

NOTICE DE MONTAGE PERGOLA TOILE RÉTRACTABLE LUXE ENTRE MURS USINE-ONLINE

2 MODULES



Index

Avant de Commencer

Outils Nécessaires

Contenu

Avertissement

Montage

1. Identification des pièces
2. Supports muraux
3. Poutres latérales
4. Transmission moteur
5. Rail transversal inférieur (fixation bâche arrière)
6. Rail transversal supérieur (fixation panneau)
7. Traverse arrière panneau
8. Kit toile & traverses mobiles
9. Connexion LED
10. Tension toile
11. Fin de course
12. Synchronisation de la télécommande
13. Traverse frontale panneau
14. Bâche arrière
15. Couvertres traverses
16. Panneau
17. Maintenance
18. Annexe: Montage kit toile & traverses mobiles

Avant de commencer

Outils nécessaires

NE PAS ENLEVER LES PROTECTIONS AVANT QUE LE MONTAGE NE SOIT COMPLÈTEMENT TERMINÉ.

Vérifiez que toutes les pièces sont incluses dans l'emballage. Les vis et les boulons pour la fixation au mur / toit et / ou sol ne sont pas inclus.

TRÈS IMPORTANT: Consultez votre fournisseur pour connaître les ancrages les plus appropriés afin de garantir une fixation correcte à votre mur / toit et/ou sol.

Gardez les sacs en plastique hors de portée des enfants. Maintenez la toile en position horizontale, travaillez dans un endroit propre pour éviter la détérioration de la toile ou les rayures sur la structure.

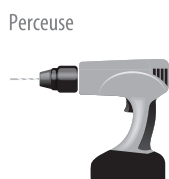
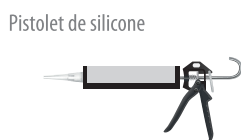
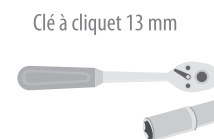
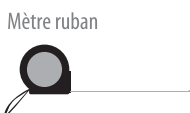
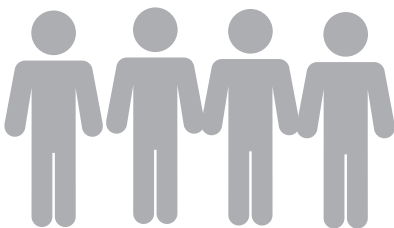
Évitez d'installer la toile dans des zones trop exposées ou venteuses.

Avant de percer des trous dans le mur / toit et / ou sol, vérifiez que vous avez de la place pour l'installation.

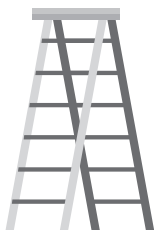
Assurez-vous qu'il n'y ait pas de tuyaux ou de câbles dans les points de forage.

Vous avez besoin de ...

3/4 personnes



au moins 2 échelles ou échafaudages stables



Procurez-vous:

- des **vis & boulons d'ancrage** pour la pergola, car leur choix dépend entièrement des supports de fixation du lieu de montage (murs, toit et / ou sol). L'installateur doit donc choisir une **visserie d'ancrage & de nivellement en acier inoxydable et appropriée** (tige/vis/boulon/écrou/rondelle), c'est à dire en fonction de la nature des surfaces.

- de la silicone neutre et transparente pour sceller les joints.

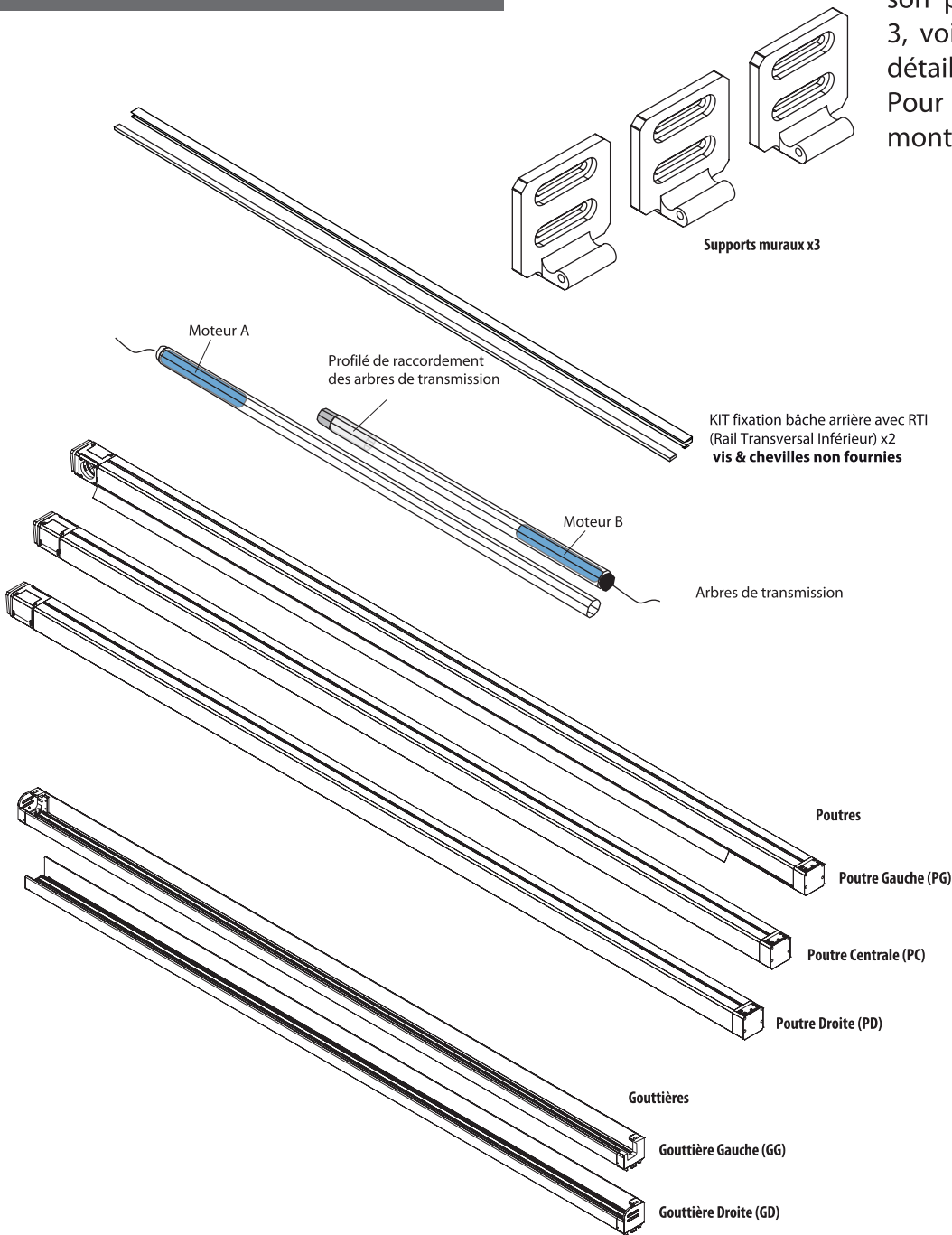


Contenu



Le montage requiert un niveau "bricoleur expérimenté".

Pour le montage de la toile, vu son poids, prévoyez au minimum 3, voire 4, personnes (voir les détails au chapitre 8).
Pour les autres étapes de montage, 2 personnes suffisent.

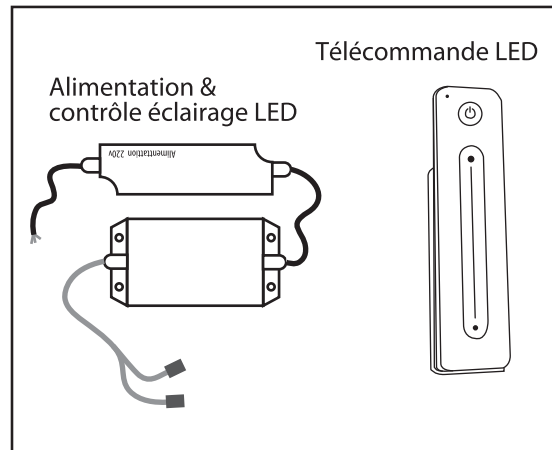


Télécommande pergola

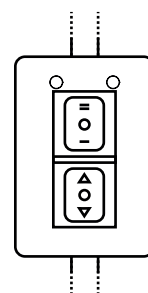


Si les piles sont déjà installées dans l'unité de commande, retirez-les pendant quelques secondes et remettez-les en place.

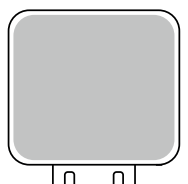
Télécommande LED



Poste de configuration et de réglage

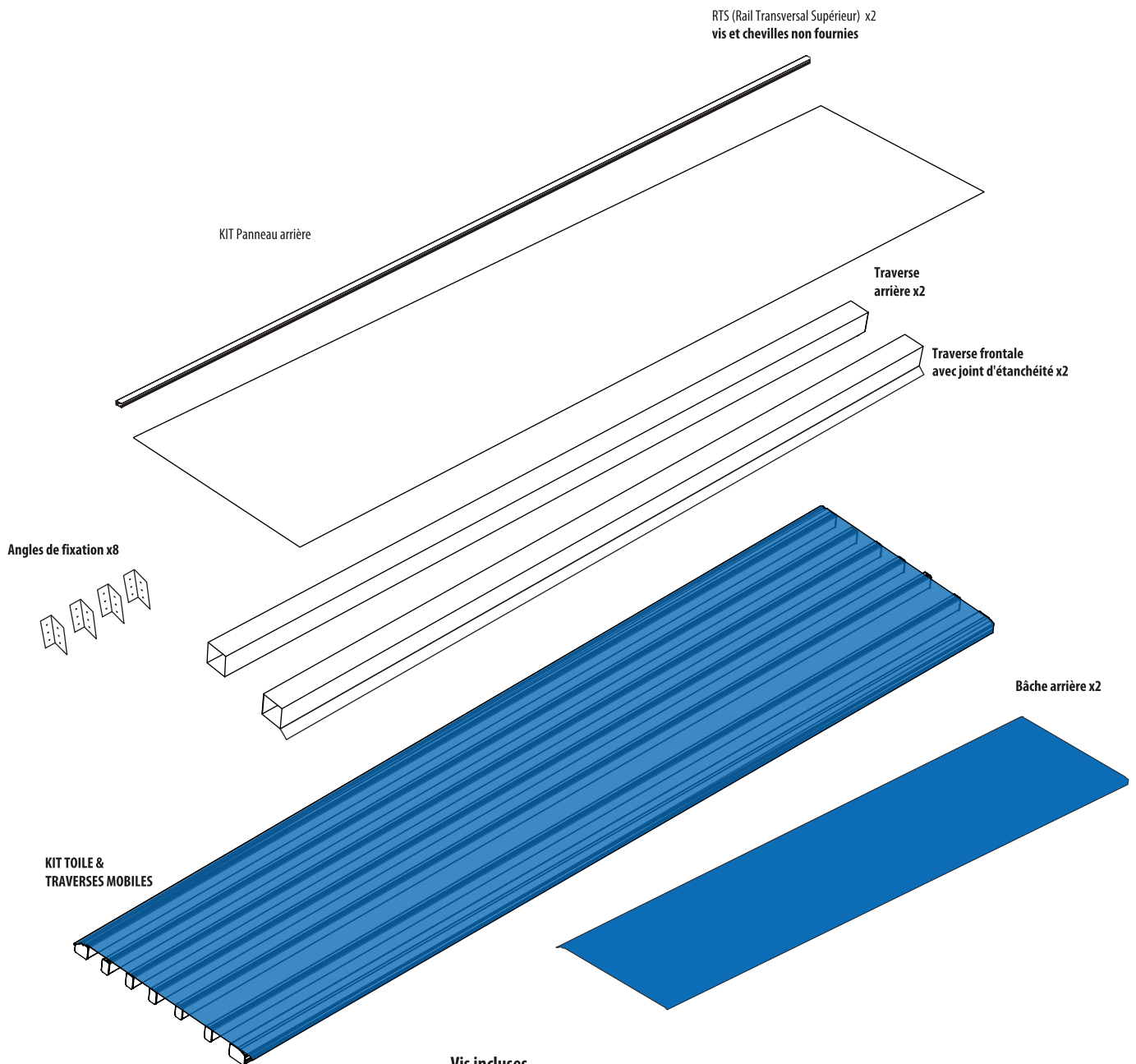


Centrale de contrôle Tandem





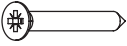
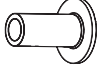


EN OPTION

Contenu



Vis incluses

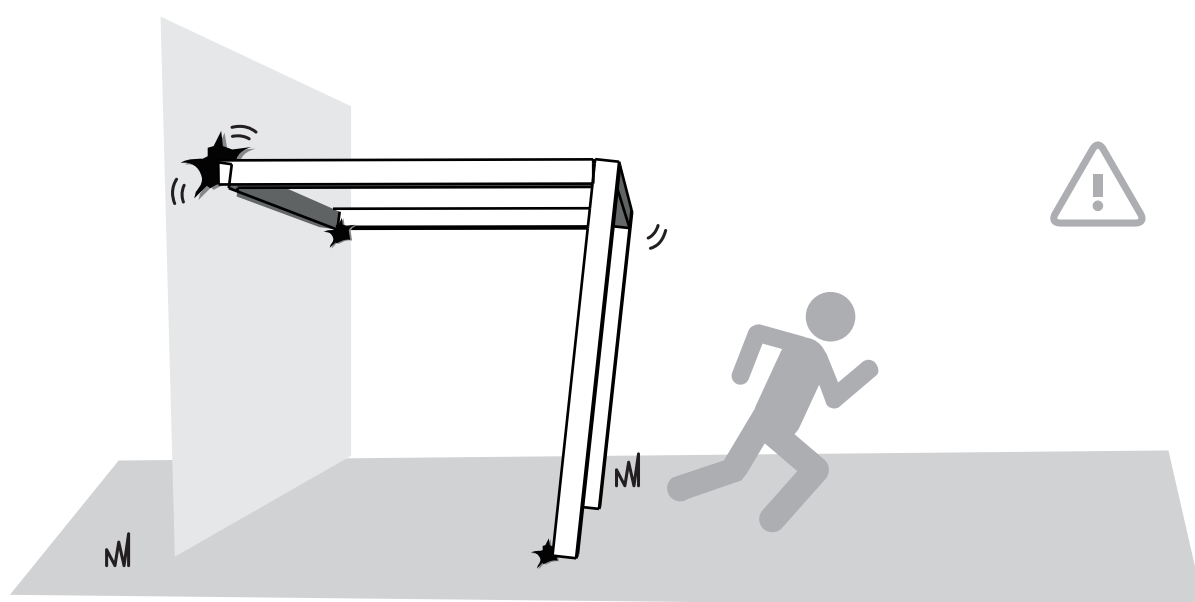
| | |
|---|-----------------------|
|  | Vis 4,2 x 16 din 7504 |
|  | Cache-vis 4,2 |
|  | Vis 4,2 x 13 |
|  | Chevilles nylon |
|  | Vis 5,5 x 50 |
|  | Cache-vis filetés |

Avertissement

Avant de commencer

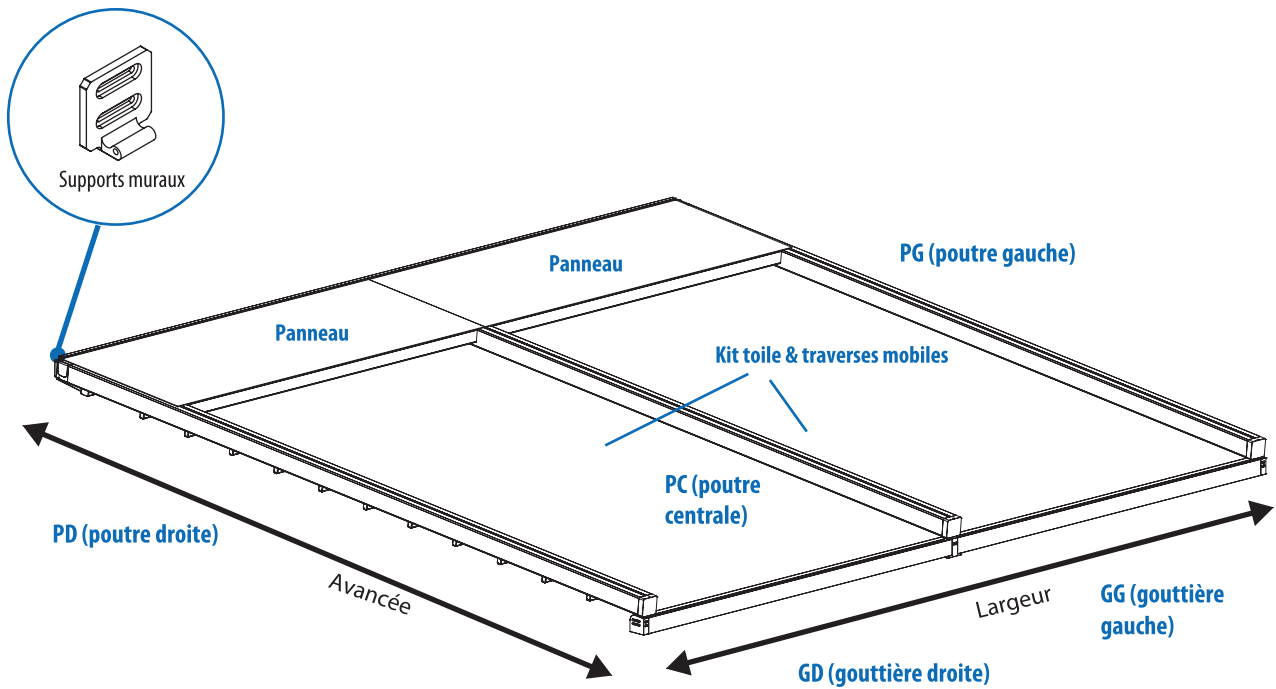
La pergola doit être solidement fixée au sol et/ou au mur pour éviter toute chute ou défaillance structurelle. Vérifiez l'état et la solidité des ancrages au sol/mur et des supports pour vous assurer qu'ils peuvent résister au poids de la pergola et aux chocs pendant l'installation. **Un montage incorrect peut entraîner un effondrement de la structure et des blessures corporelles graves.**

En cas de doute, veuillez contacter votre revendeur ou un installateur professionnel. Utilisez des vis, rondelles et chevilles adaptées au mur/toit et/ou au sol. Les vis et chevilles de fixation ne sont pas fournies car elles dépendent de vos supports spécifiques. **Demandez à votre installateur spécialisé quelles sont les systèmes de fixation les plus adaptés à votre mur/toit et/ou sol.**



1.1 Identifiez les pièces de la pergola à l'aide de l'illustration suivante. Cela vous permettra de préparer l'espace de montage ainsi que son orientation.

IMPORTANT: LES CÔTÉS GAUCHE ET DROIT SONT DÉFINIS PAR LA POSITION DU SPECTATEUR SE TROUVANT SOUS LA PERGOLA ET REGARDANT VERS LES GOUTTIÈRES.

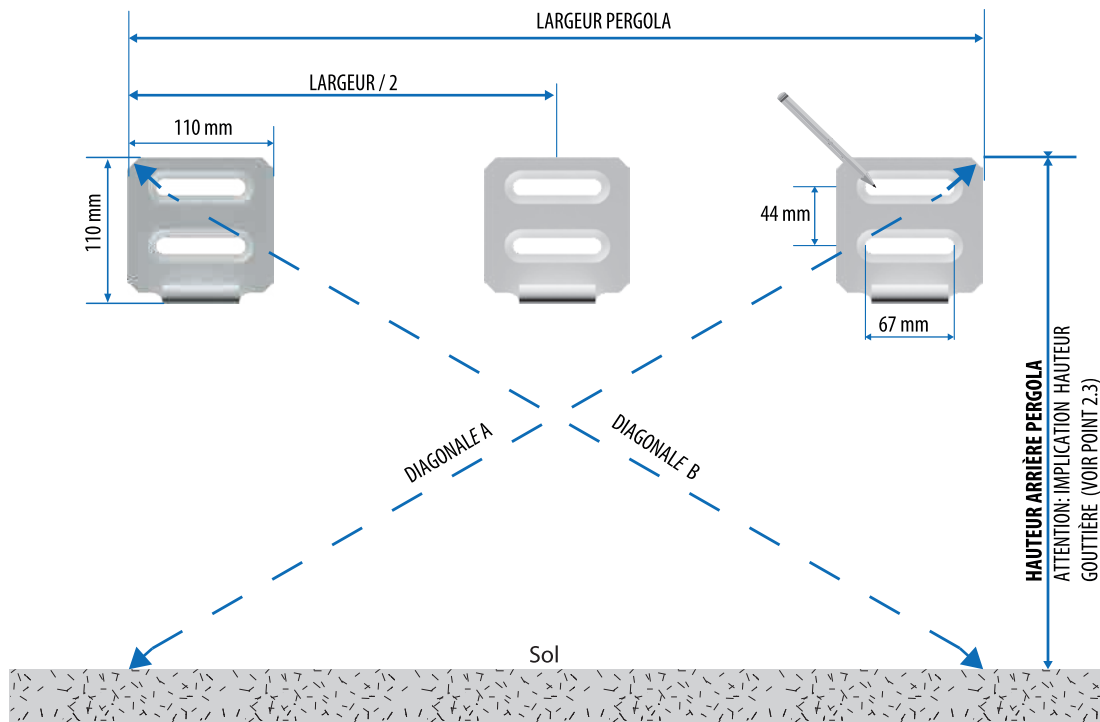


Installation 2

Supports muraux

2.1 Supports muraux

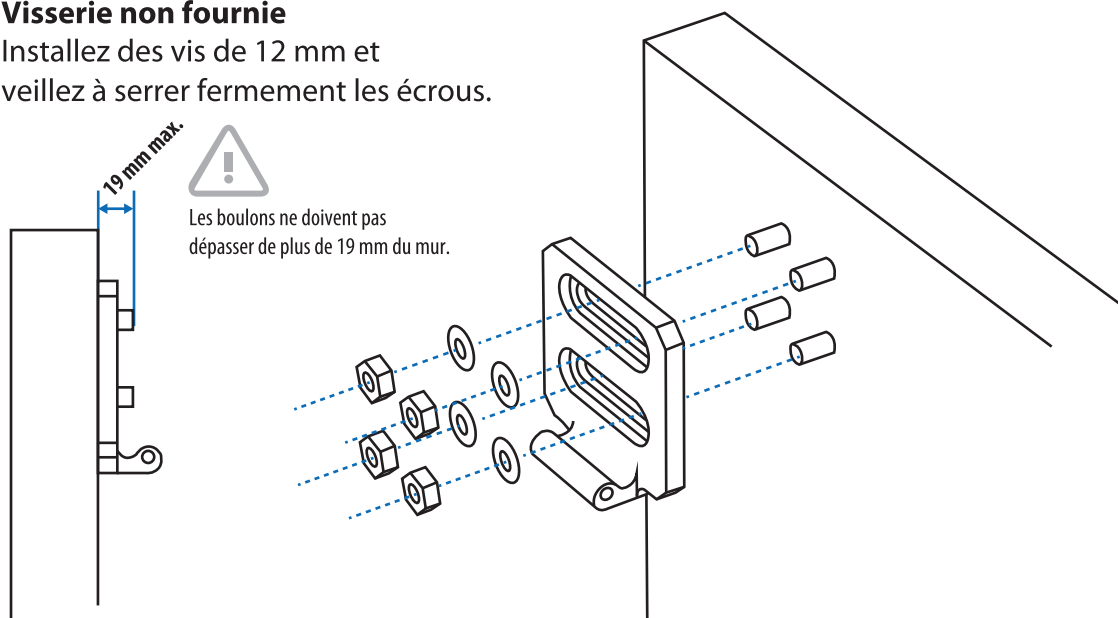
Placez les supports sur le mur, prenez les dimensions de référence et marquez les endroits où vous allez percer les trous.



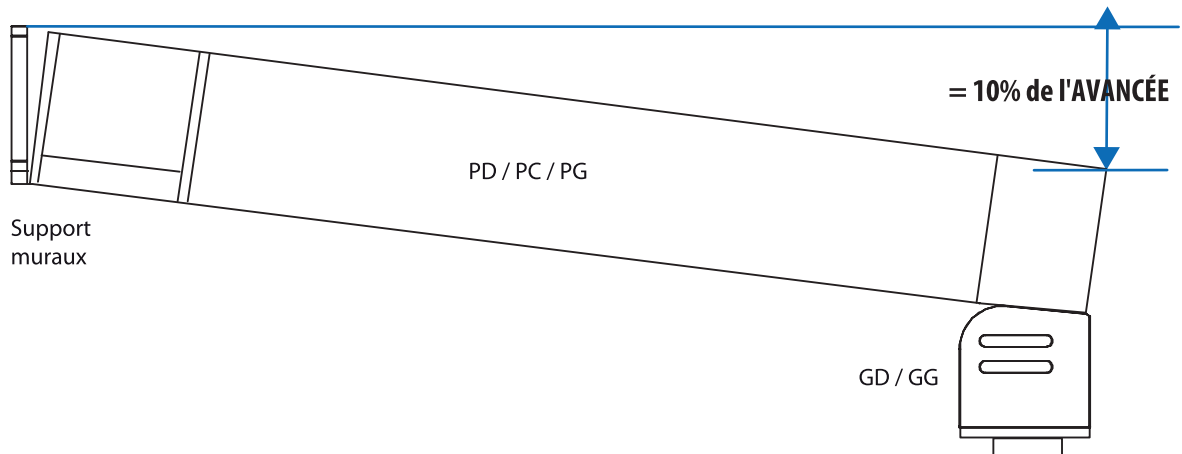
2.2 Installez les vis avec les ancrages chimiques selon les instructions du fabricant. Il est recommandé d'utiliser le **MORTIER D'INJECTION HILTI HIT-1/HIT-1 CE** ou similaire (les ancrages chimiques et les vis ne sont pas fournis).

Visserie non fournie

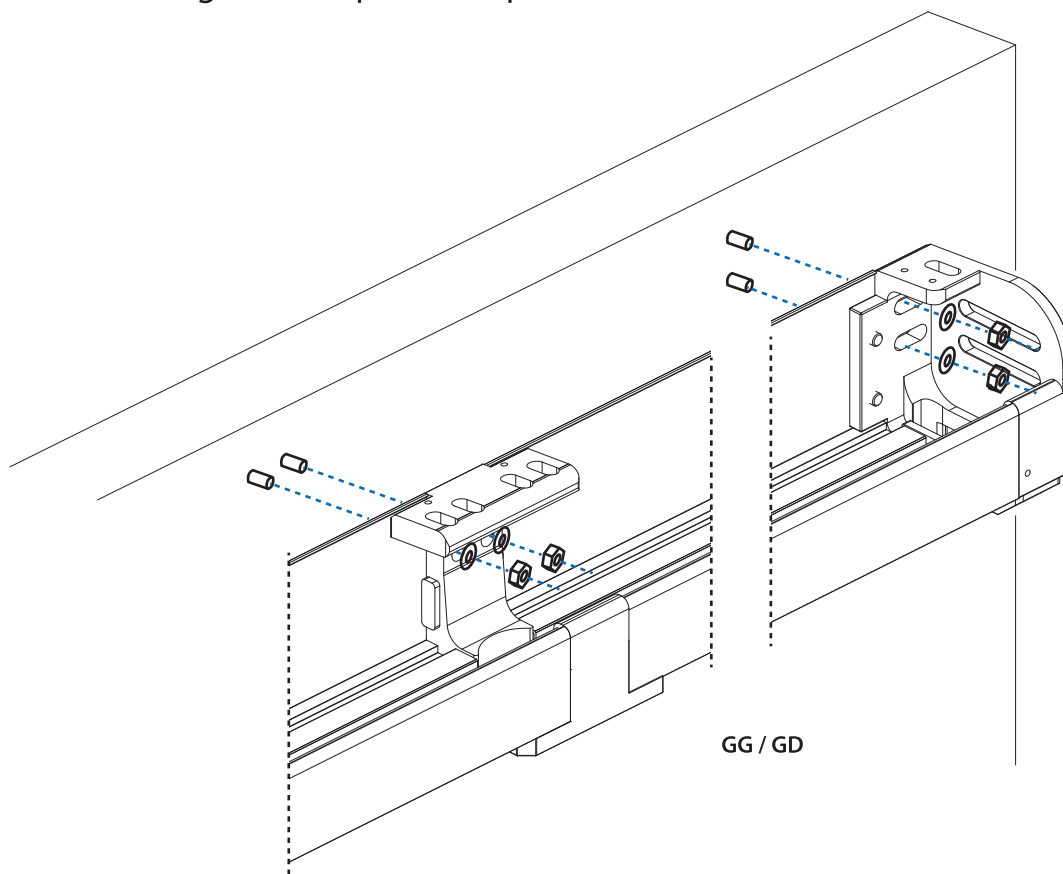
Installez des vis de 12 mm et veillez à serrer fermement les écrous.



2.3 Les gouttières (GD & GG) doivent être installées à une hauteur différente de celle des supports muraux afin de donner une inclinaison correcte à la pergola (voir illustration).



Installez les boulons avec l'ancrage chimique conformément aux instructions du fabricant (voir point 2.2). La visserie de fixation des ancrages chimiques n'est pas incluse.

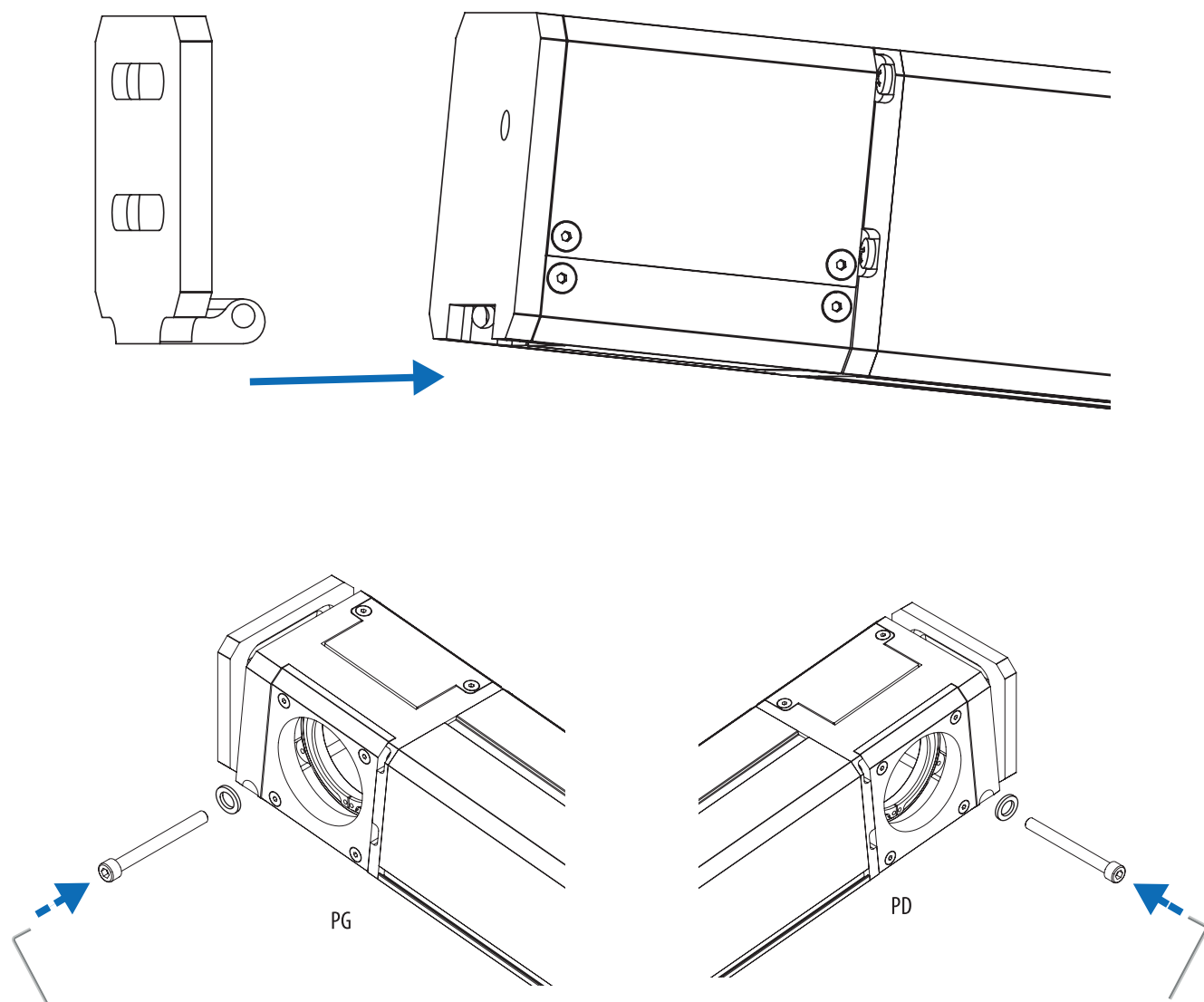


Installation 3

Poutres latérales

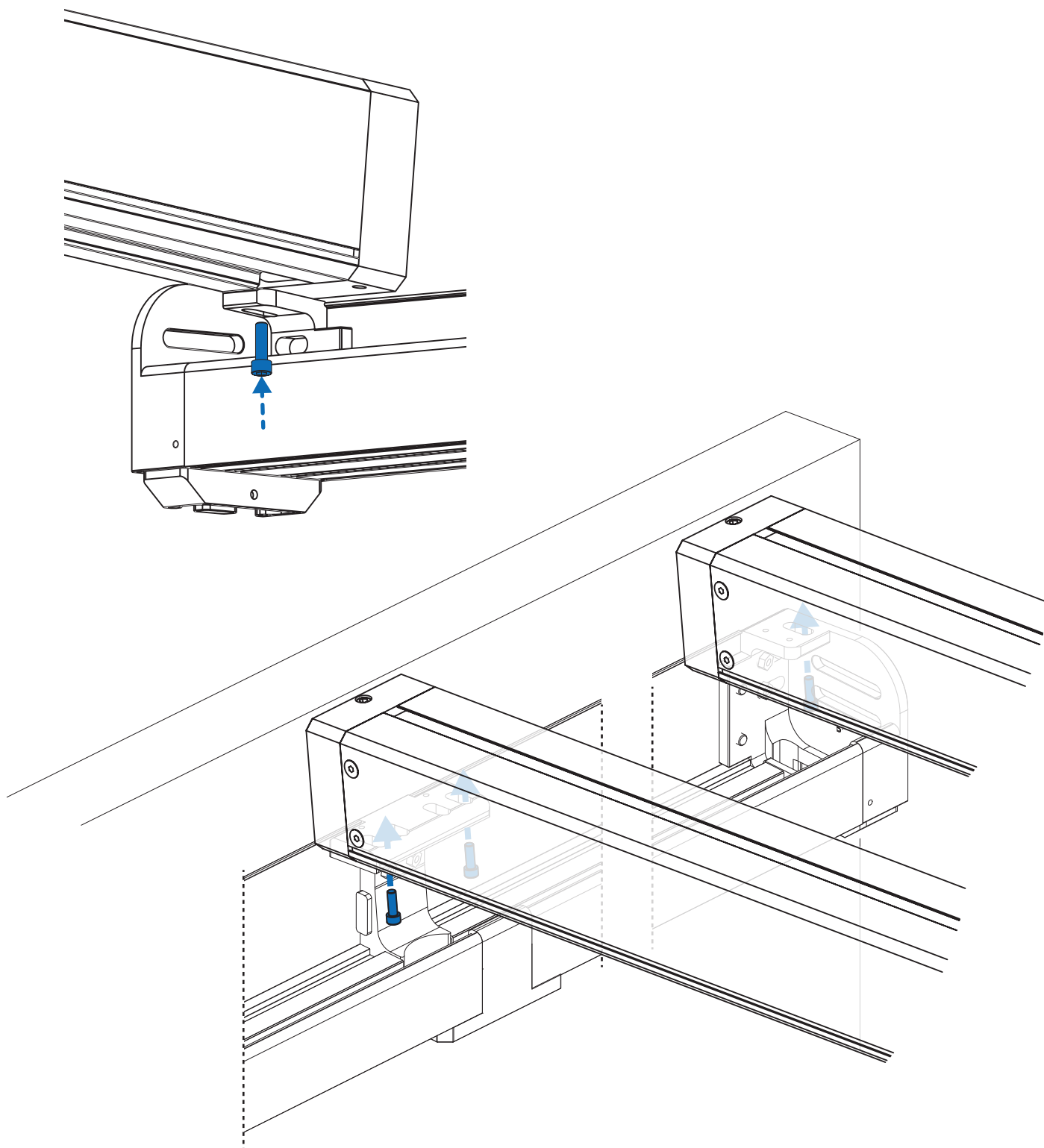
Il est important pour votre sécurité d'effectuez complètement l'étape avec une poutre, avant de passez aux autres.

- 3.1** Une fois les supports muraux et les gouttières installés, placez la poutre sur son support tout en maintenant l'autre extrémité de la poutre au-dessus de la gouttière. Retirez la vis à tête cylindrique M10x45 et sa rondelle préinstallées, et ancrez la poutre au support mural en la fixant à l'aide de la vis et sa rondelle. Une fois ancrée, laissez reposer la poutre sur la gouttière.



Effectuez la même opération avec la PC.

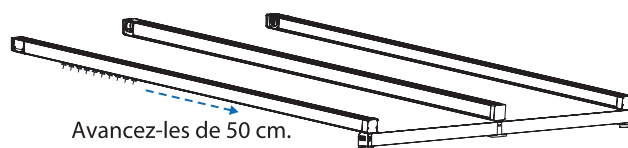
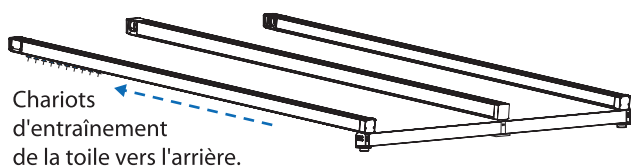
3.2 Après avoir ancré la poutre à son support mural, fixez-la à la gouttière.



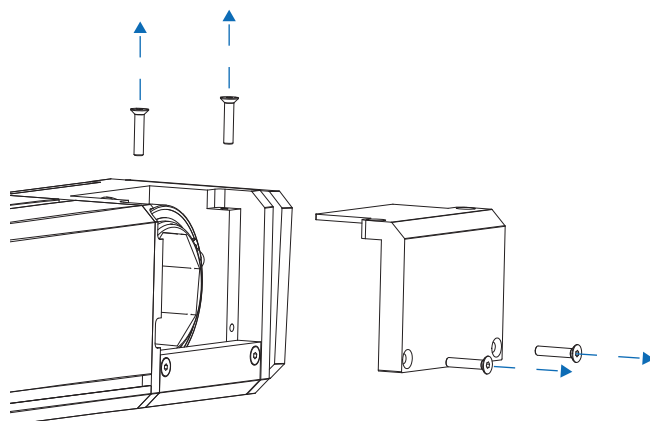
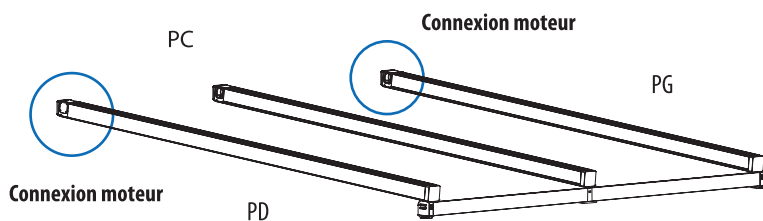
Installation 4

Transmission moteur

- 4.1** Les chariots d'entraînement (de la toile) pré-installés, se trouvent au bas des 3 poutres (PD, PC & PG). Déplacez les chariots manuellement jusqu'à ce que les petits axes saillants se trouvent à l'arrière des poutres, ensuite faites-les avancer de 50 cm (voir illustrations). Assurez-vous que les 3 poutres soient bien parallèles.



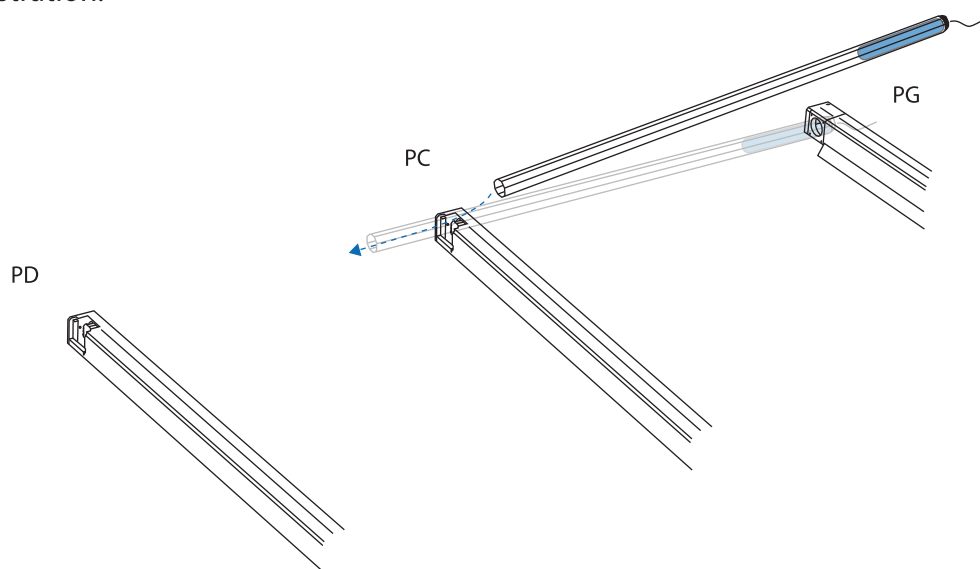
- 4.2** Pour installer l'arbre de transmission, retirez le couvercle situé à l'arrière de la Poutre Droite (PD). Dévissez et enlevez-le afin d'accéder au mécanisme de connexion (voir illustrations).



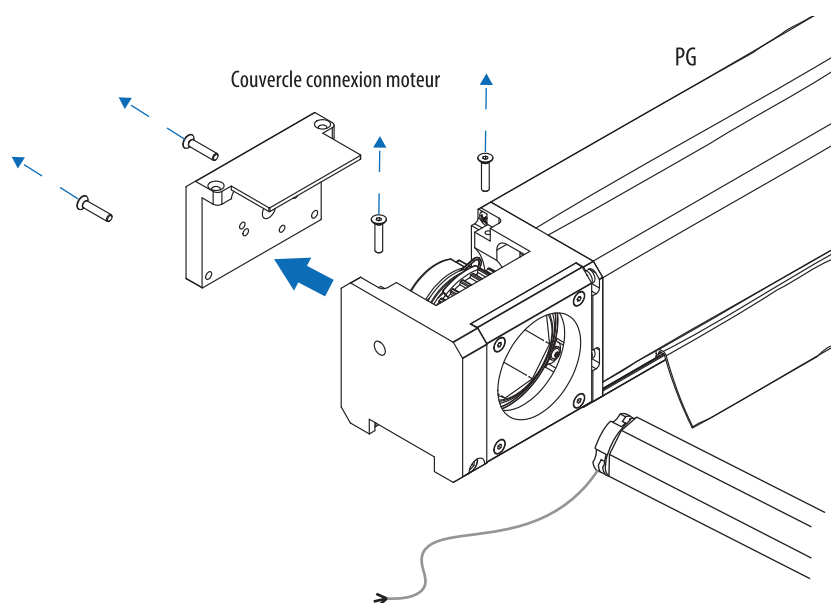
- 4.3** L'arbre de transmission est séparé en deux parties pour faciliter son installation. Chaque partie est équipée d'un moteur tubulaire. Le profilé de raccordement permet d'unir les deux parties.



- 4.4** En respectant l'orientation correcte, faites passer l'arbre de transmission dans l'espace ouvert de la poutre centrale (PC). Faites-le dépasser de la poutre aussi loin que nécessaire pour assurer une manipulation confortable. Insérez la section la plus longue comme indiqué dans l'illustration.



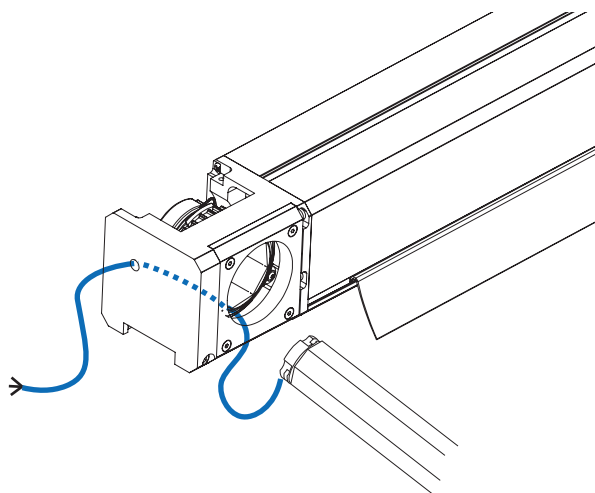
- 4.5** Avant de connecter le moteur à la poutre gauche (PG), faites-y passer le câble d'alimentation. Retirez le couvercle supérieur de la poutre afin d'avoir plus d'espace pour manipuler le câble.



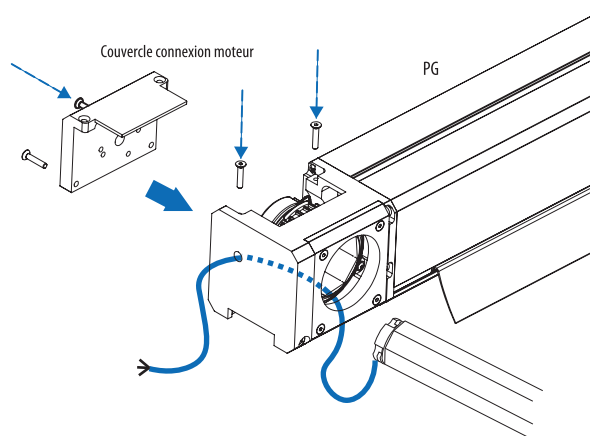
Installation 4

Transmission moteur

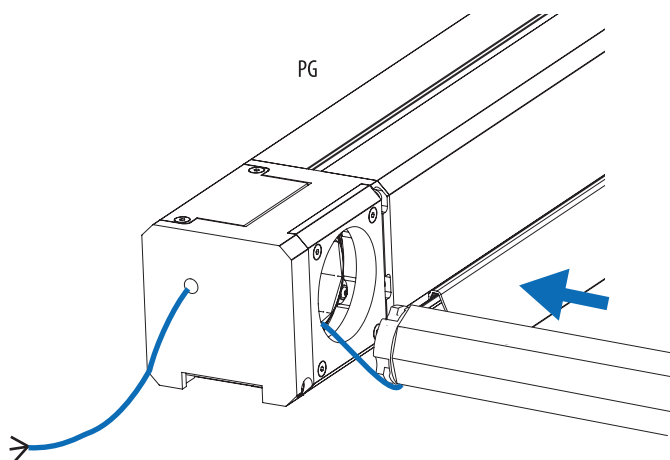
4.6 Faites passer le câble dans l'espace prévu pour le raccordement moteur et dans le trou situé à l'arrière de la poutre gauche PG (voir illustration).



4.7 Après avoir introduit correctement le câble, revissez le couvercle sur la poutre gauche (PG).



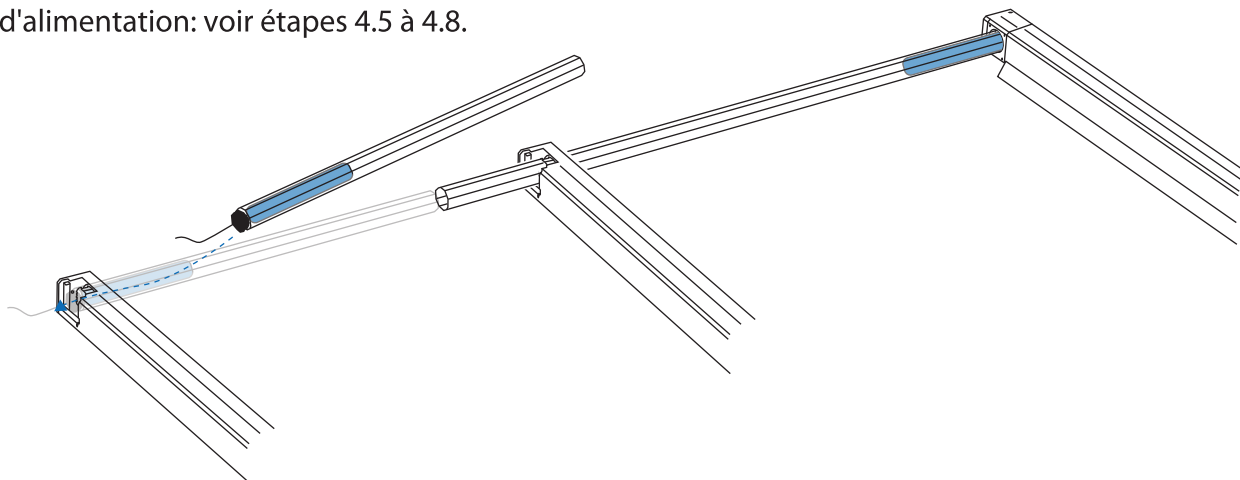
4.8 Faites glisser l'arbre de transmission dans l'ouverture de la poutre gauche (PG), jusqu'à ce qu'il soit correctement en place.



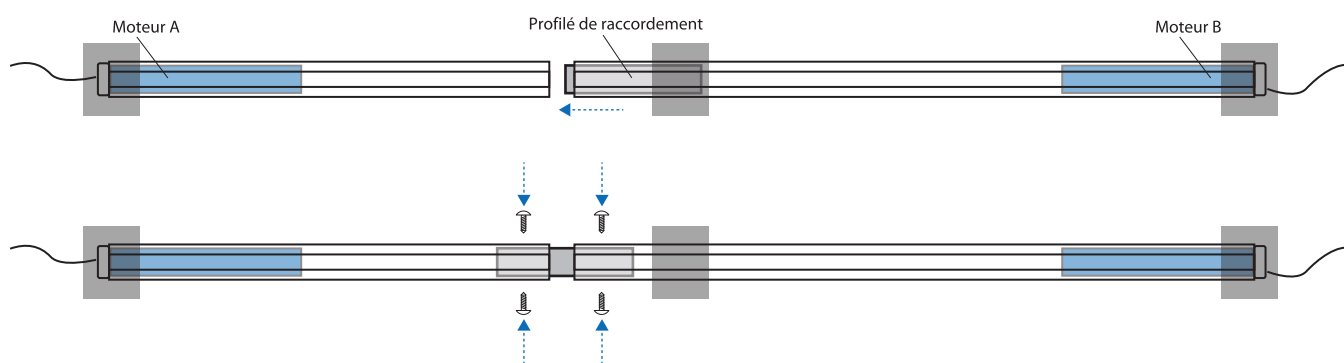
Installation 4

Transmission moteur

4.9 Avant d'insérer la deuxième partie de l'arbre et de connecter le moteur à la poutre droite (PD), de la même façon que pour la poutre gauche (PG), faites passer le câble d'alimentation: voir étapes 4.5 à 4.8.

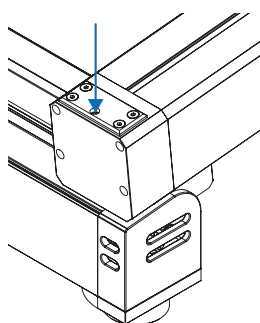


4.10 Faites glisser le profilé de raccordement de la transmission de manière à ce qu'il unisse les deux parties (voir illustration), puis fixez-le à l'aide de vis autotaraudeuses.



4.11 Enfin, serrez les courroies des poutres en tournant les vis situées à l'avant (voir illustration). Les courroies ne doivent être ni trop desserrées (elles pendraient et entreraient en collision avec les profilés), ni trop serrées (elles vibreraient trop).

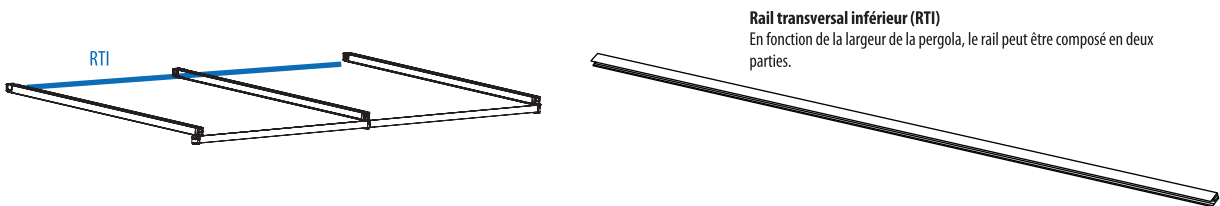
Serrez en tournant les vis comme indiqué.



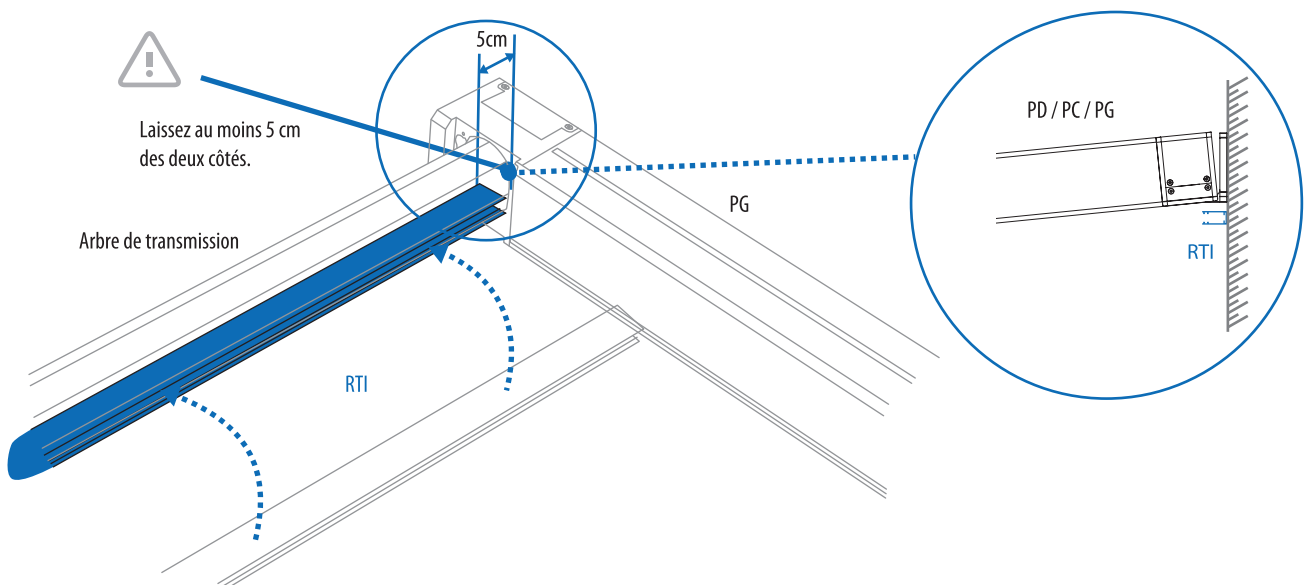
Installation 5

Rail transversal inférieur

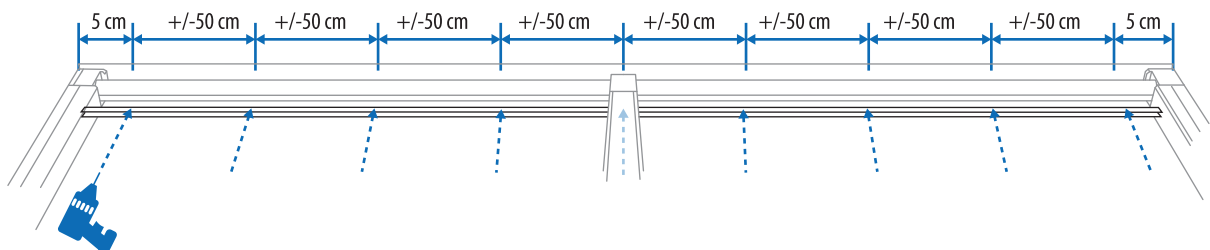
5.1 Présentez le rail transversal inférieur (RTI) et installez-le en dessous de l'arbre de transmission et des poutres.



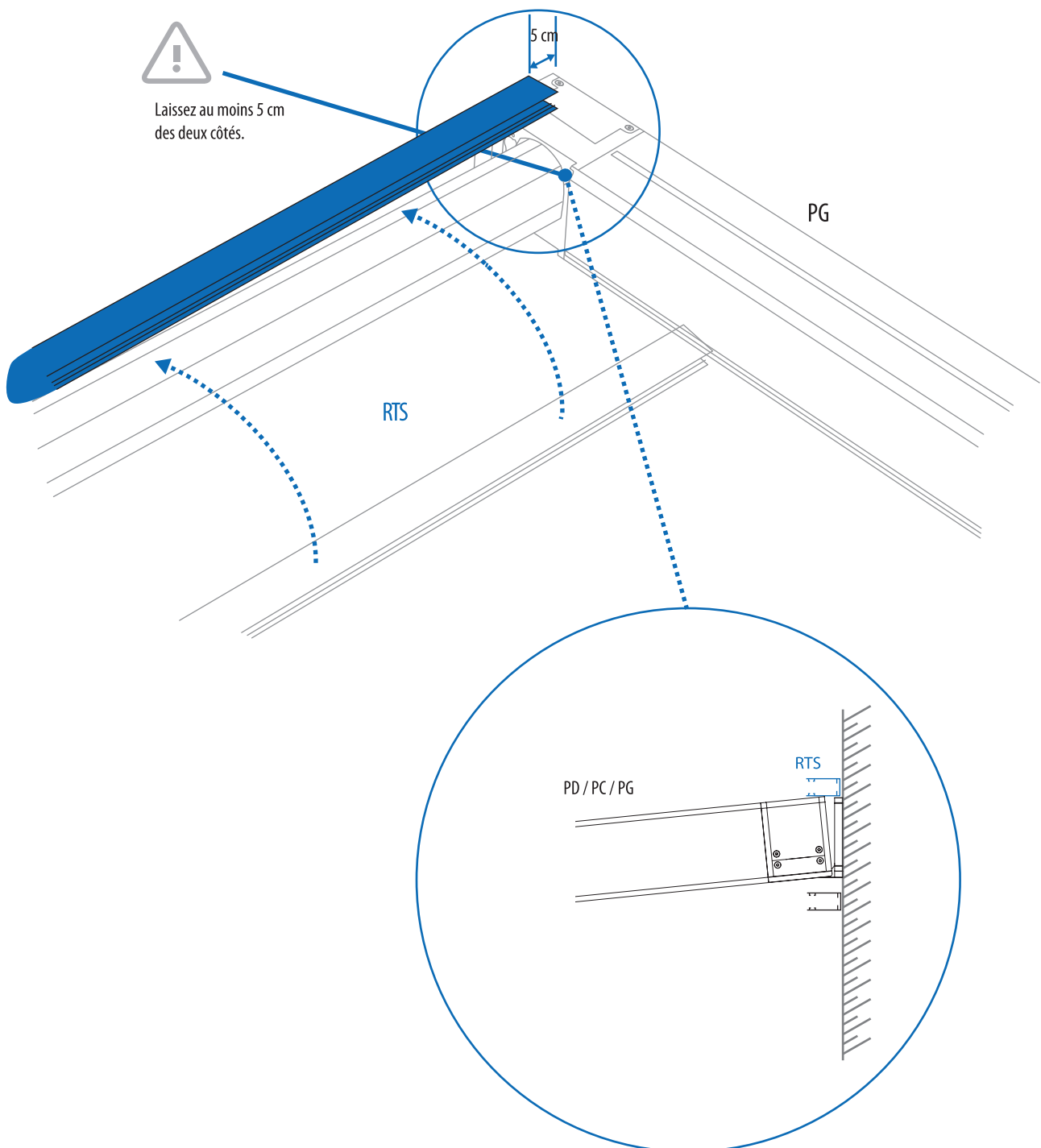
5.2 Placez le rail transversal inférieur (RTI) sous les poutres PD, PC & PG, comme indiqué dans l'illustration. Centrez-le entre les PD & PG, en laissant une marge d'au moins 5 cm des deux côtés.



5.3 Fixez le RTI au mur à l'aide de vis & chevilles adaptées au type de matériau du mur (vis et chevilles non fournies).



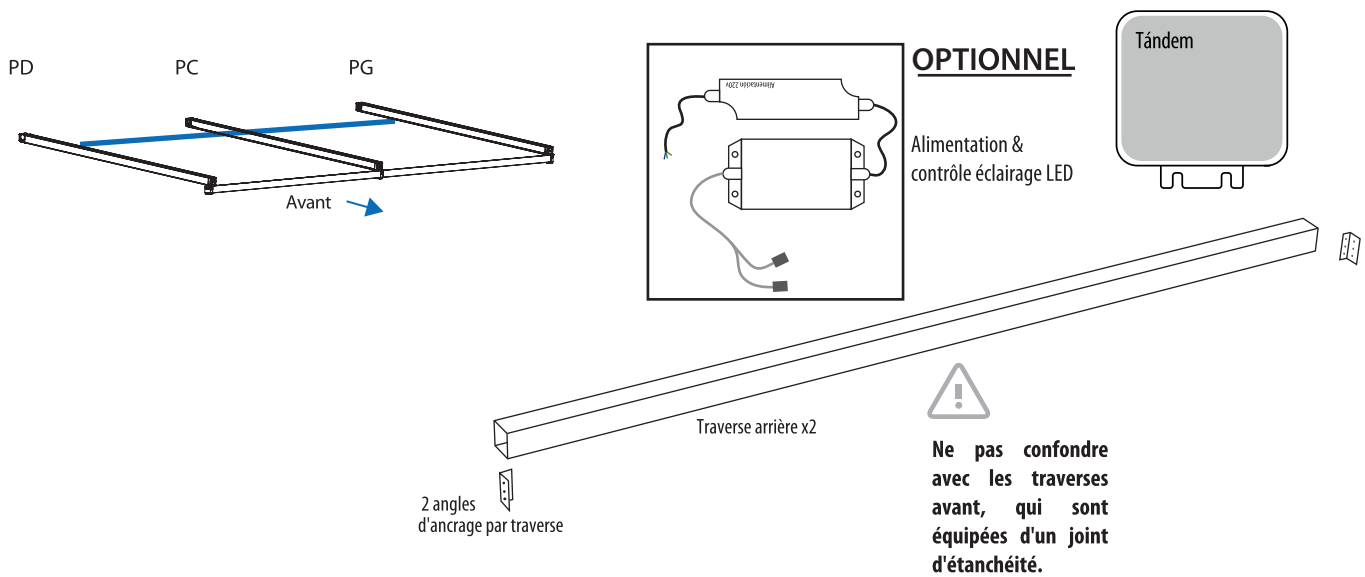
6.1 Centrez le rail transversal supérieur (RTS) entre les poutres PD & PG (voir illustration) **en le laissant reposer sur les 3 poutres.**



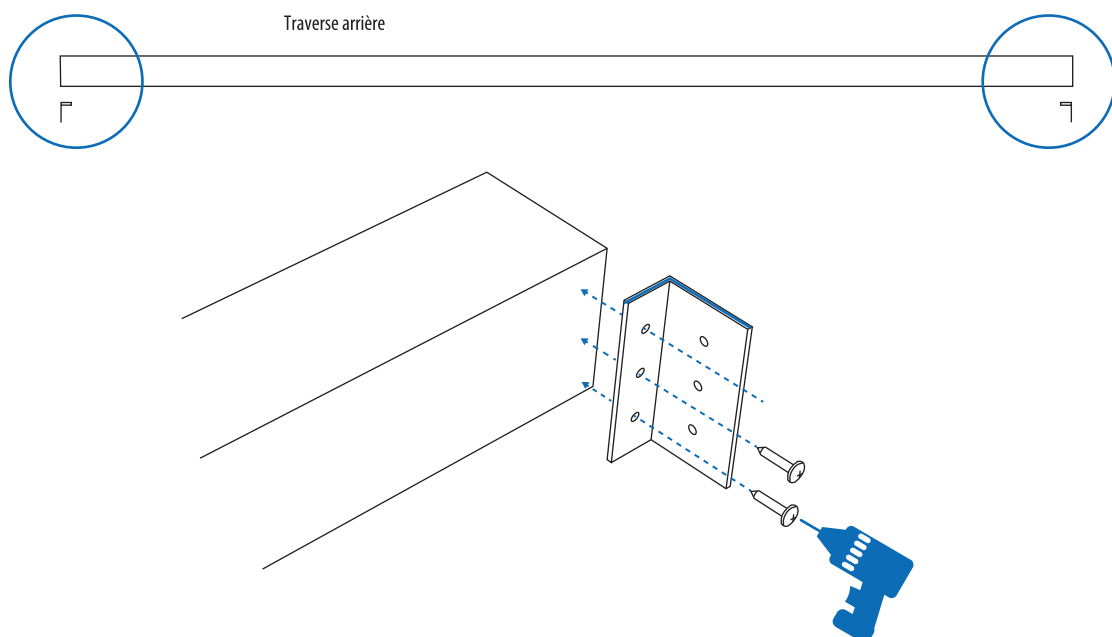
Installation 7

Traverse arrière panneau

7.1 Les 2 traverses arrière des panneaux, se fixent aux poutres PD / PC d'une part & PC / PG d'autre part, à l'aide de 4 des 8 angles d'ancrage fournis.

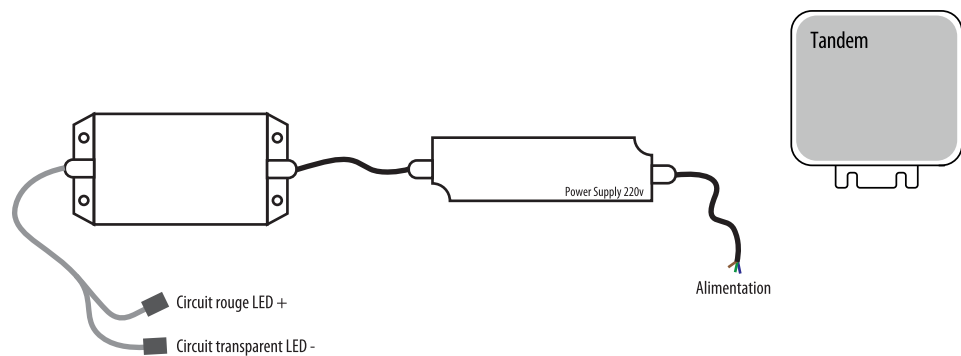


7.2 Placez les 2 angles d'ancrage aux extrémités de la traverse. A l'aide d'une perceuse électrique, vissez-les avec les vis autotaraudeuses fournies (vis 4,2x16, 6 pièces).



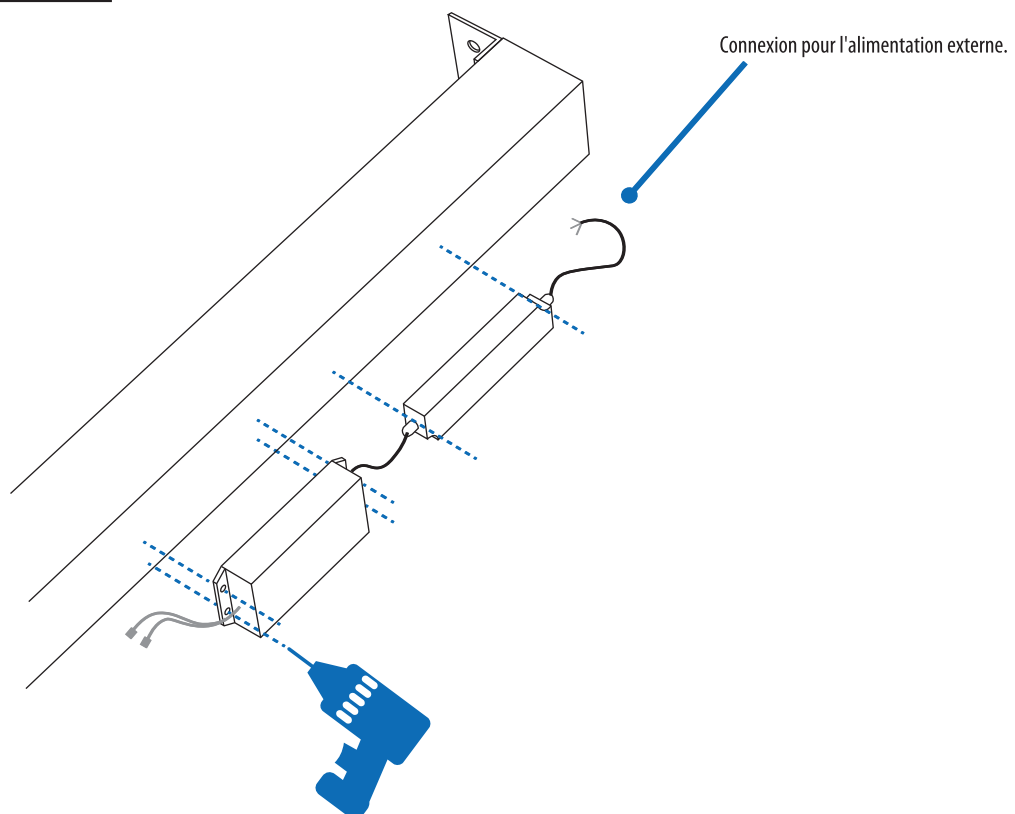
OPTIONNEL

7.3 Positionnez le boîtier de commande et l'alimentation de l'éclairage LED, ainsi que la centrale de contrôle Tandem à l'intérieur de la traverse arrière, **du côté faisant face à l'arbre de transmission et opposé au côté des angles d'ancrage** (voir illustration 7.4). Fixez-les à l'aide des vis autotaraudeuses fournies.



7.4 A l'aide d'un tournevis électrique, fixez le boîtier de commande et l'alimentation LED en utilisant les vis autotaraudeuses fournies (4,2 x 16, **6 pièces**).

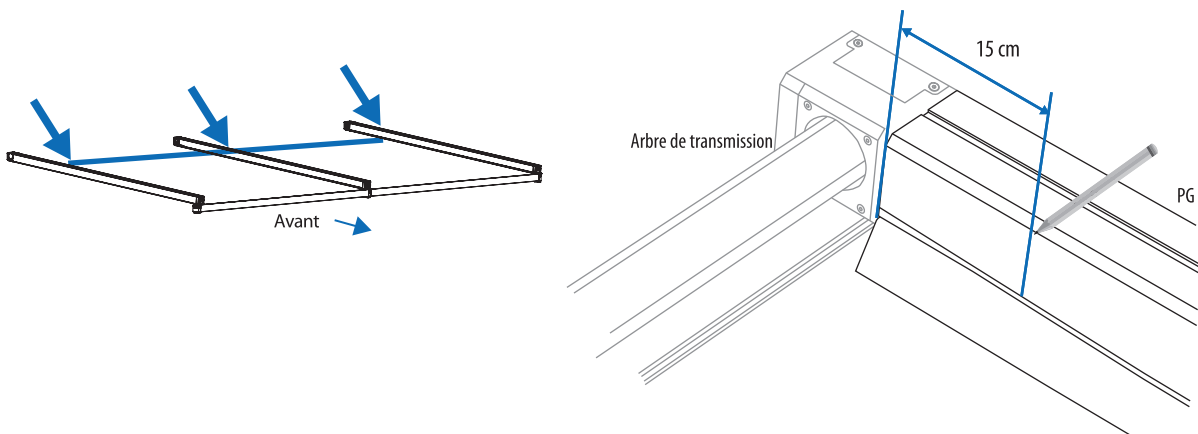
OPTIONNEL



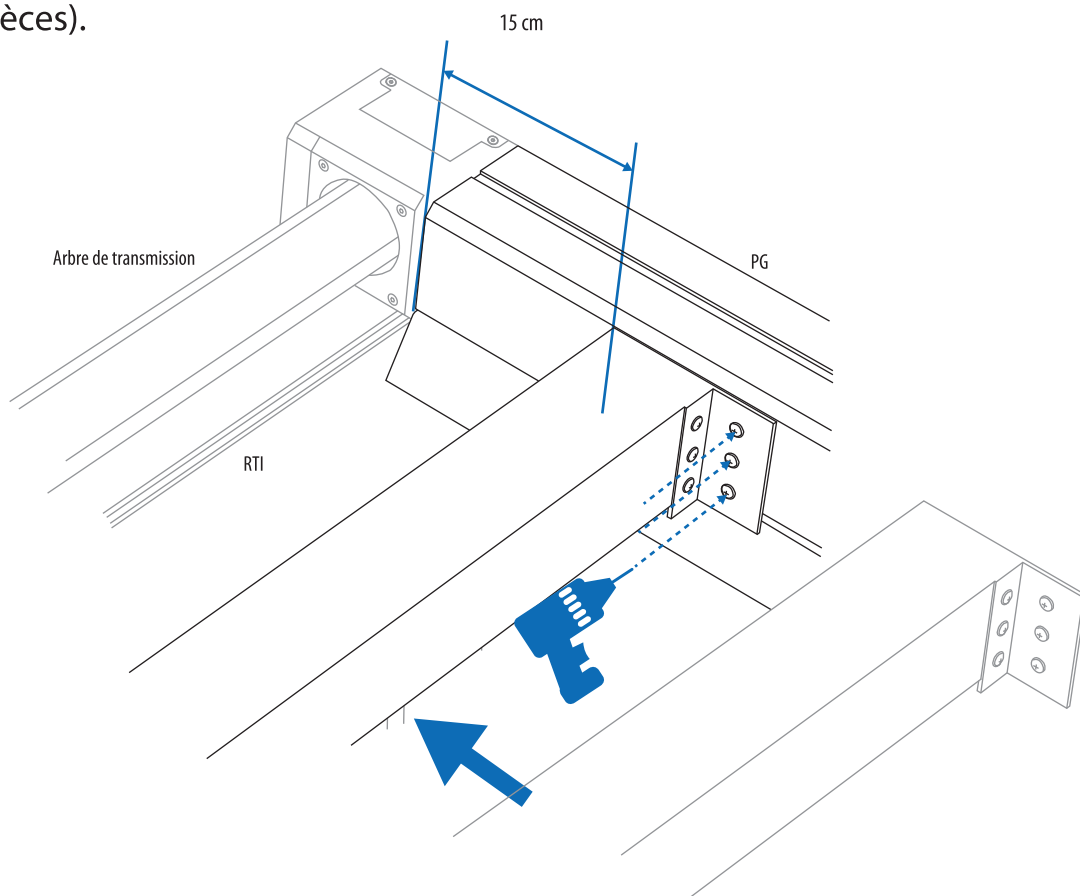
Installation 7

Traverse arrière panneau

7.5 Les 2 traverses arrières s'installent à 15 cm des profilés des poutres PD / PC d'une part, et PC / PG d'autre part. Prenez les mesures et marquez les endroits sur les poutres PD, PC & PG (voir illustration).



7.6 Placez les traverses arrières aux endroits marqués. A l'aide d'une perceuse électrique, fixez-les aux poutres avec les vis autotaraudeuses fournies (4,2 x 16, 12 pièces).





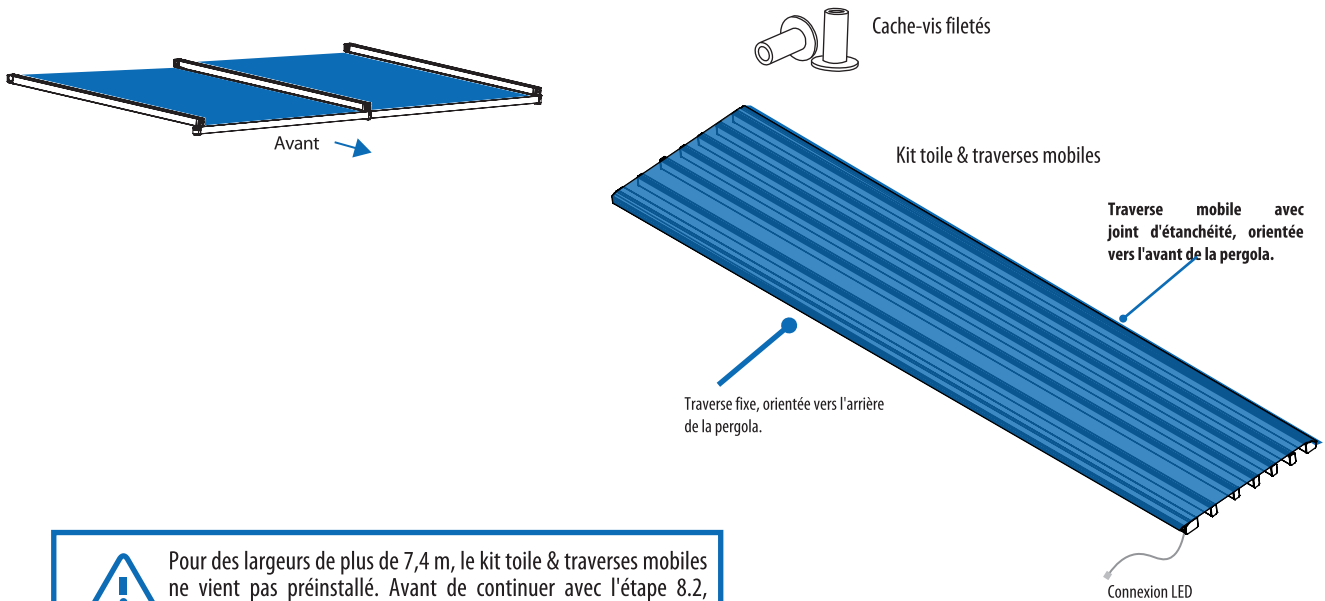
Pour cette étape, prévoyez au minimum 3, voire 4, personnes

A titre d'exemple, une toile de 4x5m avec ses barres transversales pèse +/- 55 kg; celle de la configuration à 2 modules pèse le double soit 110 kg, et celle pour une configuration à 3 modules pèse le triple, soit +/- 165 kilos.

Installation 8

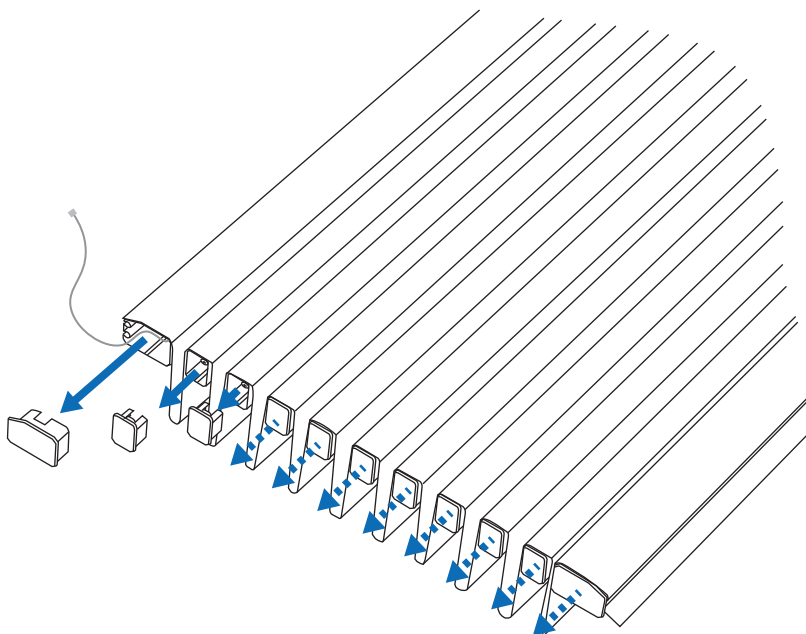
Kit toile & traverses mobiles

8.1 Localisez le kit toile & traverses mobiles, décrit dans l'illustration ci-dessous.



Pour des largeurs de plus de 7,4 m, le kit toile & traverses mobiles ne vient pas préinstallé. Avant de continuer avec l'étape 8.2, voyez le montage: page 38 et suivantes.

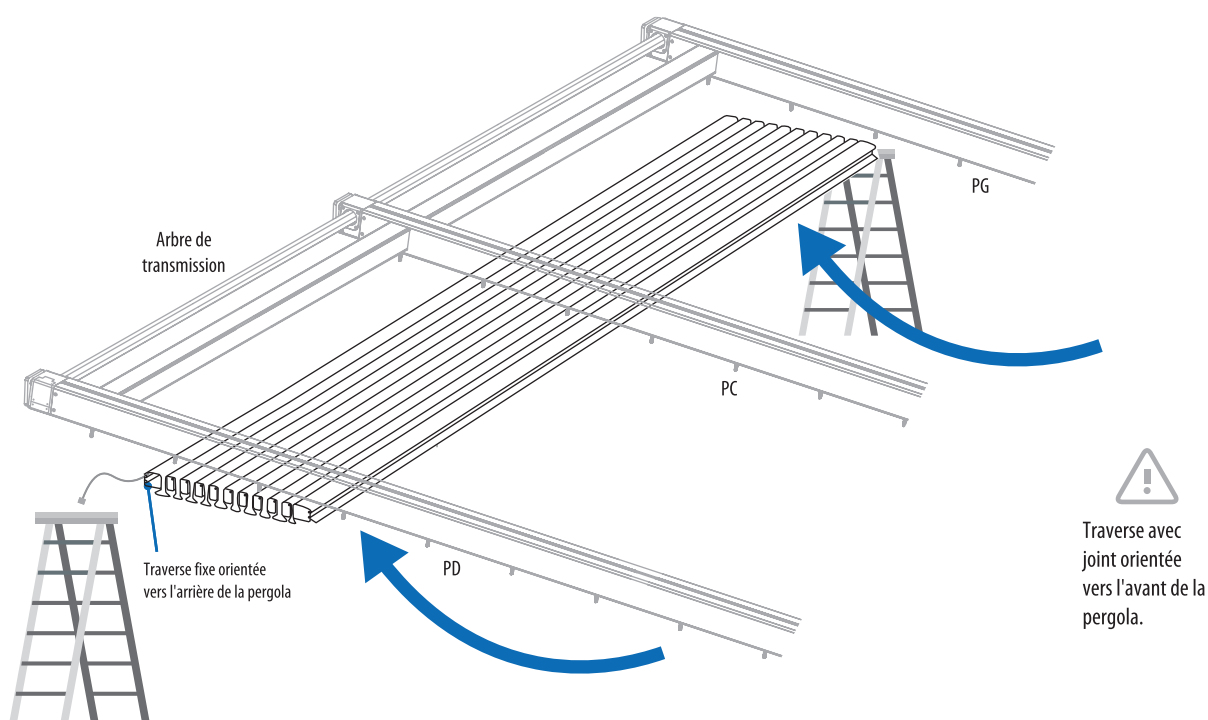
8.2 Pour faciliter le montage, retirez les couvercles des traverses des deux côtés.



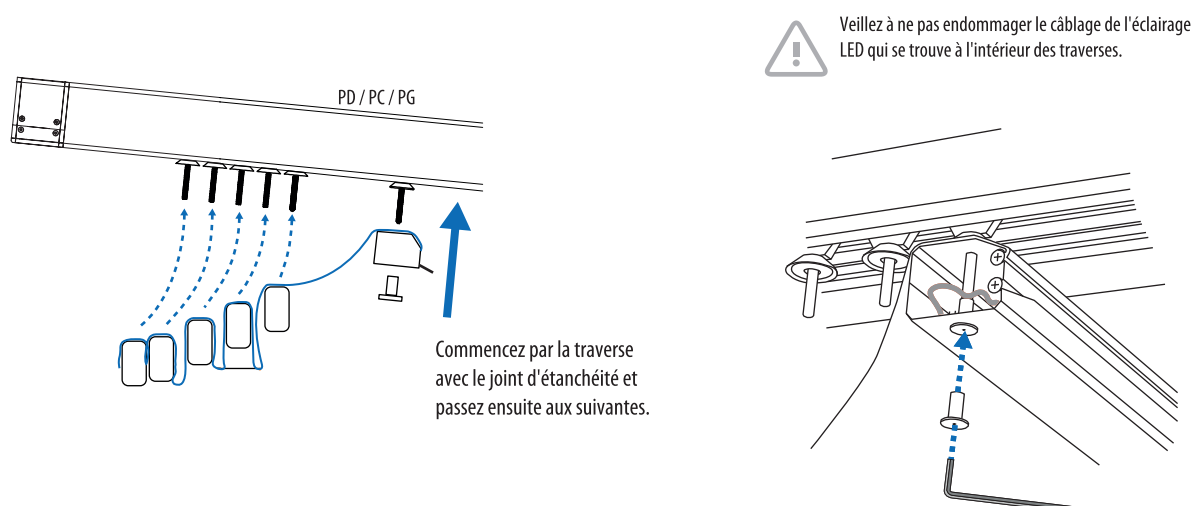
Installation 8

Kit toile & traverses mobiles

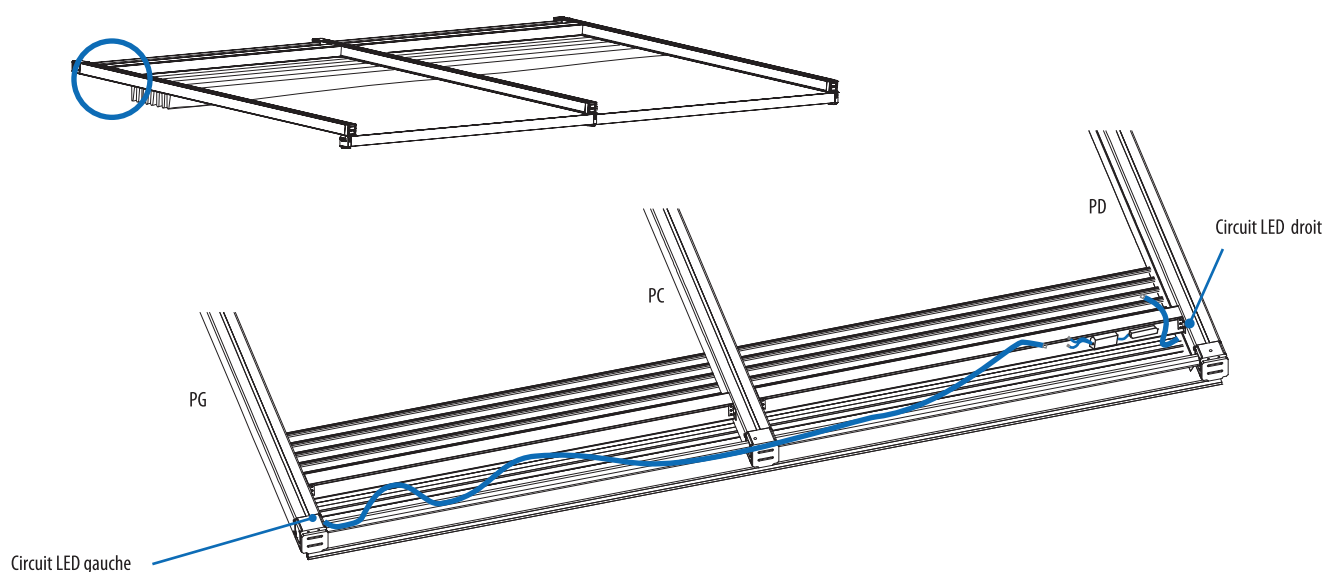
8.3 Pour faciliter l'installation, laissez reposer l'ensemble du kit toile & traverses sur des tabourets, bans ou échelles. **N'oubliez pas d'orienter la traverse avec le joint d'étanchéité vers l'avant de la pergola.**



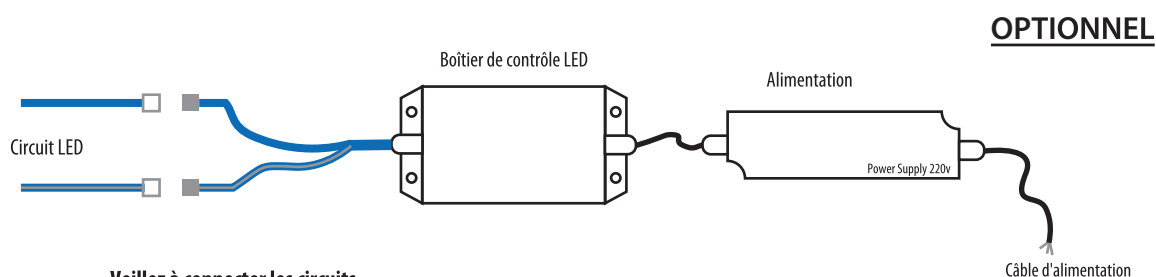
8.4 Commencez le montage par la traverse avec le joint orientée vers l'avant de la pergola. A l'aide des boulons enjoliveurs filetés, fixez les traverses aux axes saillants des chariots d'entraînement des 3 poutres, comme montré dans les illustrations.



- 9.1** Afin de connecter les circuits d'éclairage LED, faites passer le câblage sortant des extrémités de la traverse fixe à l'arrière de la pergola jusqu'au boîtier de commande LED qui a été installé précédemment à l'étape 7.3 et 7.4.



- 9.2** Le câblage est équipé de connecteurs pour une installation facile. Connectez chaque circuit LED avec le connecteur de la même couleur.



Veillez à connecter les circuits LED avec leur connecteur approprié: voir la couleur des câbles.

Installation 10

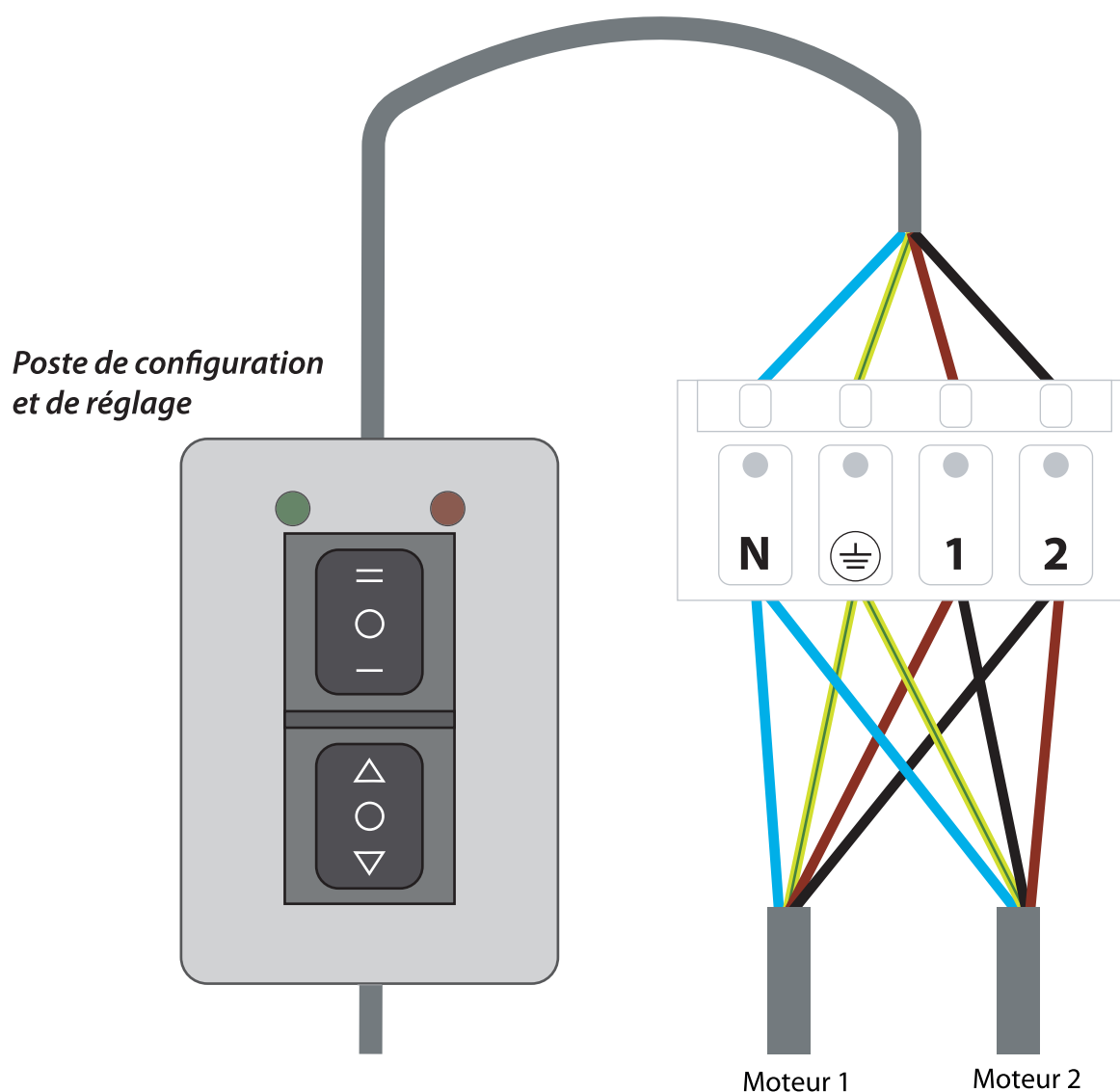
Tension toile

10.1 RÉGLAGE DE LA MOTORISATION "WARE WIRE"

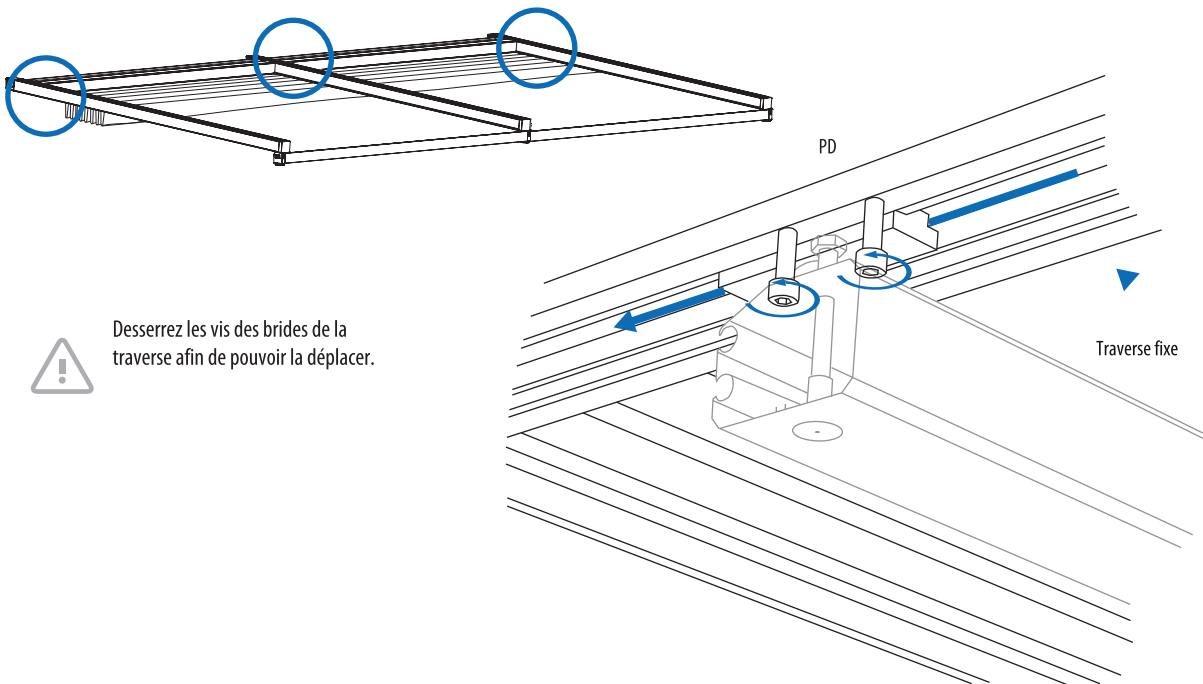
Vérifiez le fonctionnement de la pergola afin de pouvoir régler correctement la tension de la toile. Utiliser toujours à cette fin le poste de configuration et de réglage. Celui-ci ne doit être utilisé que temporairement. Une fois la toile réglée, débranchez-le et utilisez la télécommande.

Les moteurs sont raccordés à la borne dans le bon ordre (voir schéma ci-dessous).

Neutre - Terre - Phase 1 - Phase 2

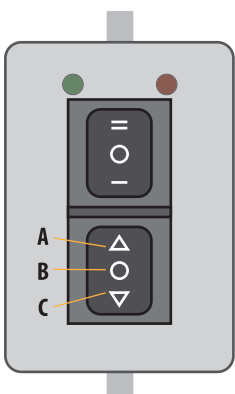


- 10.2** Afin de régler la tension de la toile, libérez sa traverse fixe, située à l'arrière de la pergola, en desserrant les vis de ses brides (voir illustration).

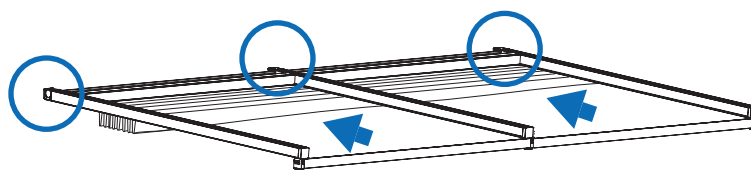


Desserrez les vis des brides de la traverse afin de pouvoir la déplacer.

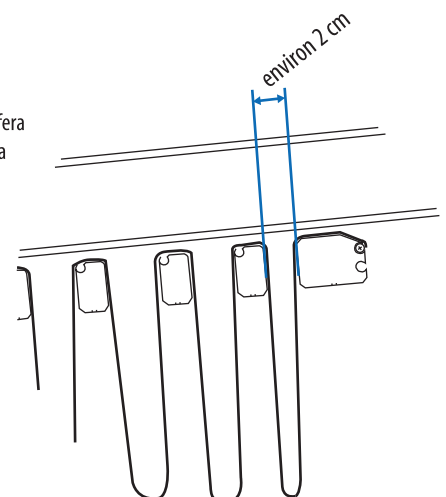
- 10.3** Appuyez sur A ou C pour déplacer la toile vers sa position de rentrée, jusqu'à ce qu'il n'y ait qu'une distance d'environ 2 cm entre les traverses. **Celles-ci ne doivent en aucun cas se heurter.**



Poste de configuration et de réglage



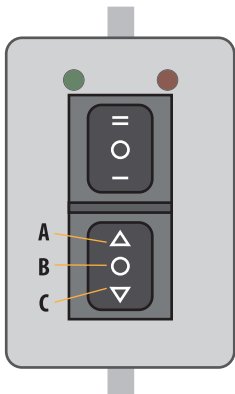
Il se peut que les touches de l'émetteur ne coïncident pas avec le sens de rentrée et sortie de la toile. Si nécessaire, le changement de direction se fera automatiquement après confirmation de la position de fin de course de la rentrée de la toile.



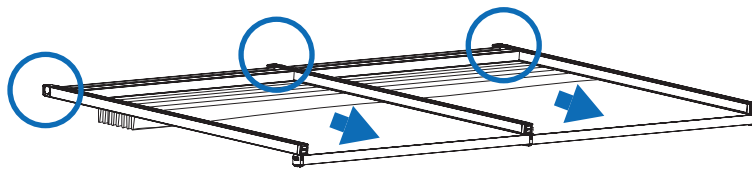
Installation 10

Tension toile

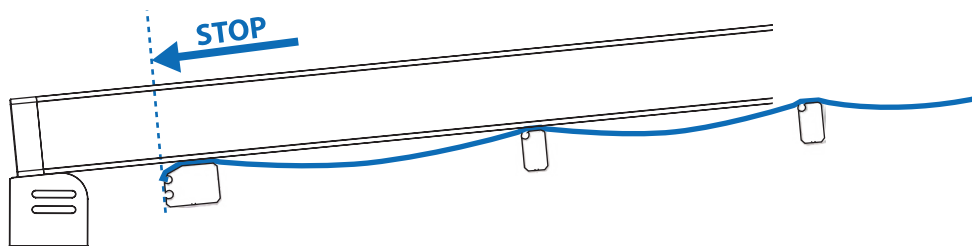
- 10.4** En appuyant sur A ou C, amenez la toile en position de sortie, exactement jusqu'à la position marquée dans l'illustration.



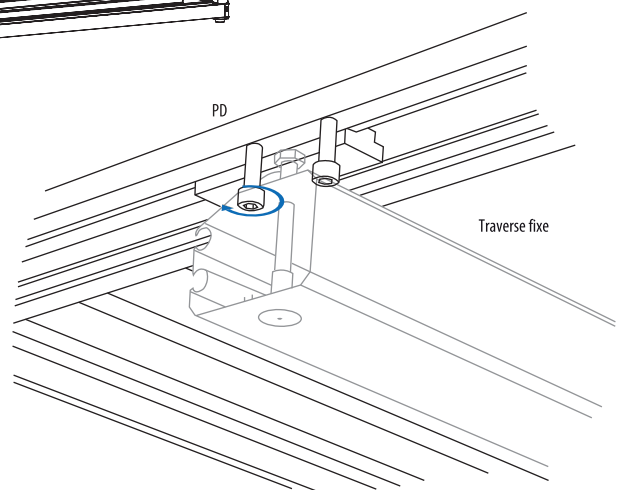
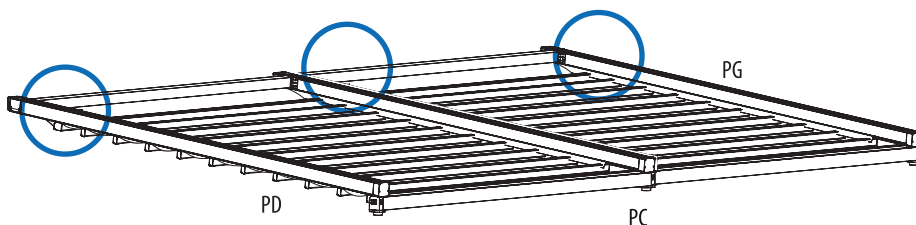
Poste de configuration et de réglage



Il se peut que les touches de l'émetteur ne coïncident pas avec le sens de rentrée et sortie de la toile. Si nécessaire, le changement de direction se fera automatiquement après confirmation de la position de fin de course de la rentrée de la toile.

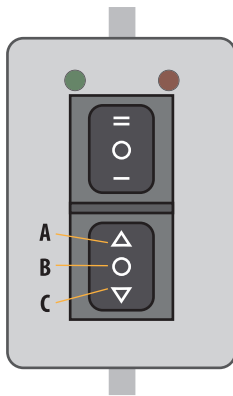


- 10.5** Lorsque la toile est déployée comme indiqué à l'étape 10.4, serrez une des vis de chaque bride de la traverse fixe.

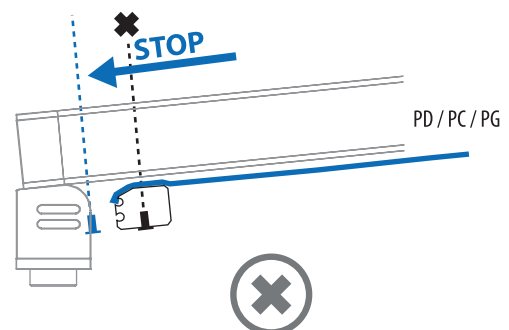
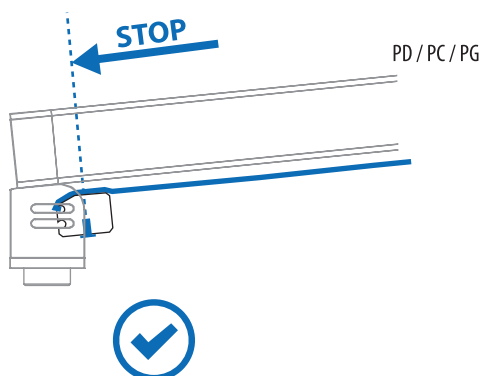
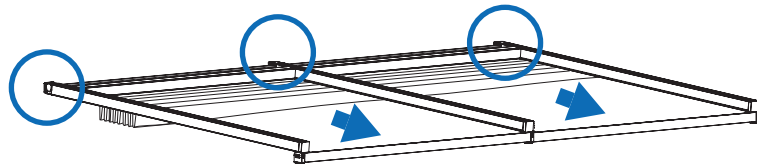


Avant de serrer les vis, vérifiez que la traverse est correctement alignée et que les brides sont à la même distance de l'arrière de la pergola.

- 10.6** En appuyant sur A ou C, déployez la toile à nouveau jusqu'à atteindre sa position la plus étendue. Prenez comme référence les cache-vis filetés de la traverse mobile avant, qui doivent être alignés avec l'arrière de la gouttière (voir illustration).
En aucun cas, la traverse ne doit heurter l'intérieur de la gouttière.




Poste de configuration
et de réglage

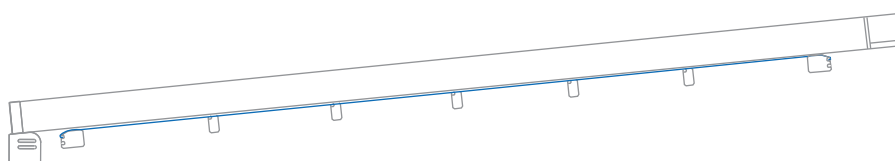
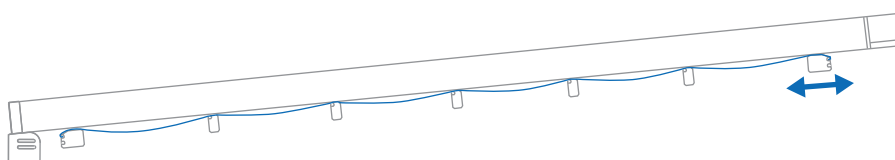
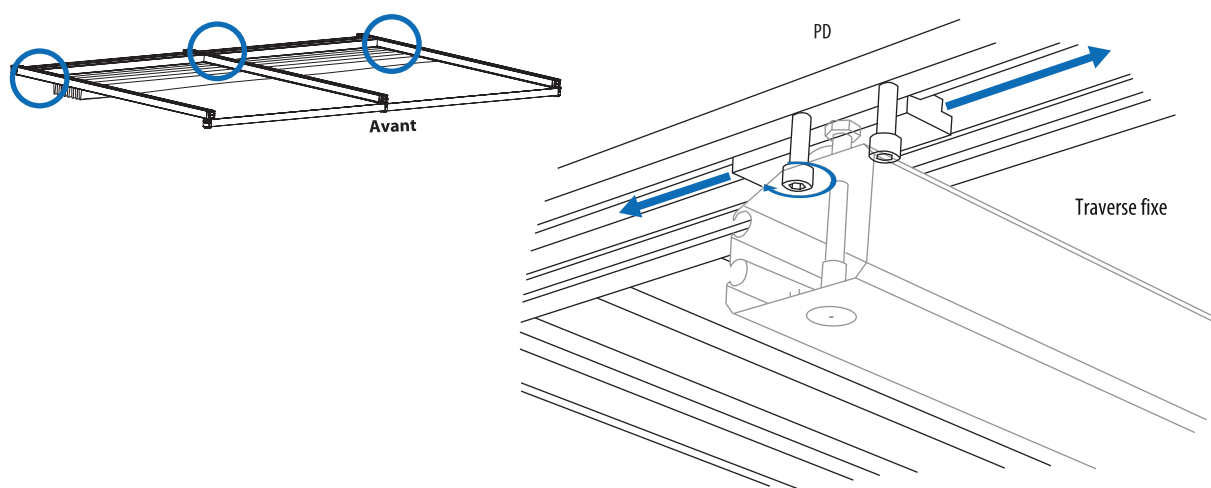


Installation 10

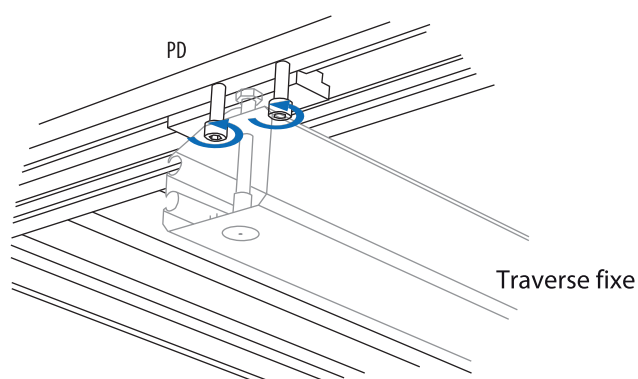
Tension toile

- 10.7** Après avoir aligné la traverse avant conformément à l'étape 10.6, réglez la tension de la toile. Desserrez les vis des brides de la traverse fixe et déplacez celle-ci jusqu'à ce que la tension correcte soit obtenue.

 Veillez à maintenir l'alignement de la traverse fixe en vérifiant sa distance par rapport à l'arrière de la pergola.



- 10.8** Après avoir obtenu la tension souhaitée de la toile, serrez toutes les vis des brides de la traverse fixe.

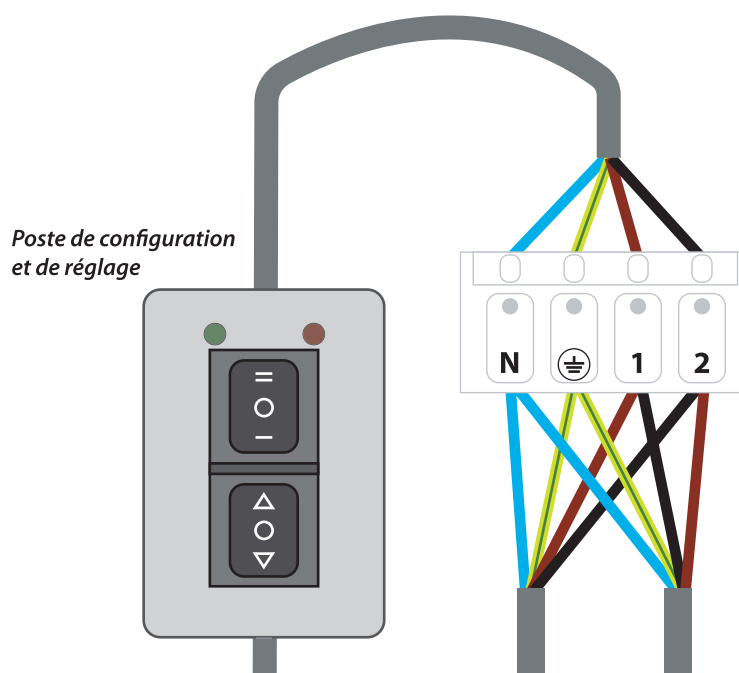


- 11.1** Les deux boutons-poussoirs du poste de configuration et de réglage doivent être en position neutre (○), c'est-à-dire au milieu, sans appuyer sur l'une ou l'autre extrémité du bouton.
- 11.2** En appuyant sur la flèche vers le bas (▼), le moteur commencera à tourner (une seconde après avoir appuyé).** Arrivé à la position souhaitée, arrêtez d'appuyer. Effectuez ensuite 3 pressions brèves sur le même bouton (▼).
- 11.3** Répétez ce processus pour réguler l'autre direction:
En appuyant sur l'autre flèche (▲), le moteur commencera à tourner (une seconde après avoir appuyé) ** Arrivé à la position souhaitée, arrêtez d'appuyer. Effectuez ensuite 3 pressions courtes (rapides) sur le même bouton (▲).

****S'il n'y a pas de délai d'une seconde et que le moteur démarre immédiatement, cela signifie qu'il a déjà mémorisé les positions de fin de course.**

Après ces étapes, le réglage de fin de course est effectué.

- 11.4** Pour supprimer la fin de course :
- A | Appuyez sur le bouton supérieur en position 2 (≡) pendant 10 secondes.
B | Revenez à la position neutre (○).

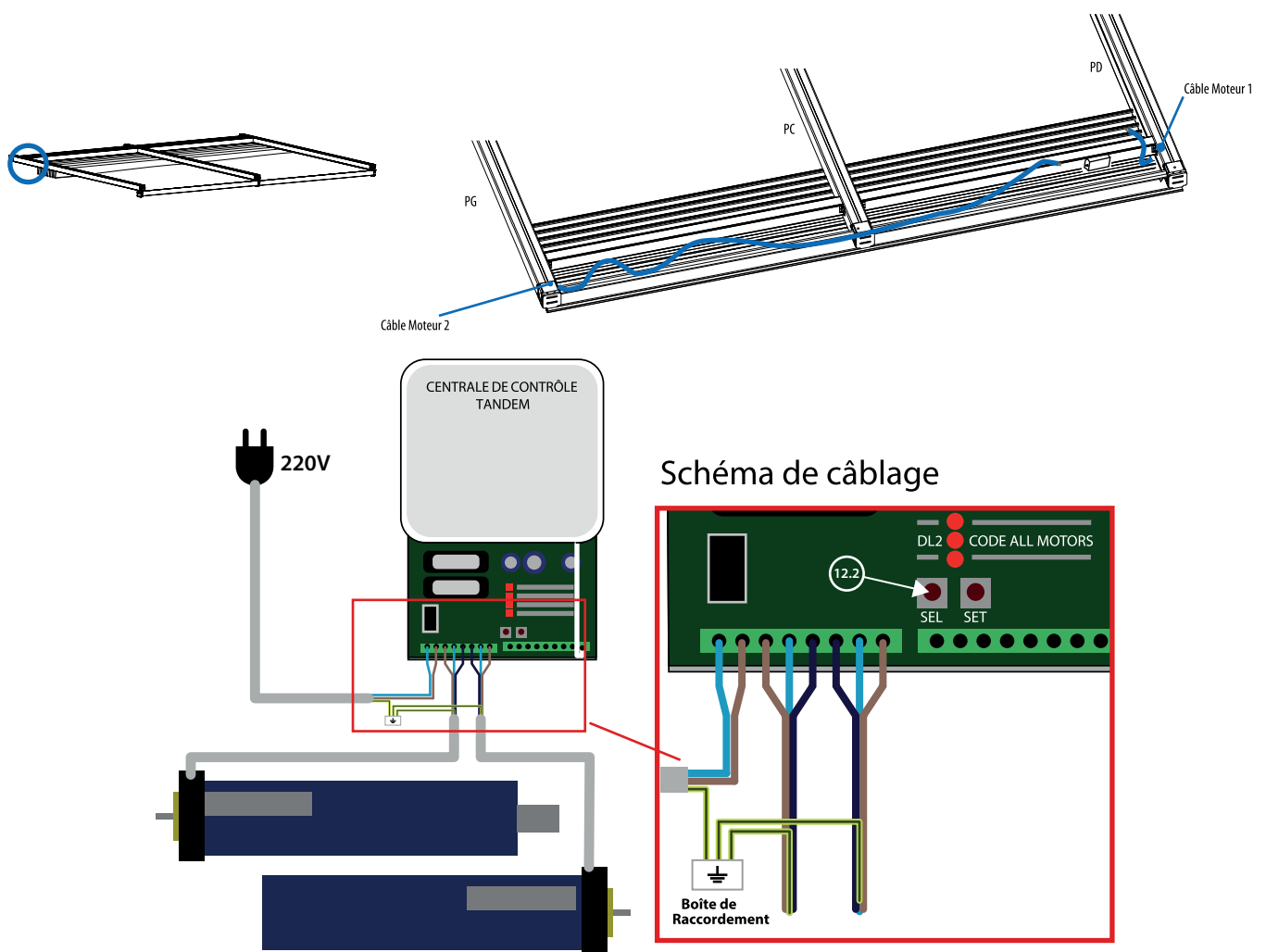


Installation 12

Synchronisation de la télécommande

12.1 SYNCHRONISATION DE LA CENTRALE DE CONTRÔLE TANDEM ET DE LA TÉLÉCOMMANDE.

Débrancher le poste de configuration et de réglage. Synchronisez les moteurs, dont la fin de course est déjà configurée, avec la centrale de contrôle tandem et la télécommande.



12.2 Appuyez **deux fois** sur le bouton gauche "SEL".

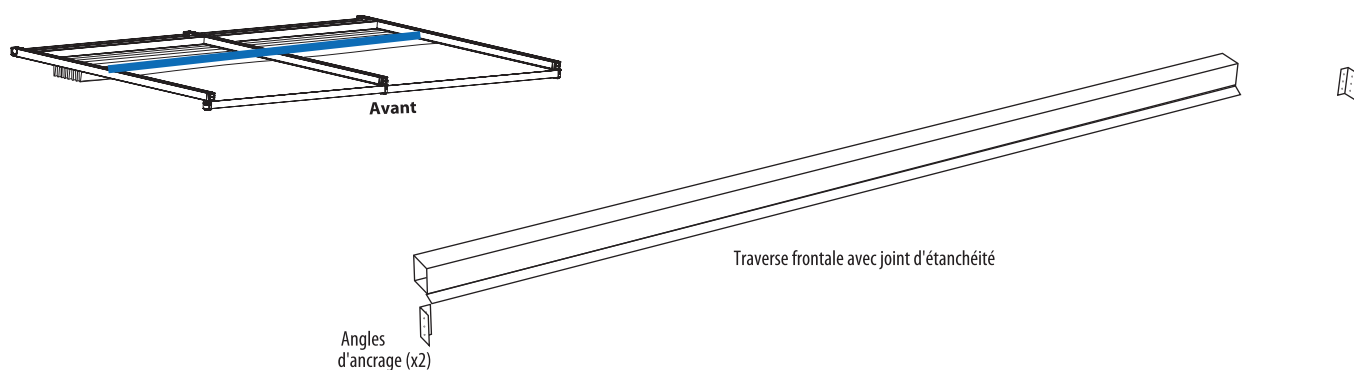
Ensuite, le voyant correspondant à "DL2 - CODE ALL MOTORS" clignotera.

12.3 Appuyez d'abord sur "haut" puis sur "bas" pour vérifier que le moteur réagit. Si c'est le cas, **la synchronisation est correcte**.

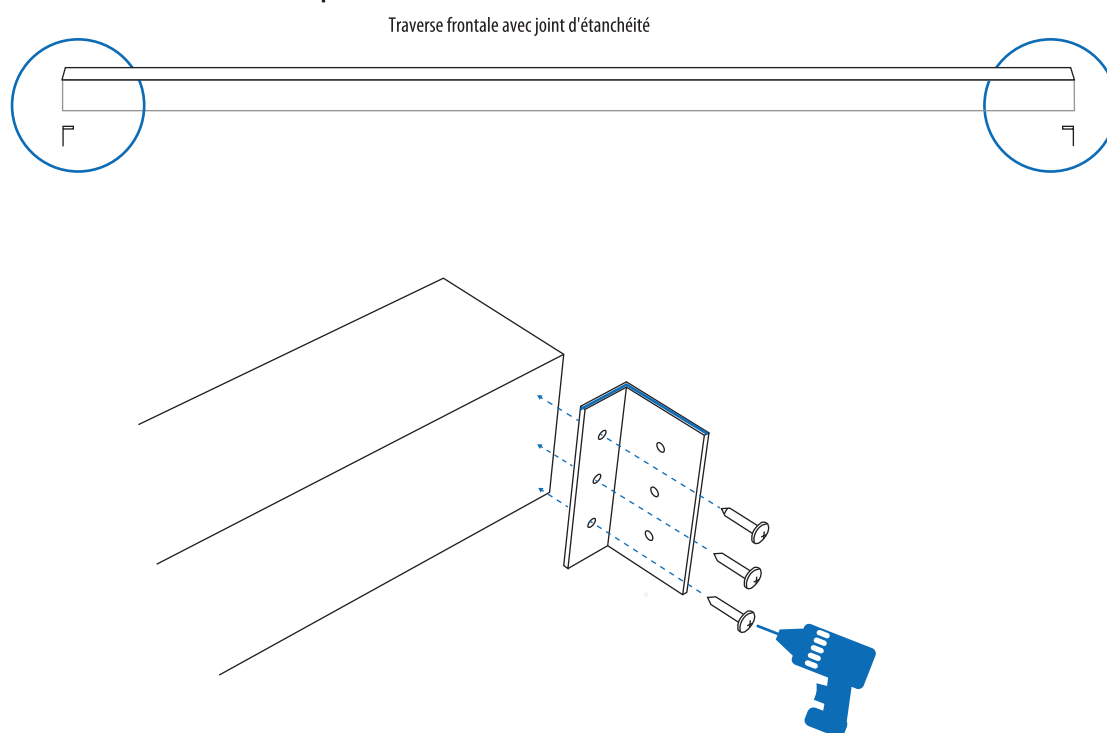
Installation 13

Traverse frontale panneau

13.1 Les traverses frontales des panneaux, se fixent aux poutres PD / PC d'une part & PC / PG d'autre part, à l'aide de 4 des 8 angles d'ancrage fournis.



13.2 Fixez les angles d'ancrage aux extrémités des traverses, **du côté opposé au joint d'étanchéité** à l'aide d'un tournevis électrique et des vis autotaraudeuses fournies (vis 4,2 x 16, 6 pièces).



Installation 13

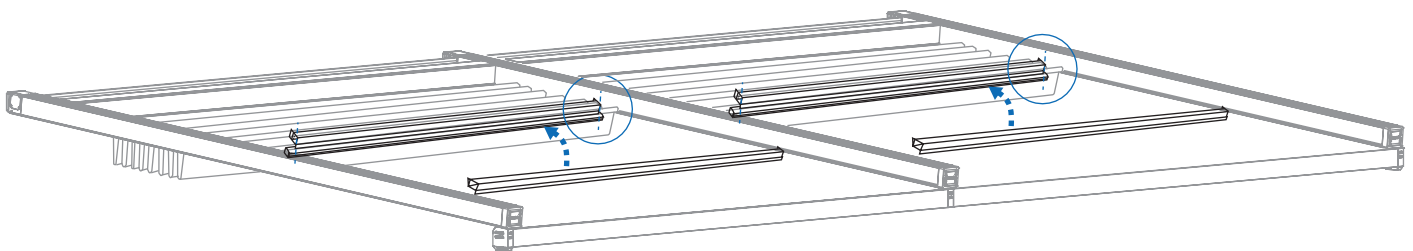
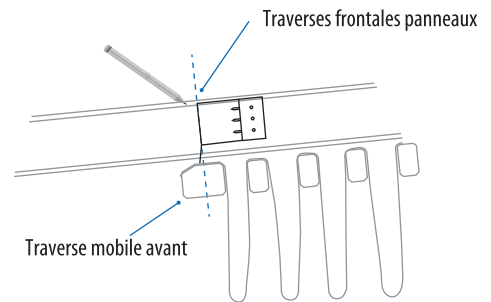
Traverse frontale panneau

13.3 Emplacement pour un montage correct :

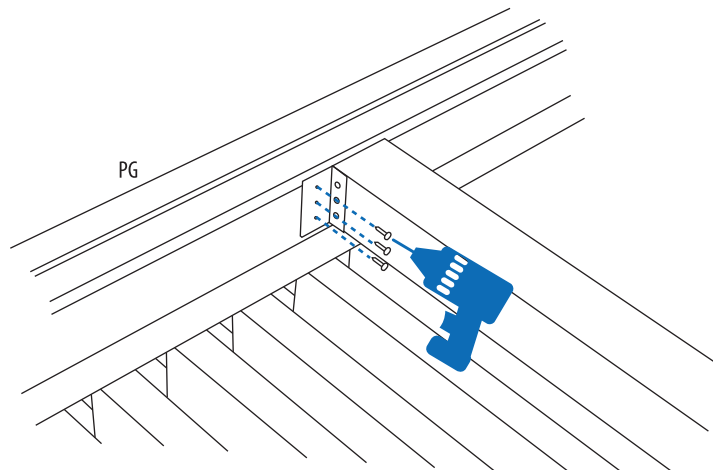
Alignez les traverses frontales avec la traverse mobile avant de la toile dans sa position rentrée (voir illustration), et ancrez les traverses aux poutres PD / PC & PC / PG.



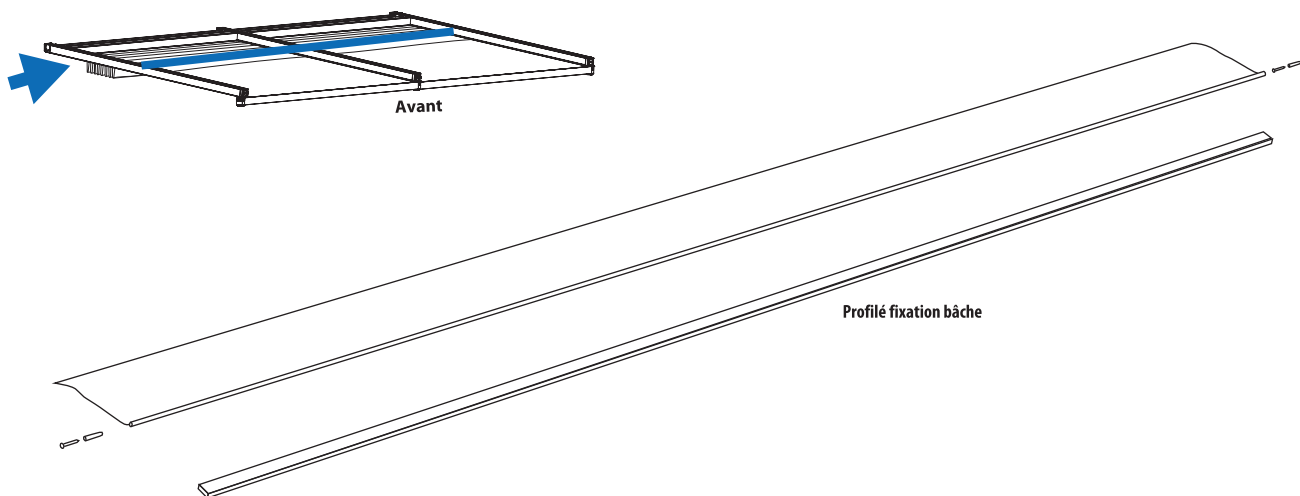
A l'aide de la télécommande, amenez la toile en position rentrée.



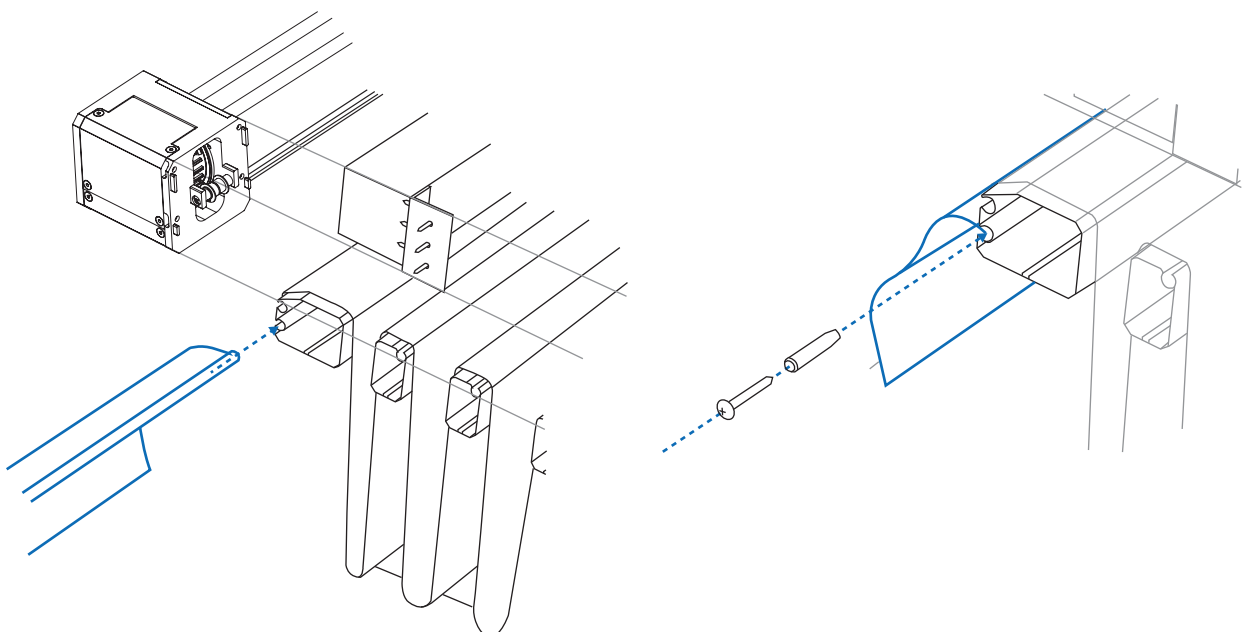
13.4 Placez les traverses frontales dans la position marquée et fixez-les aux poutres latérales à l'aide d'un tournevis électrique avec les vis fournies (4,2x16, 12 pièces).



14.1 La bâche arrière est ancrée d'une part à la traverse fixe, et d'autre part au rail transversal inférieur (RTI). Elle est équipée d'un tube en caoutchouc qui est introduit dans la fente de la traverse fixe et qui y est maintenu au moyen d'une cheville et d'une vis, introduites de chaque côté de la traverse fixe (voir illustration).



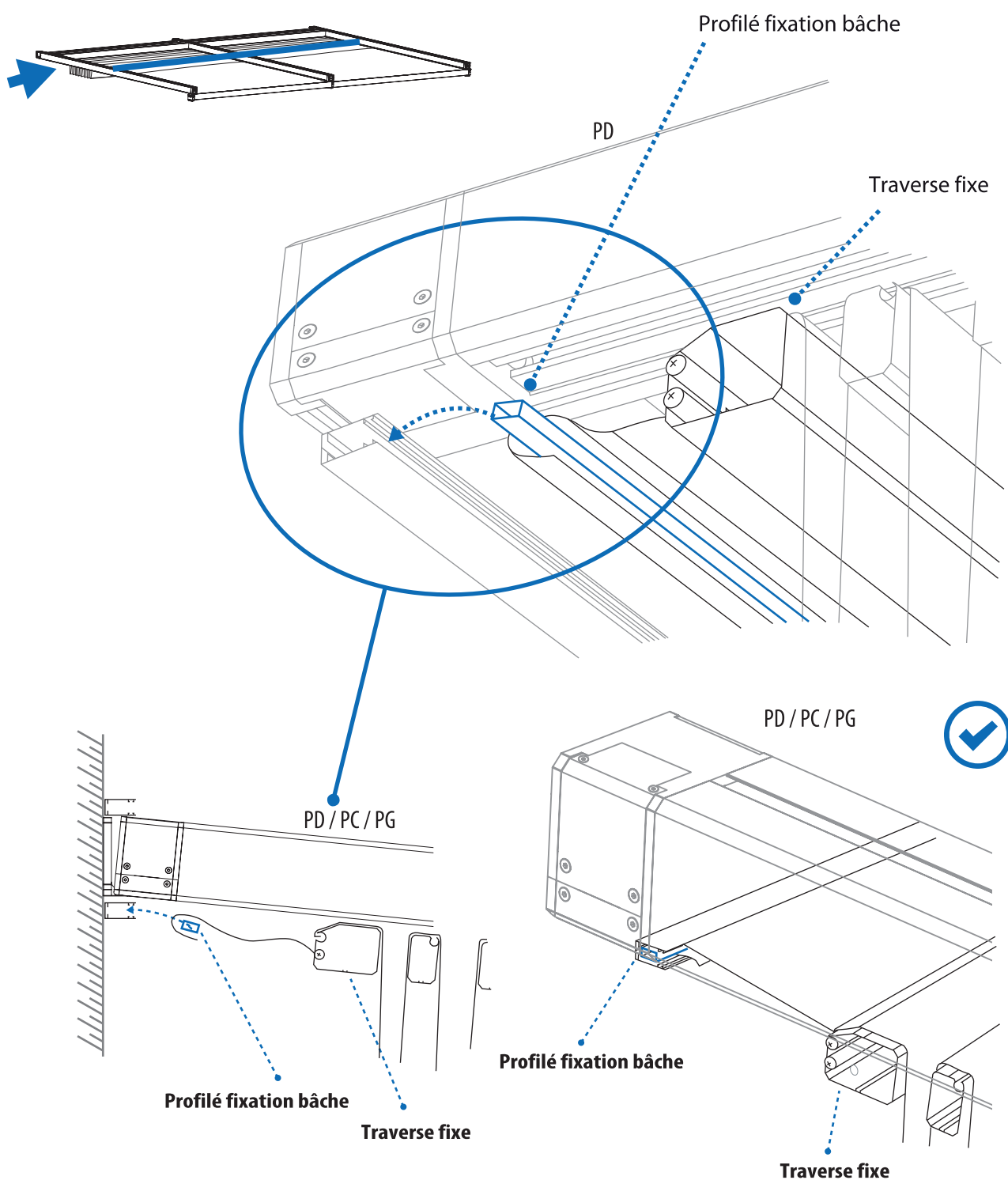
14.2 Pour installer la bâche arrière, faites glisser son côté avec le tube en caoutchouc à l'intérieur de la fente de la traverse fixe. Bouchez ensuite la fente avec la cheville et la vis fournies de chaque côté.



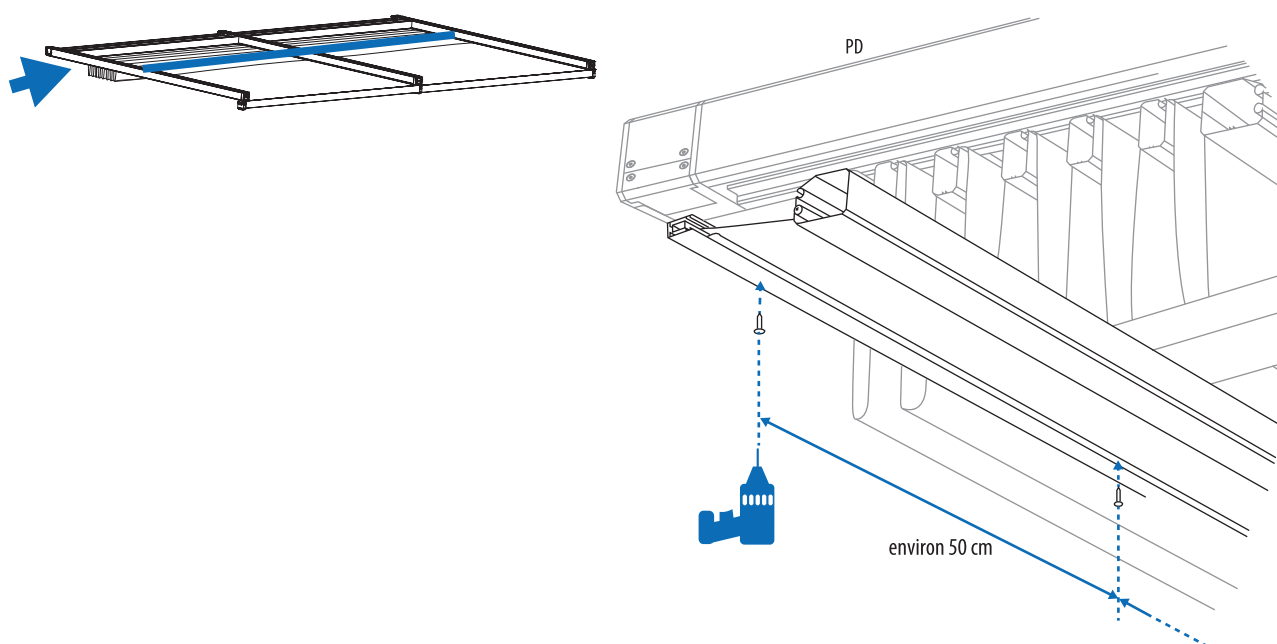
Installation 14

Bâche Arrière

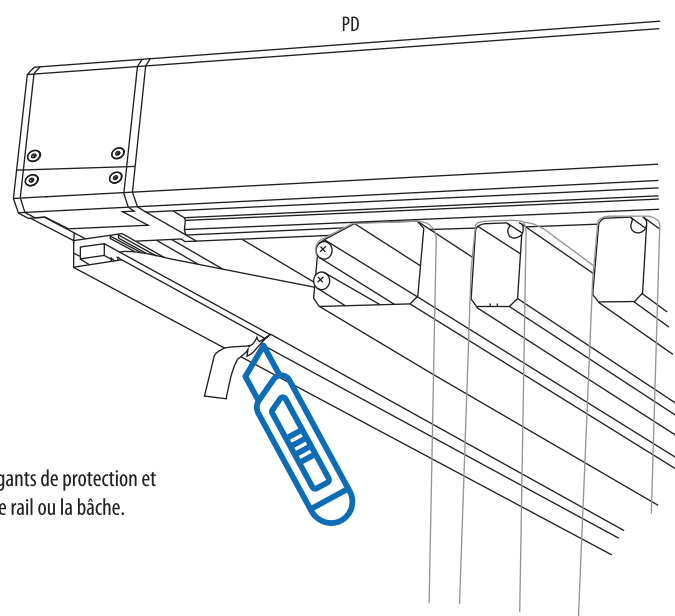
14.3 Après avoir attaché la bâche à la traverse fixe, enroulez son autre côté sur le profilé de fixation de la bâche, et insérez-le dans le rail transversal inférieur (RTI) comme indiqué dans l'illustration.



14.4 A l'aide d'un tournevis électrique et des vis autotaraudeuses fournies, vissez le profilé de fixation et la bâche au rail transversal inférieur (vis 4,2 x 16 à une distance de 50 cm chacune).



14.5 Avec prudence, retirez l'excédent de tissu à l'aide d'un cutter.

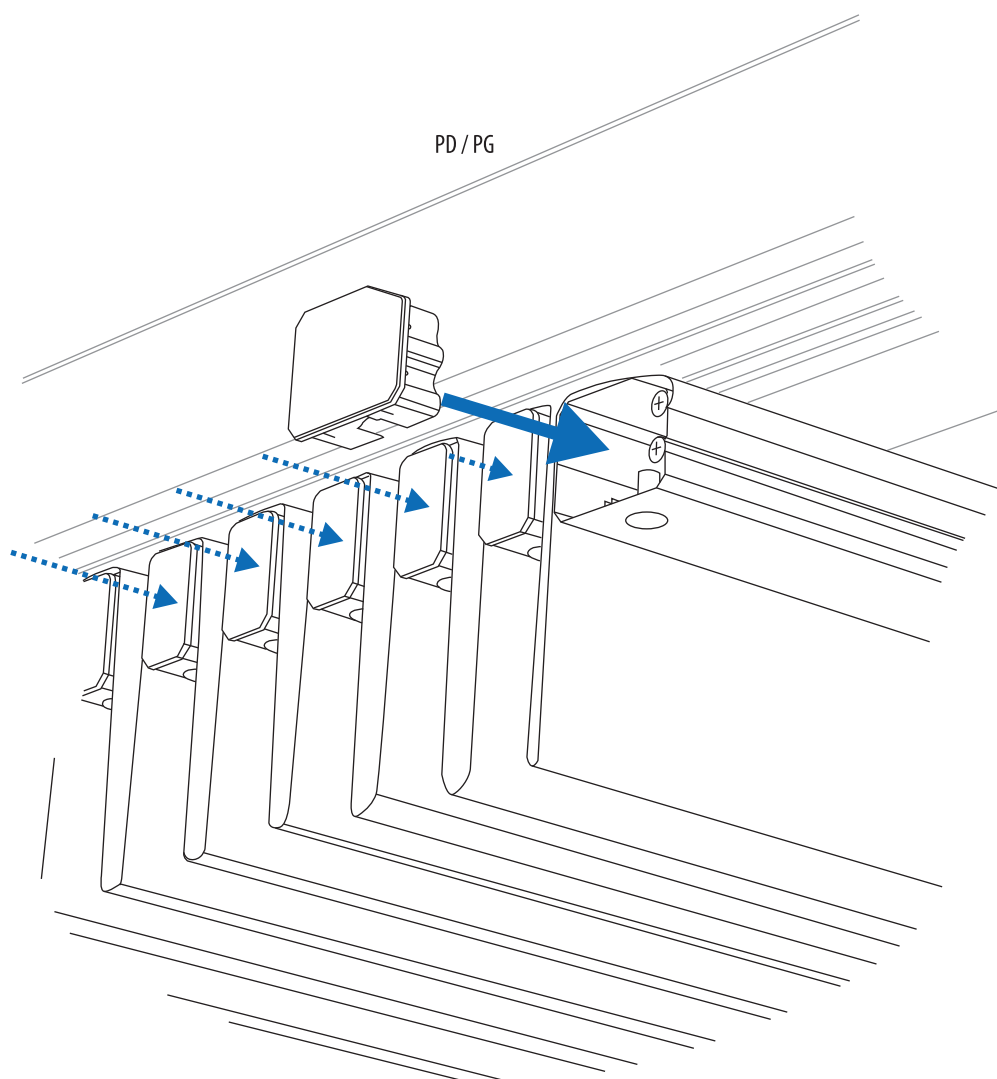
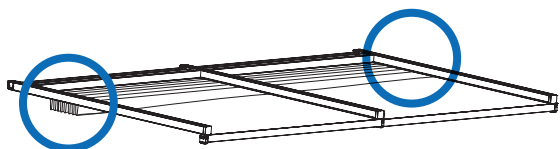


Lors de cette opération, il est souhaitable de porter des gants de protection et de procéder délicatement afin de ne pas endommager le rail ou la bâche.

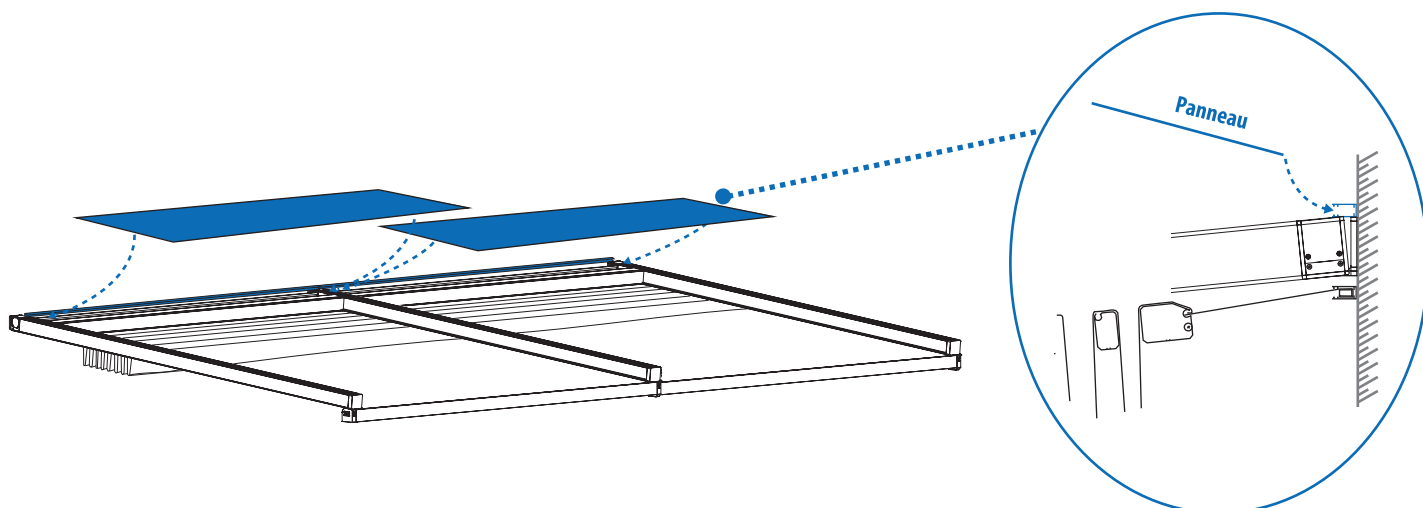
Installation 15

Couvercles traverses mobiles

15.1 Remettez les couvercles des traverses en place des deux côtés.



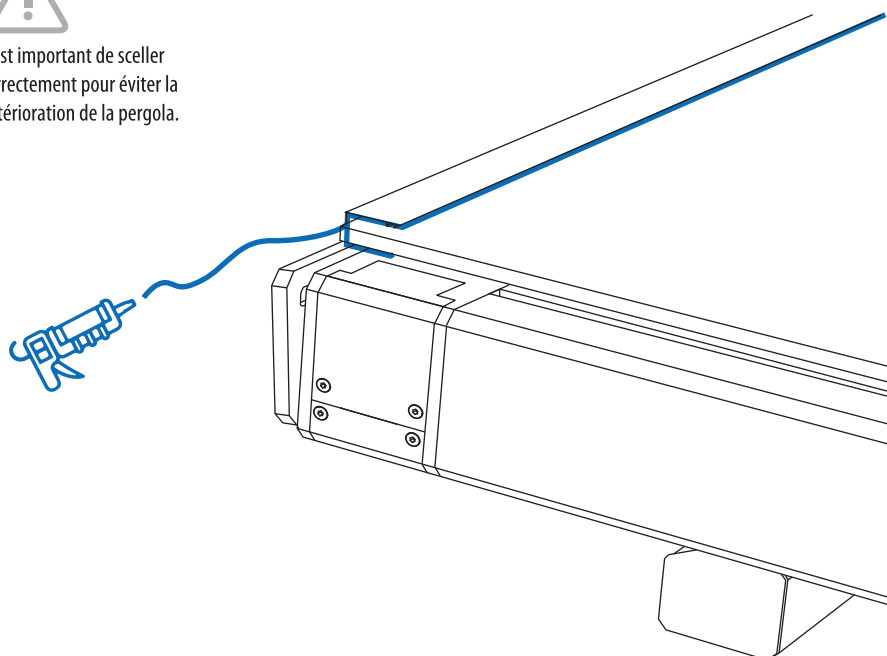
16.1 Installez les panneaux qui recouvrent la toile en position rentrée et la bâche arrière. Introduisez-les dans le rail transversal supérieur qui repose sur les poutres PD, PC et PG.



16.2 Une fois les panneaux en place, remplissez les joints entre ceux-ci et le rail transversal supérieur (RTS) de silicone afin de créer une étanchéité empêchant les infiltrations d'eau.



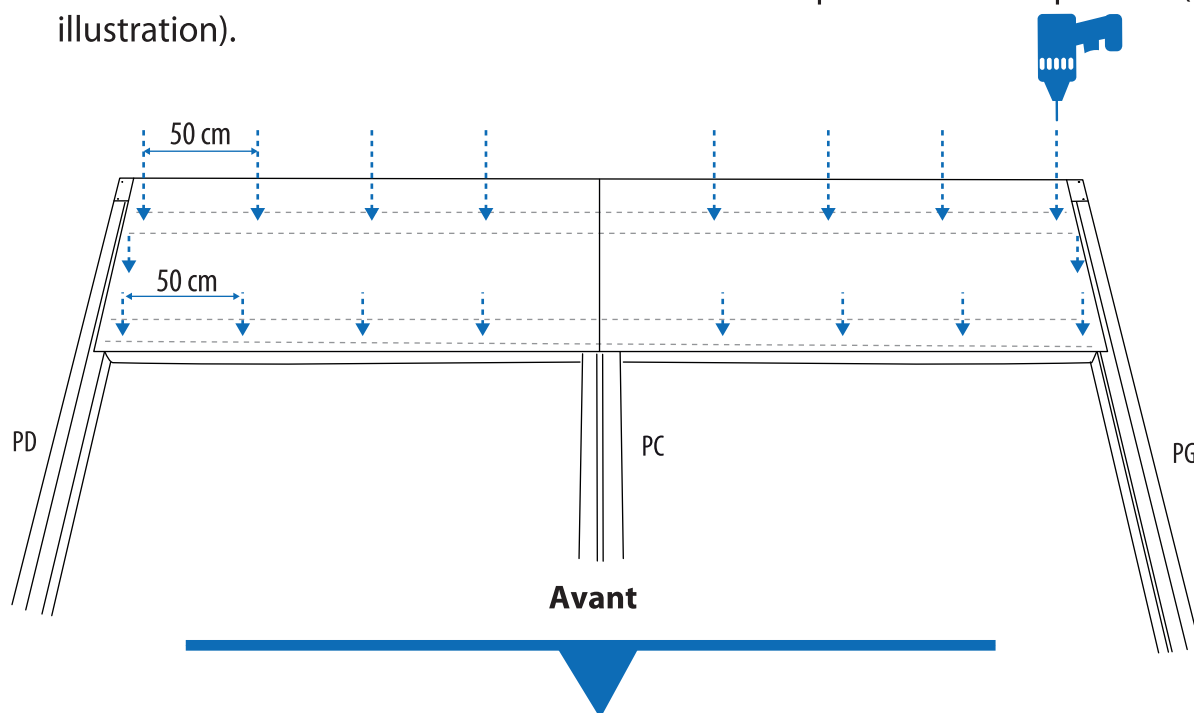
Il est important de sceller correctement pour éviter la détérioration de la pergola.



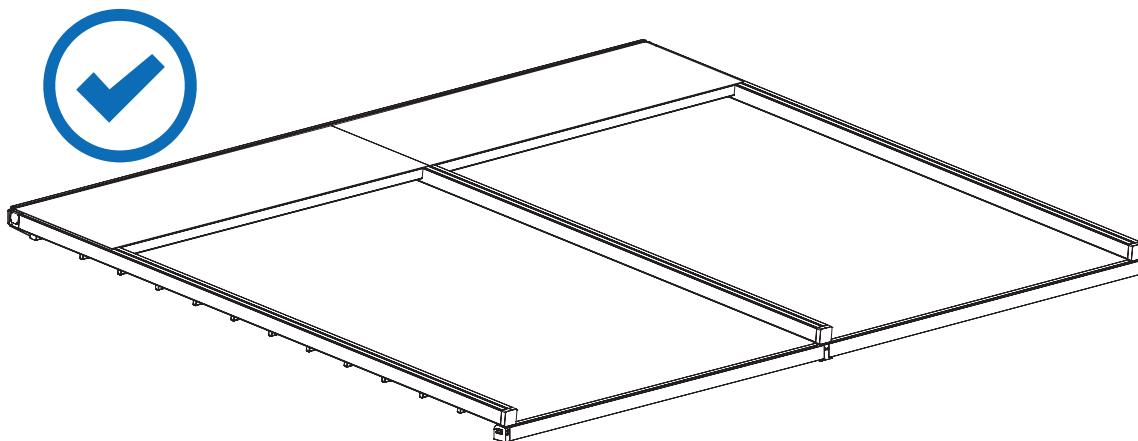
Installation 16

Panneau

- 17.1** Laissez reposer les panneaux sur les traverses et les 3 poutres de la pergolas. A l'aide d'une perceuse électrique, fixez les panneaux avec les vis autotaraudeuses (4,2x16mm) fournies. Celles-ci doivent être vissés dans les traverses arrière et frontale ainsi que dans les poutres (voir illustration).



Après avoir terminé le montage, vérifiez le bon fonctionnement de la pergola et assurez-vous que les vis sont correctement fixées. Finalement, mettez en place les cache-vis.





ENTRETIEN

Pour une bonne utilisation et une plus grande durabilité de votre pergola, il est recommandé d'effectuer un entretien et des contrôles réguliers, au moins une fois par an, ou plus fréquemment si la pergola est installée dans un endroit où il y a du vent.

Pour éviter la corrosion, il est recommandé de nettoyer périodiquement les gouttières et les profilés avec du savon neutre. La fréquence minimale est d'une fois par an et doit être augmentée pour les panneaux exposés à des environnements agressifs (marins, industriels, présence de poussières en suspension, etc.).

Il est important de rincer abondamment à l'eau après l'utilisation de détergents pour éviter la formation de sels à la surface des profilés.

Ce nettoyage périodique, correctement effectué, élimine de la surface de la toile les agents exogènes qui peuvent attaquer le revêtement et l'aluminium, prolongeant ainsi la durée de vie des profilés et leurs performances esthétiques.

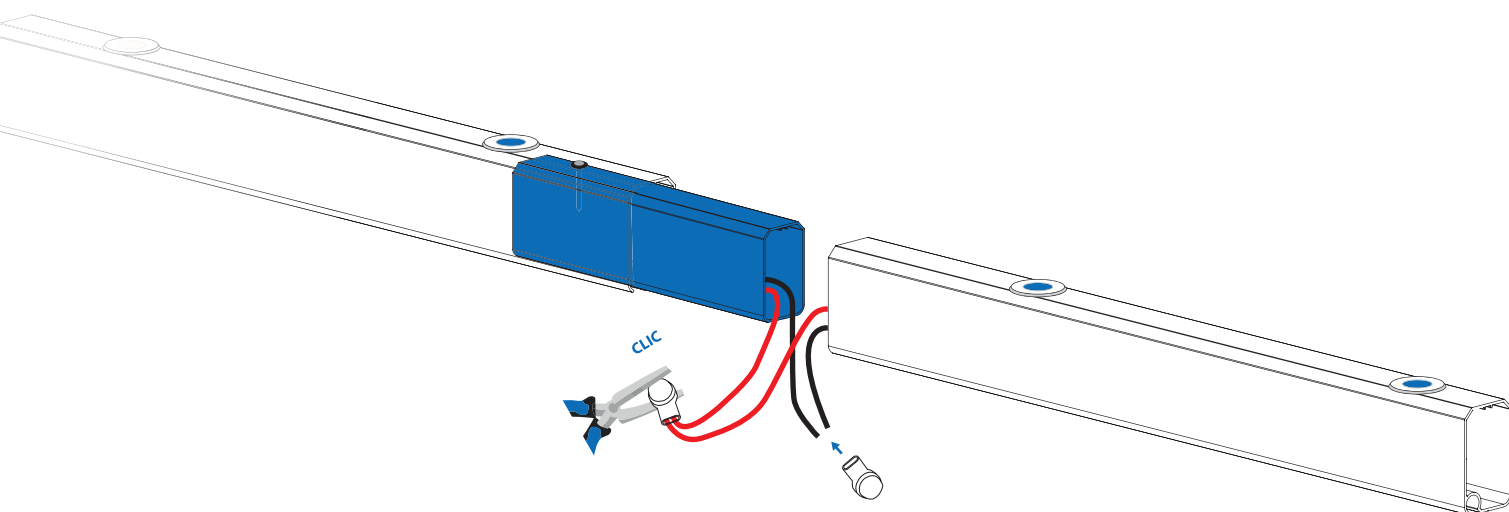
ANNEXE

MONTAGE DU KIT TOILE ET DES TRAVERSES MOBILES

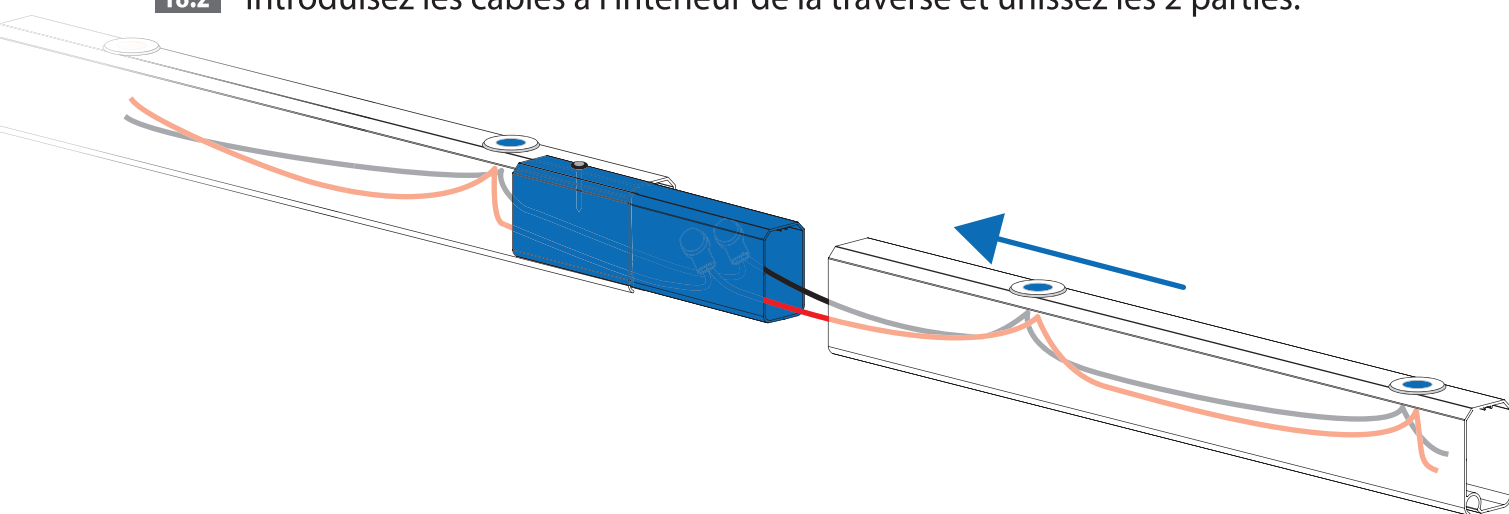
Installation 18

Montage kit toile et traverses mobiles

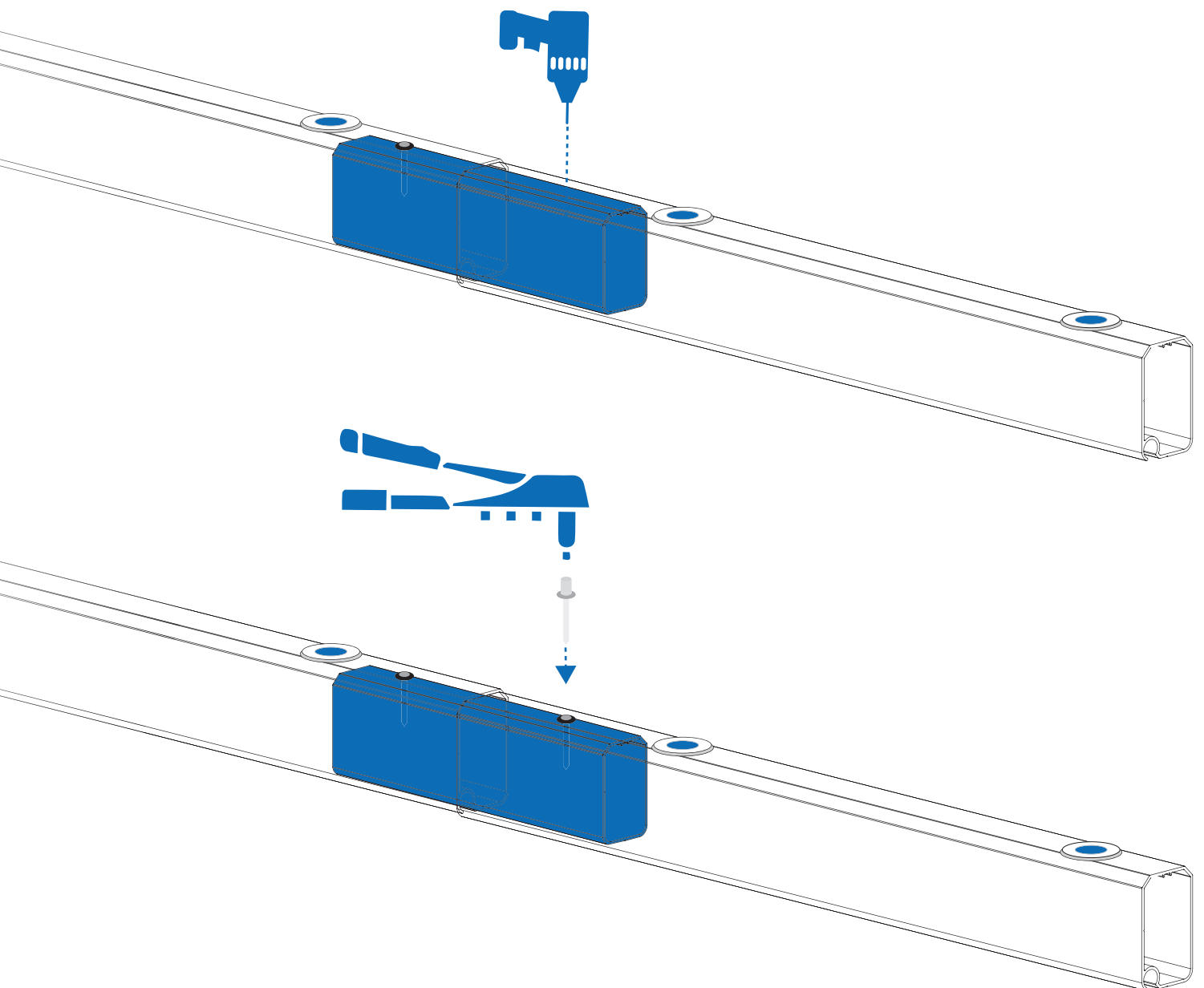
- 18.1** Chacune des 2 parties qui constituent les traverses, contiennent dans une de leurs extrémités 2 câbles libres. Raccordez les câbles de la même couleur entre eux à l'aide des connecteurs fournis (voir illustration).



- 18.2** Introduisez les câbles à l'intérieur de la traverse et unissez les 2 parties.



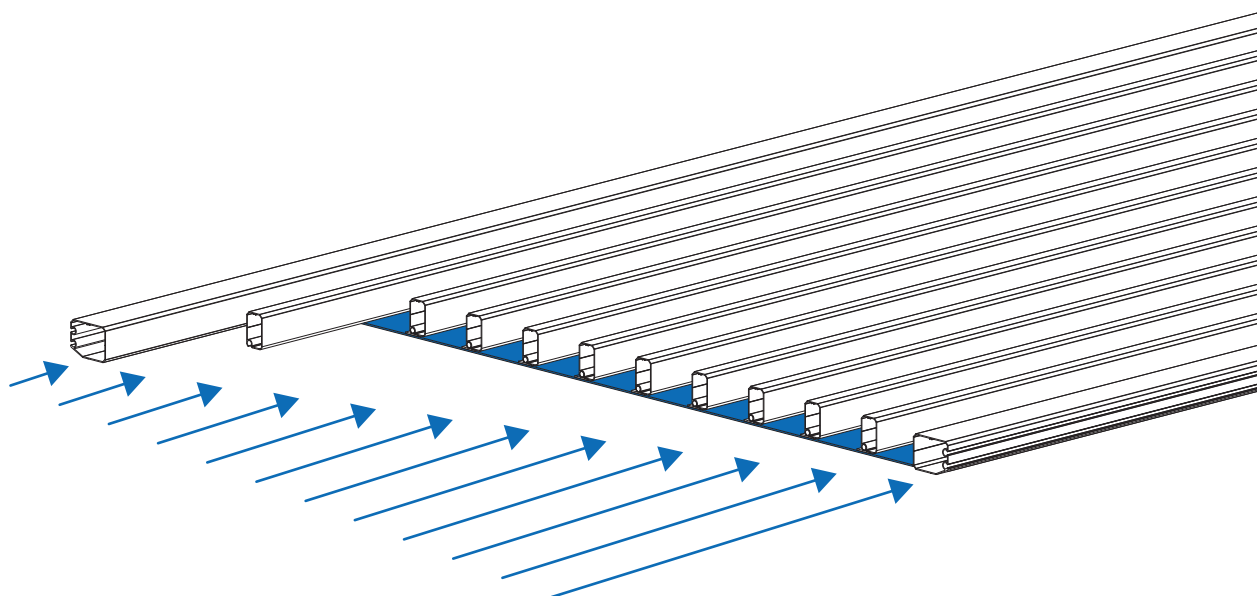
18.3 Après avoir préparé toutes les traverses, percez et rivez-les afin d'assurer la fixation des 2 parties qui les constituent (rivets fournis).



Installation 18

Montage kit toile et traverses mobiles

18.4 Etalez la toile sur une surface propre. Connectez les traverses à la toile étendue en respectant leur agencement (voir illustration).



18.5 Continuez l'étape 8.2 de la page 19.



Notice de Montage

Avril 2023