
Tout problème technique rencontré au cours du processus d'installation doit d'abord faire l'objet d'une consultation avec le personnel technique du fabricant. Le fabricant n'est pas responsable des problèmes d'après-vente s'il modifie ou endommage la structure du produit ou s'il installe des accessoires, des pièces de rechange externes, des équipements mécaniques, etc.

Pergola Instructions de montage





Colonne
poutre = 4 pièces



Levier
d'accouplement
= 1 pièce



Couvercle = 4 pièces



Lame = 20
pièces
(pas de creux de lampe)



Lame = 5 pièces
(avec bac à lampe)



Colonne Tectum
= 4 pièces



Poutre = 4 pièces



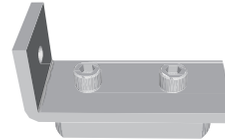
Evier = 2 pièces
(with Lamp trough) (avec un creux de lampe)



Evier = 2 pièces
(no Lamp trough)



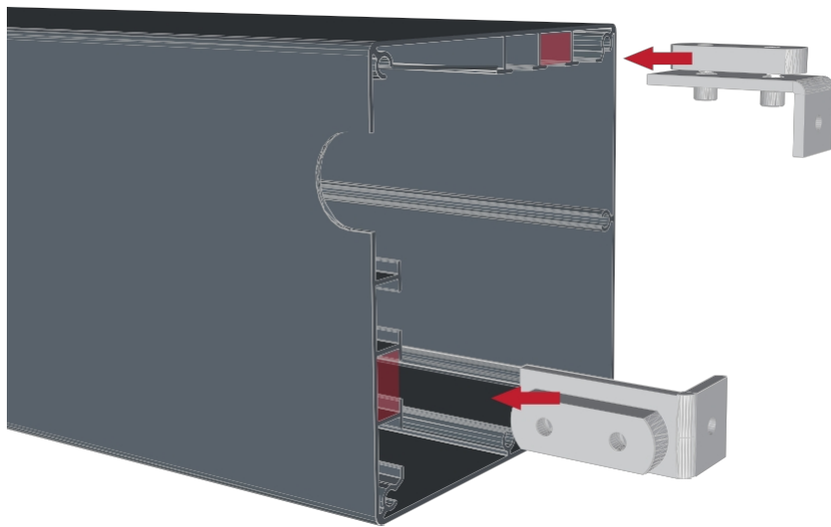
Contre-écrou Vis
à six pans creux = 8 pièces



Connecteur de la plaque
inférieure de la
colonne = 8
pièces



Plaque de fond de colonne
= 4 pièces

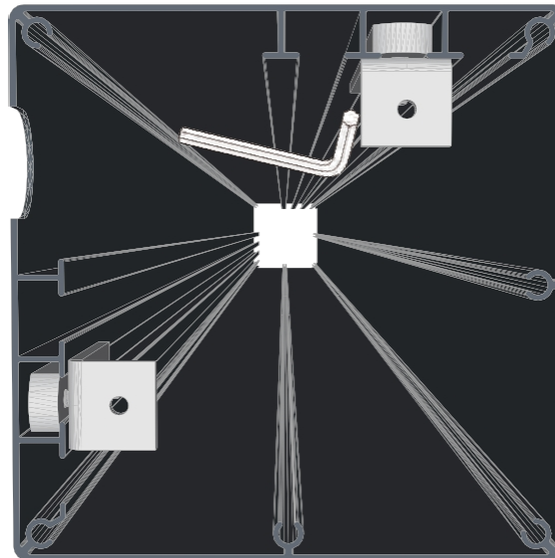


1

Comme le montre la figure, une colonne est équipée de deux pièces de connexion, qui sont placées dans les fentes des cartes centrales, de part et d'autre de la base de la colonne.

2

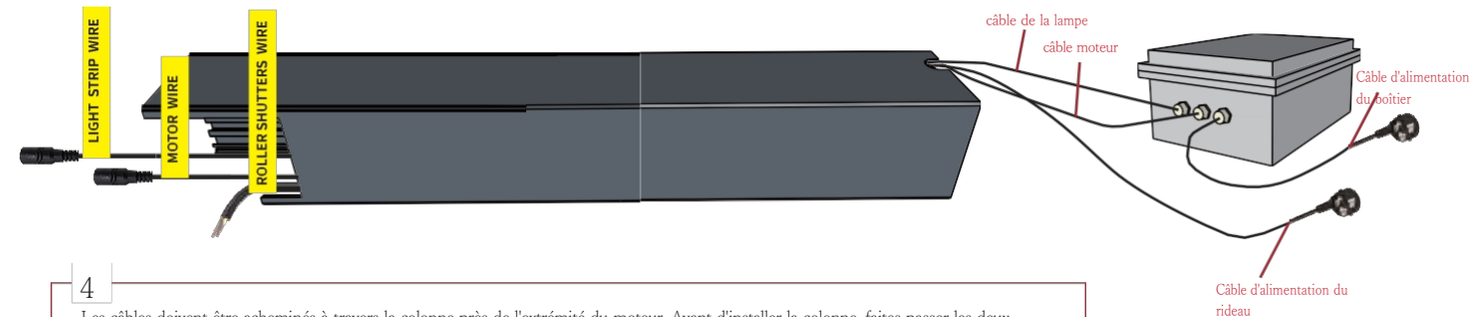
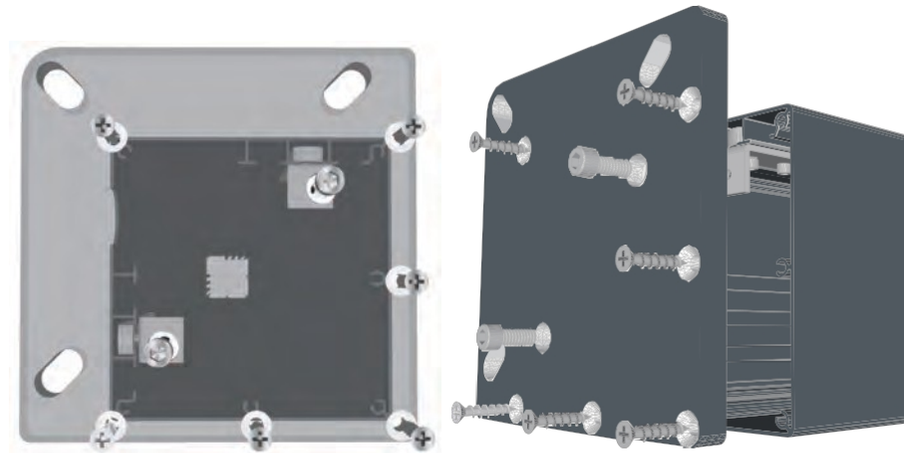
Une fois le connecteur inséré dans le logement de la carte centrale, le bas doit être parallèle au bord de la colonne, puis serrer les vis à l'aide de la clé Allen pour le fixer.



3

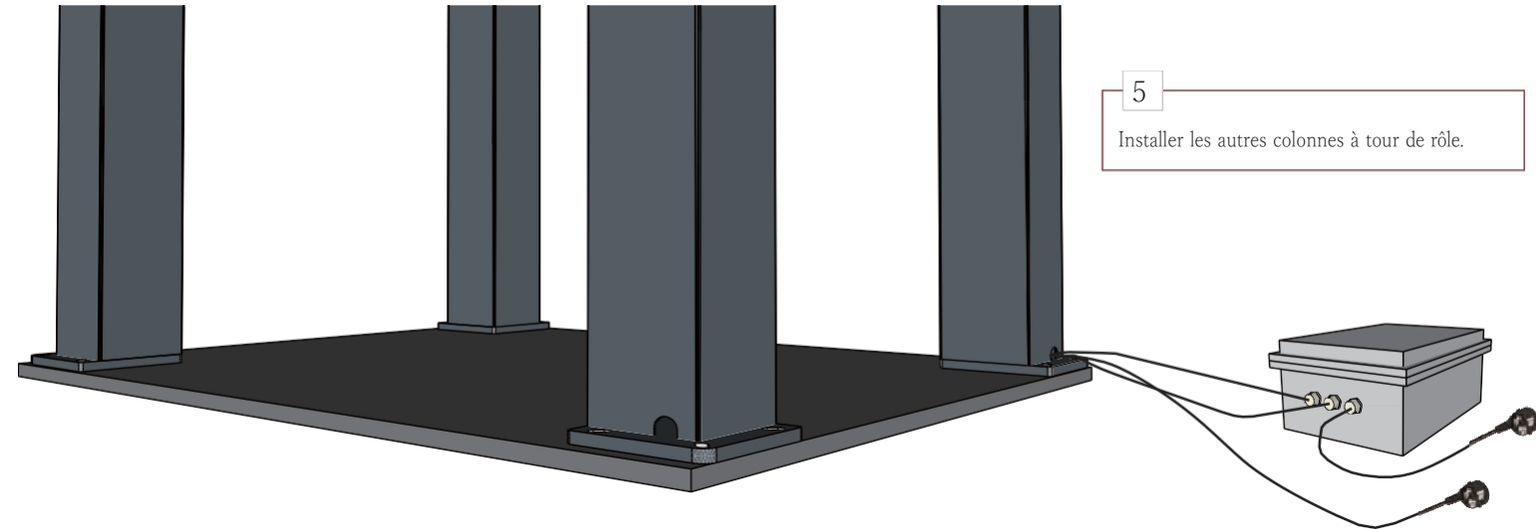
Installer la plaque de base et la colonne :

- ① Faites attention à l'avant et à l'arrière de la plaque inférieure, la position des trous de vis avec des trous fraisés de traitement est l'avant, et la vis est installée par l'avant ;
- ② Veillez à l'alignement du trou, comme indiqué sur la figure : les vis Phillips sont installées autour, et les vis hexagonales sont installées ;

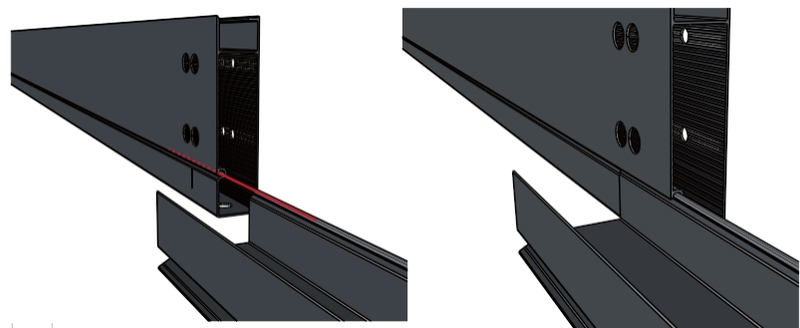


4

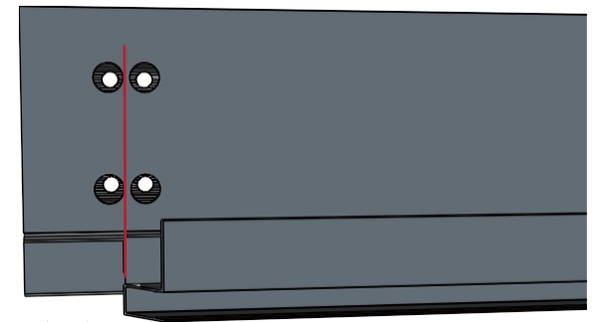
Les câbles doivent être acheminés à travers la colonne près de l'extrémité du moteur. Avant d'installer la colonne, faites passer les deux câbles [câble du moteur] [câble de la lampe] du boîtier d'alimentation de la partie inférieure de la colonne à la partie supérieure de la colonne. Si la pergola est équipée d'un rideau coupe-vent, acheminer le câble d'alimentation du rideau à enroulement coupe-vent depuis le bas de la colonne.



5
Installer les autres colonnes à tour de rôle.

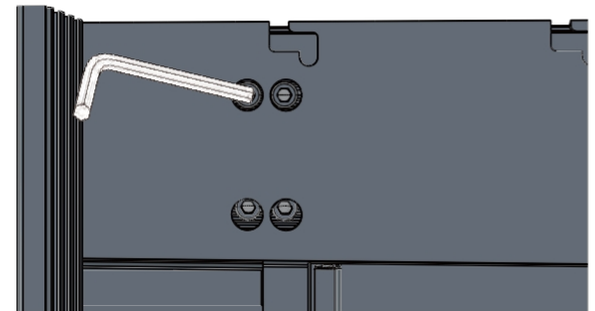
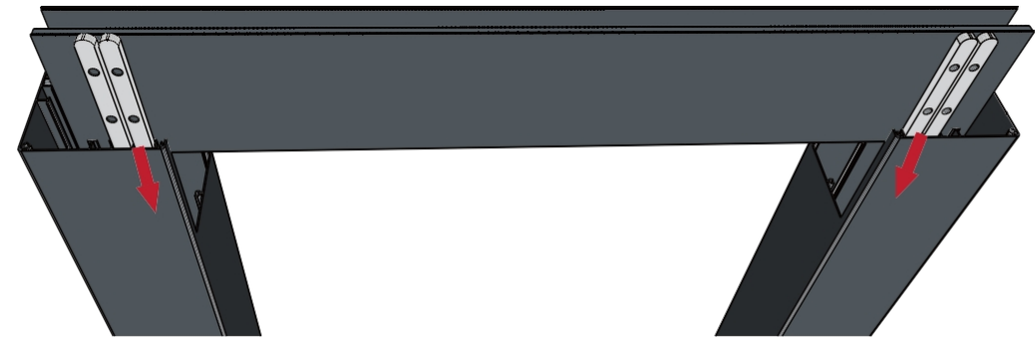


6
Trouvez la longueur correspondante de la poutre et de l'évier, installez-les à travers la fente de la carte, comme le montre la ligne rouge ci-dessus.

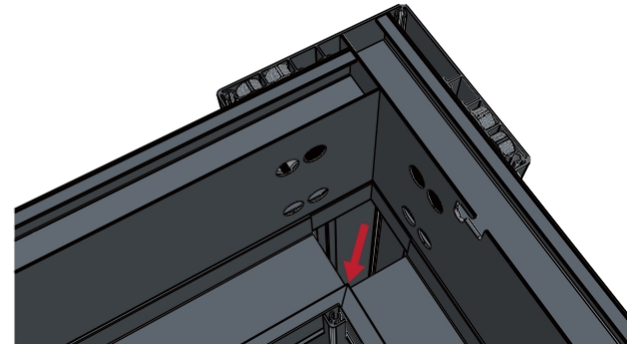


7
La position du bord de l'évier est glissée entre les deux trous de vis de la poutre pour faciliter l'installation ultérieure.

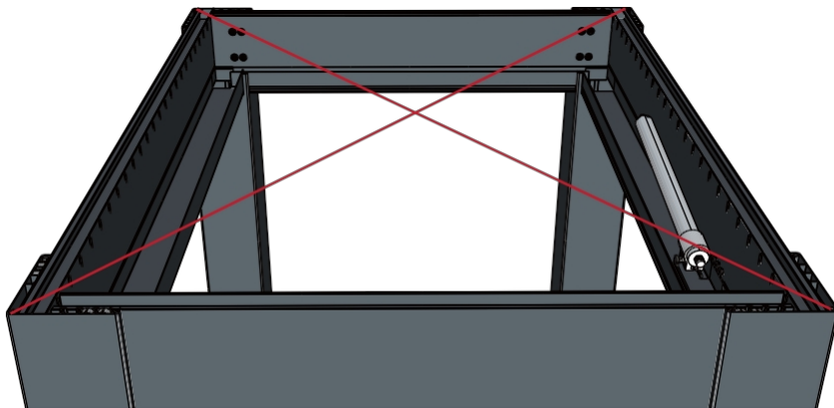
8
Installez la poutre de l'évier sur les deux colonnes, les deux glissières métalliques à l'arrière de la poutre dans la fente correspondante de la colonne, cette étape nécessite la coopération de deux personnes, mettez de manière synchronisée les deux extrémités de la glissière dans la fente de la carte, lorsque la glissière ne descend pas, vous pouvez desserrer correctement la vis du bloc de la glissière. Lors de l'installation, veillez à ce que l'évier soit placé entre les trous de vis.



9
Une fois que la poutre est entièrement placée dans le poteau, utilisez une clé Allen pour verrouiller la poutre.

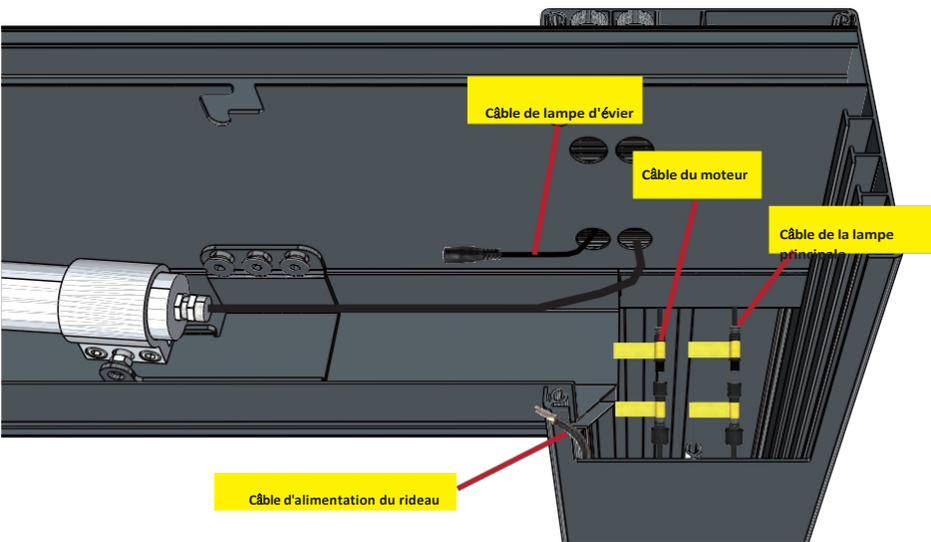


10
Une fois les deux poutres adjacentes installées, il faut veiller à la position de jonction des deux éviers, qui doit être de 90°.



11

Une fois les quatre poutres installées, vérifiez si les longueurs diagonales des colonnes sont cohérentes. En cas d'erreurs importantes, les colonnes sont mal positionnées et doivent être repositionnées.

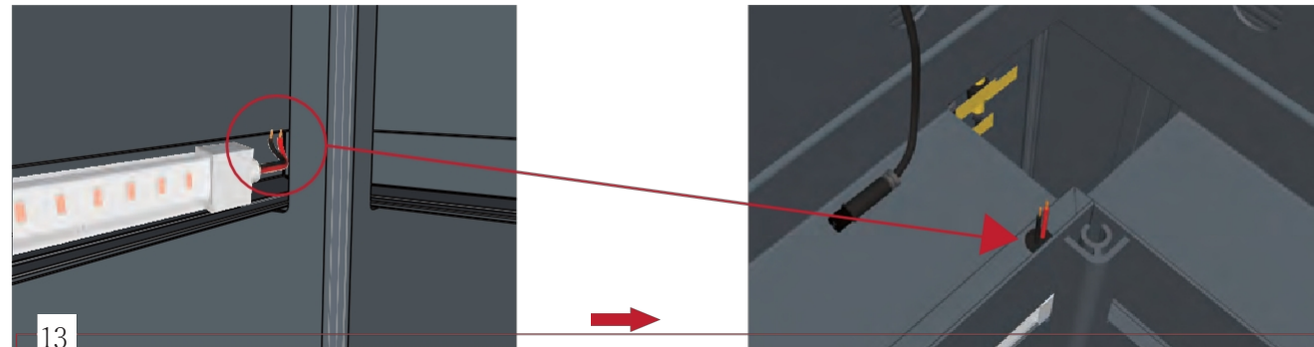
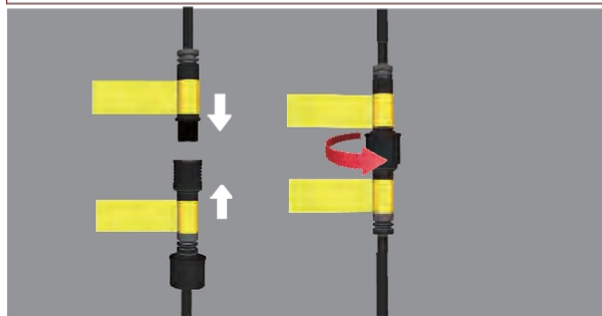


12

Une fois la poutre installée, commencez le câblage et connectez les fils avec la même étiquette :

- [moteur - moteur] [câble de la lampe - câble de la lampe], le mode de câblage est illustré dans la figure suivante :
- ① Jointure selon la flèche ;
- ② Serrer le bouchon étanche.

La courroie de la lampe de l'évier doit être connectée à la courroie de la lampe ; le cordon du rouleau sera câblé plus tard.



13

Retirer la courroie d'éclairage de l'évier et faire passer le fil de la tête de lampe dans le trou du fil de l'évier sur le côté du faisceau du moteur, près de la colonne.



【 Connecteur rapide 】



【 joint étanche 】

14

Retirez les accessoires de câblage de la ceinture de la lampe (généralement placés dans l'emballage de la ceinture de la lampe).

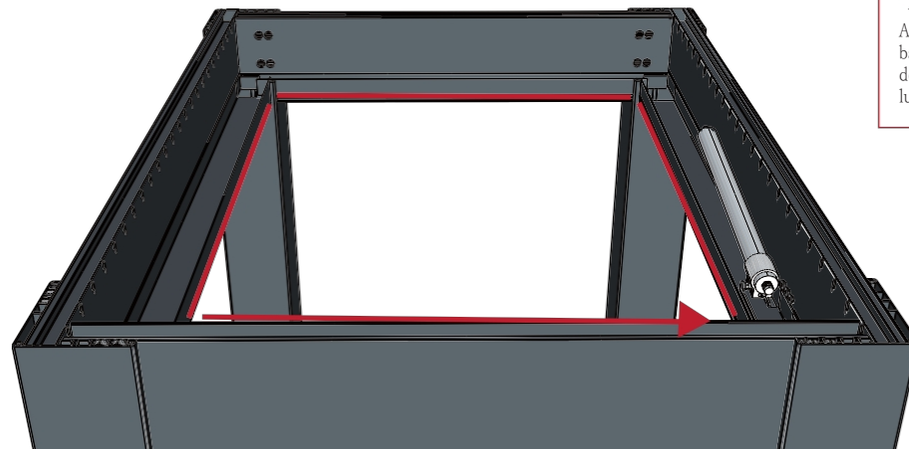
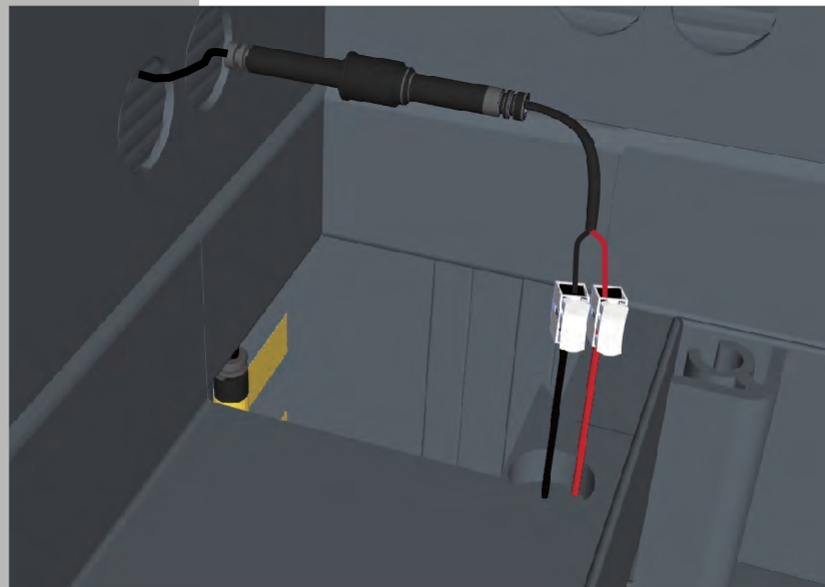


15

Le câblage de la ceinture lumineuse de l'évier est illustré à gauche :

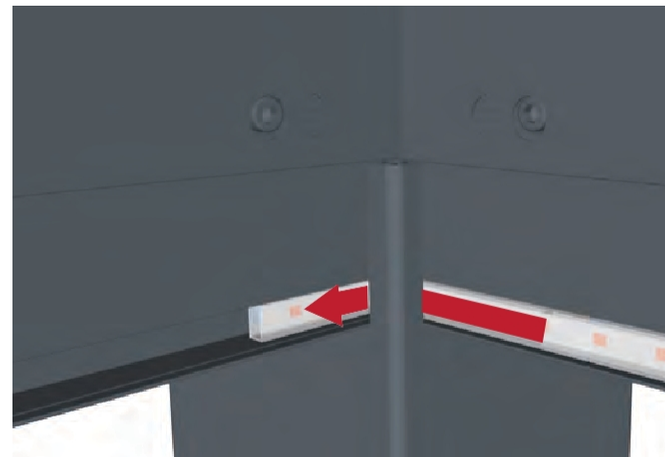
- ① Ceinture légère - connecteur rapide - connecteur hermaphrodite
- ② hermaphrodite connector docking ;

Complétez le câblage de la courroie de la lampe de l'évier, comme indiqué à droite :



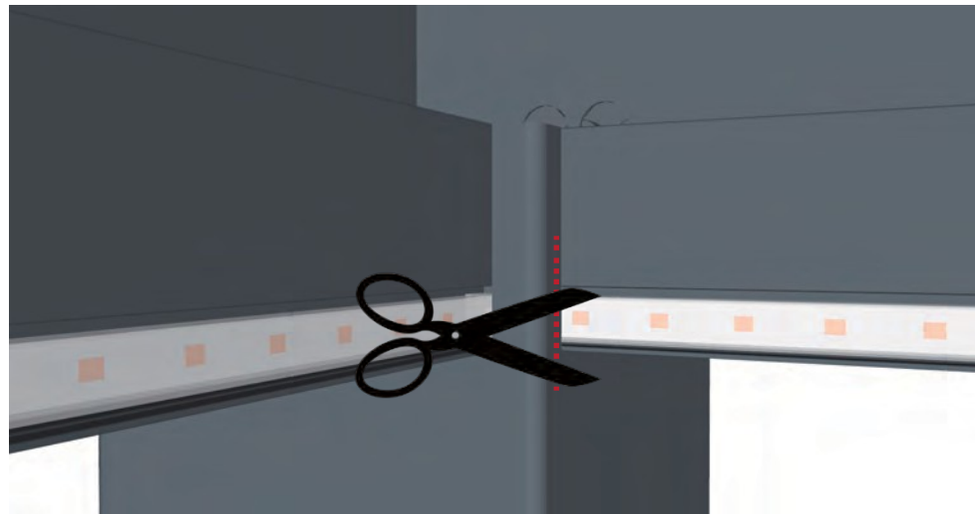
16

Après avoir terminé le câblage de la bande lumineuse de l'évier, balayez la bande lumineuse, placez la bande lumineuse dans la fente lumineuse de chaque évier, en commençant par l'extrémité de la bande lumineuse, en décrivant un cercle.



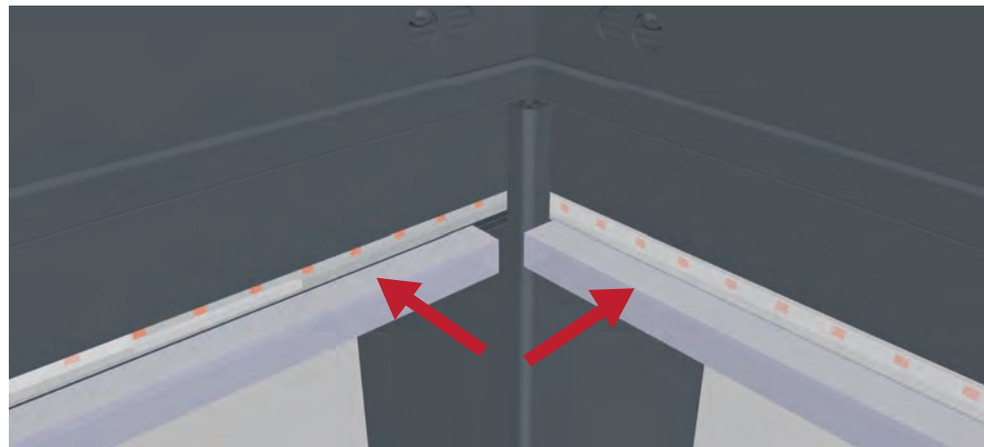
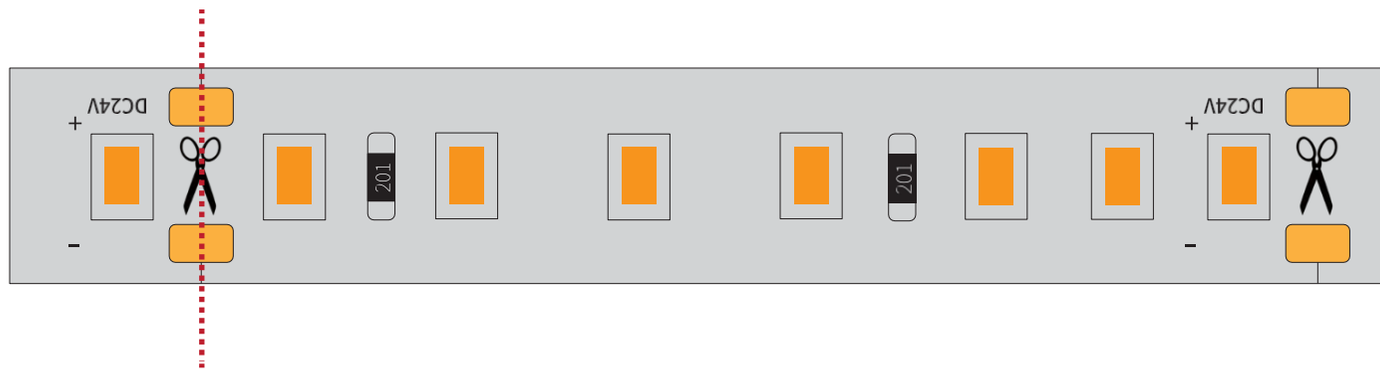
17

Note : Lorsque la courroie de la lampe passe par l'angle de la colonne, il faut veiller à pousser et à tirer pour éviter d'endommager la courroie de la lampe ! Vous pouvez franchir les angles à l'aide de ruban adhésif ou d'autres outils.



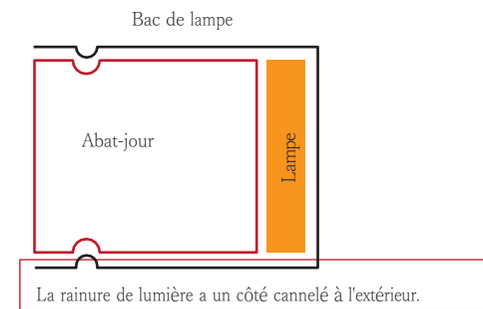
18

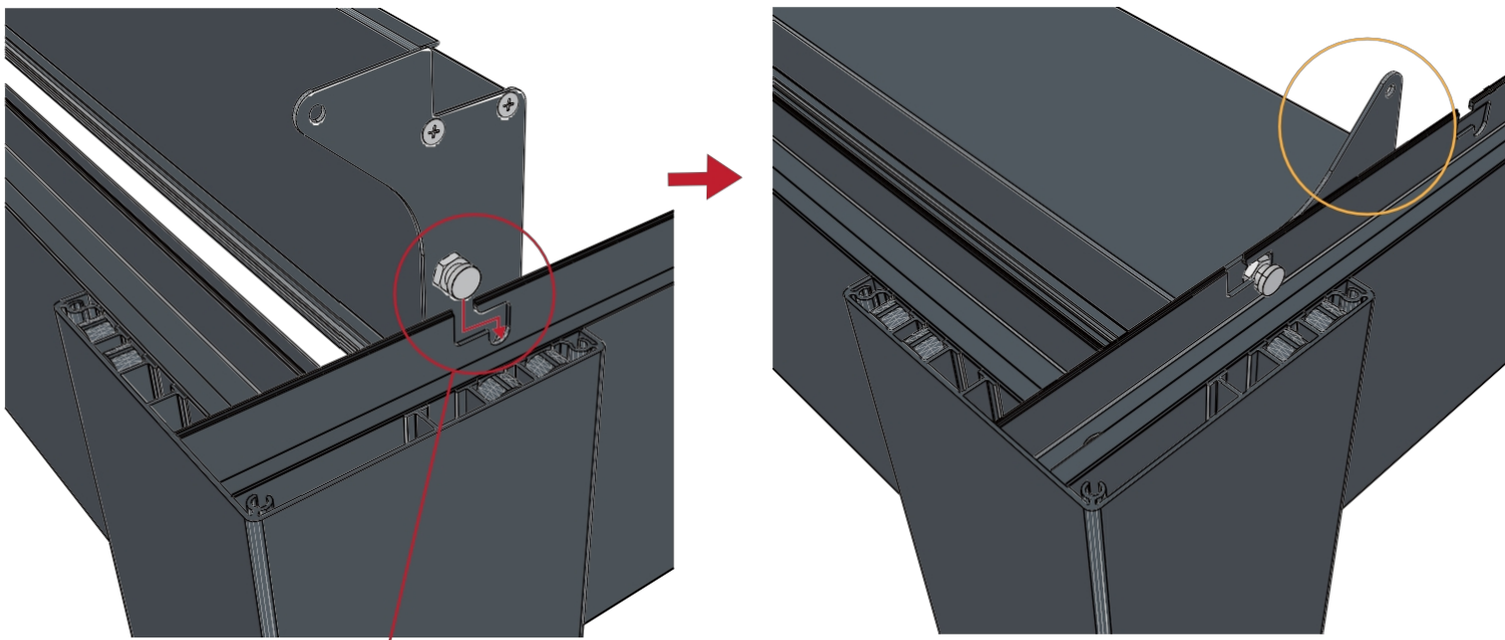
Après avoir placé la torche dans le logement de la lampe, coupez la partie excédentaire à l'aide de ciseaux. Veillez à couper au niveau du point de soudure de la torche, sinon la torche ne sera pas lumineuse. La position de coupe est indiquée par la ligne rouge sur l'image.



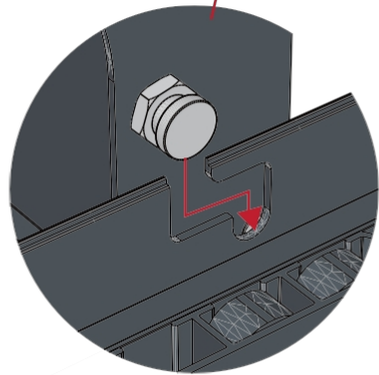
19

Une fois que toutes les courroies de la lampe ont été mises en place dans le logement de la lampe, prenez
Sortez l'abat-jour, comme indiqué sur la photo ci-dessus ; appuyez sur la longueur correspondante de l'abat-jour dans la fente de la lampe, et l'abat-jour avec les parties excédentaires peut être raccourci directement avec des ciseaux.



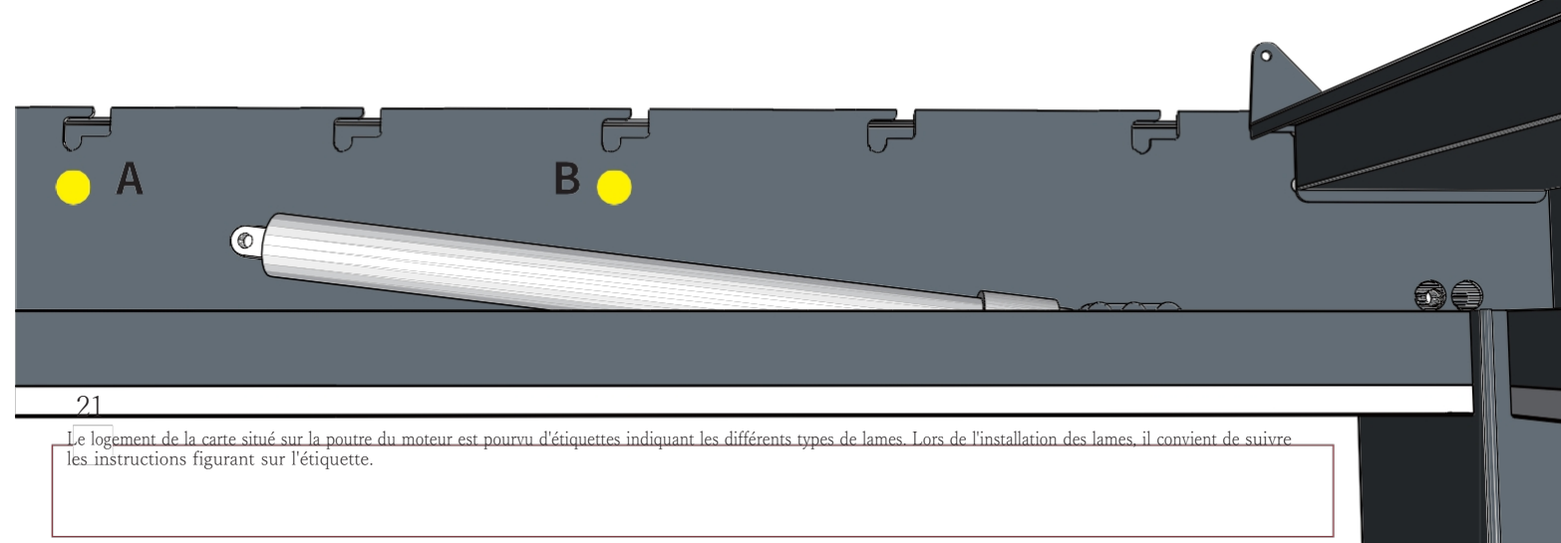


Il convient de noter que la lame avec crochet (ci-dessus à droite) est installée sur le côté de la poutre du moteur pour une connexion ultérieure avec la bielle.



20

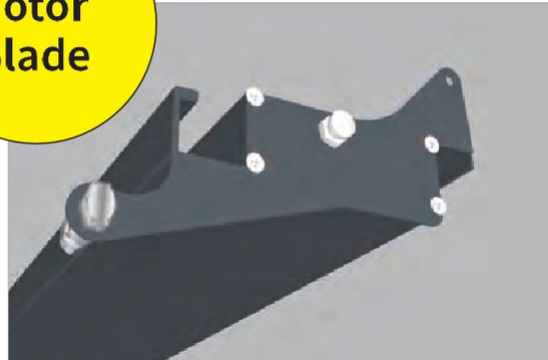
Une fois l'installation de la courroie de la lampe terminée, la lame du volet est installée. La méthode d'installation de la lame est illustrée sur la photo ;



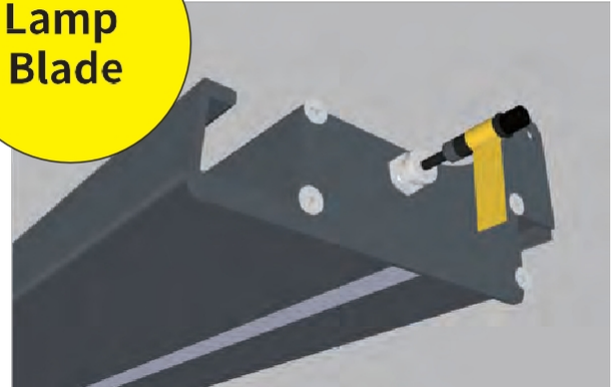
21

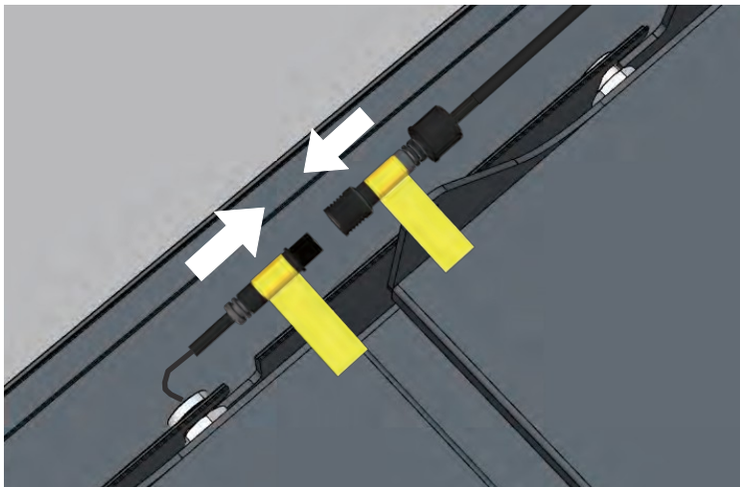
Le logement de la carte situé sur la poutre du moteur est pourvu d'étiquettes indiquant les différents types de lames. Lors de l'installation des lames, il convient de suivre les instructions figurant sur l'étiquette.

A
Motor Blade



B
Lamp Blade





22

Le câblage avec les lames de la lampe est illustré comme suit :
 Combinez le fil de lumière sur la lame avec le fil de lumière dans la rainure du faisceau, connectez les joints mâle et femelle dans le sens de la flèche, et enfin serrez le capuchon étanche.

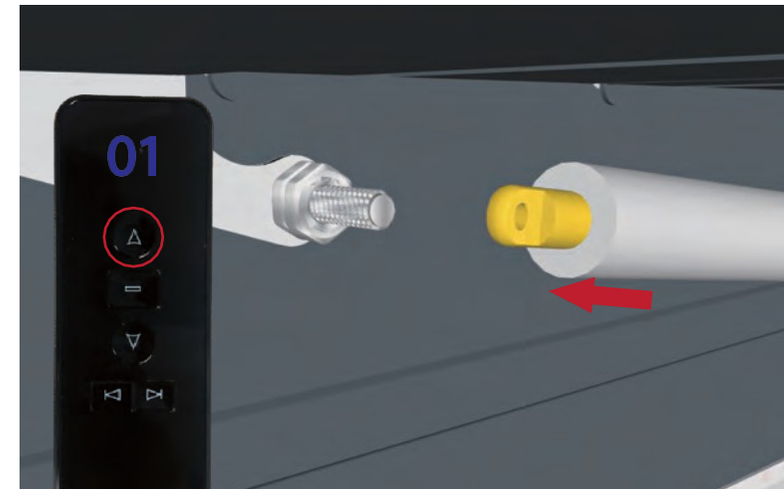


24

Lors de l'installation de la lame du moteur, il faut d'abord brancher la fiche de l'appareil sur la prise de courant.

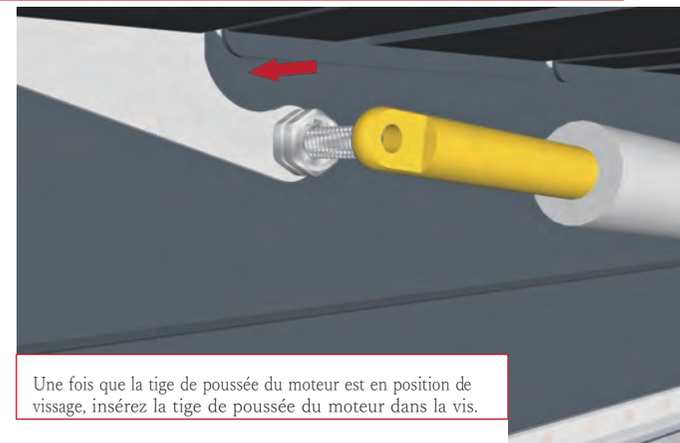
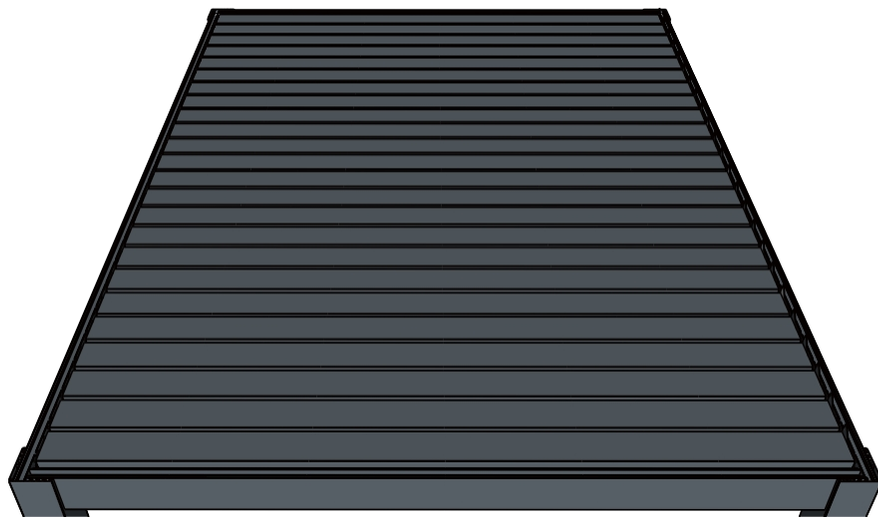
et utiliser la télécommande pour commander l'ouverture du moteur (généralement le canal 01 pour commander le moteur) :

- ① Appuyer sur la touche [▲] vers le haut, la tige de poussée du moteur avance ;
- ② Lorsque la tige de poussée atteint la position de la vis, appuyez sur le bouton de pause [-] pour arrêter la tige de poussée.

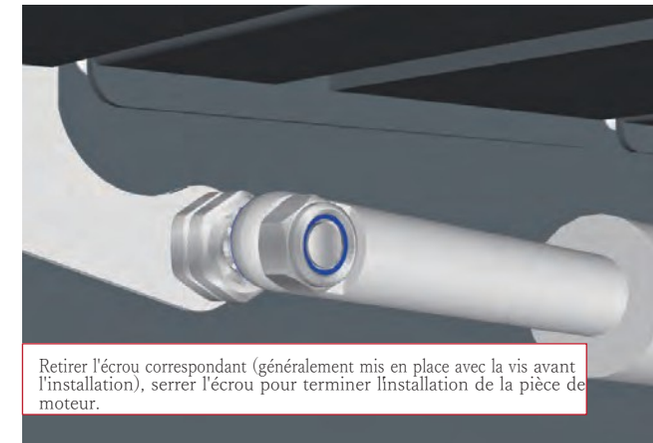


23

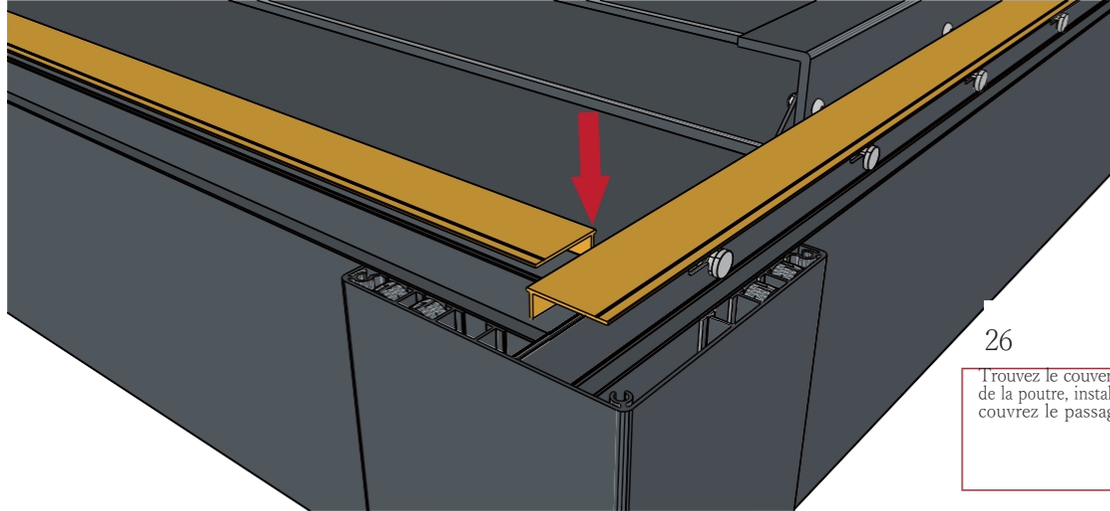
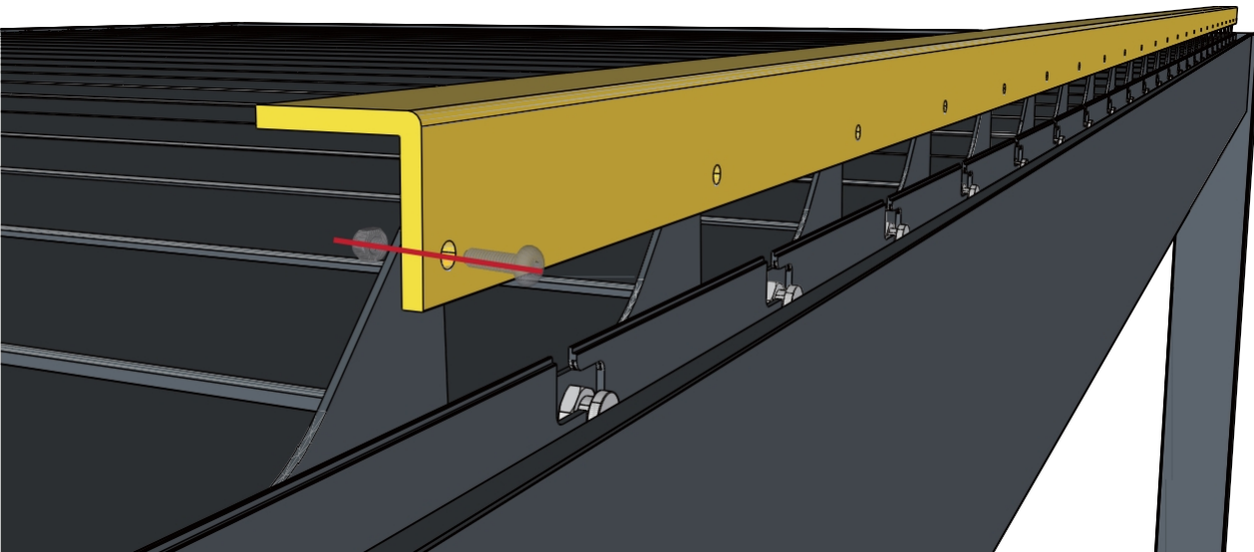
Installer les autres lames à tour de rôle.



Une fois que la tige de poussée du moteur est en position de vissage, insérez la tige de poussée du moteur dans la vis.

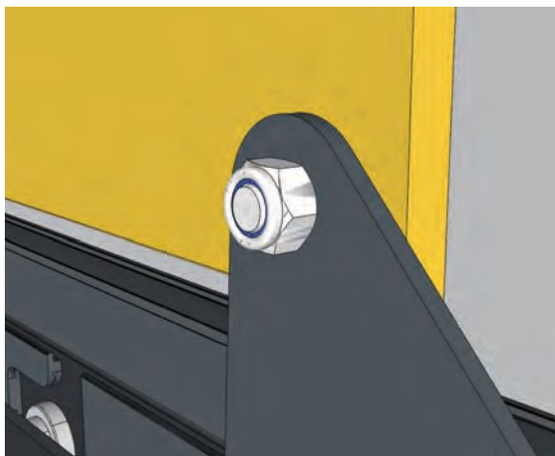


Retirer l'écrou correspondant (généralement mis en place avec la vis avant l'installation), serrer l'écrou pour terminer l'installation de la pièce de moteur.



26

Trouvez le couvercle de boîte à câbles correspondant à la longueur de la poutre, installez-le comme indiqué dans la figure ci-dessus et couvrez le passage de câbles de la poutre.



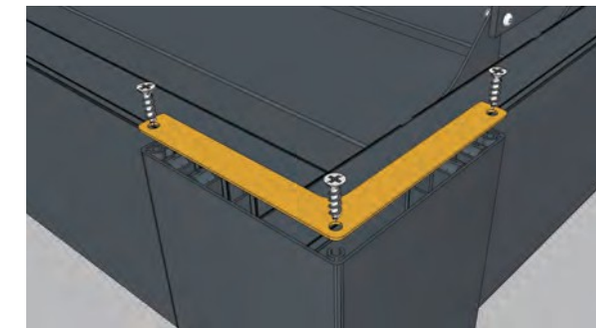
25

Retirez la tige de liaison, placez-la sur le couvercle d'extrémité de la lame, et connectez la tige de liaison. La tige d'accouplement avec toutes les lames avec les vis et les écrous. Il convient de noter que les écrous ne doivent pas être trop serrés, sinon les lames ne pourront pas se retourner, et l'anneau en caoutchouc bleu dans l'écrou peut être vissé juste pour voir.



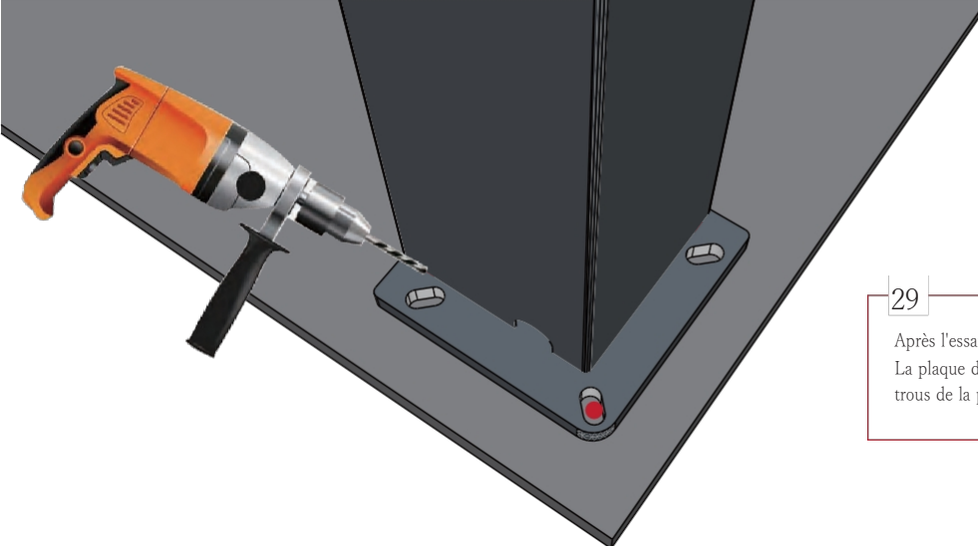
27

Les rainures du couvercle de la boîte en ligne (partie jaune de la figure ci-dessus) sont fixées à l'aide de vis autotaraudeuses, et le couvercle d'une boîte de ligne est fixé à l'aide de 3 à 4 vis uniformément.



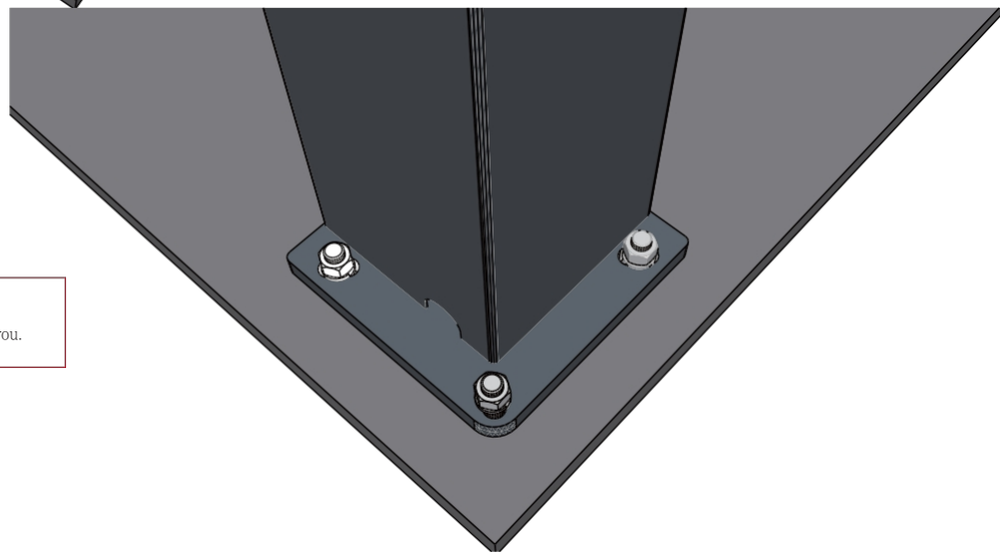
28

Une fois que tous les couvercles des boîtiers de câblage sont fixés, installez le couvercle supérieur de la colonne et fixez-le à l'aide de trois vis.



29

Après l'essai réussi du pavillon et du rideau, la base
La plaque de base du pavillon est fixée et les trous sont percés dans les trois
trous de la plaque de base de la colonne à l'aide d'une perceuse à percussion.



30

Installer les vis d'expansion, les écrous et le verrou.