lourde.
 - Raccordement électrique.

En cas de doute sur le bon déroulement et la sûreté de votre pose, faite appel à un professionnel.

- La pergola doit être posée dans les règles de l'art. Trois personnes minimum sont nécessaires avec un équipement de protection individuelle (EPI) et le matériel adapté. En cas de problème, veuillez consulter une personne qualifiée sur ce produit pour obtenir de l'assistance.
- Respectez les instructions de sécurité afin de prévenir tout dommage lié à une utilisation incorrecte ! Respectez tous les avertissements apposés sur la notice.
- Dans le cas d'un achat d'un auvent en armature seule, auvent livré sans la partie photovoltaïque, il en incombe au poseur de réaliser la mise en place, le branchement, le raccordement et la mise à la terre de la partie solaire comme indiqué dans la notice. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour tous problèmes rencontrés pendant ou après la pose du auvent solaire.
- C'est un produit qui présente un risque de chute et d'accident corporel grave. Toutes les étapes de montage doivent être scrupuleusement respectées. Un défaut de fixation ou une pose incorrecte peut entraîner la chute ou la casse de la pergola. Il est important pour la sécurité des personnes de suivre ces instructions.
- Il est formellement interdit de monter sur les panneaux photovoltaïques de la pergola.
- Il est formellement interdit de monter sur la structure de la pergola.
- Il incombe au poseur d'assurer la fixation et le maintien au sol de la pergola.
- Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dommages causés à la pergola ou à son contenu par les catastrophes naturelles ou événements particuliers pour toutes pergolas posées dans le non respect des préconisations présentes dans la notice de pose.
- En cas de forte chute de neige, retirer la neige présente sur la pergola. Ne laisser en aucun cas la neige s'accumuler.



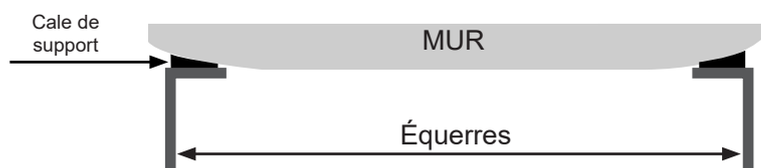
ATTENTION, Lire complètement les indications ci-dessous avant de commencer à poser votre pergola. Votre sécurité en dépend.

AVANT DE DÉBUTER LA POSE, vérifier le contenu des colis reçus si un élément vous interpelle ou serait manquant pendant cette vérification, contacter notre service technique au plus vite (ne pas monter la structure si des éléments sont défectueux.)

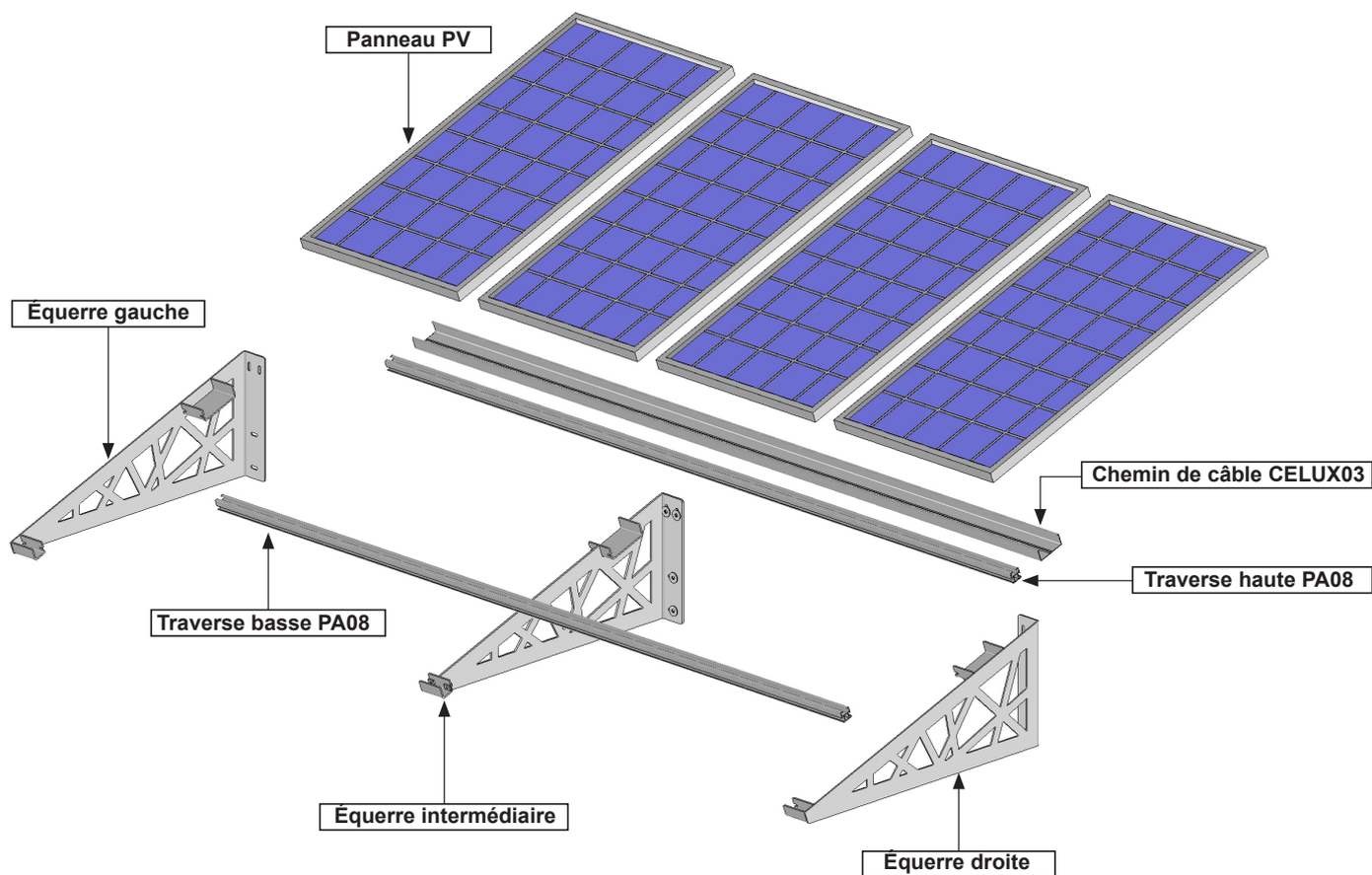


Vérifier la planéité de votre mur. Dans le cas d'un mur creux ou bombé, effectuer un calage solide des équerres support panneaux photovoltaïques afin d'obtenir un alignement correct.

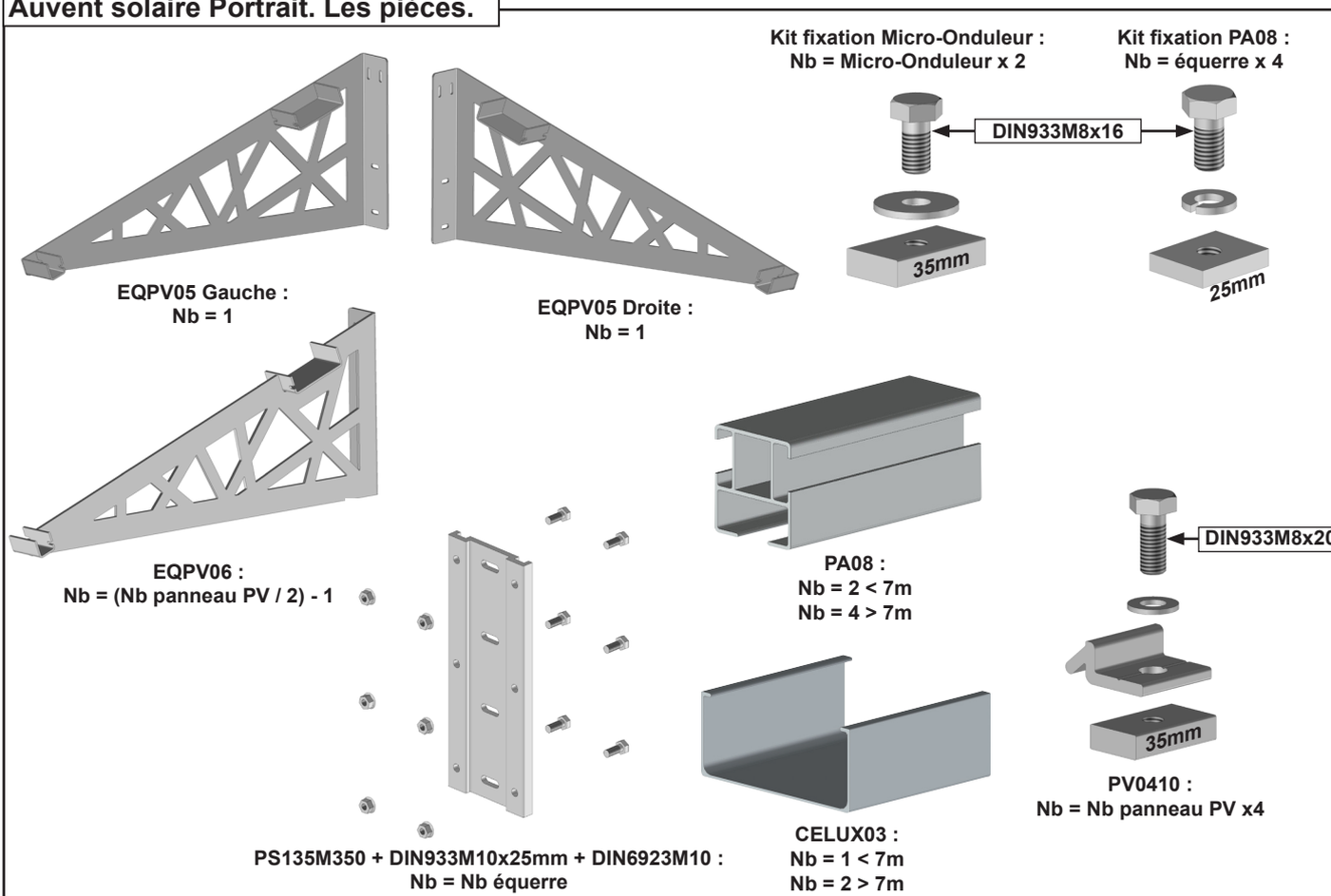
La hauteur pose du auvent solaire ne doit pas excéder les 3m de hauteur.



AUVENT SOLAIRE PORTRAIT



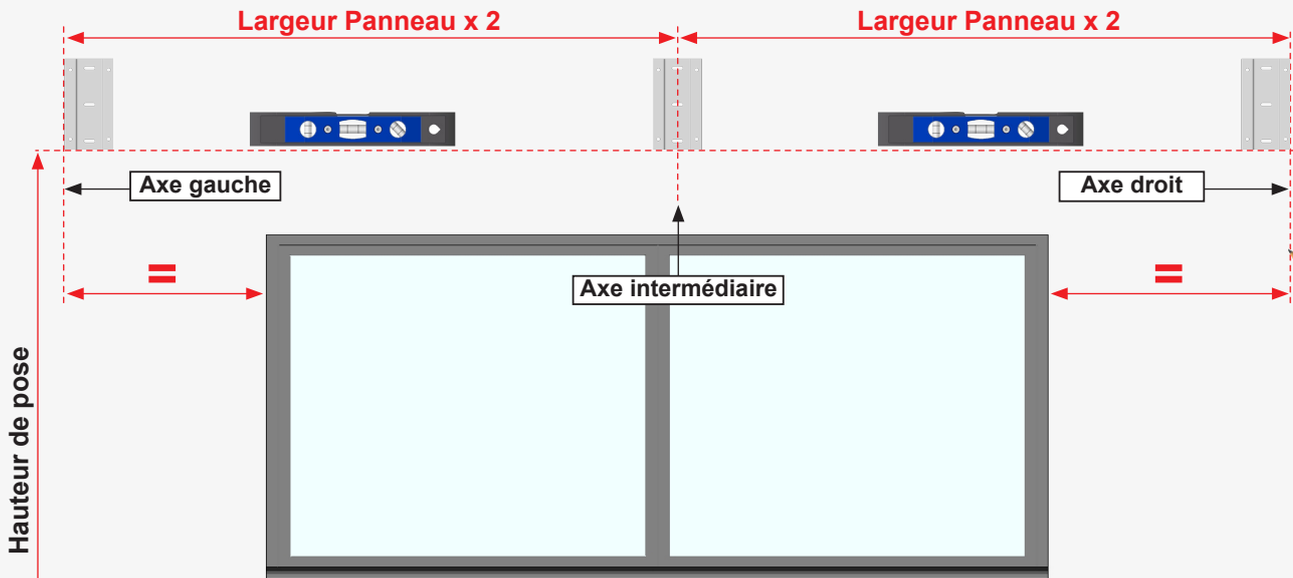
Auvent solaire Portrait. Les pièces.



1 Marquer la position des équerres support de panneau PV.

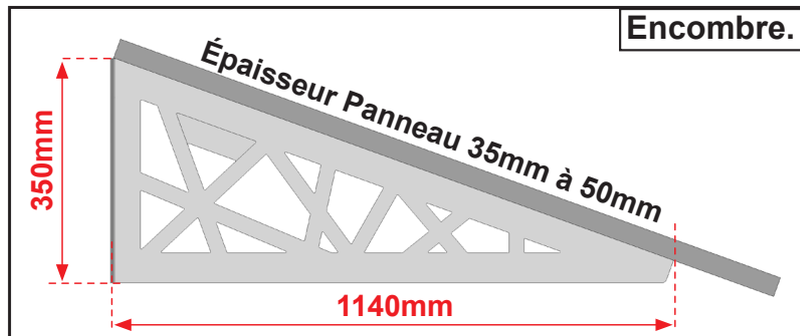


Attention, les panneaux photovoltaïques se posent en paysage sur les équerres support de panneaux. La hauteur des panneaux photovoltaïques correspond à l'entraxe de fixation des équerres support de panneaux.

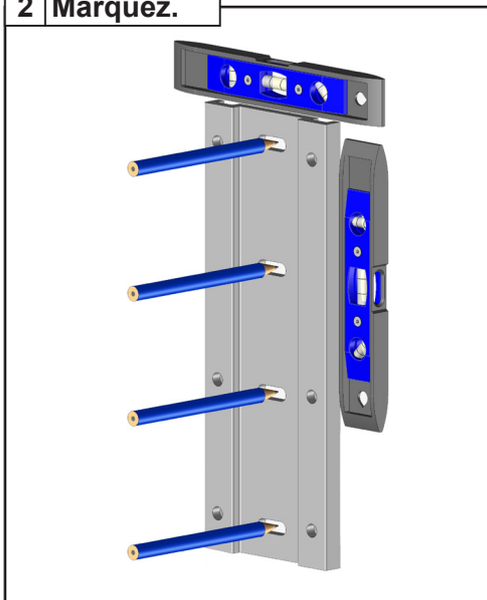


ATTENTION,

Un défaut d'alignement des équerres ou une pose incorrecte peut entraîner la chute de l'avent solaire. Nous déclinons toutes responsabilités pour tous dommages matériels et/ou corporels survenus suite à un mauvais montage. Répéter le nombre d'axe intermédiaire selon le nombre d'équerre intermédiaire.

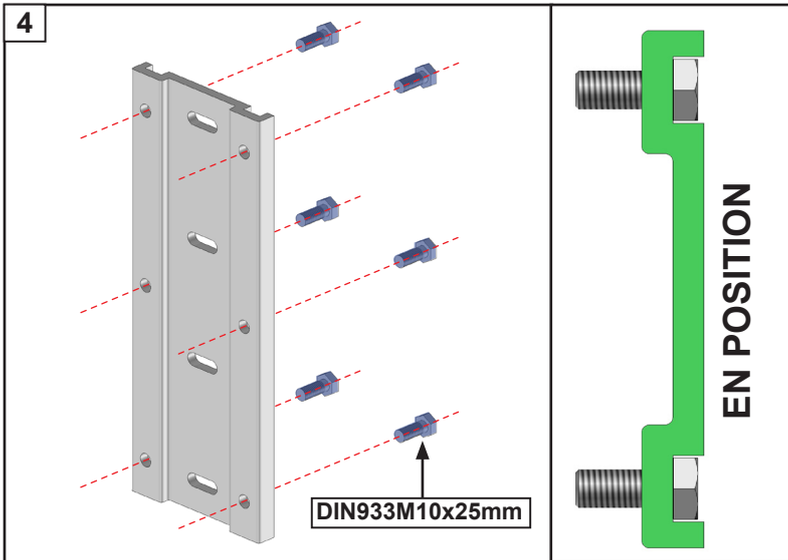


2 Marquez.



3 Percez

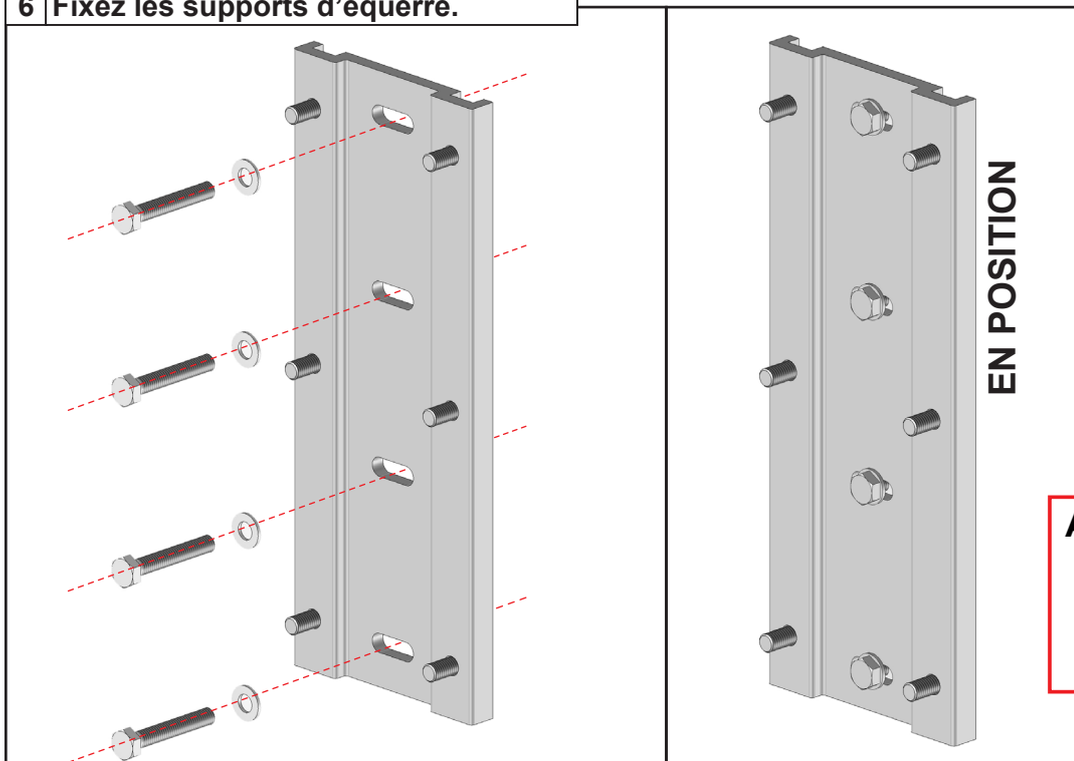




5

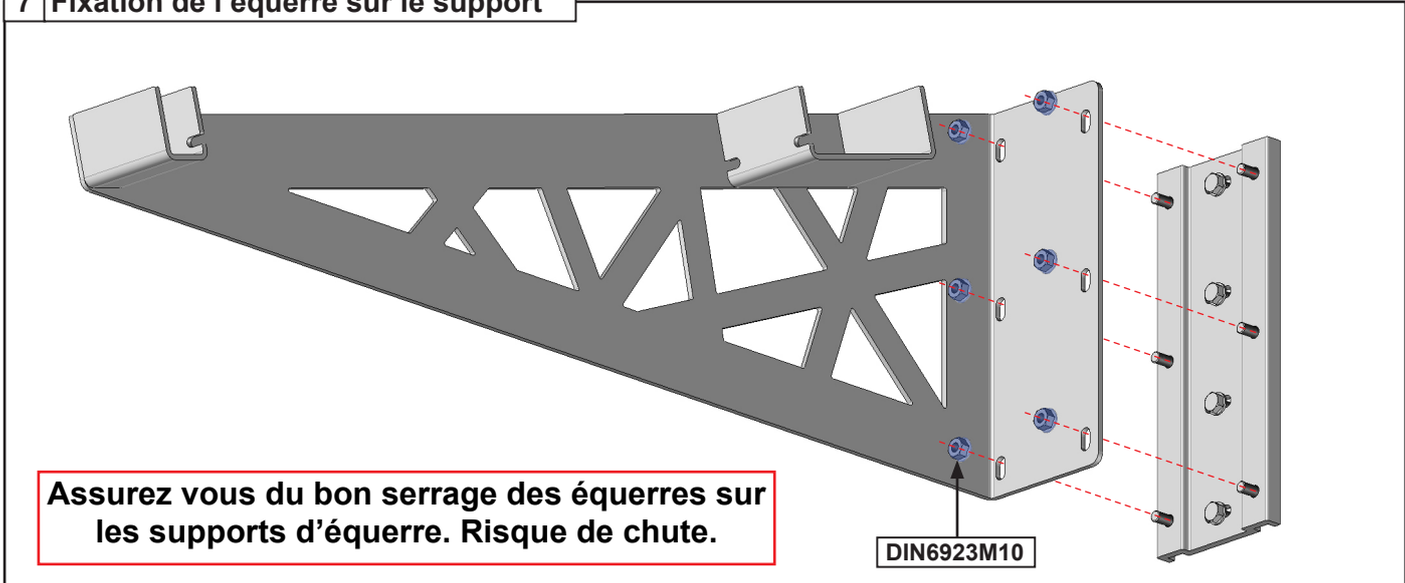
Adapter la fixation à la nature du mur.
Fixation avec des vis Ø10mm. Kit de vis et rondelles non fournis. Dans le cas d'installation à l'aide d'un kit de scellement chimique, se référer aux instructions d'utilisation du produit utilisé.

6 Fixez les supports d'équerre.



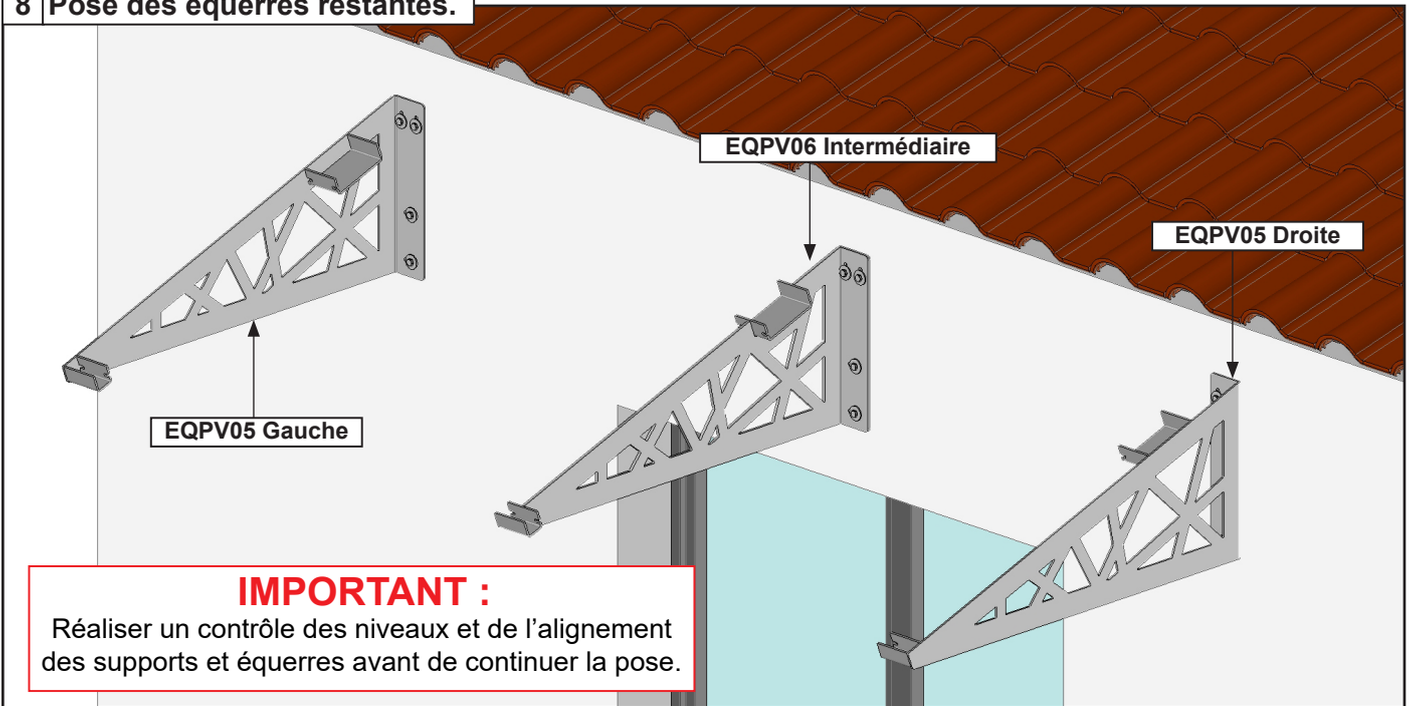
Assurez vous du bon niveau des supports d'équerre pour leur fixation finale.

7 Fixation de l'équerre sur le support



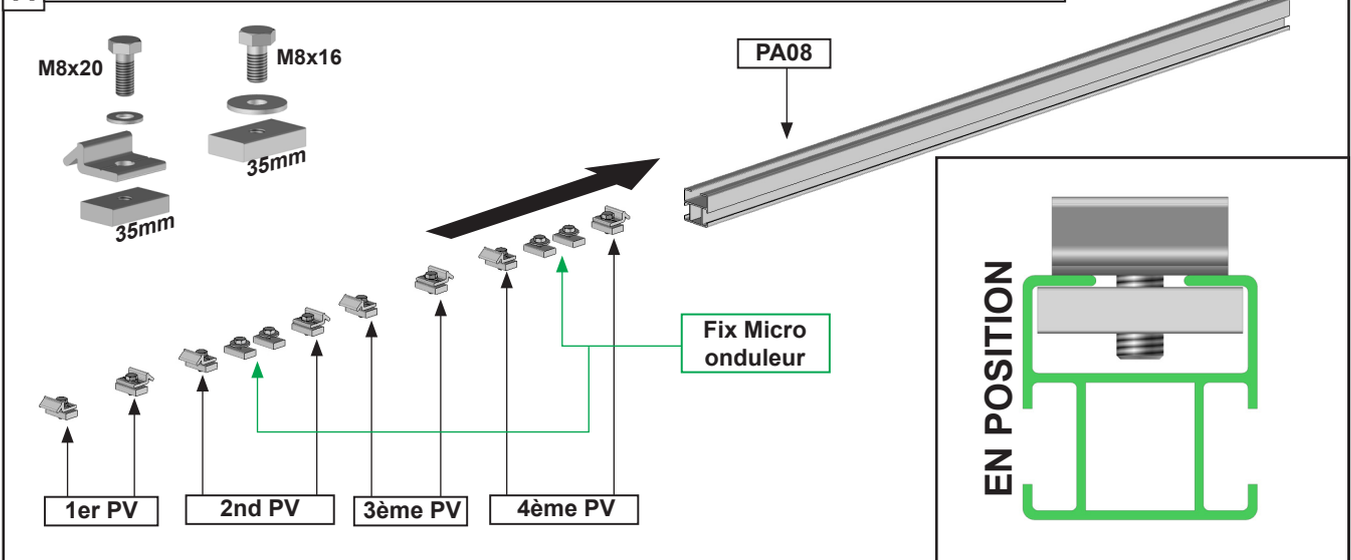
Assurez vous du bon serrage des équerres sur les supports d'équerre. Risque de chute.

8 Pose des équerres restantes.

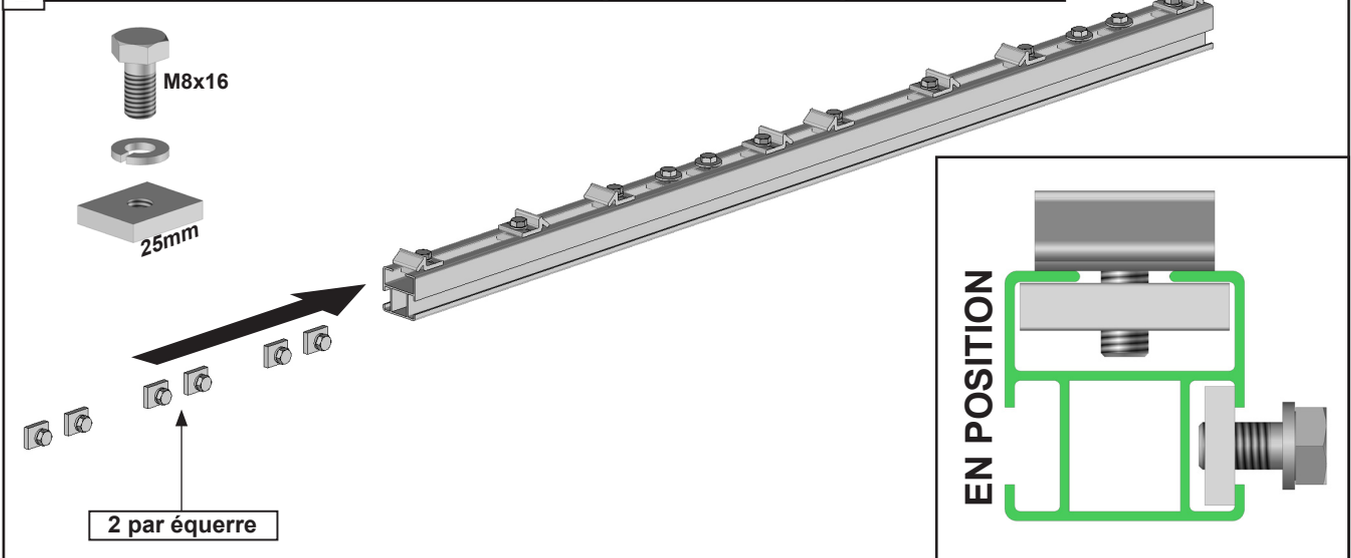


9 Préparation des PA08 haut.

A Note : exemple pour 4 panneaux photovoltaïques. Largeur >7m = 2 PA08. Largeur >14m = 3 PA08.

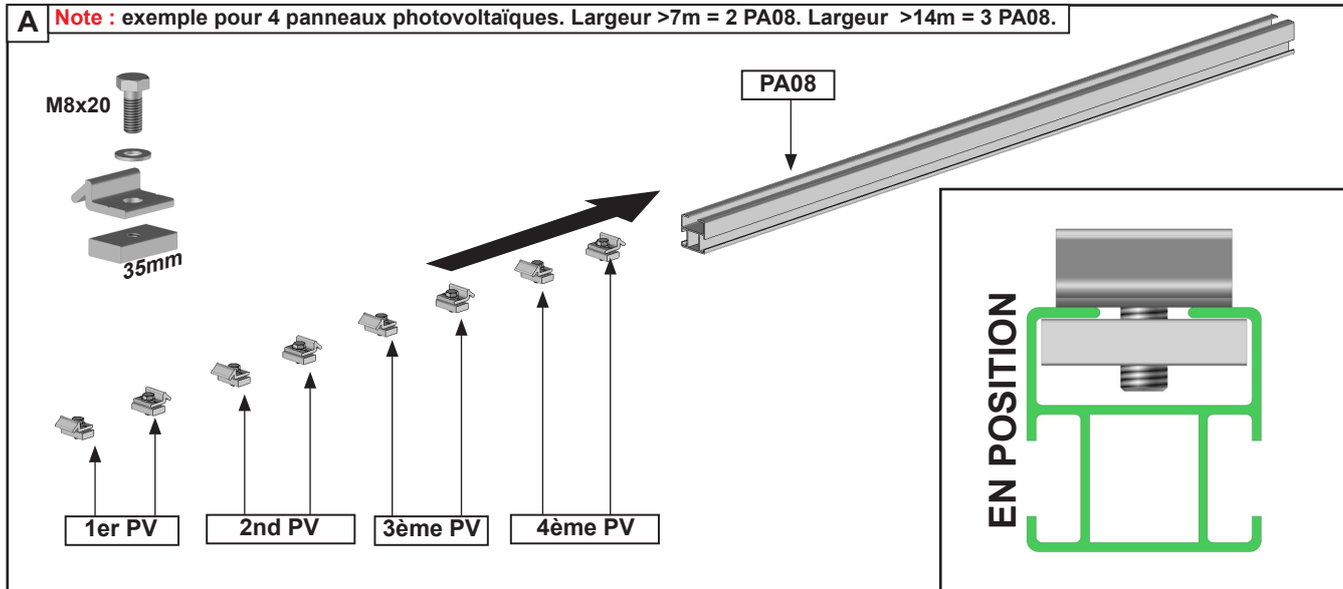


B Note : exemple pour 4 panneaux photovoltaïques. Largeur >7m = 2 PA08. Largeur >14m = 3 PA08.

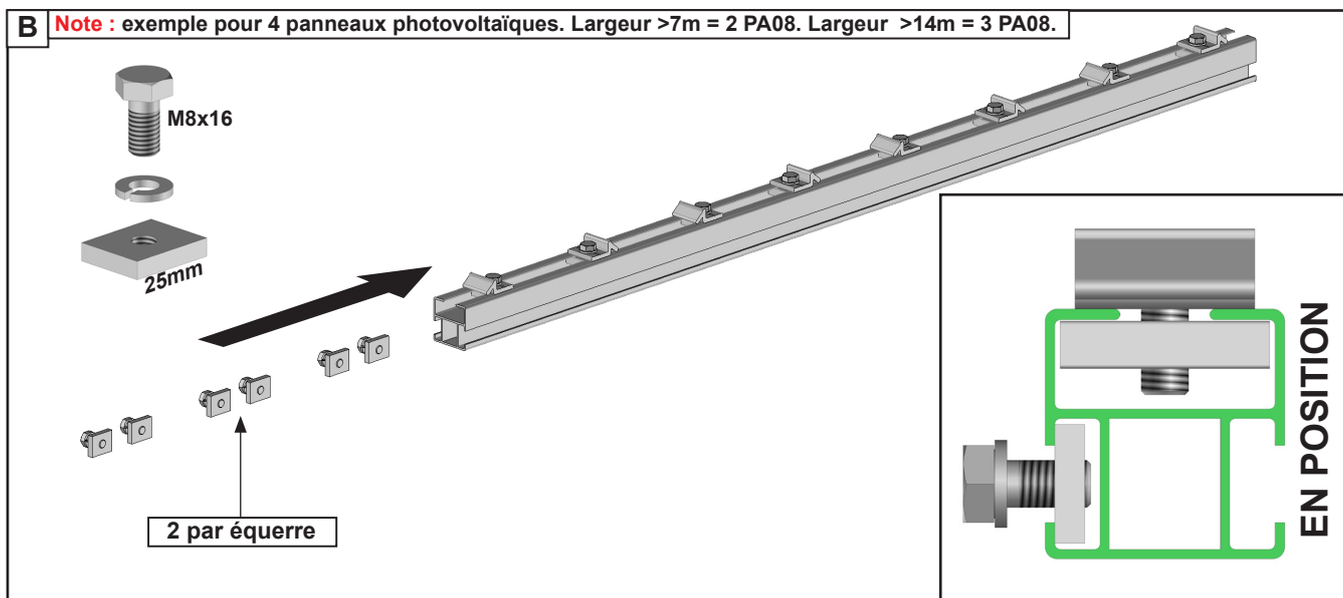


10 Préparation des PA08 bas.

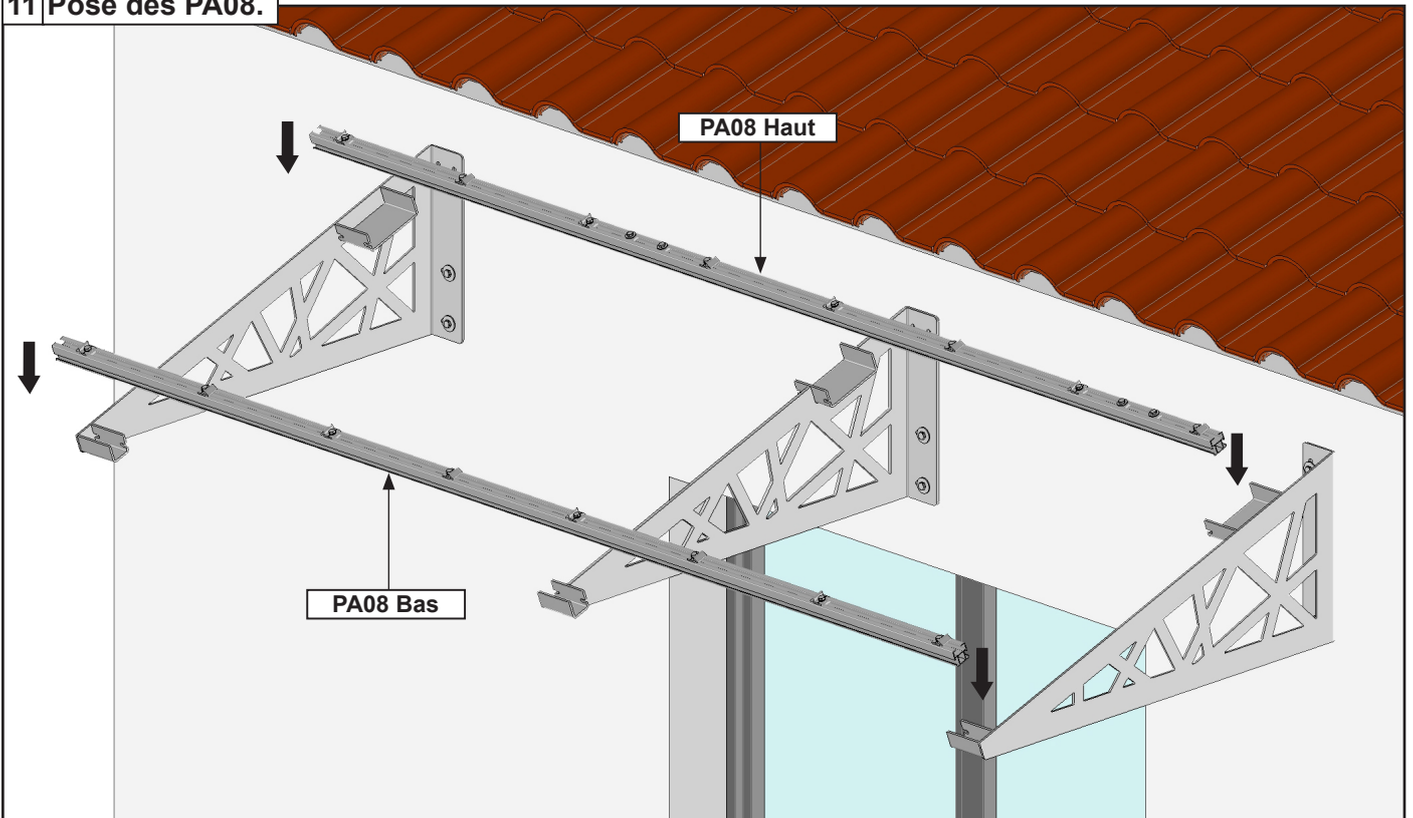
A **Note :** exemple pour 4 panneaux photovoltaïques. Largeur >7m = 2 PA08. Largeur >14m = 3 PA08.



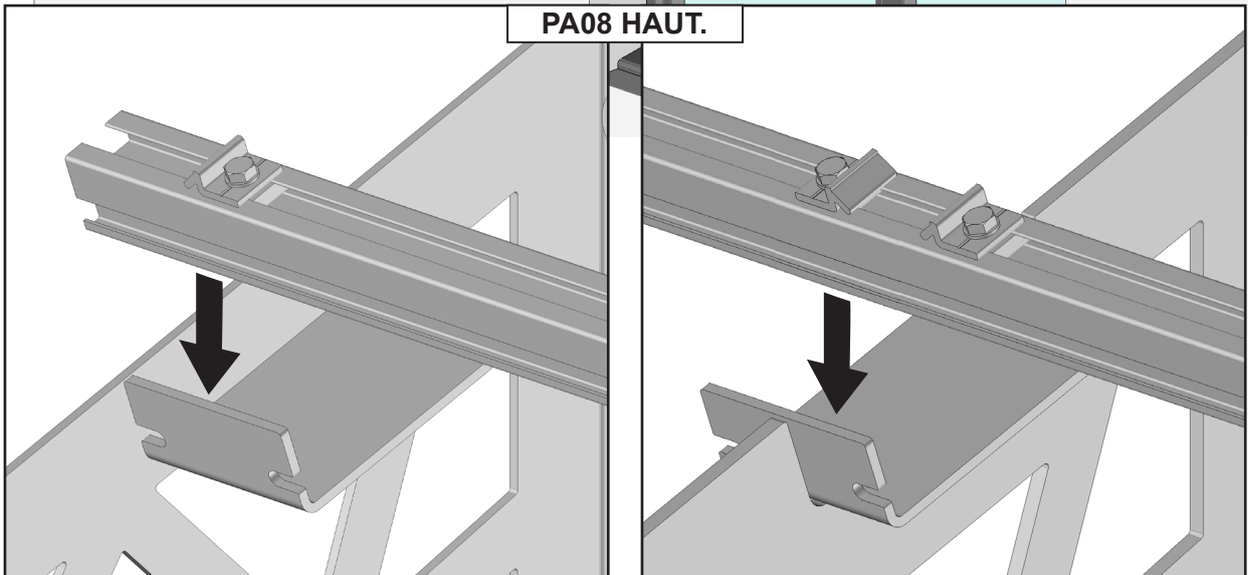
B **Note :** exemple pour 4 panneaux photovoltaïques. Largeur >7m = 2 PA08. Largeur >14m = 3 PA08.



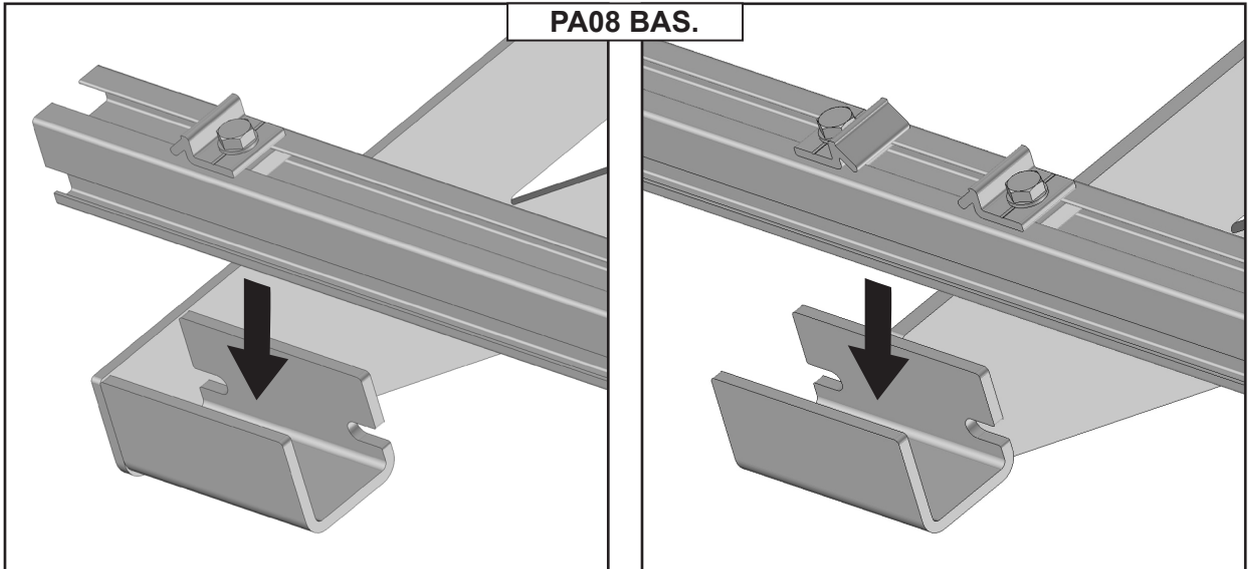
11 Pose des PA08.



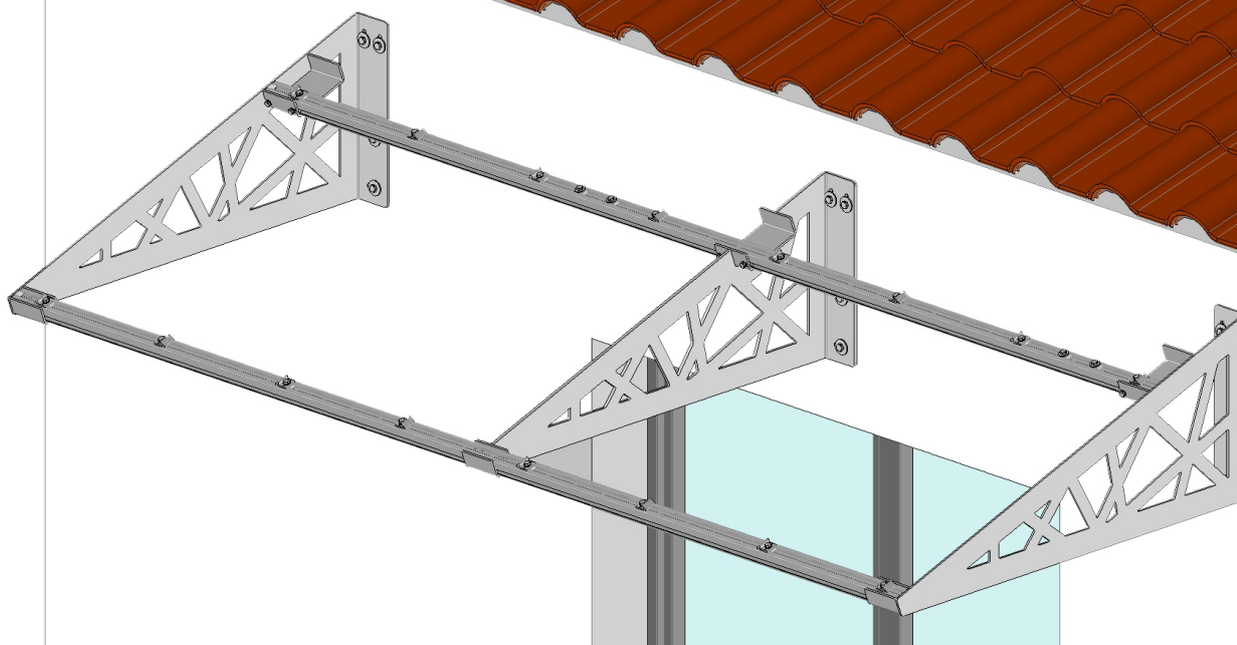
PA08 HAUT.



PA08 BAS.

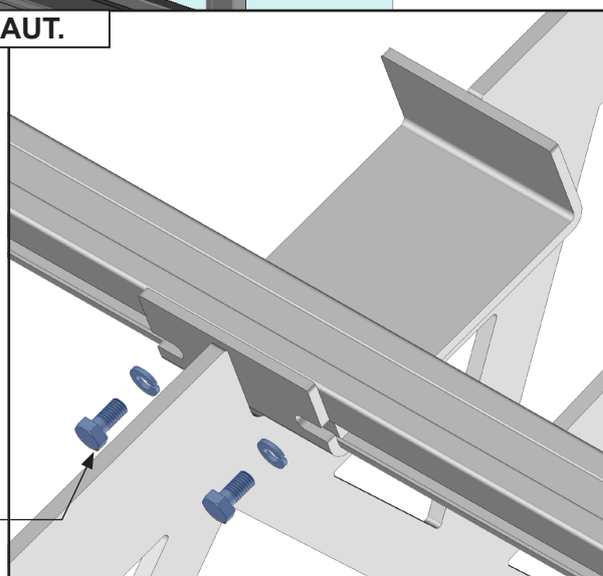
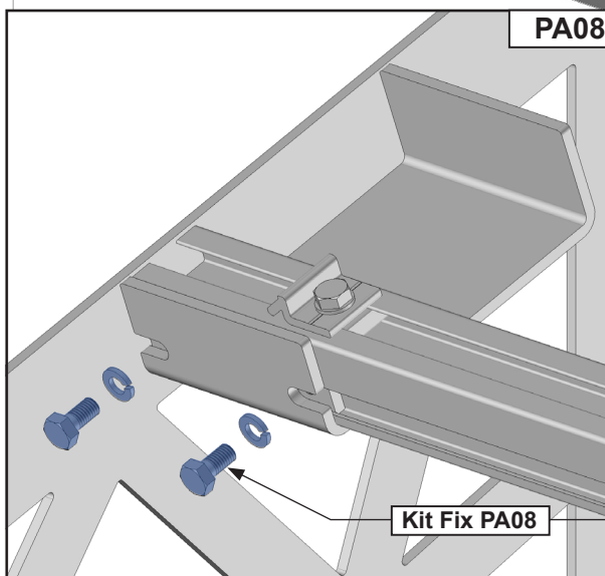


12 Verrouillage des PA08.

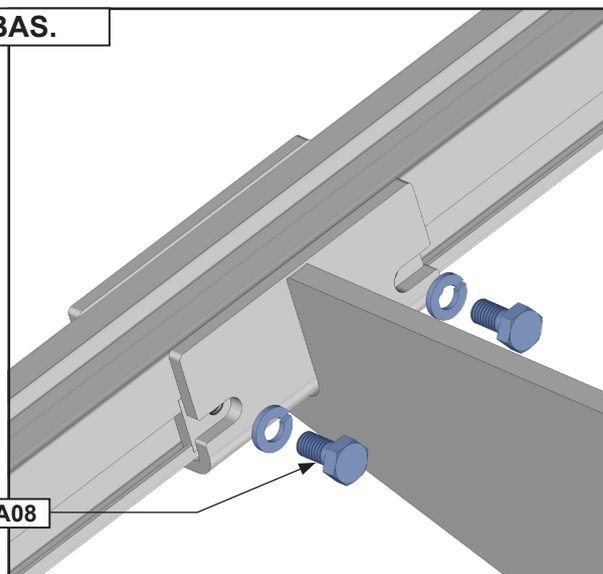
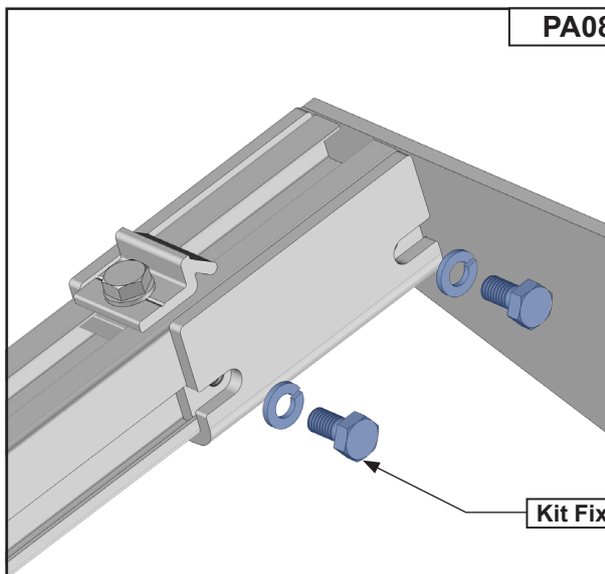


Assurez vous du bon serrage des PA08. Risque de chute.

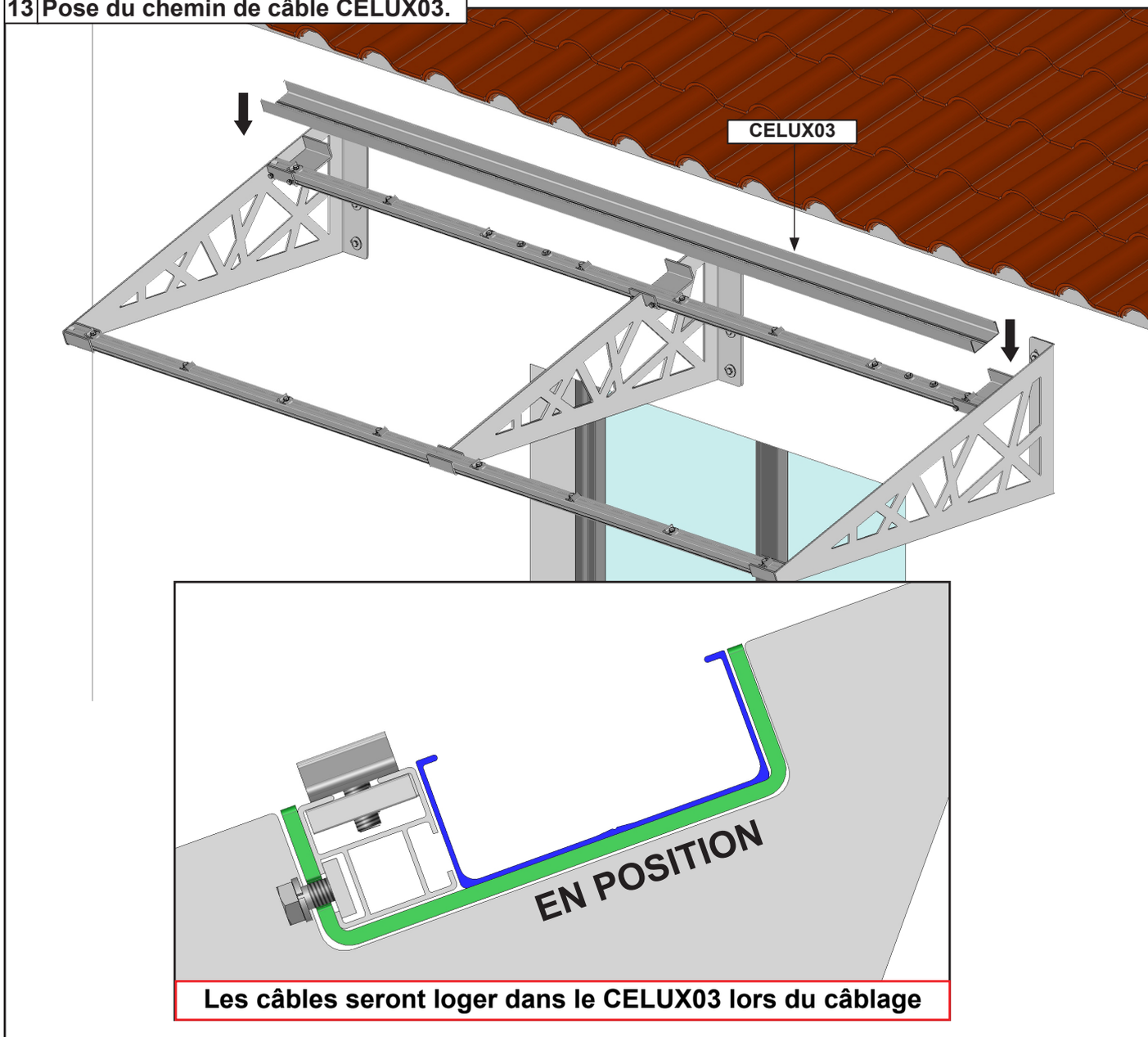
PA08 HAUT.



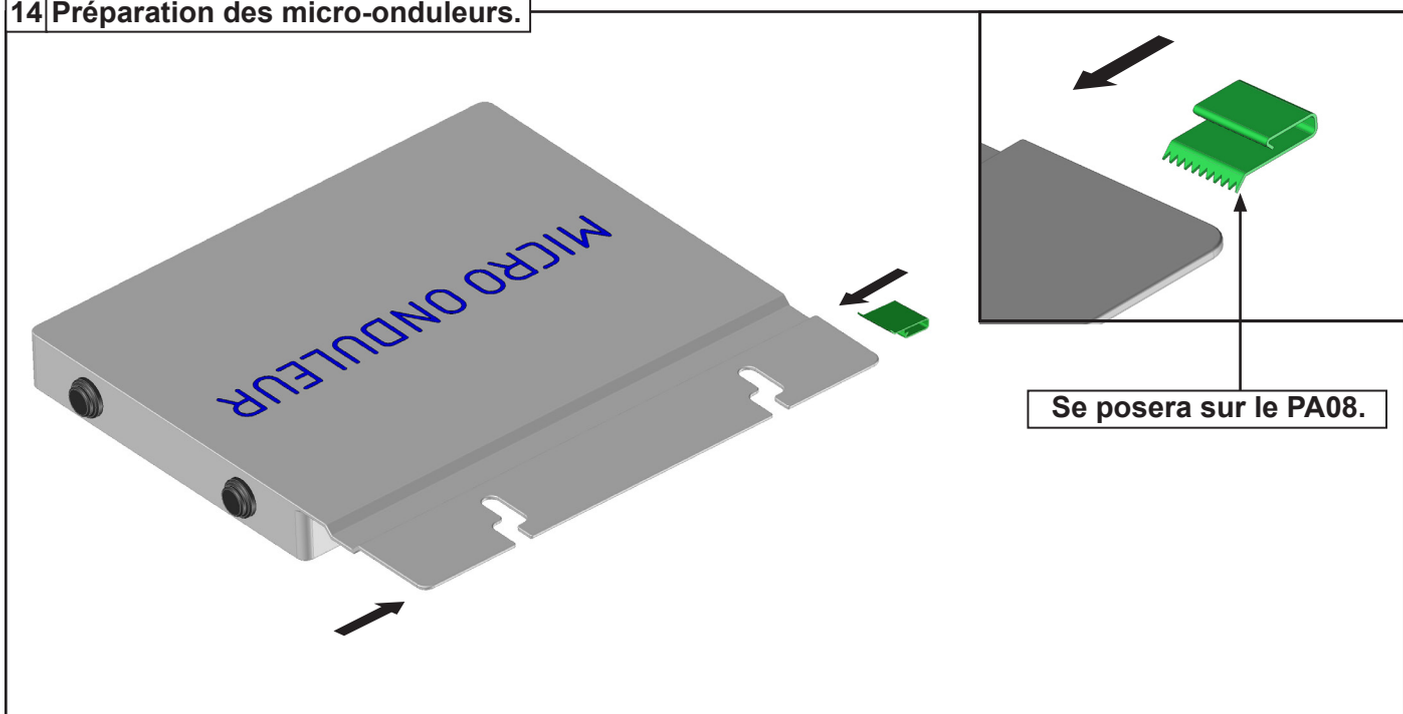
PA08 BAS.



13 Pose du chemin de câble CELUX03.

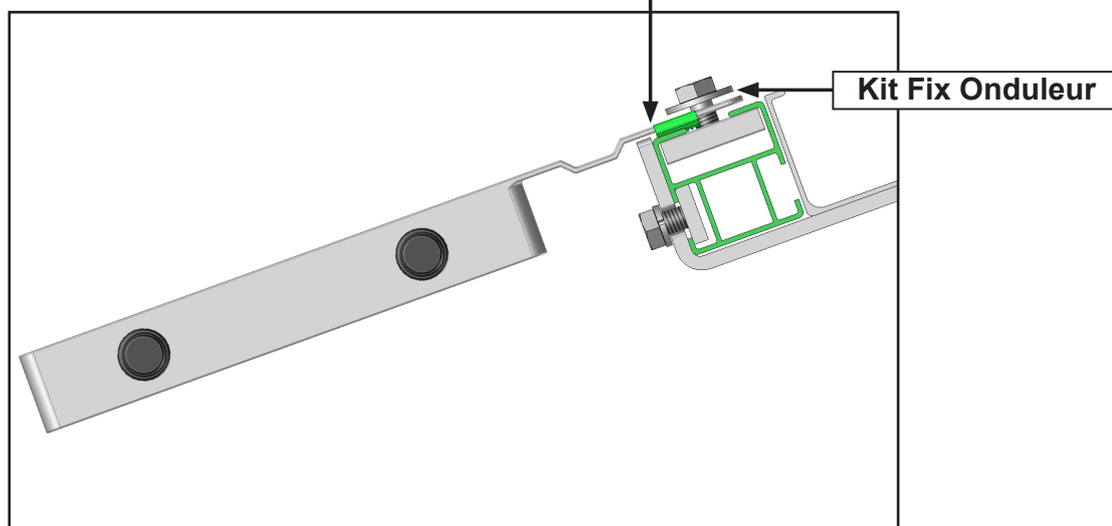
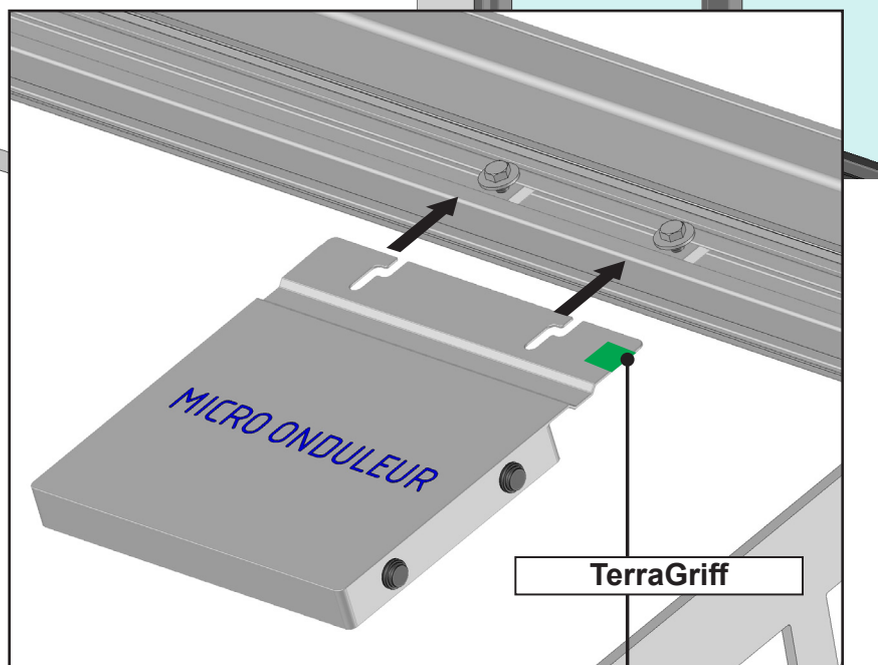
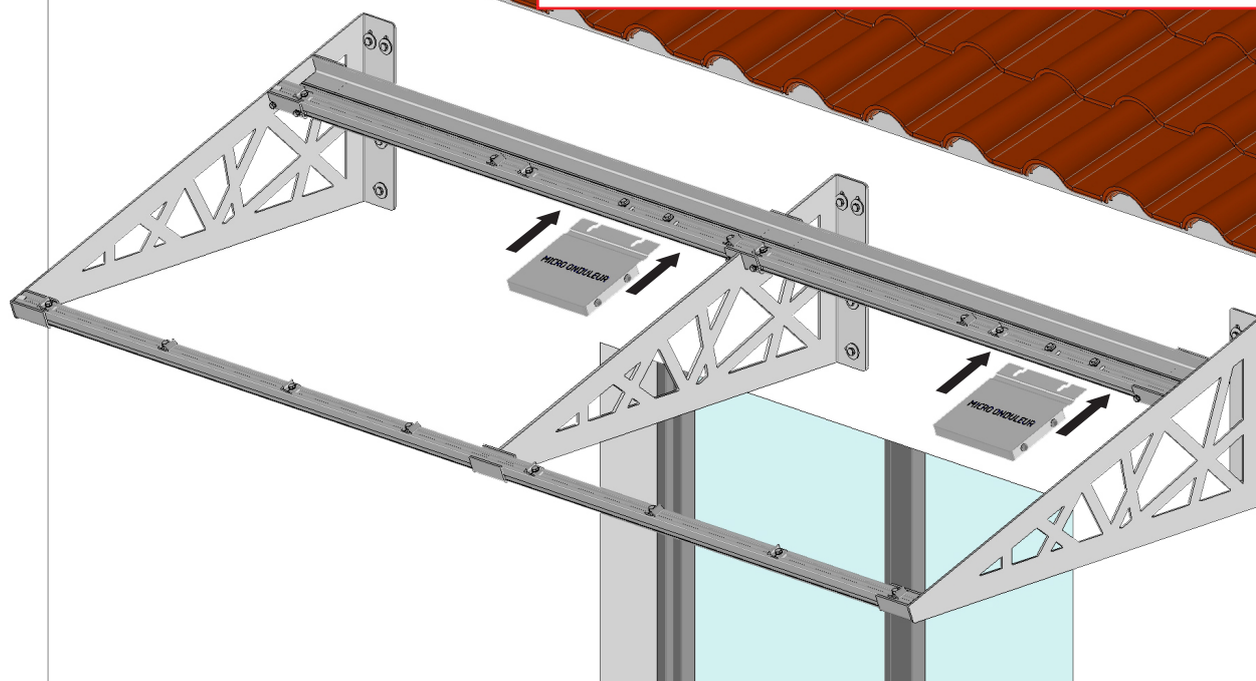


14 Préparation des micro-onduleurs.



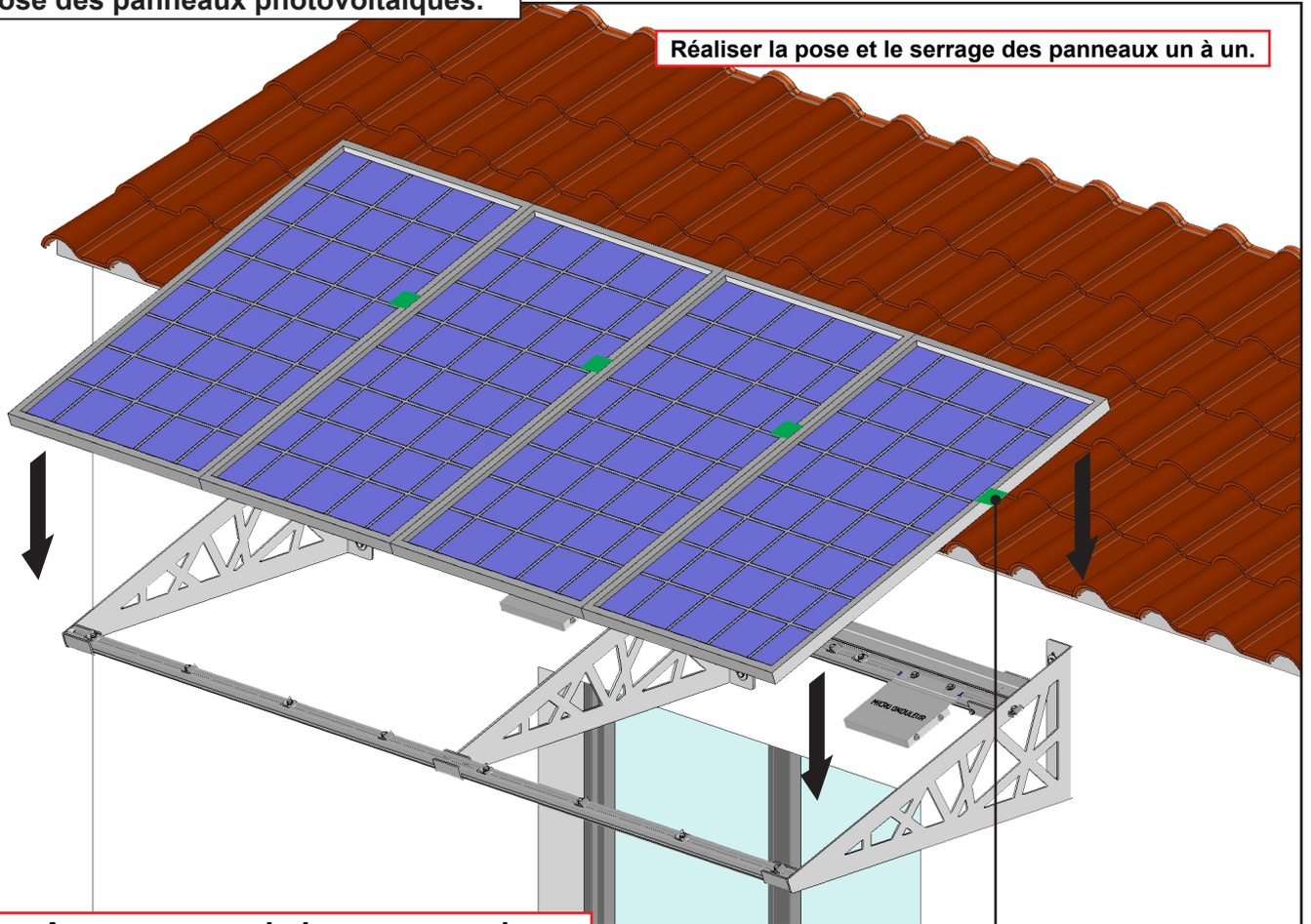
15 Pose des micro-onduleurs.

Assurez vous du bon serrage des Micro-onduleurs.
Risque de chute.

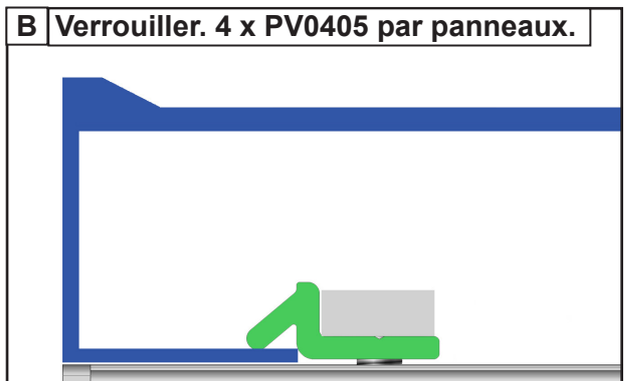
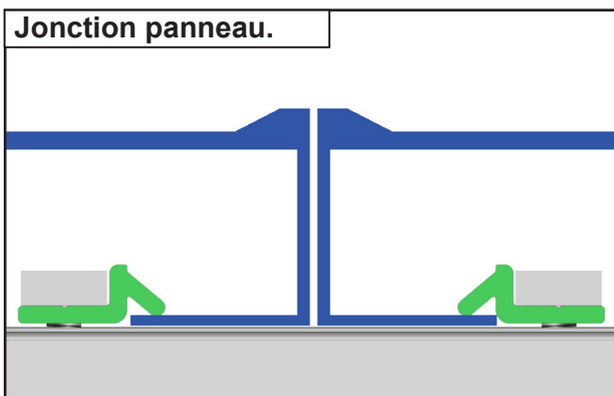
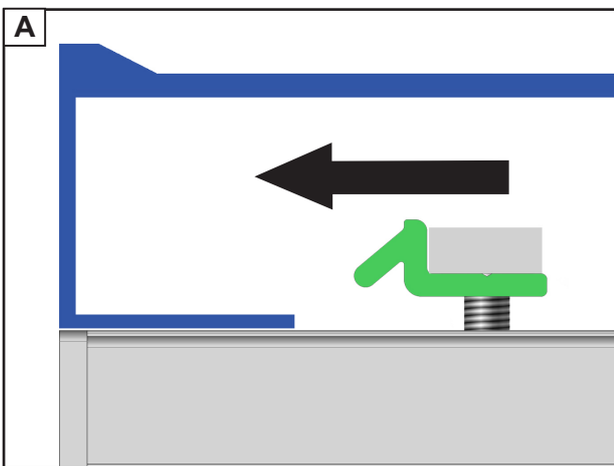


16 Pose des panneaux photovoltaïques.

Réaliser la pose et le serrage des panneaux un à un.



Assurez vous du bon serrage des panneaux photovoltaïques. Risque de chute.





MISE EN GARDE



- Assurez vous de la fixation complète du produit.
- Vérifiez la planéité de votre mur. Dans le cas d'un mur creux ou bombé, effectuer un calage des équerres afin de les aligner correctement. Un mauvais alignement peut entraîner un mauvais fonctionnement, la casse et ou la chute du produit.
- Déconnecter l'installation de l'alimentation électrique lorsque des opérations d'entretien sont en cours.
- Ne pas laisser les enfants jouer avec les connexions de l'installation du produit.
- Faites attention à vos doigts lors de l'installation.
- Aucune modification de conception ou de configuration de l'équipement ne doit être effectuée sans consultation préalable du fabricant.
- N'utilisez jamais d'accessoires non recommandés par le fabricant. Ceux-ci pourraient en effet créer des risques pour l'utilisateur et endommager le produit. N'utilisez que des pièces et accessoires d'origine.
- En cas de stockage du produit ce dernier doit être stocké sous un abri en milieu sec non humide.
- Ne posez pas le produit dans des endroits soumis à des vibrations ou impulsions.
- Utilisez les fixations adaptées en fonction du matériau de votre façade et votre sol. Demandez conseil à un spécialiste. La quincaillerie de fixation n'est pas fournie.
- Ne pas débarrer le produit à l'aide d'un outil pouvant le rayer.

UTILISATION DU PRODUIT :

- Utilisez seulement ce produit en fonction de l'utilisation prévue.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages liés à une utilisation incorrecte ou au non-respect des instructions.
- N'accrochez rien sur l'armature du produit. Il pourrait tomber et causer des dommages matériels et/ou des blessures corporelles.
- Ne pas se suspendre à l'armature du produit. Il pourrait tomber et causer des dommages matériels et/ou des blessures corporelles.
- Attention aux ombres portées. Les panneaux PV à l'ombre ne produiront pas ou très peu.
- Assurez-vous de la propreté des panneaux photovoltaïques pour avoir une production optimale.
- N'installez pas de barbecue sous le produit et n'allumez pas de feu à proximité.

RÉPARATION ET ENTRETIEN :

- Ne jamais essayer de démonter ou de réparer le produit sans les qualifications requises. Faites appel à un professionnel afin de réaliser les réparations nécessaires.
- Ne pas utiliser le produit si une réparation est nécessaire.
- Vérifier fréquemment au court de l'année l'installation pour déceler tout mauvais équilibrage ou tout signe d'usure des pièces.
- Vérifier fréquemment au court de l'année les fixations murales ou au sol du produit, les vis de serrage des cadres, la fixation des éléments photovoltaïques et de tous les éléments de maintien ou de fixation.
- Nettoyer l'armature en début et fin de saison. Attention ne pas utiliser de produit détergent.
- Retirer fréquemment les éléments extérieurs à la structure présents dans les chevrons et dans le coffre avant (feuille d'arbre, sable etc...) afin que l'évacuation des eaux soit toujours optimale. Un mauvais entretien engendre un débordement de l'eau des éléments de la structure.
- Nettoyer les panneaux PV 2 à 3 fois par an afin de garder une production optimale. Attention ne pas rayer les panneaux PV.