



## Instructions d'installation - Solaire

**Puissant, léger, beau, rapide et facile à installer et polyvalent !**

### Installer les outils requis

Perceuse électrique	Clé hexagonale de 6 mm	Mètre à ruban
	 <input checked="" type="checkbox"/> x 2	
Clé de 13 mm	Clé de 17 et 19 mm	Ballast : gravier, sable, terre, dalle de béton, etc.

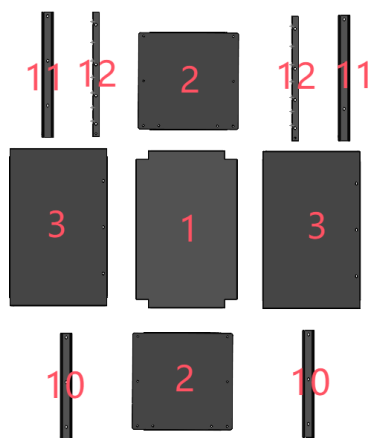
## Liste des accessoires

Numéro de Série	Nom	Illustrer	Image
1	Plaque de base 810x520 mm		 x1
2	Panneaux d'étanchéité avant et arrière 501,6 x 513 mm		 x2
3	Plaque d'étanchéité latérale 501,6 x 809,5 mm		 x2
4	Connecteurs Installé Sur une colonne		 x4
5	Composants moyenne tension Pour épaisseur de plaque 30 mm		 x2
6	Composants de pression de bord Pour l'épaisseur de la plaque 30 mm		 x4
7	Rail L 1200 mm		 x4
8	Connecteurs de voie 200 mm		 x2
9	Groupe de boulons M10*30 mm		 x16
10	Montant avant 550 mm		 x2
11	Montant arrière 645 mm		 x2
12	Colonne réglable 640 mm		 x2
13	Groupe de boulons M12*80 mm, colonne fixe réglable		 x2
14	Groupe de boulons M8*85 mm, connecteur fixe		 x4
15	Groupe de boulons M8*20 mm		 x24
16	Support micro-onduleur		 x1

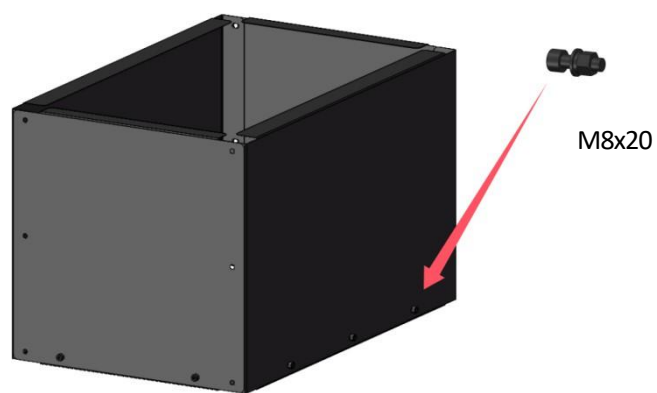
Installer

1. Tout d'abord, placez les différents composants de la structure de fondation ensemble comme indiqué sur le schéma.

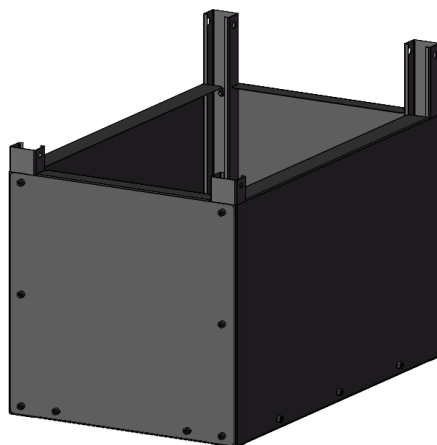
Comme le montre la figure



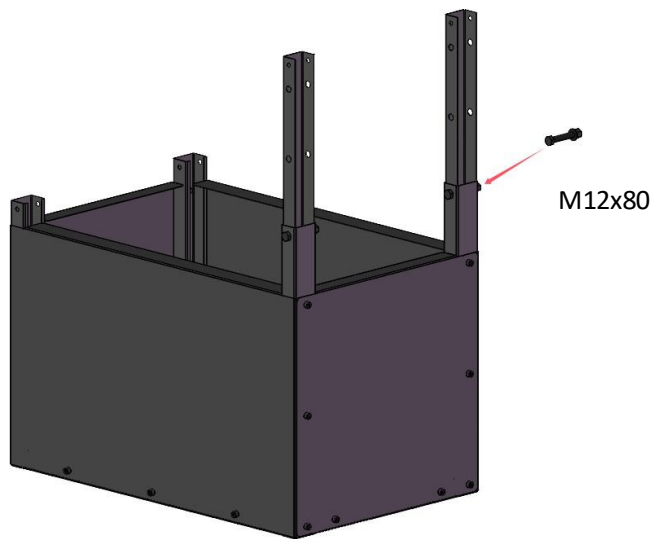
2. Fixez les pièces 1, 2 et 3 ensemble à l'aide de boulons M8\*20 (fixez d'abord le bas).



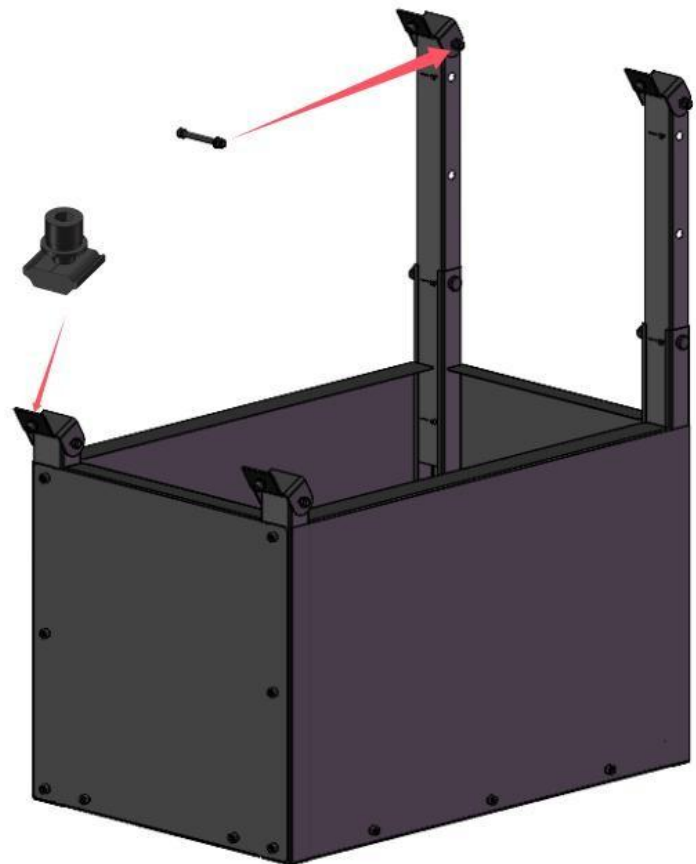
3. Insérez la colonne et fixez-la avec des boulons M8X20.



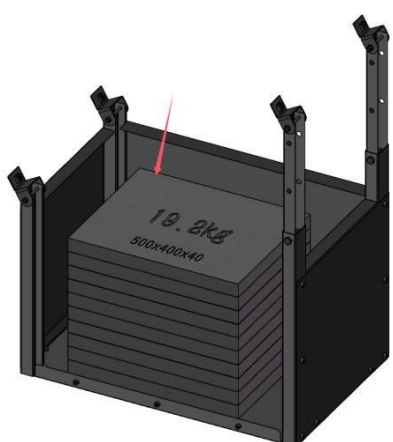
4. Installez la colonne réglable, sélectionnez l'angle d'installation et fixez-la avec le jeu de boulons M12X80.



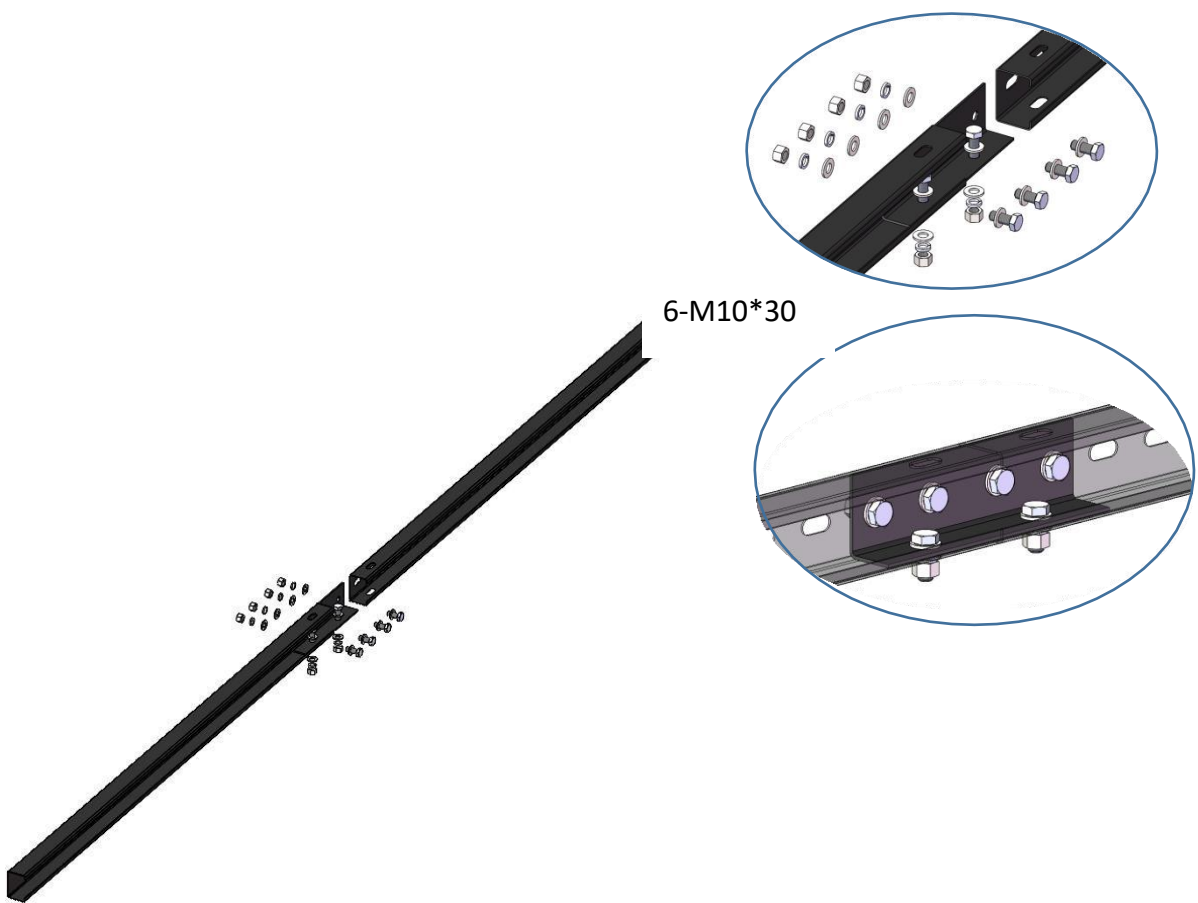
5. Installez le connecteur, sélectionnez l'angle d'installation et fixez-le avec le jeu de boulons M8X85.



6、Placer des blocs de ciment, des sacs de sable, etc.



7、Connectez les pistes.



8、 Installer le micro-onduleur.

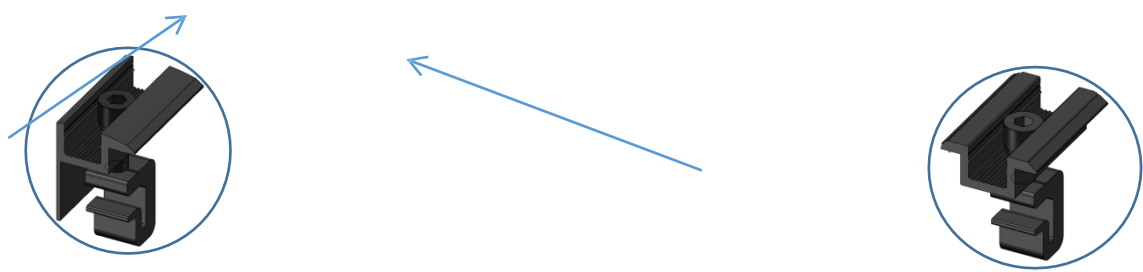
1.



2.



9、 Installer l'assemblage du panneau.



**LA FIN!**