



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 type="checkbox"/> x 2	
clé de 13 mm	Clé de 17 et 19 mm	Ballast : gravier, sable, terre, dalle de béton, etc.

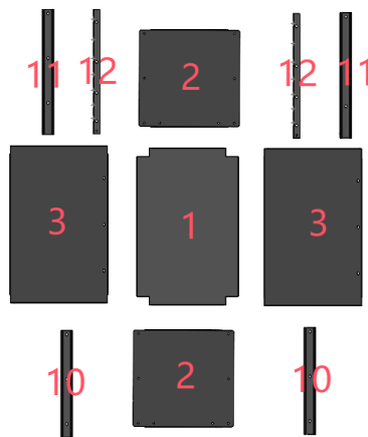
Liste des accessoires

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	de M8*85 mm, connecteur fixe	 x4
15	Groupe de boulons	M8*20 mm	 x24

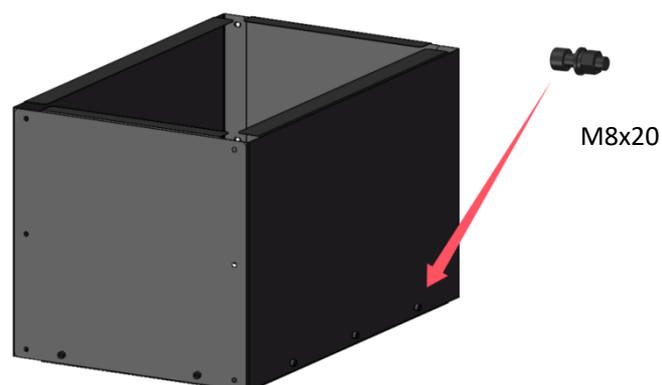
Installer

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

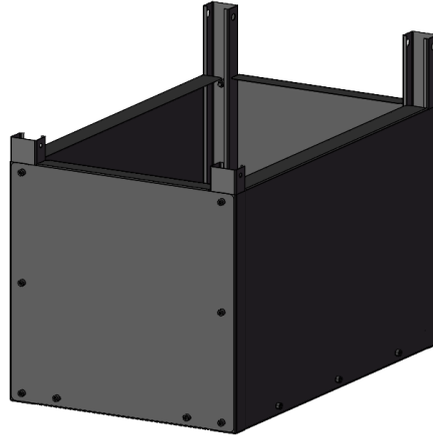
Comme le montre la figure



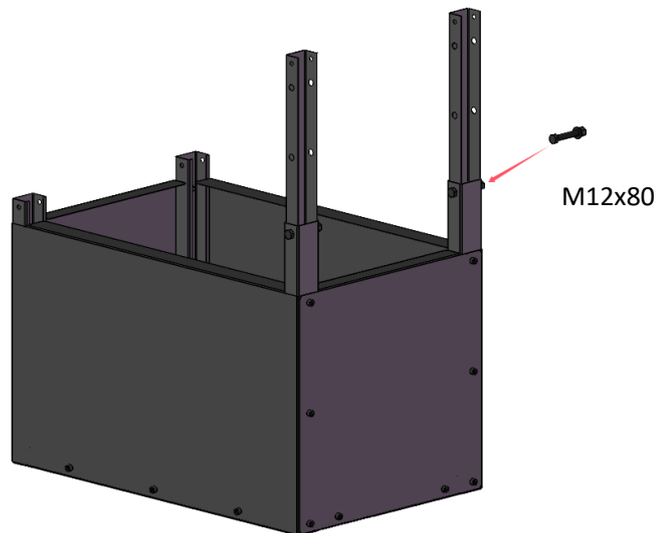
2. Fixez les pièces 1, 2 et 3 ensemble à l'aide de boulons M8*20 (fixez d'abord le bas).



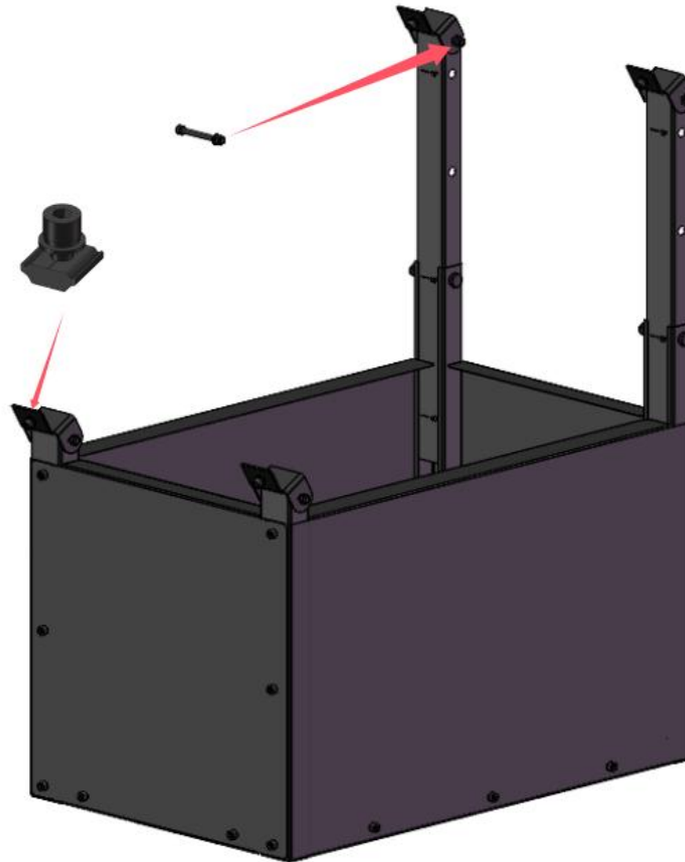
3. Insérez la colonne et fixez-la avec des boulons M8X20.



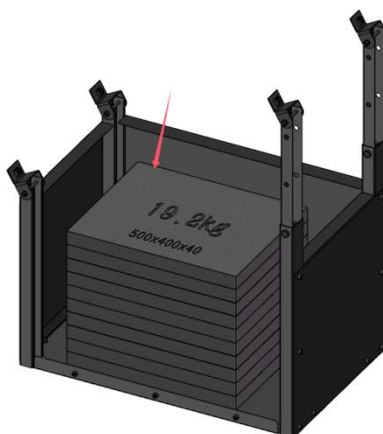
4. Installez la colonne réglable, sélectionnez l'angle d'installation et fixez-la avec le jeu de boulons M12X80.



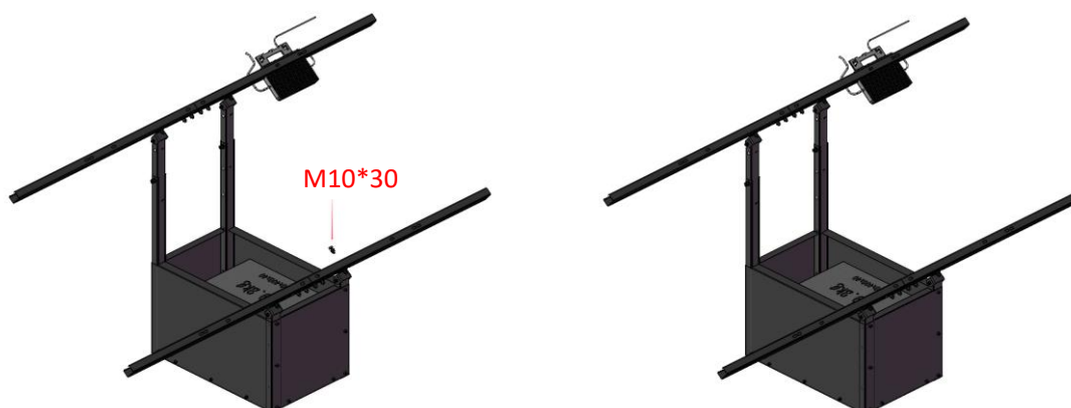
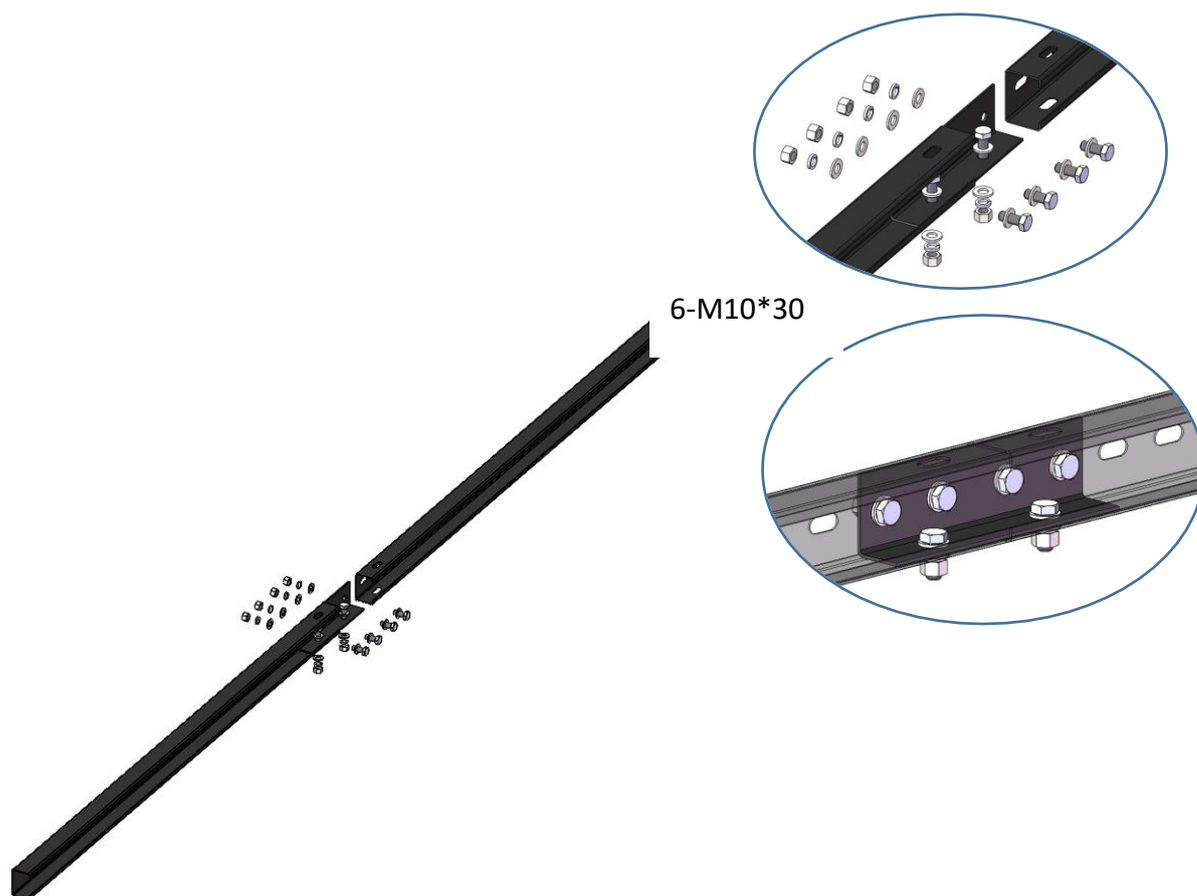
5. Installez le connecteur, sélectionnez l'angle d'installation et fixez-le avec le jeu de boulons M8X85.



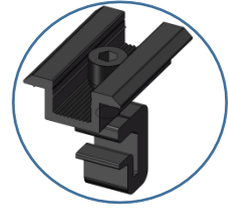
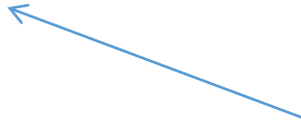
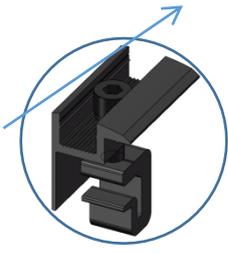
6、 Placer des blocs de ciment, des sacs de sable, etc.



7、 Connectez les pistes.



8、 Installer l'assemblage du panneau.



LA FIN!