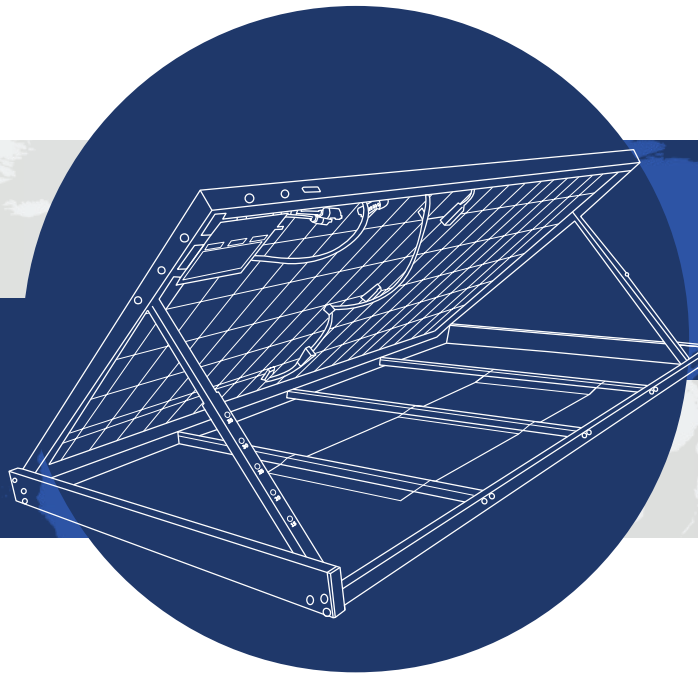


**GUIDE UTILISATEUR
INSTALLATION RAPIDE
DARWIN Impulse**

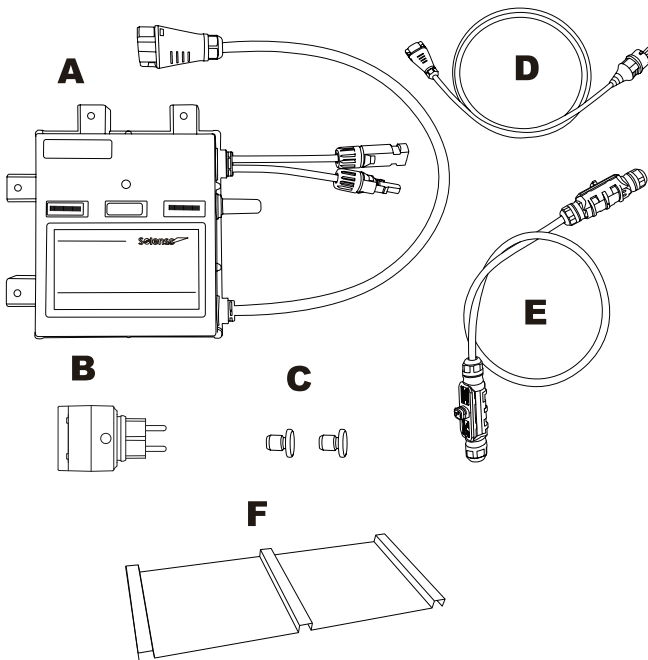


Guide d'Installation Rapide DARWIN Impulse

FR

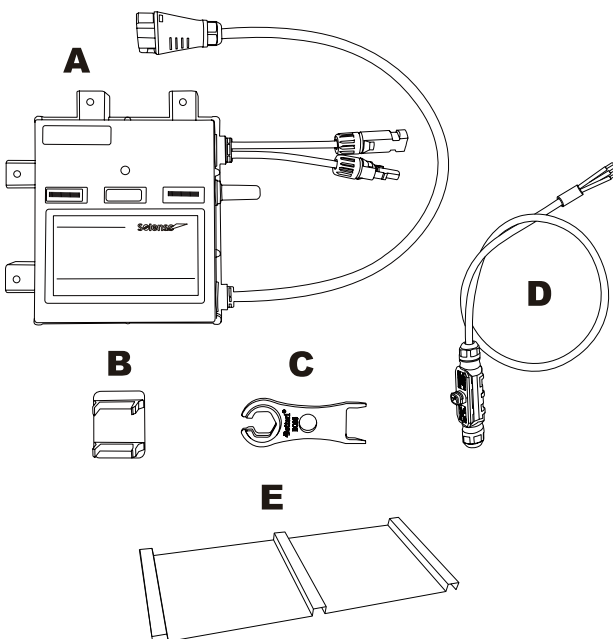
Liste des Accessoires

1. Kit de Démarrage



| | |
|---|------------------------|
| A | Micro-onduleur Solenso |
| B | Compteur intelligent |
| C | Capuchon étanche *2 |
| D | Câble de connexion |
| E | Câble 2T-1L |
| F | Plaque métallique |

2. Kit d'Extension



| | |
|---|--|
| A | Micro-onduleur Solenso |
| B | Outil d'ouverture de câbles de bus |
| C | Outil d'ouverture de sous-câbles (micro-onduleurs) |
| D | Câble nu / 1T-1L |
| E | Plaque métallique |

Étape 1. Trouvez un endroit approprié

FR

Ouvrez l'emballage et prenez le Kit solaire DARWIN Impulse autour du support de base. Trouvez un endroit approprié et posez le Kit solaire DARWIN Impulse en douceur.

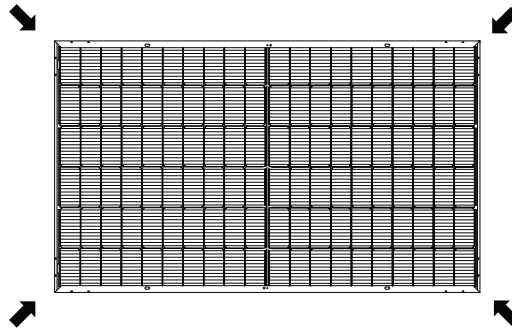


Figure Décrochage autour du support de base



ATTENTION

Veillez placer le kit solaire DARWIN Impulse sur un endroit plat et non ombragé.



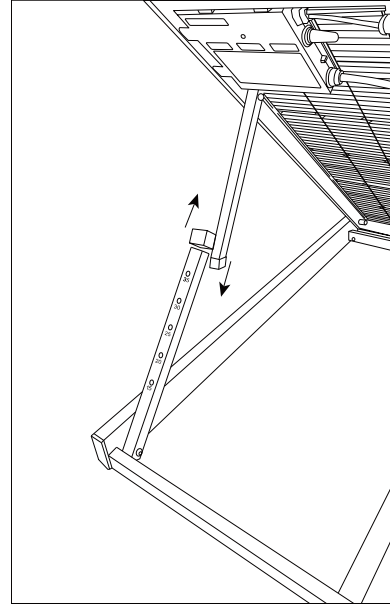
ATTENTION

Le kit Solaire DARWIN Impulse est équipé d'un câble «2T-1L» de 2m et d'un câble de connexion de 2m (4m au total), et il doit être placé près de la prise.

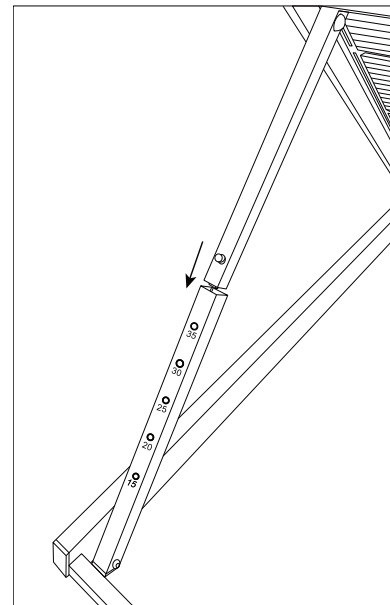
Étape 2. Installez le support

FR

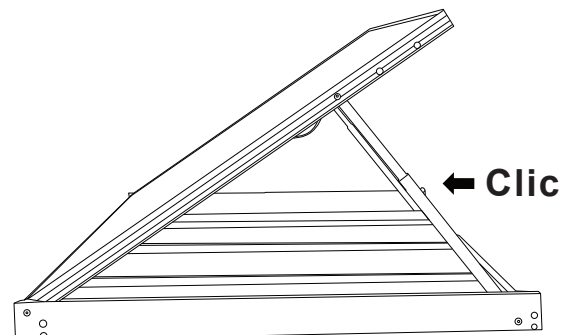
Appuyez sur le support et retirez le couvercle de protection des supports supérieur et inférieur.



Insérez le support supérieur dans le support inférieur.



Jusqu'à ce que le verrou glisse dans le trou d'angle et fasse un «Clic».



Étape 3. Réglez la direction et l'angle

FR

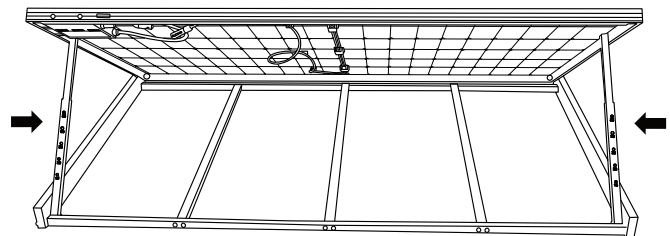
Prenez le support de base et réglez la direction. Placez le panneau solaire face à la lumière du soleil.



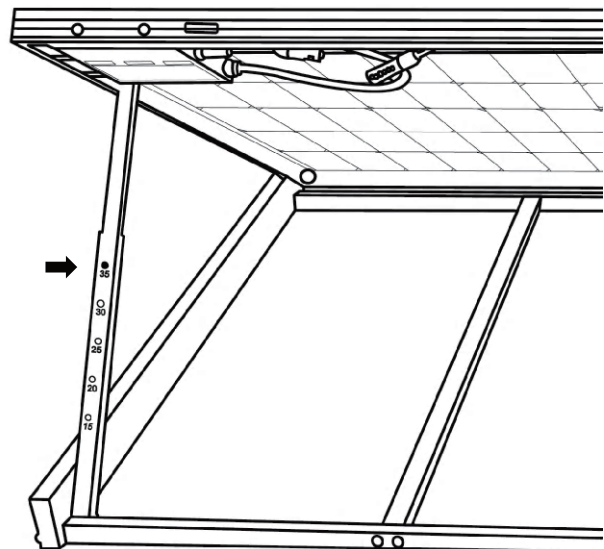
ATTENTION

Veillez régler la direction à midi pour obtenir une meilleure production d'énergie électrique pendant la journée.

Il y a cinq verrous d'angle sur le support. Réglez ces deux verrous d'angle en même temps.



Soulevez le panneau solaire et posez-le lentement jusqu'à ce que le verrou d'angle glisse dans le trou d'angle droit.

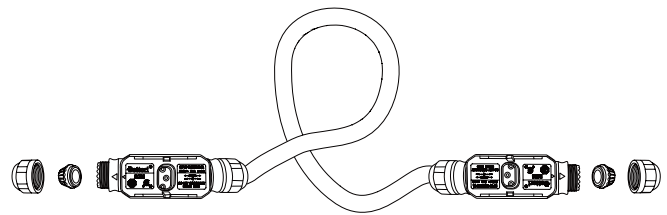
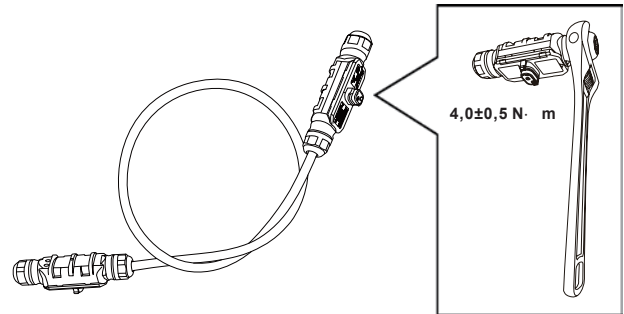


Étape 4. Branchez le CA

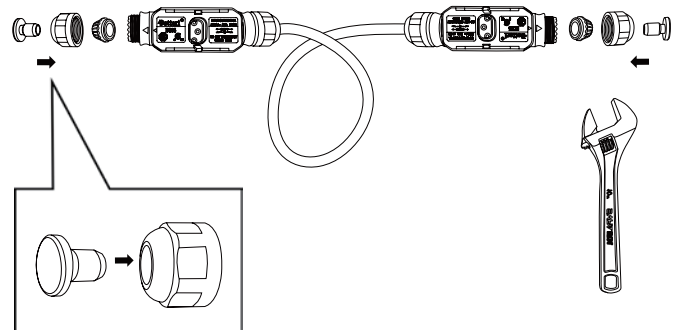
FR

4.1 Utilisez une clé pour ouvrir le couvercle des 2 extrémités du câble 2T-1L.

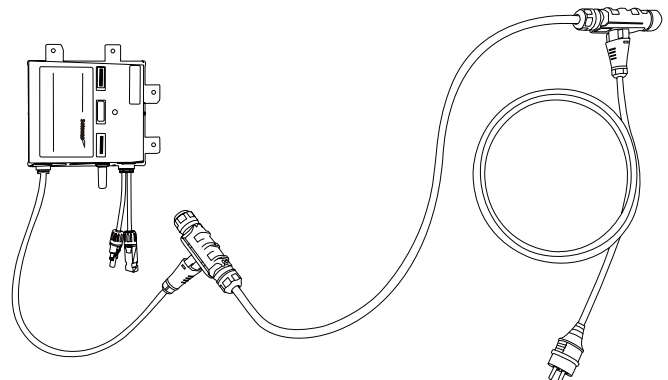
Jusqu'à ce que les deux couvercles latéraux soient séparés du câble 2T-1L.



4.2 Installez 2 capuchons étanches sur les couvercles d'extrémité du câble 2T-1L et utilisez une clé pour les verrouiller fermement.



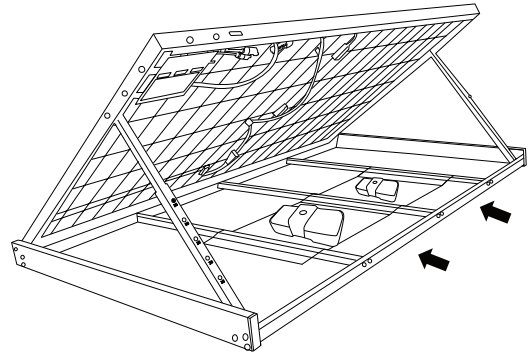
4.3 L'un des T-trunks est connecté au connecteur CA de l'onduleur et l'autre T-trunk est connecté au câble de connexion.



Étape 5. Mettez des poids sur la plaque métallique

FR

Placez des poids (briques, pierres, etc.) sur la plaque métallique afin d'améliorer la résistance au vent du kit Solaire DARWIN Impulse.



Poids de la figure sur la plaque métallique



ATTENTION

Les poids (briques, pierres, etc.) doivent être supérieurs à 32 kg.

| Vitesse du vent | Poids |
|-----------------|-------|
| 1~61km/h | 32kg |
| 62~74km/h | 48kg |
| 75~89km/h | 64kg |

Étape 6. Démarrage du système

Insérez la fiche dans la prise et le système commencera à produire.



ATTENTION

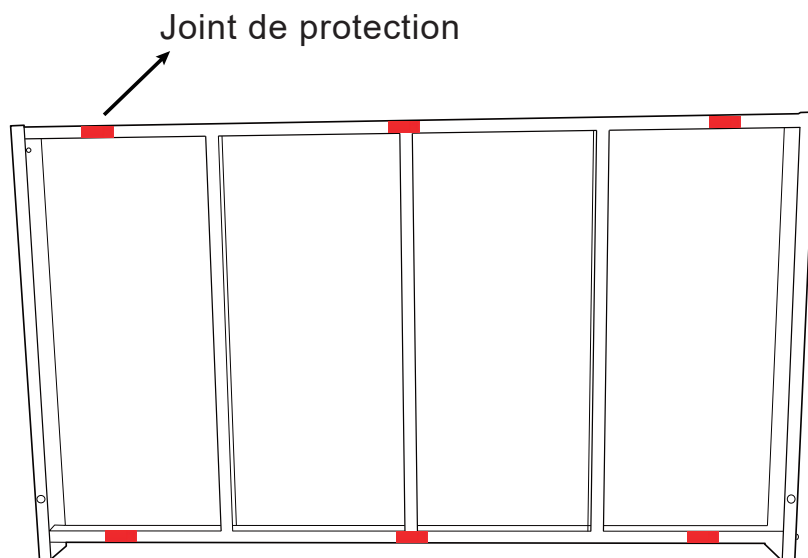
Max. 10 unités par branche (courant maximum < 16A)*

*Veuillez consulter la réglementation locale avant l'installation

Conseils:

DARWIN Impulse propose 6 pièces de joint de protection 3M que le client peut utiliser pour fixer le dessous du KIT pour des applications antidérapantes (ou vous pouvez choisir de ne pas le faire).

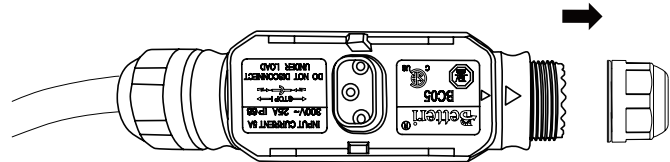
FR



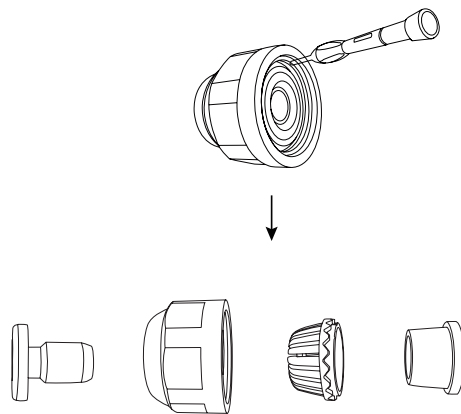
En outre, *DARWIN Impulse* supporte également la connexion de plusieurs kits. (Kit d'extension)

FR

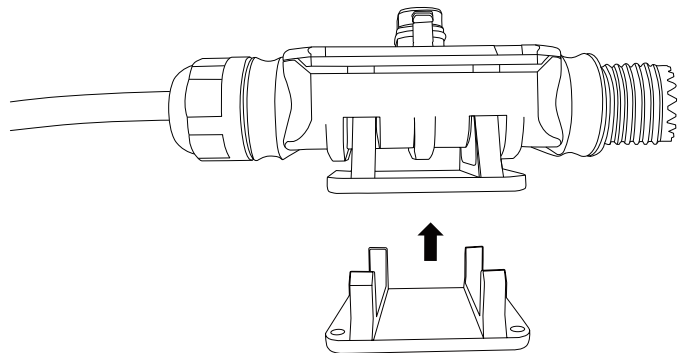
1. Ouvrez le couvercle latéral du câble 2T-1L avec une clé.



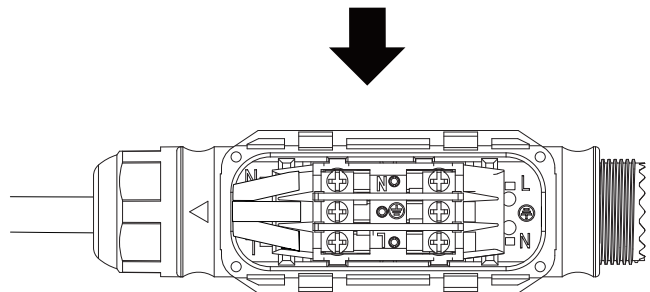
Si la capuchon étanche est à l'intérieur, utilisez un tournevis pour les séparer.

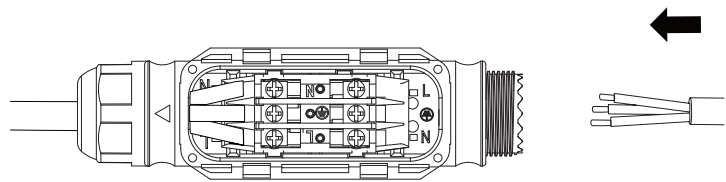


Utilisez ensuite l'outil ouvreur de câble de bus pour ouvrir le couvercle du T-trunk ci-dessus.



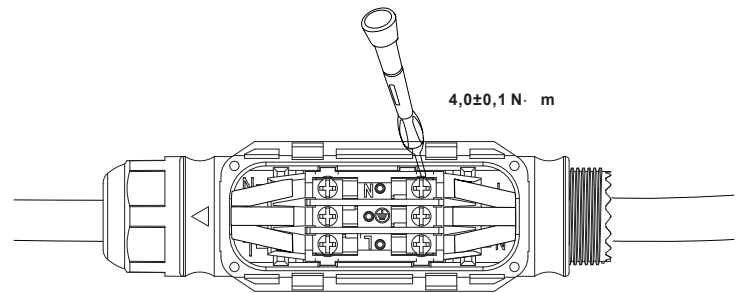
Finalement, vous obtenez le T-trunk de 2T-1L comme indiqué sur la figure.





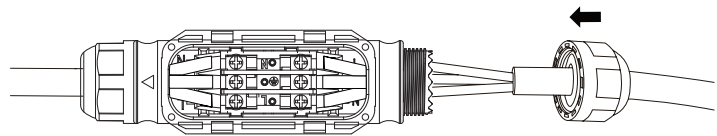
FR

2. Placez le câble nu 1T-1L dans le T-trunk du câble 2T-1L de l'étape précédente, puis verrouillez les vis.

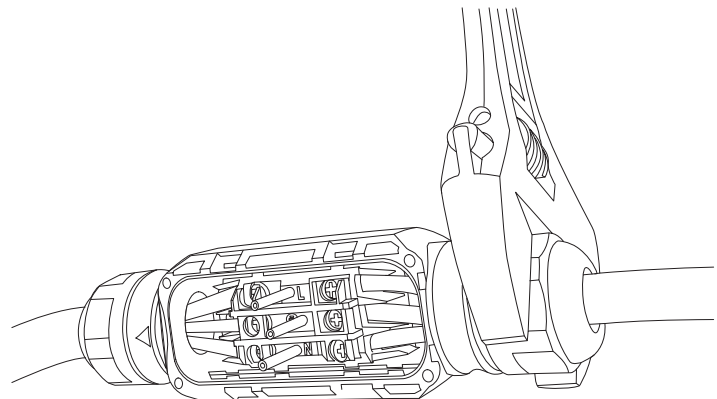


ATTENTION

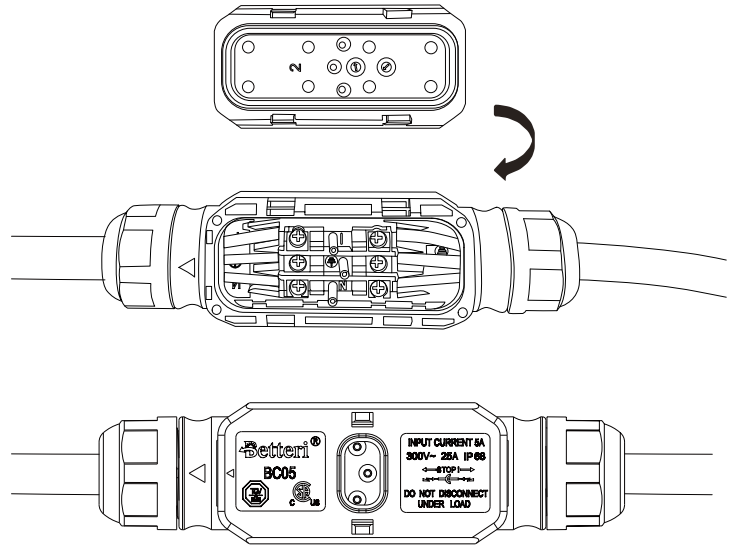
Les couleurs des câbles sont le rouge, le bleu et le jaune-vert, qui représentent respectivement le fil sous tension (L), le fil neutre (N) et le fil de terre (⊕). Si le câblage est incorrect, le circuit sera court-circuité.



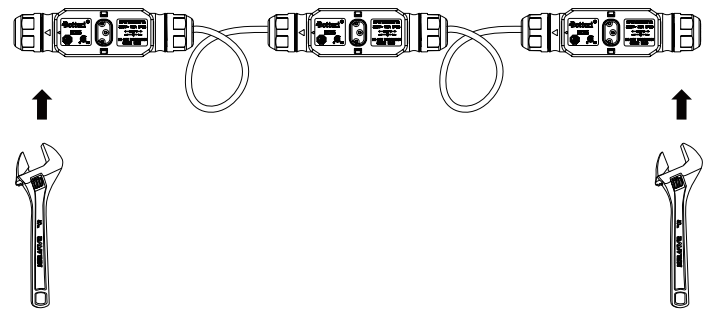
3. Remettez le couvercle d'extrémité sur le T-trunk et le verrouiller avec la clé.



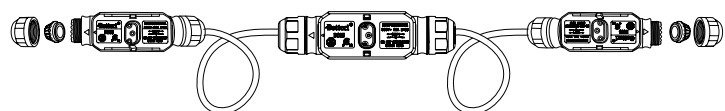
4. Remettez le couvercle du T-trunk.



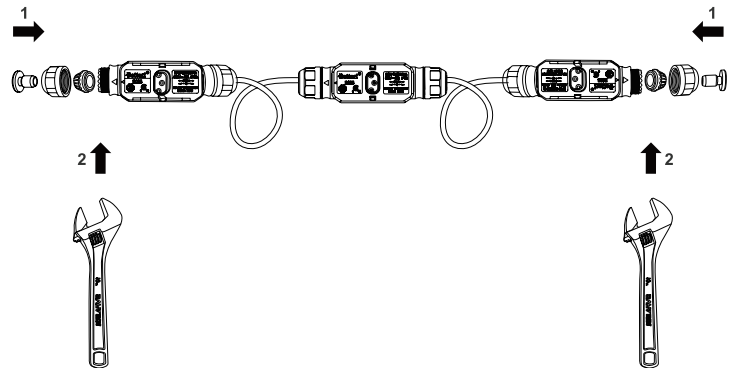
5. Utilisez la clé pour ouvrir les deux couvercles d'extrémité du nouveau câble 3T-2L.



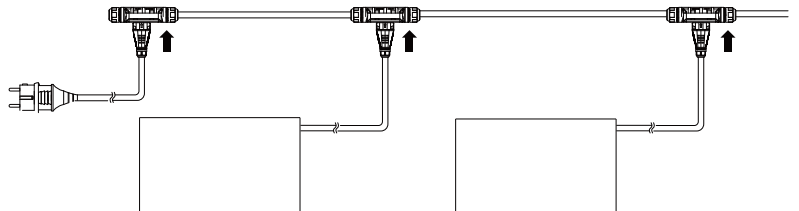
Jusqu'à ce que les deux embouts soient séparés du câble 3T-2L.



6. Installez 2 capuchons étanches sur le couvercle d'extrémité du câble 3T-2L et utilisez la clé pour les verrouiller fermement.

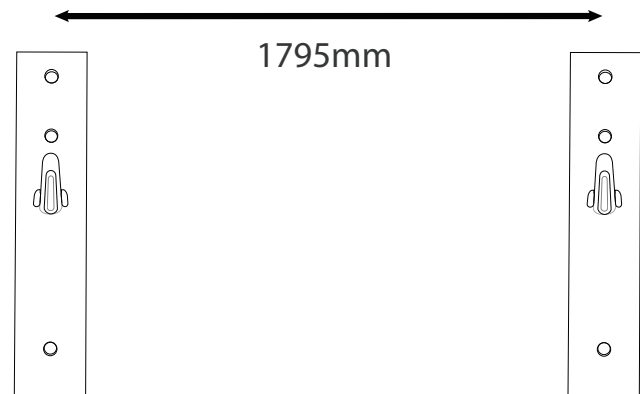


7. Enfin, connectez le connecteur CA des 2 onduleurs au câble 3T-2L et connectez le câble de connexion au T-trunk.

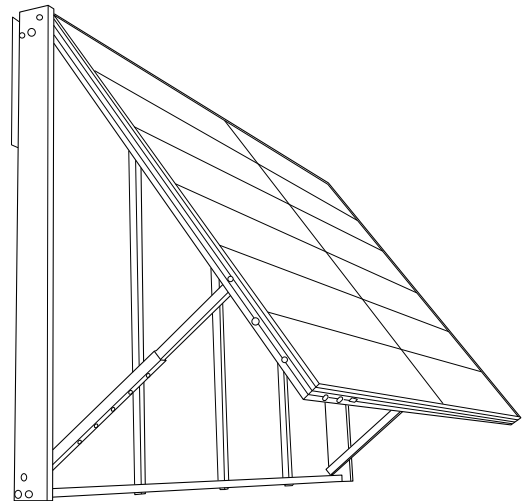


Solution de Fixation Murale

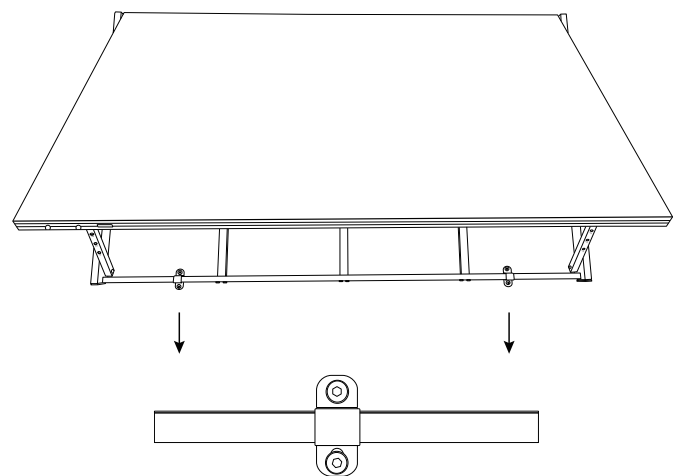
1. Choisissez une position appropriée, et utilisez des vis ou des clous pour fixer les deux crochets de suspension au mur.



2. Alignez les trous du support du DARWIN Impulse Kit et suspendez-le.



3. Utilisez un dispositif d'ablocage pour fixer le DARWIN Impulse, comme indiqué sur la figure.



Notes:

Pour les vis ou les clous utilisés ci-dessus, veuillez vous approvisionner en fonction de la structure des murs.