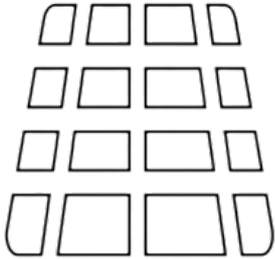


Guide d'installation - Station solaire à brancher sur prise

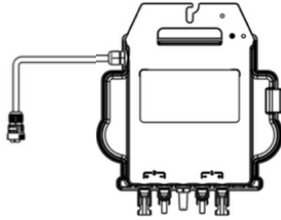




Contenu du Kit - 420W



1 x Panneau Solaire

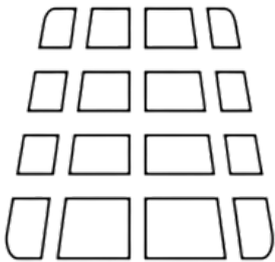


1 x Micro Onduleur

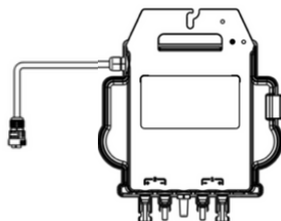


1 x Prise Secteur de 5m

Contenu du Kit - 840W



2 x Panneaux Solaires



1 x Micro Onduleur



1 x Prise Secteur de 5m

Fixations

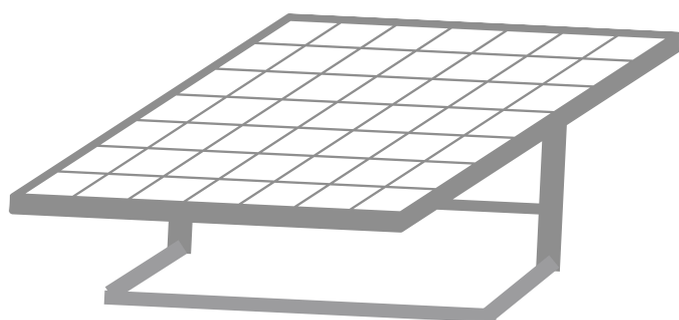


Adaptez la fixation de votre kit solaire à votre environnement :
toiture inclinée, toiture plate ou sol.



Fixation en toiture :

- [Tuiles mécaniques](#)
- [Tuiles canal](#)
- [Tuiles plates](#)
- [Ardoise](#)
- [Bac acier](#)
- [Fibrociment](#)



Pour une installation au sol,
nous recommandons les
fixations suivantes :

- [GSE GroundSystem](#)
- [Unifix 500B](#)
- [Unifix 600B](#)
- [Easy Support](#)

MyShop Solaire recommande l'utilisation des **Equipement de Protection Individuelle** (EPI) : gants de travail, lunettes de protection, pour le montage de votre kit solaire.

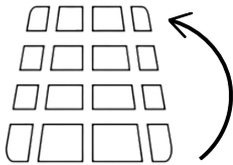


Les fixations sont présentes dans le kit ?
Référez vous aux instructions d'installation spécifiques disponibles
sur la [page produit](#) du site MyShop Solaire.

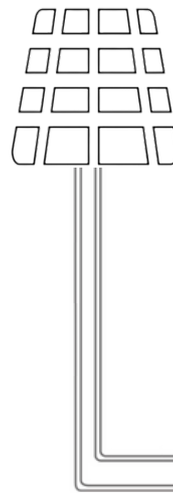
Montage

1 Préparation des Panneaux Solaires

Placez une **couverture** au sol pour protéger les panneaux solaires. **Retournez** le ensuite le ou les panneaux solaires sur la face vitrée.

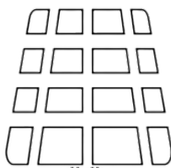


2 Connexion - Panneau au Micro Onduleur



Connectez le panneau au micro onduleur grâce aux **câbles** situés à l'arrière du panneau

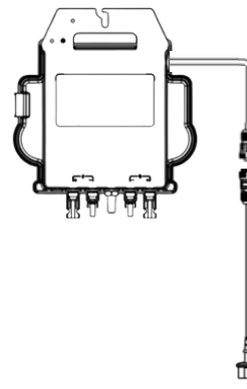
3 Connexion second Panneau - Micro Onduleur



Dans le cas d'un **kit 840W** vous disposerez d'un onduleur avec 4 embouts MC4.

Vous pouvez joindre le second panneau de la même manière qu'à l'**étape 2**

4 Branchement du Micro Onduleur AC



Branchez le **câble secteur** sur le câble AC sortant du micro onduleur.

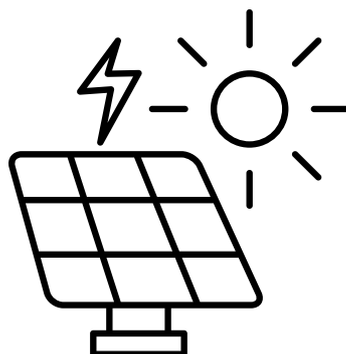
Ajustez les connexions pour une sécurité maximale, puis **vissez** les bagues de serrage pour assurer l'étanchéité.

5 Positionnement Solaire

Le positionnement des panneaux solaires est essentiel.

En France nous conseillons un Placement **Sud** avec une inclinaison de **30 à 40 degrés** au sol.

L'ombre réduit la production énergétique.



6 Branchement à la Maison

Branchez le cordon d'alimentation à la prise secteur de votre maison.

Profitez de l'Énergie Solaire !

