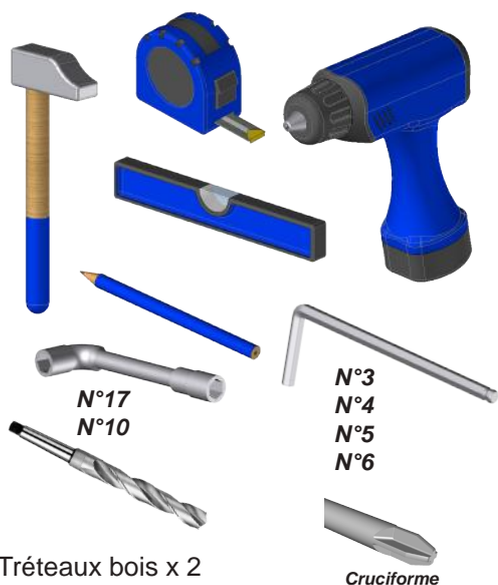


NOTICE DE POSE PERGOLA TOILE

 3 personnes
1 journée

PREPARATION DE LA POSE

Outils nécessaires pour la pose hors plots béton et calage.



IMPERATIFS



ATTENTION, Lire complètement les indications ci dessous avant de commencer à poser votre pergola. Votre sécurité en dépend.



AVANT DE DEBUTER LA POSE, vérifier le contenu des colis reçus si un élément vous interpelle ou serait manquant pendant cette verification, contacter notre service technique au plus vite (ne pas monter la structure si des éléments sont défectueux.)



ATTENTION, dans le cas d'une pose entre mur pensé à pré monter les profils pivot au sol. Vérifier la planéité de votre mur. Dans le cas d'un mur creux ou bombé, effectuer un calage solide du coffre mural afin d'obtenir un alignement correct.

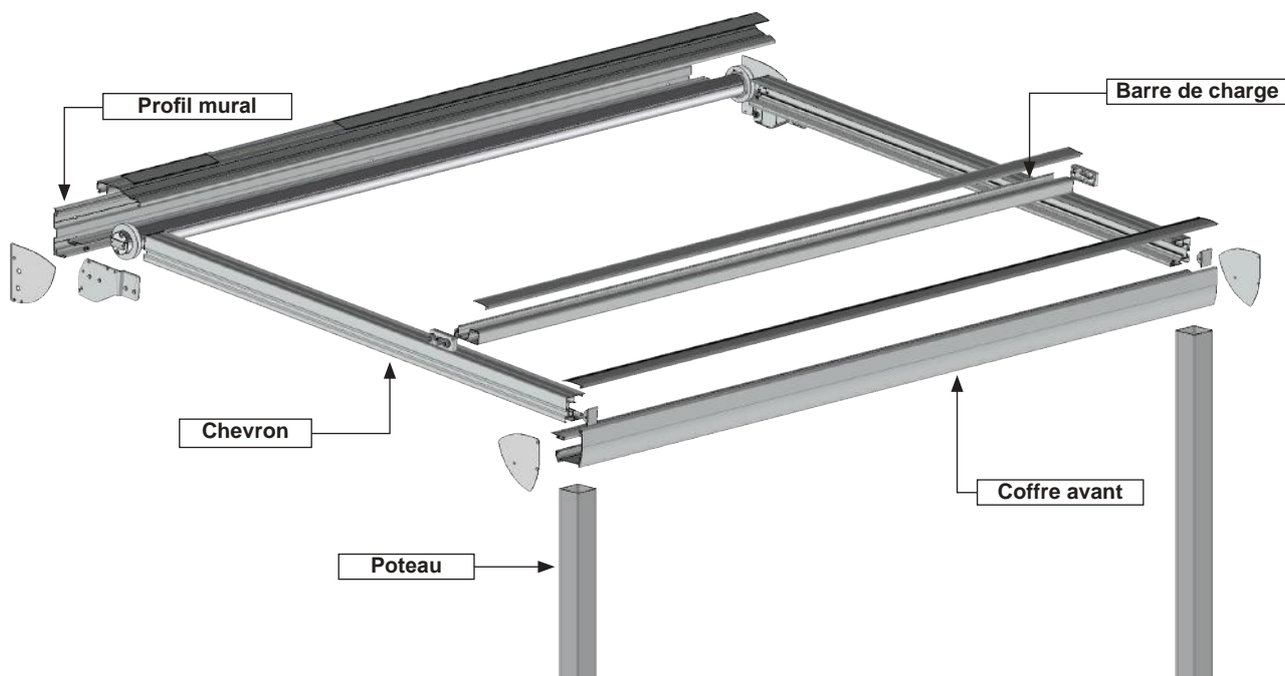
En l'absence de dalle béton au sol, réaliser des plots béton au niveau de chaque pied, afin de pouvoir fixer les supports.

Dimensionnement et composition plot béton :
- 63cm x 63cm x 63cm (500Kg) + FERRAILLAGE.



Pose de la pergola toile Ambiance

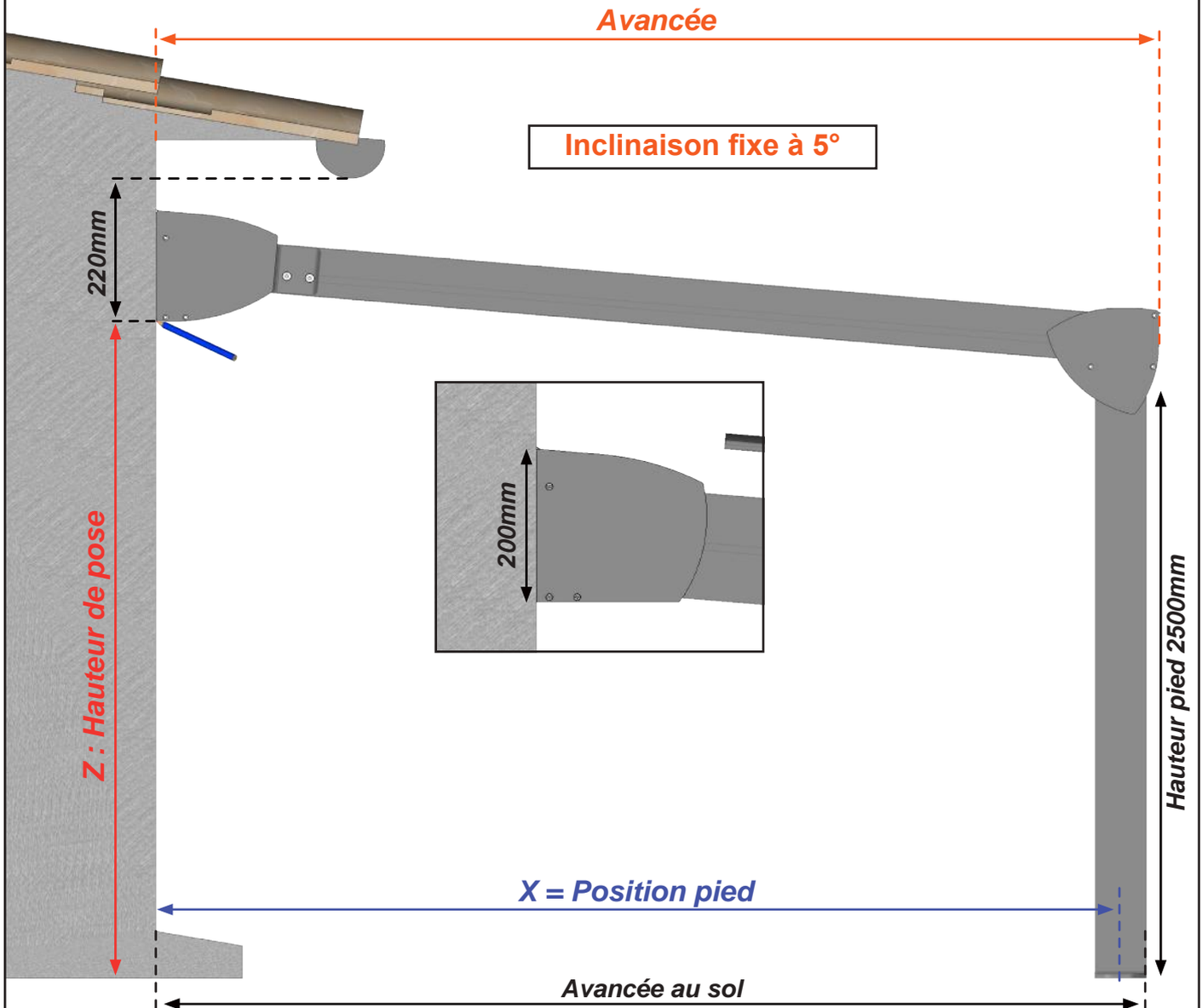
Pergola toile.



NOTTOILEALSOL 10.16

Dessins non contractuels

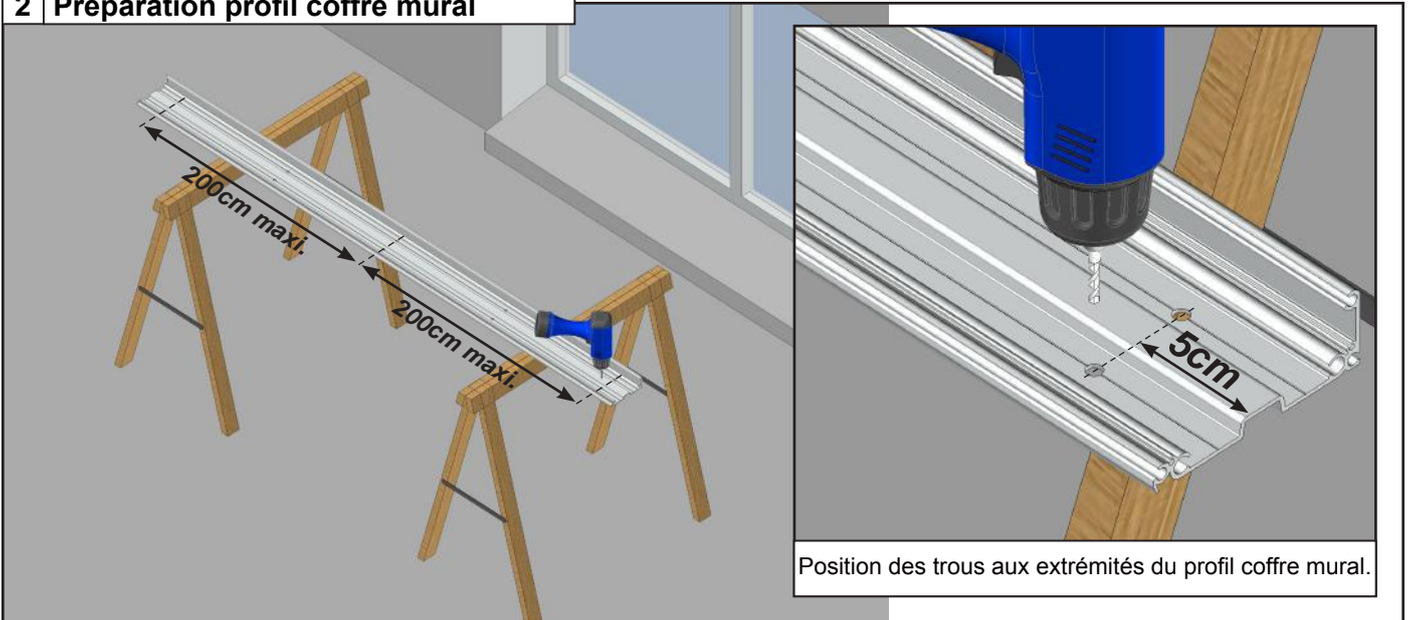
1 Mise en situation.



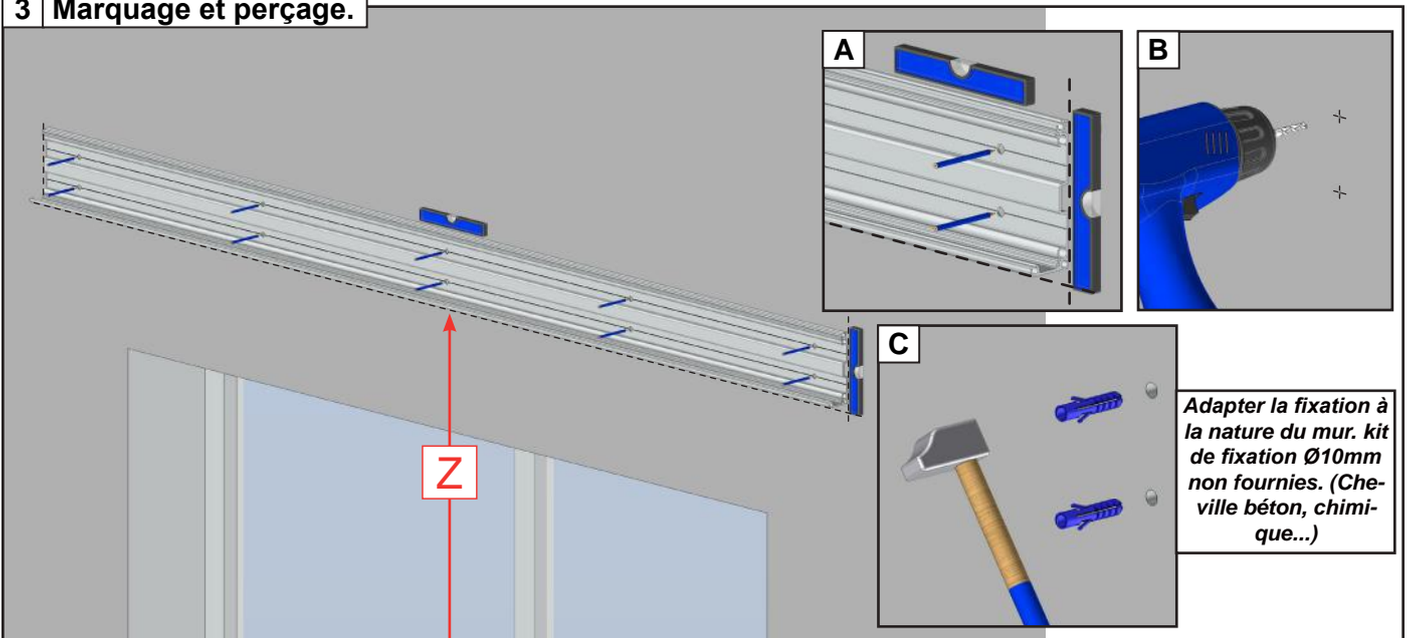
A l'aide du tableau, tracer votre hauteur de pose avec un crayon.

Avancée au sol	Position X	Hauteur de Pose Z pour Hauteur de passage 2500	Avancée HT
2000mm	1955mm	2645mm	2025mm
2250mm	2205mm	2665mm	2275mm
2500mm	2455mm	2690mm	2525mm
2750mm	2705mm	2710mm	2775mm
3000mm	2950mm	2730mm	3020mm
3250mm	3205mm	2755mm	3275mm
3500mm	3455mm	2775mm	3525mm
3750mm	3705mm	2800mm	3775mm
4000mm	3955mm	2820mm	4025mm

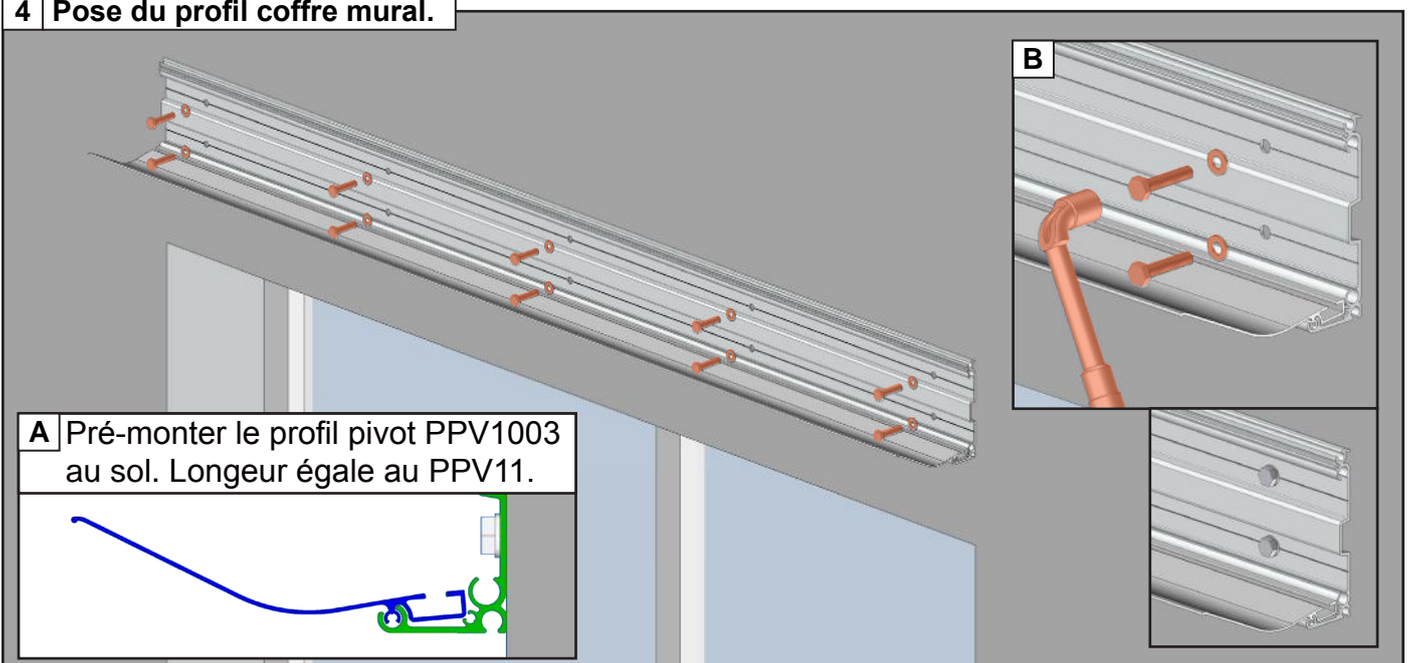
2 Préparation profil coffre mural



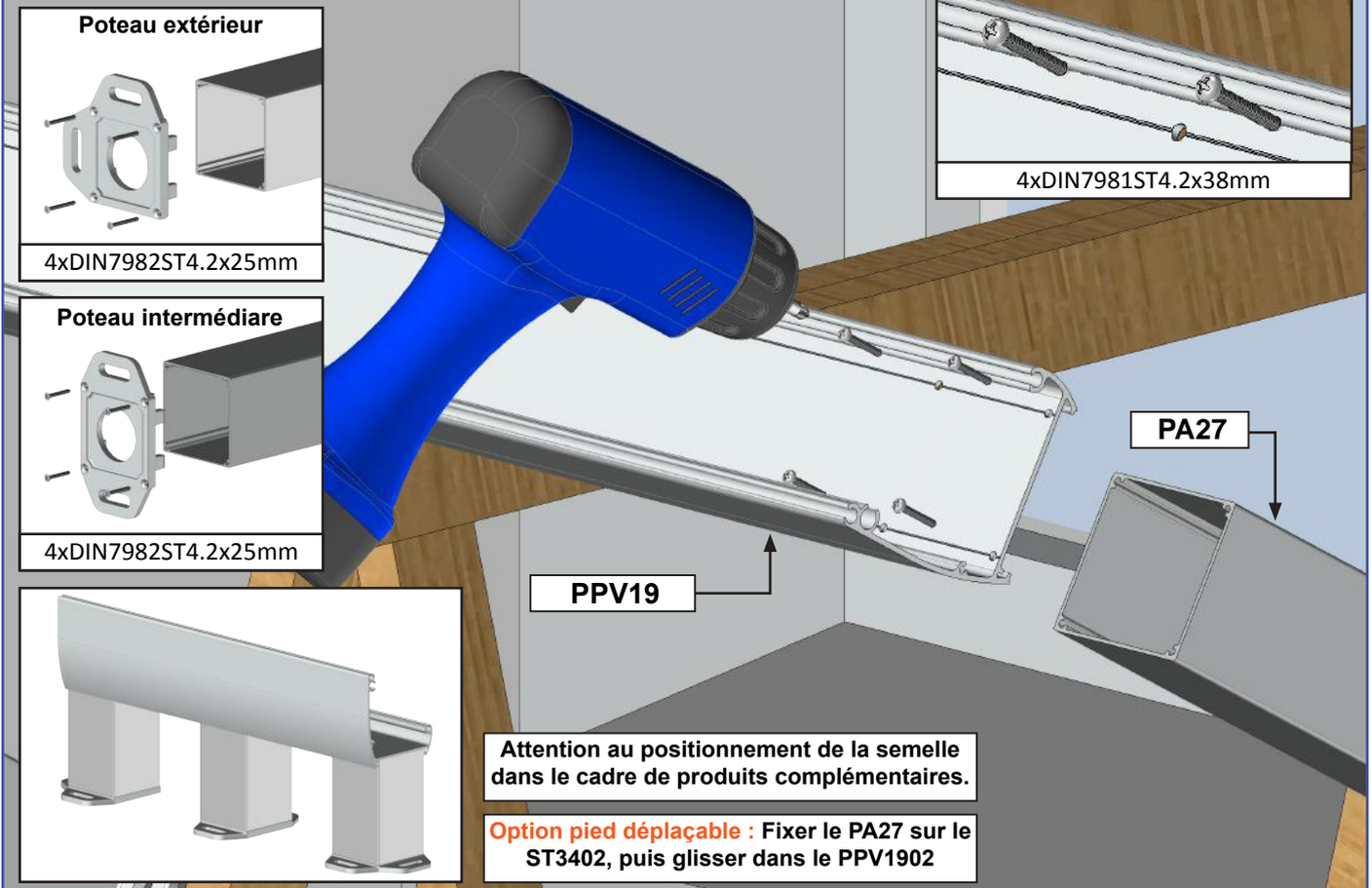
3 Marquage et perçage.



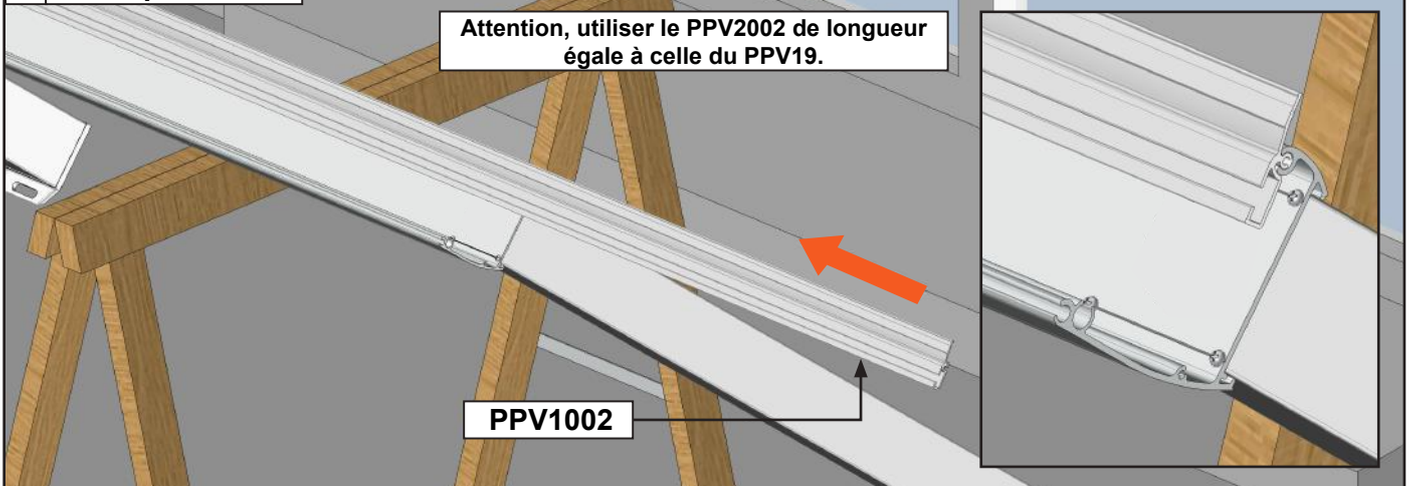
4 Pose du profil coffre mural.



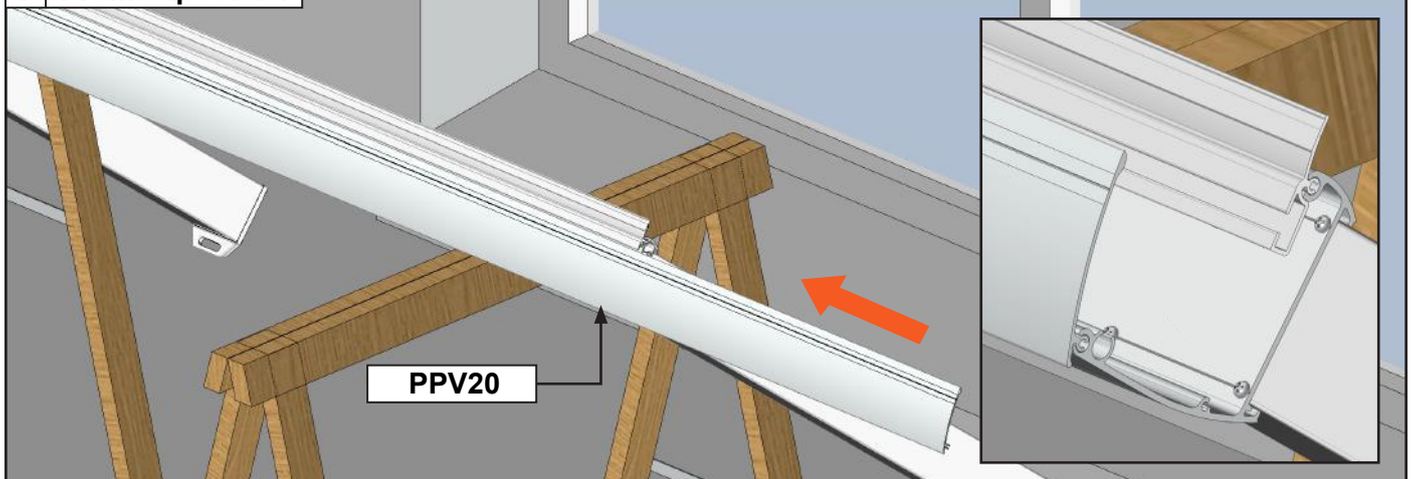
5 Assemblage du coffre bas.



6 Profil pivot bas.

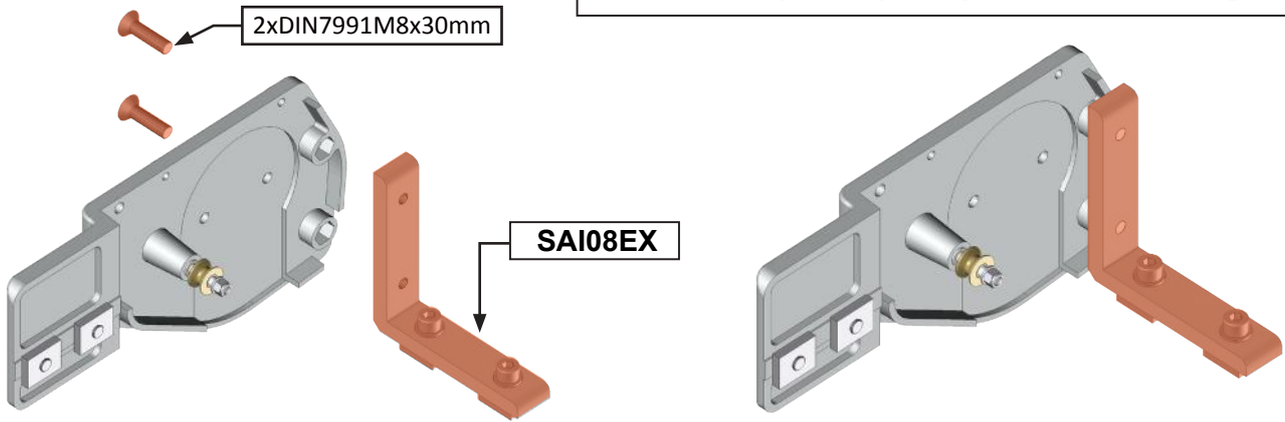


7 Profil capot bas.



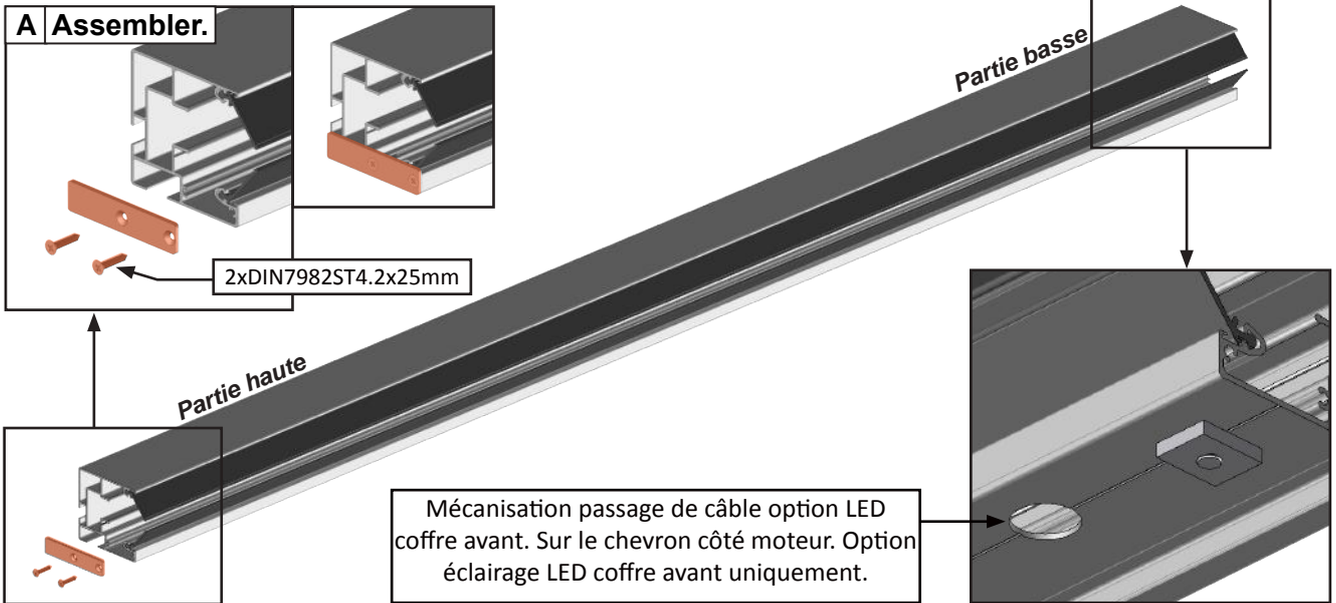
8 Préparation Joue JVL9002.

Réaliser cette opération pour la joue JVL9002, droite et gauche.



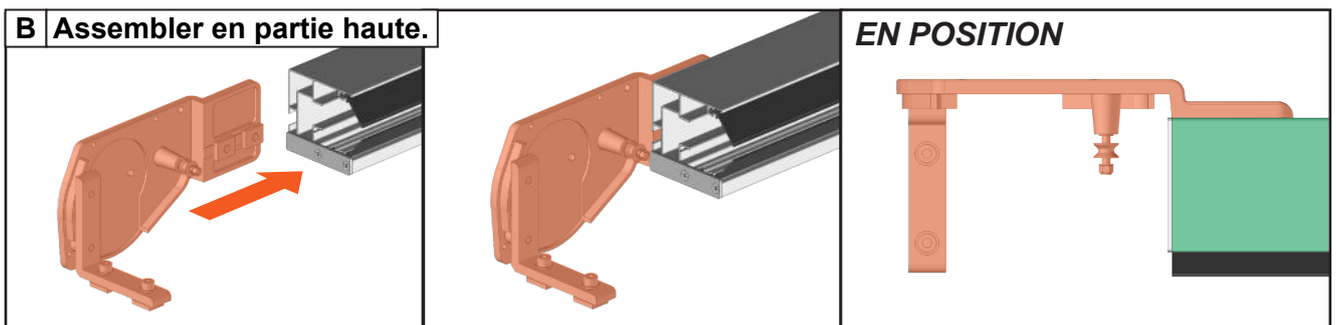
9 Préparation du haut des coulisses.

A Assembler.

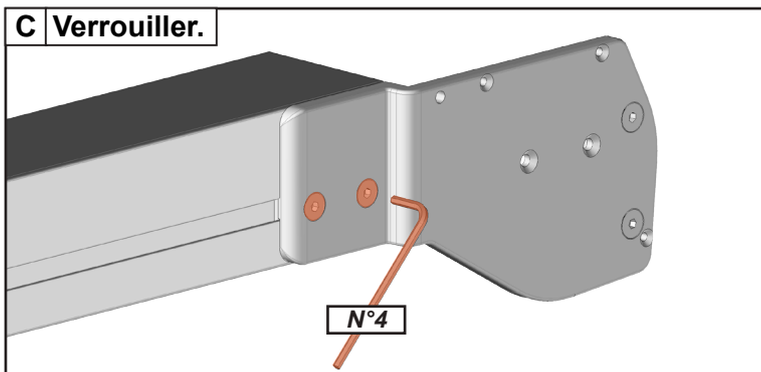


Recouper les joints à la longueur de la PU817

B Assembler en partie haute.



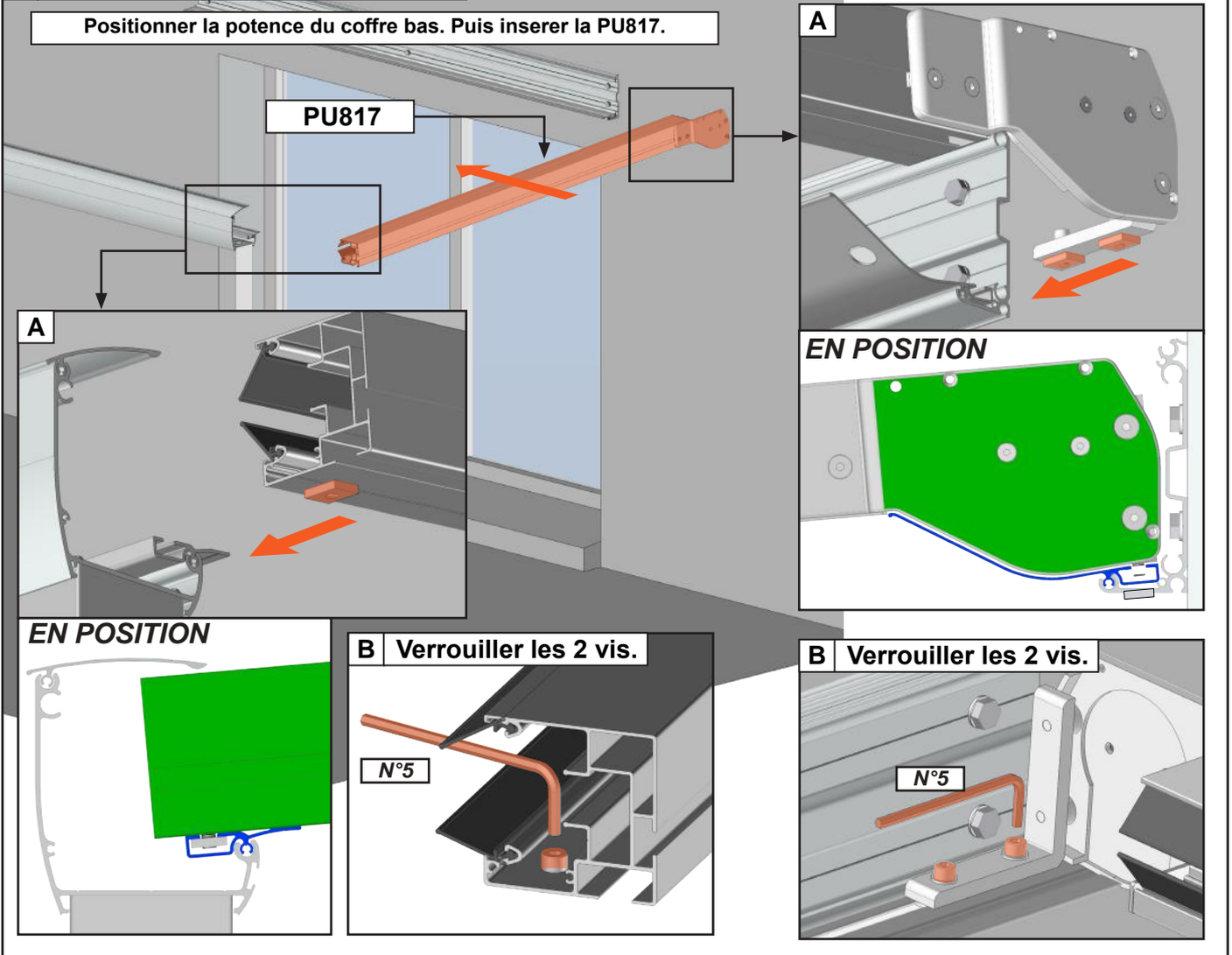
C Verrouiller.



Réaliser cette opération pour chaque coulisse PU817

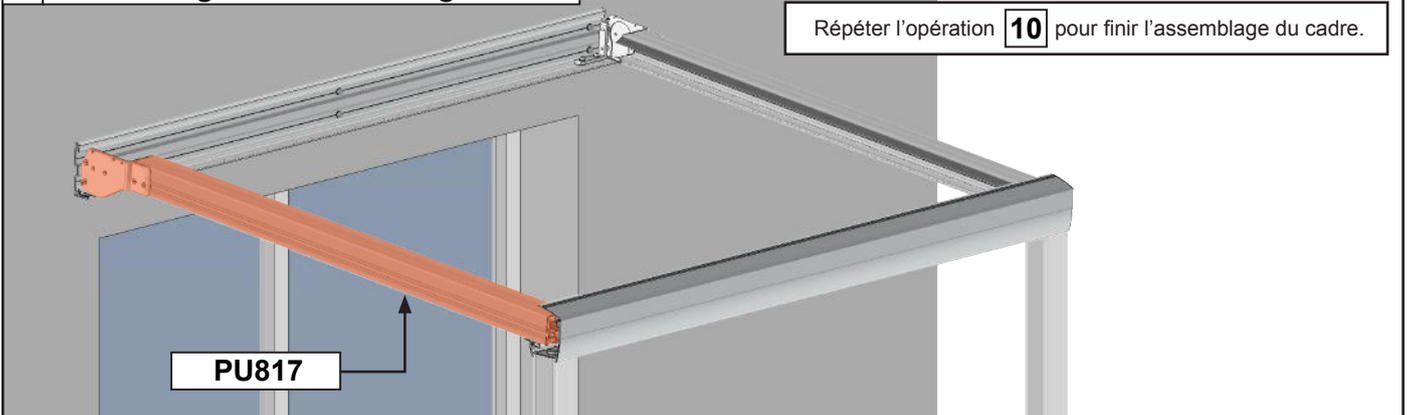
10 Assemblage du cadre côté droit.

Positionner la potence du coffre bas. Puis insérer la PU817.

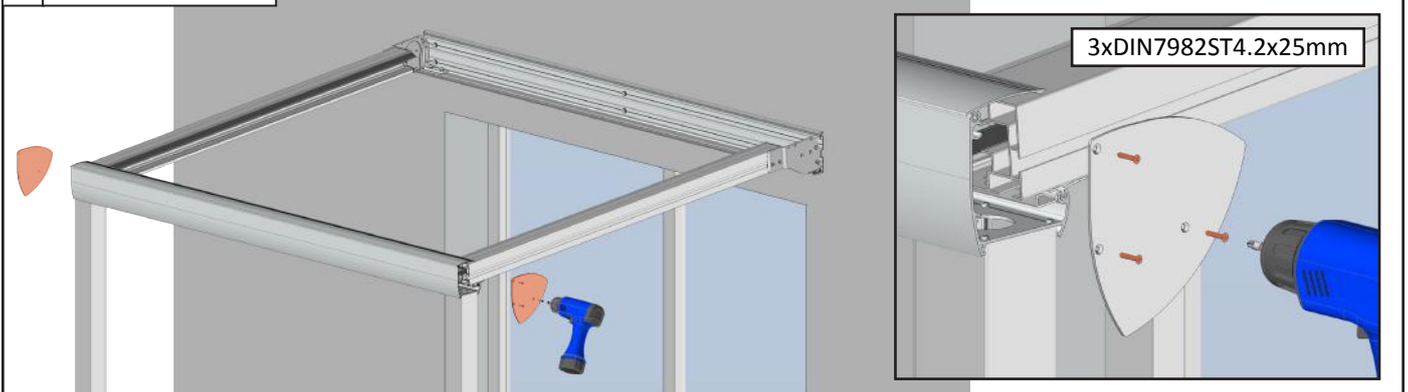


11 Assemblage du cadre côté gauche.

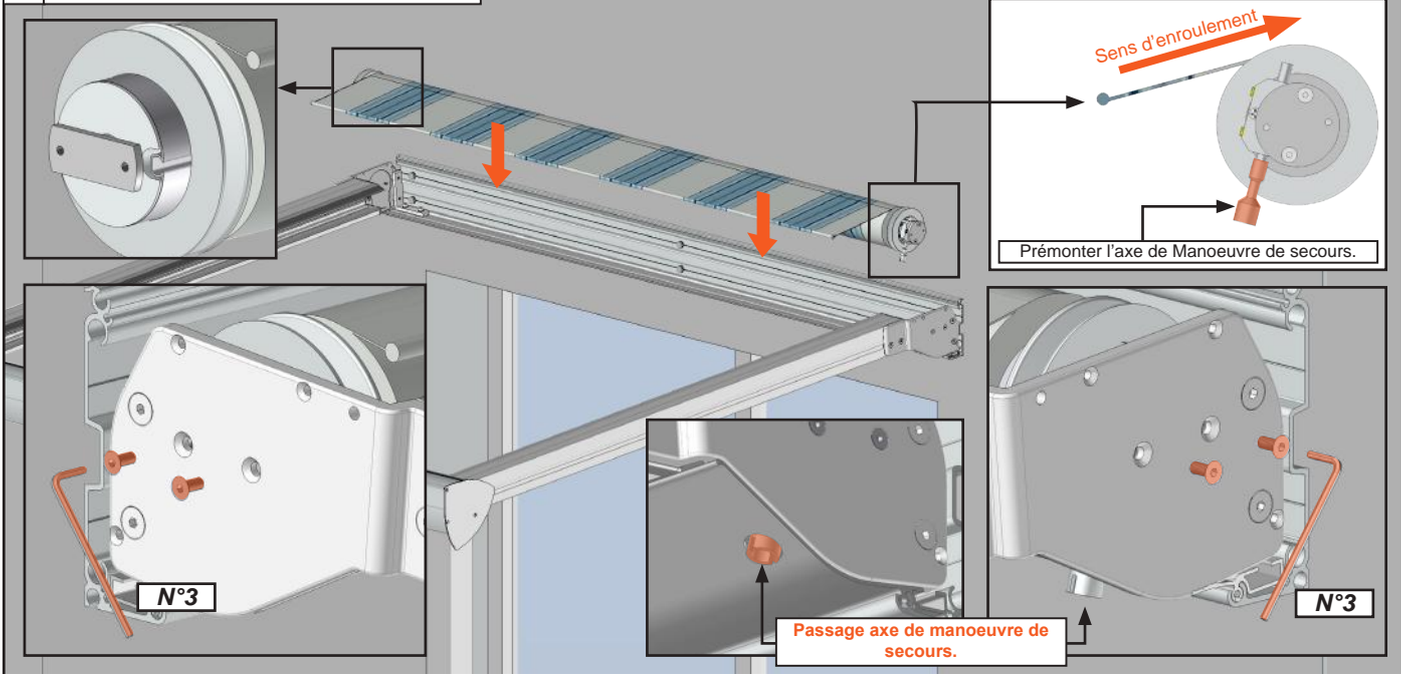
Répéter l'opération **10** pour finir l'assemblage du cadre.



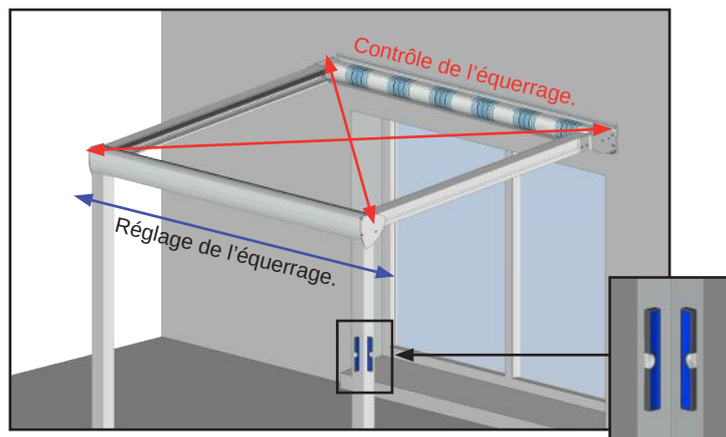
12 Finition basse.



13 Pose du tube d'enroulement.



14 Contrôle de l'équerrage.



Cette étape est très importante:

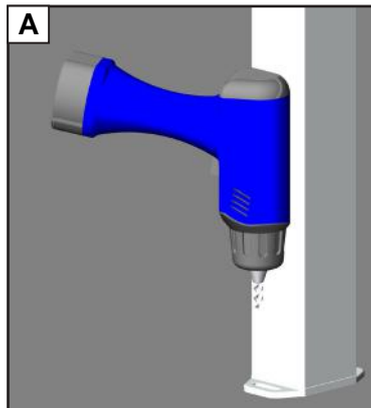
Avant de poursuivre le montage de votre pergola, assurez vous que les diagonales soient égales (tolérance acceptable de 5mm) pour que le fonctionnement du système se déroule correctement.

Si les diagonales ne sont pas égales:

- 1- Desserrer légèrement les coulisses.
- 2- Déplacer la partie avant pour corriger les diagonales.
- 3- Resserrer les coulisses.
- 4- Contrôler à nouveau l'équerrage.

15 Fixation au sol.

A



Fixer les platines par deux vis au niveau de chaque plot béton réalisés auparavant.

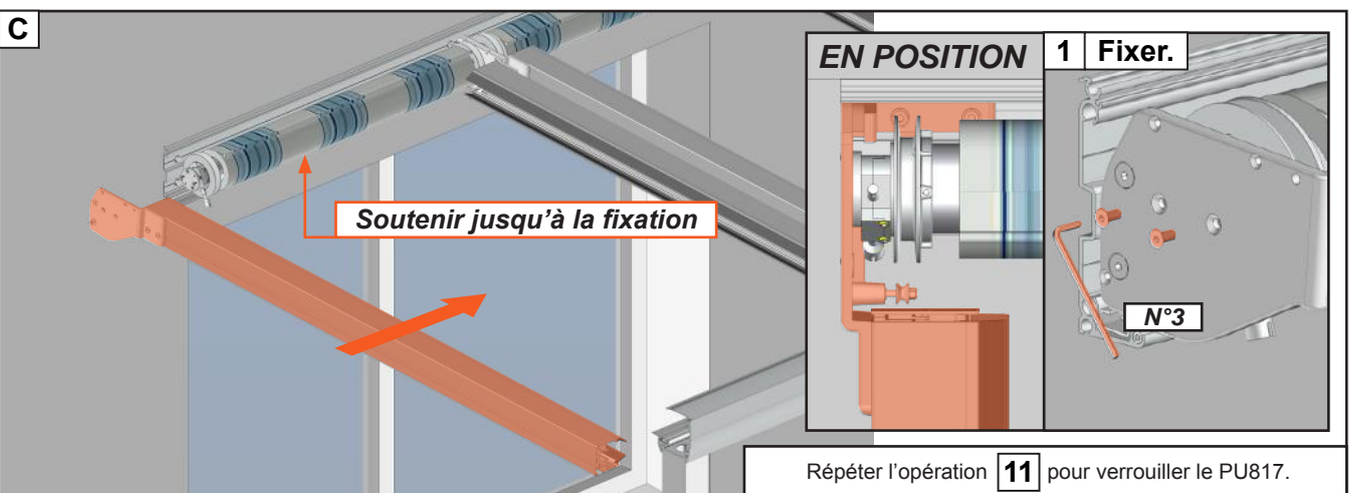
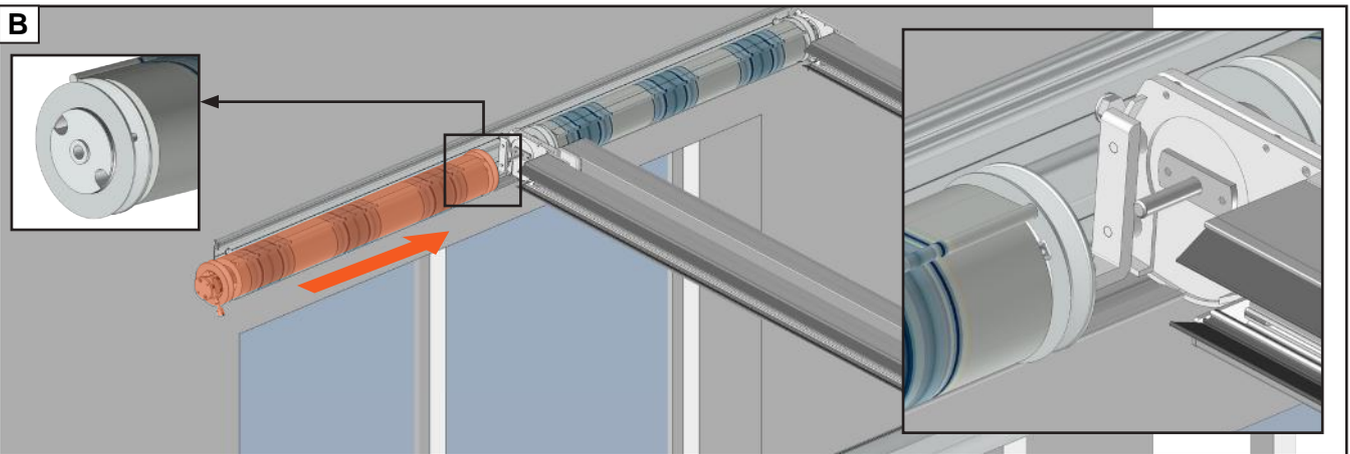
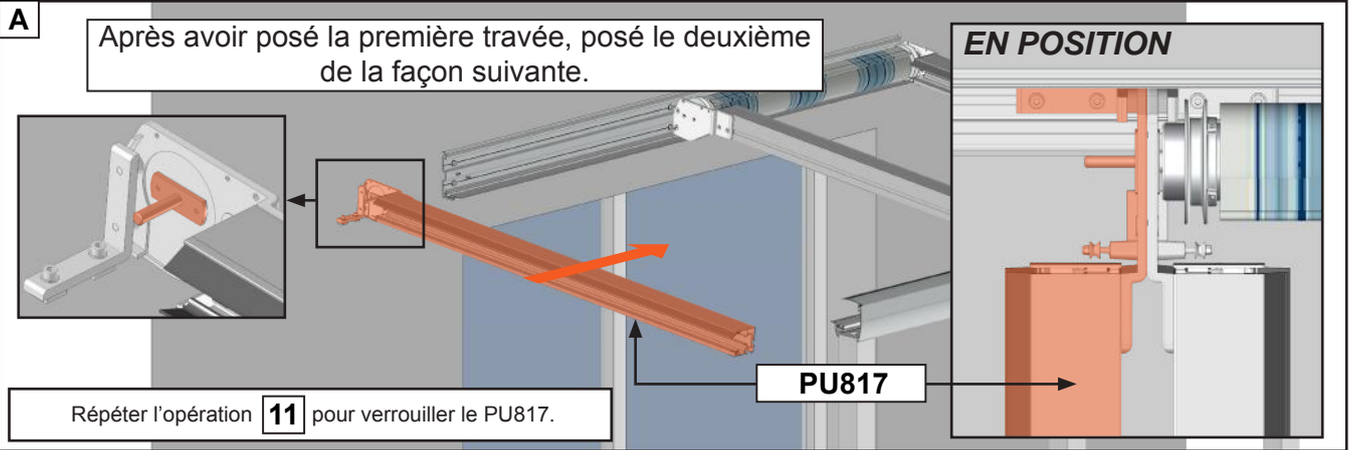
Notre préconisation :

Vis béton Ø10mm longueur 120mm minimum.
Résistance à l'arrachement 500DaN (500Kg)

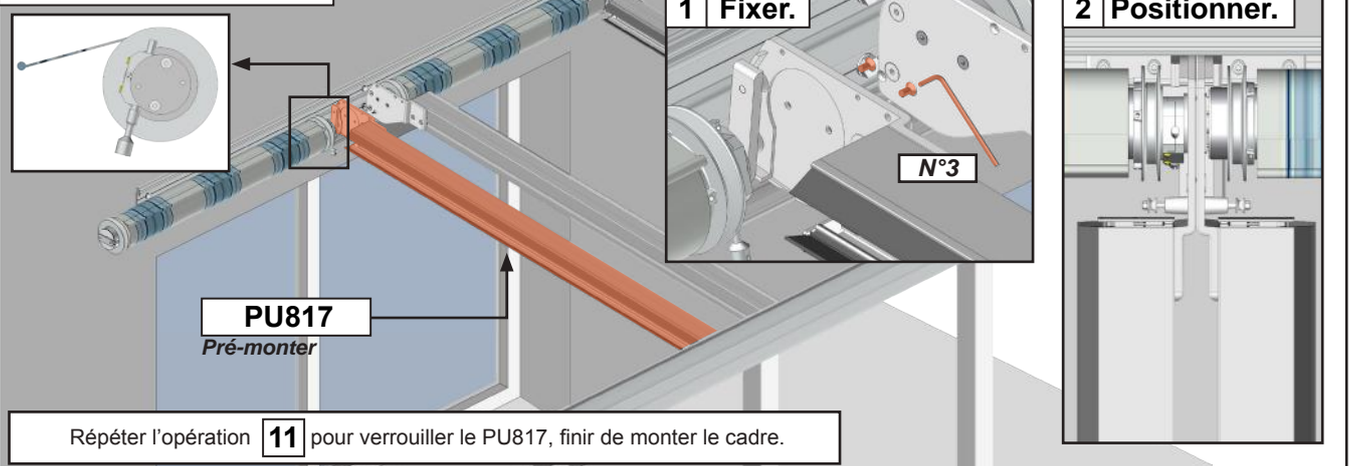


Respecter les préconisations.

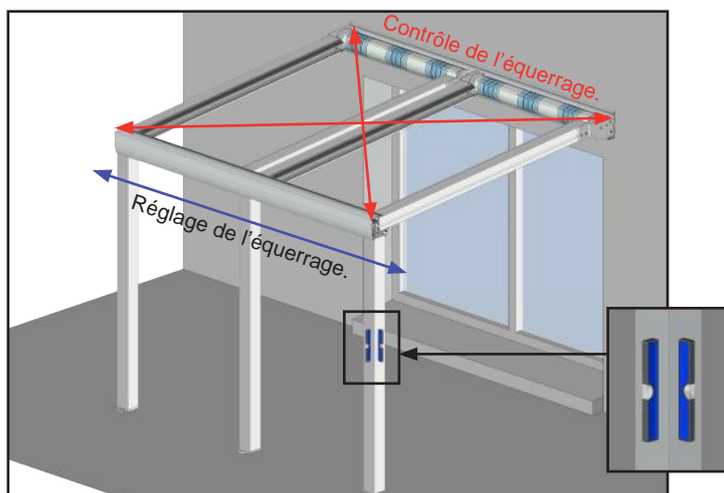
Pergola double travée moteur a l'extrémité.



Cas Moteur au centre.



Contrôle de l'équerrage pergola double travée.



Cette étape est très importante:

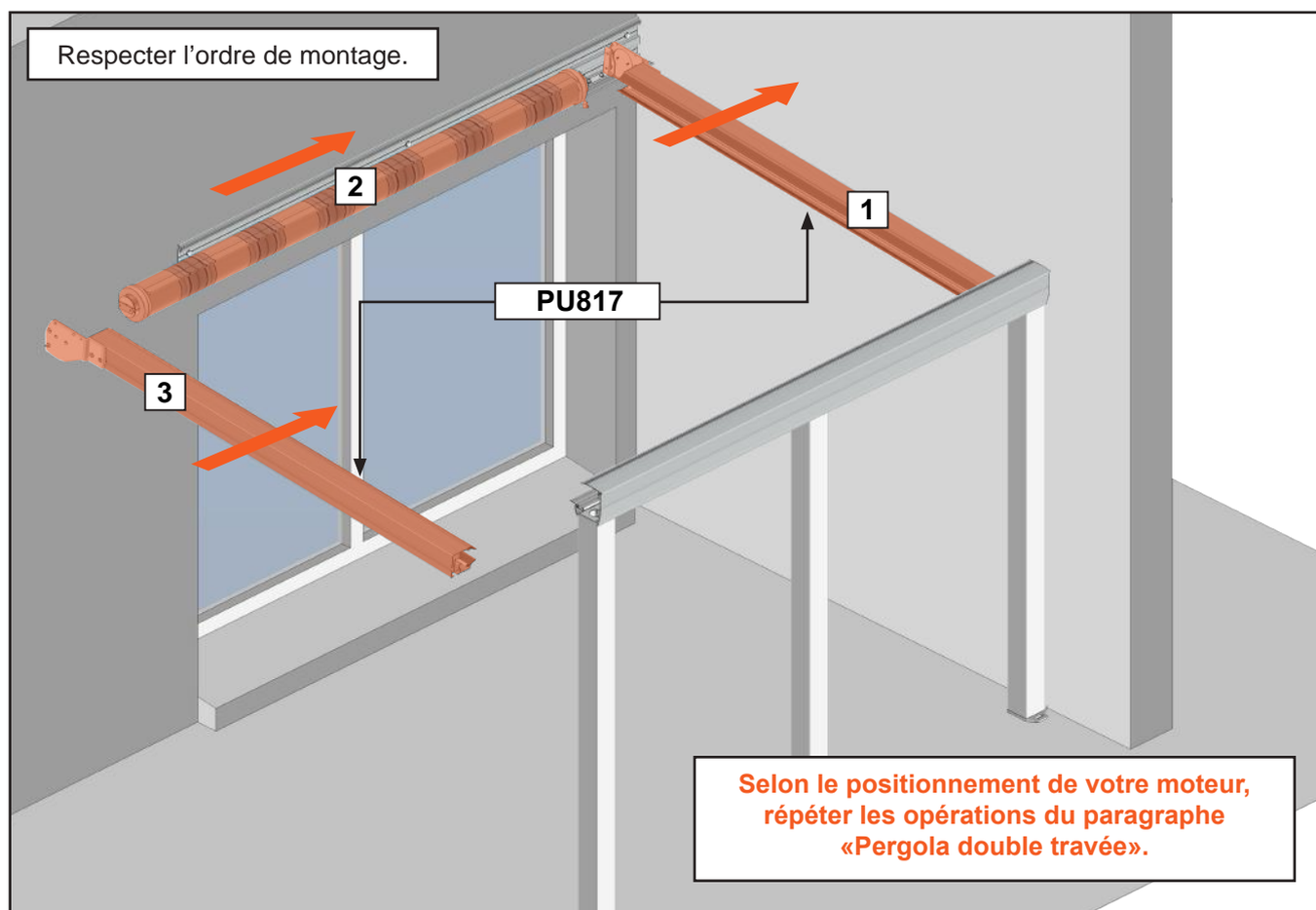
Avant de poursuivre le montage de votre pergola, assurez vous que les diagonales soient égales (tolérance acceptable de 5mm) pour que le fonctionnement du système se déroule correctement.

Si les diagonales ne sont pas égales:

- 1- Desserrer légèrement les coulisses.
- 2- Déplacer la partie avant pour corriger les diagonales.
- 3- Resserrer les coulisses.
- 4- Contrôler à nouveau l'équerrage.

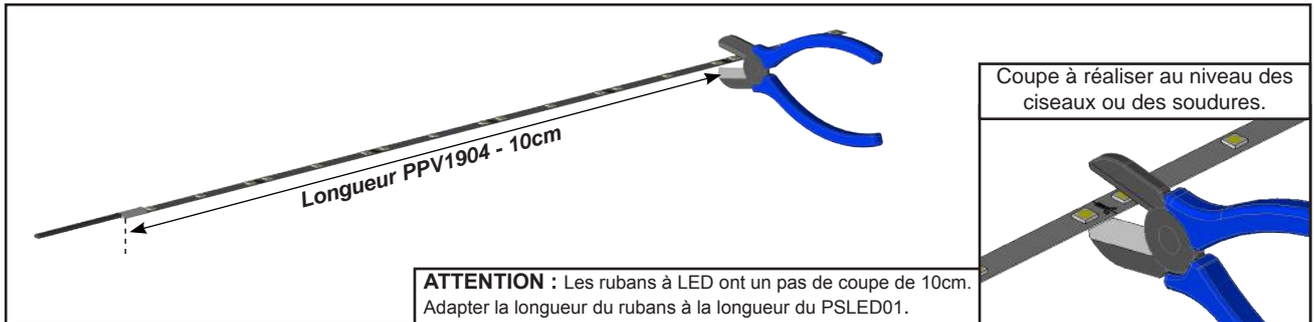
Répéter l'opération du paragraphe 16 «Fixation au sol».

Pose contre mur.

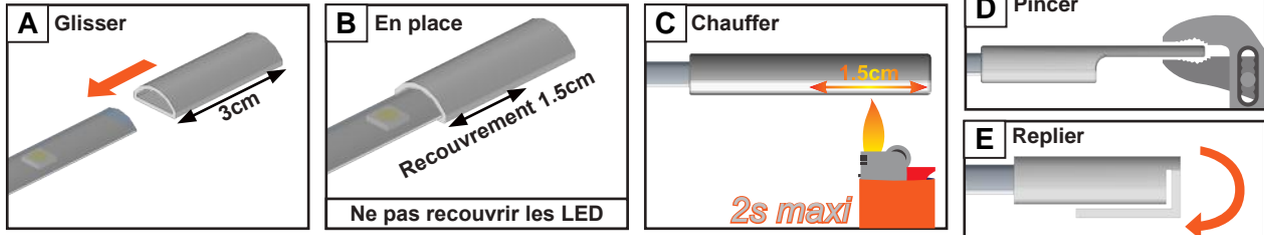


17 Option éclairage LED coffre avant. Option éclairage LED uniquement.

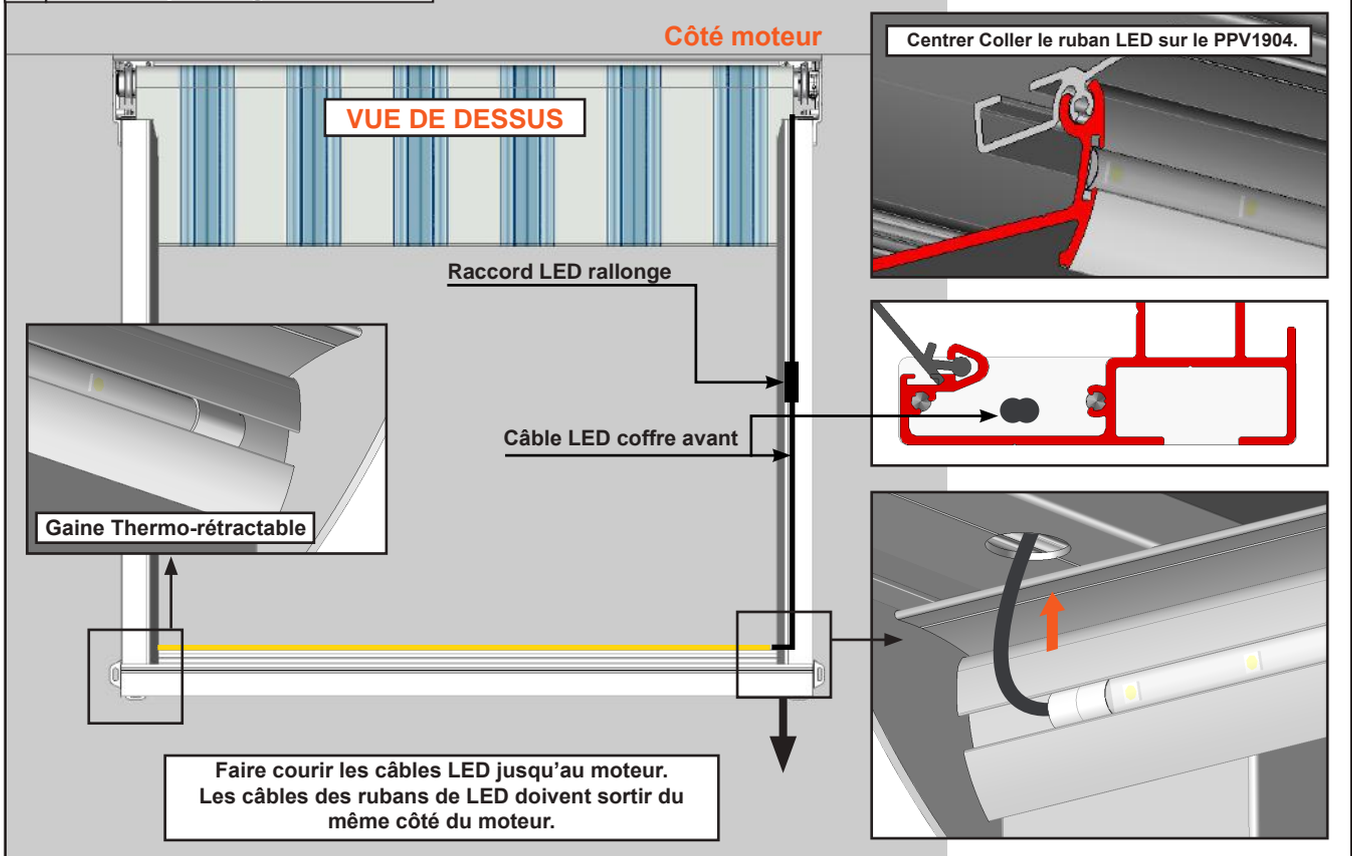
A Coupe du ruban LED.



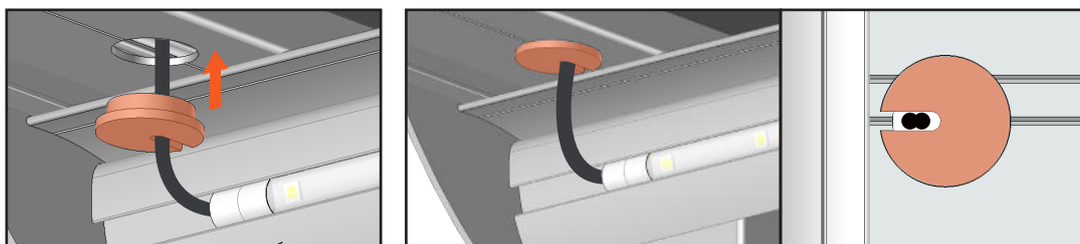
Gaine thermo-rétractable. A réaliser au niveau de la coupe du ruban de LED.



B Pose et passage de câble.

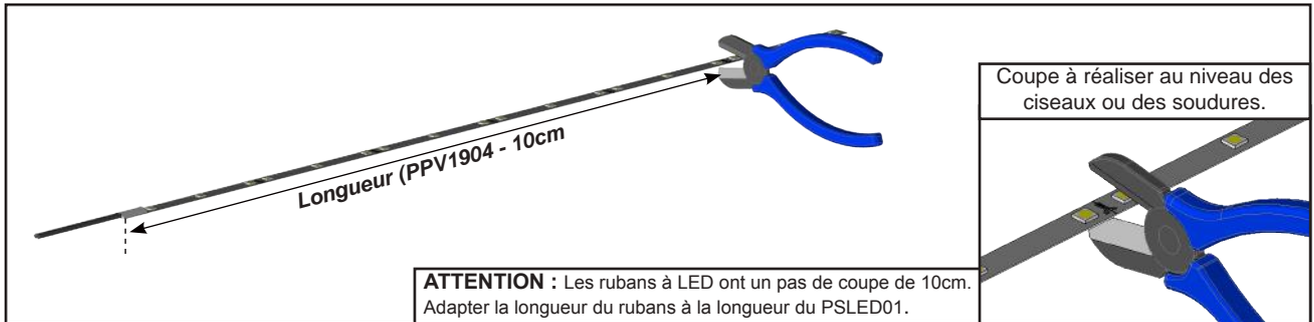


C Finition passage de câble.

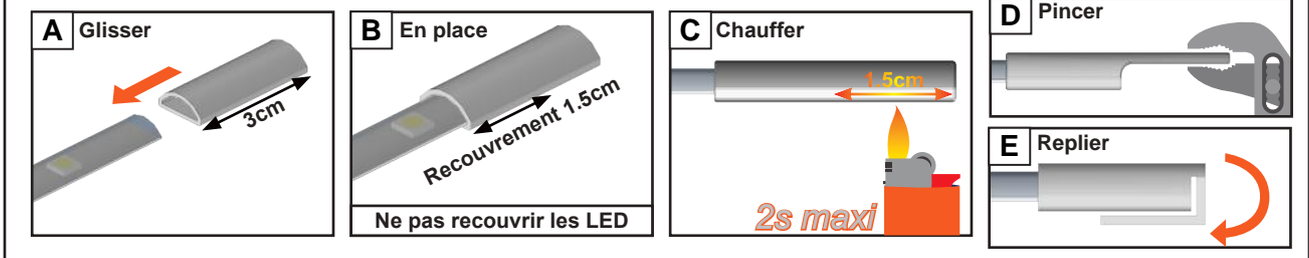


18 Option éclairage LED coffre avant double travée. Option éclairage LED uniquement.

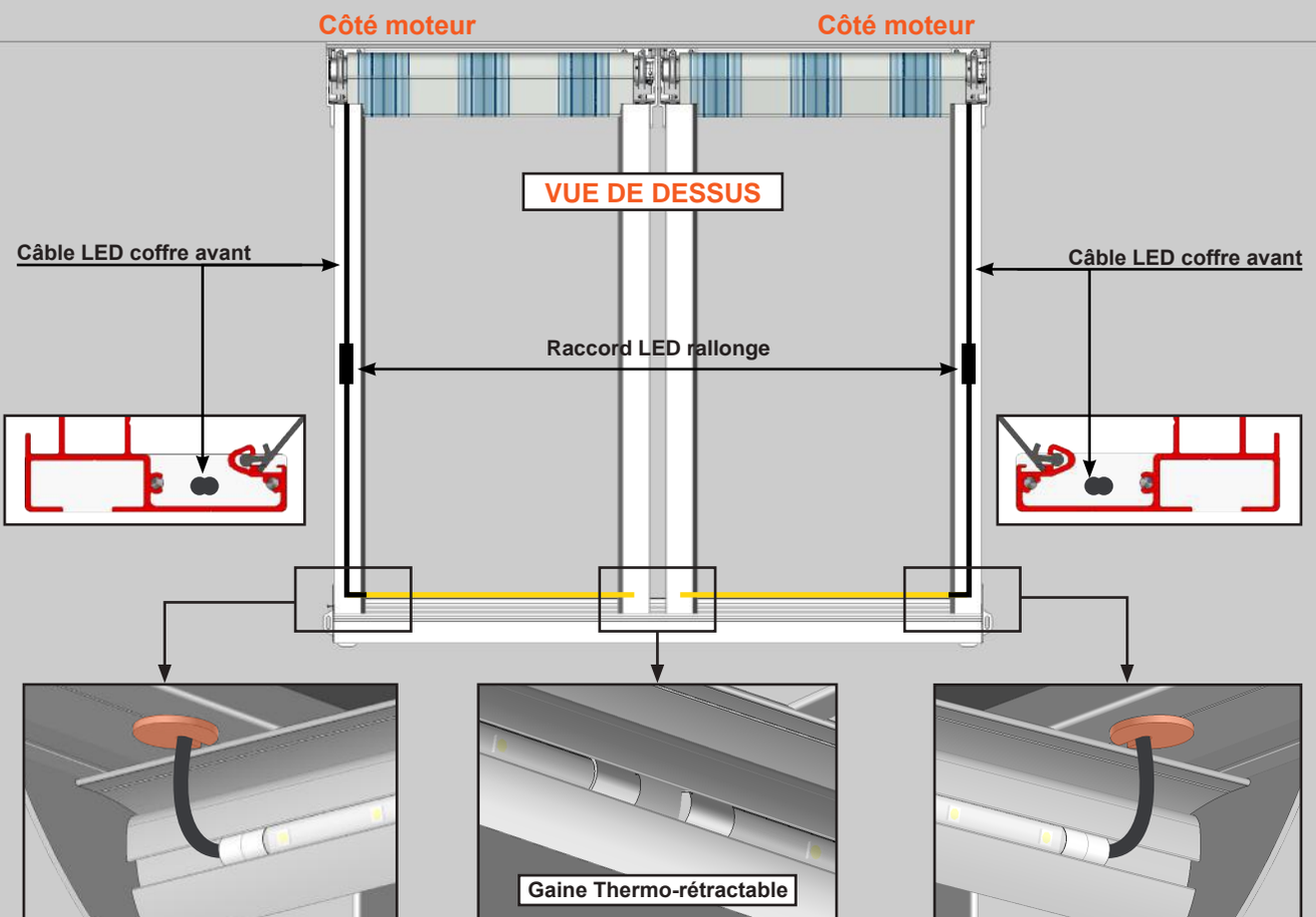
A Coupe du ruban LED.



Gaine thermo-rétractable. A réaliser au niveau de la coupe du ruban de LED.



B Pose et passage de câble.



Faire courir les câbles LED jusqu'au moteur.
Les câbles des rubans de LED doivent sortir du même côté du moteur.

Pour une pergola inférieure à 5m de large, un seul ruban de LED sera posé sur le PPV1904.
Au-dessus de 5m de large, un ruban de LED par travée sera posé sur le PPV1904.

19 Réaliser le branchement du moteur.

- Option **INTERRUPTEUR** - PARAGRAPHE MOTORISATION INTERRUPTEUR.
- Option **AUTOMOPRO03** - Se référer à la notice livrée avec l'automatisme.
- Option **LED AUTOMOPROLIGHT** - Se référer à la notice livrée avec le kit éclairage LED.

MOTORISATION

MISE EN GARDE

- Vous avez fait l'acquisition d'une pergola toile motorisée, les opérations de branchement doivent être faites par des personnes compétentes pour une installation conforme et engageant la garantie.
 - Ne laisser pas les enfants jouer avec des dispositifs de commande fixe.
- Vérifier fréquemment l'installation pour déceler tout mauvais équilibrage ou tout signe d'usure.
 - Ne pas mouiller le moteur situé à l'extrémité du tube d'enroulement.
- Sans l'avis d'un technicien ALSOL, n'utilisez pas la pergola si une réparation ou un réglage est nécessaire.
 - Ne jamais ouvrir le boîtier électronique (annulation de la garantie).



ATTENTION, L'installation doit être conforme à la norme NFC 15-100.

Pour votre sécurité, avant toute opération d'installation et de branchement, assurez vous que le courant est bien coupé.

INTERRUPTEUR

Matériel nécessaire

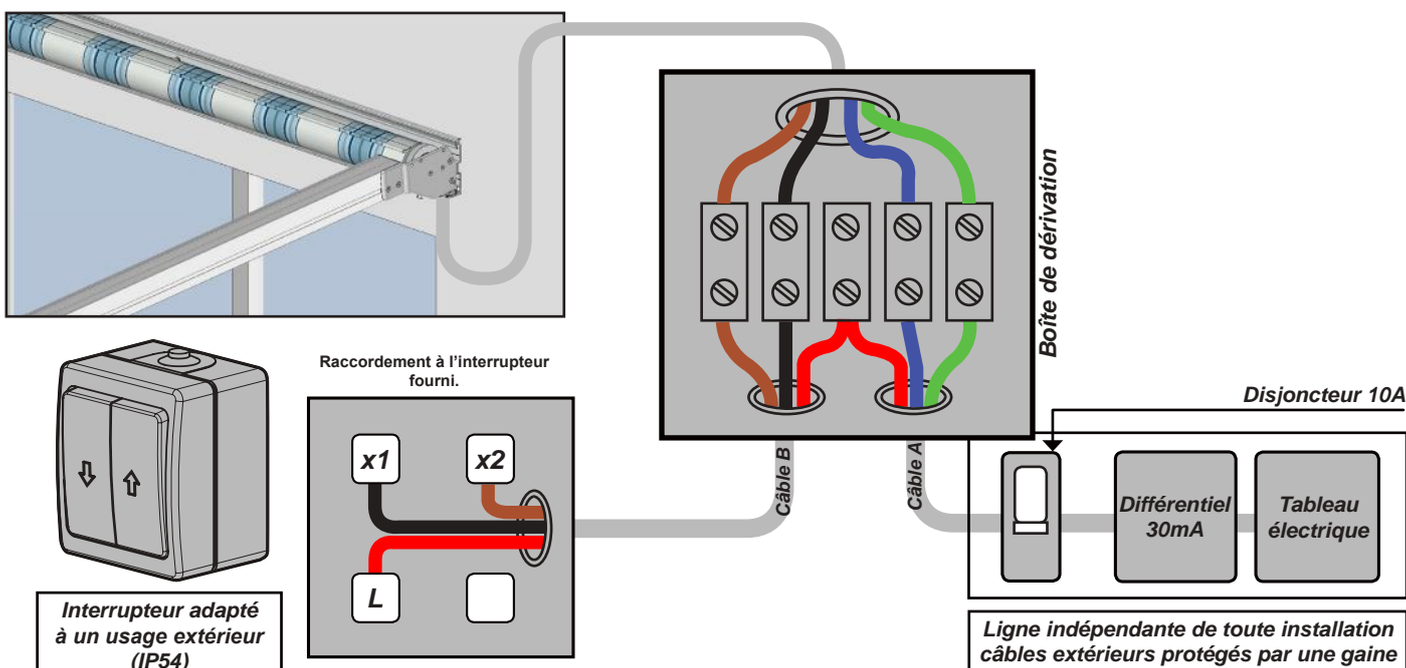
- ▶ Boîte de dérivation étanche (IP54)
- ▶ Câble (A) 3G 1.5mm² (bleu, rouge, vert/jaune)
- ▶ Barrette de dérivation
- ▶ Câble (B) 3G 1.5mm² (noir, rouge, marron)

Matériel non fourni

A Connecter les fils à l'intérieur de la boîte de dérivation étanche.

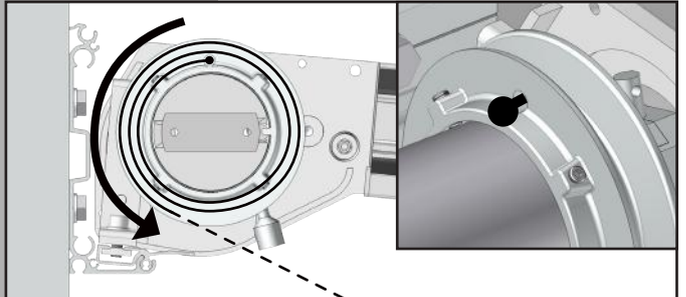
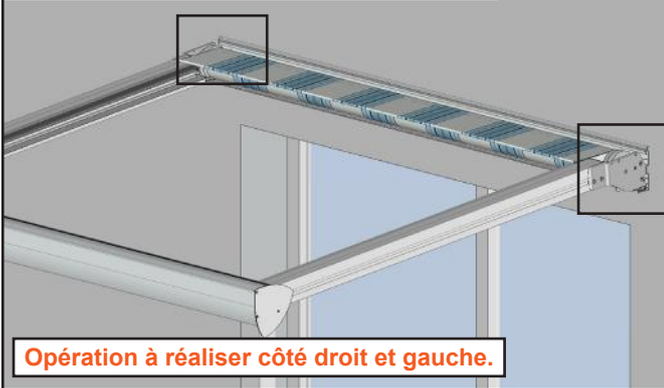
B Refermer la boîte de dérivation.

C Rétablir l'alimentation et procéder à un essai selon paragraphe 16.



Pour faciliter les explications qui suivent, certains éléments déjà montés, n'apparaîtront plus sur les dessins d'explications.

20 Fixation corde de manoeuvre.



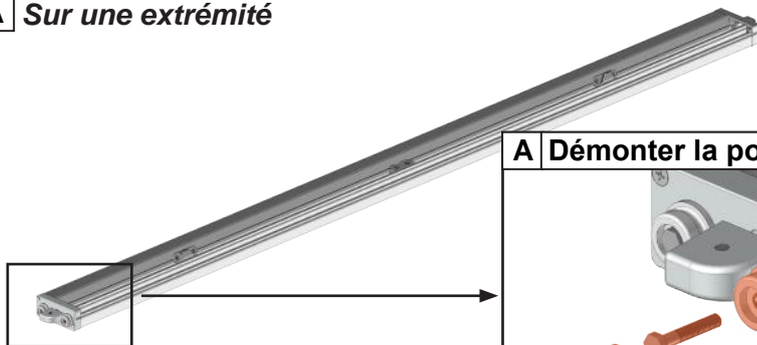
Fixer la ficelle à la poulie, à l'aide d'un noeud à l'extérieur. (3tours autour de la poulie).

21 Ouvrir la toile électriquement.

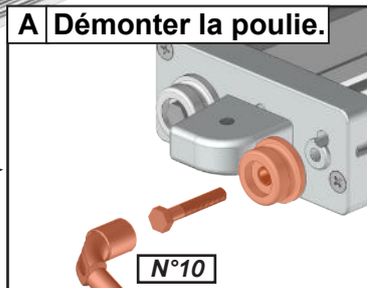
Dérouler électriquement la toile tout en la maintenant tendue. Stopper l'ouverture à la moitié de l'avancé du produit.

22 Pose de la barre de charge.

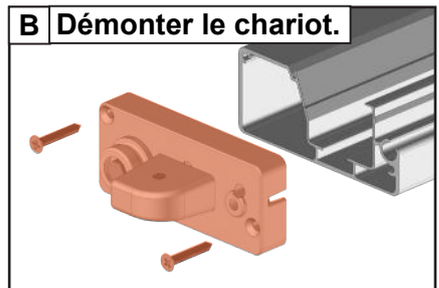
A Sur une extrémité



A Démontez la poulie.



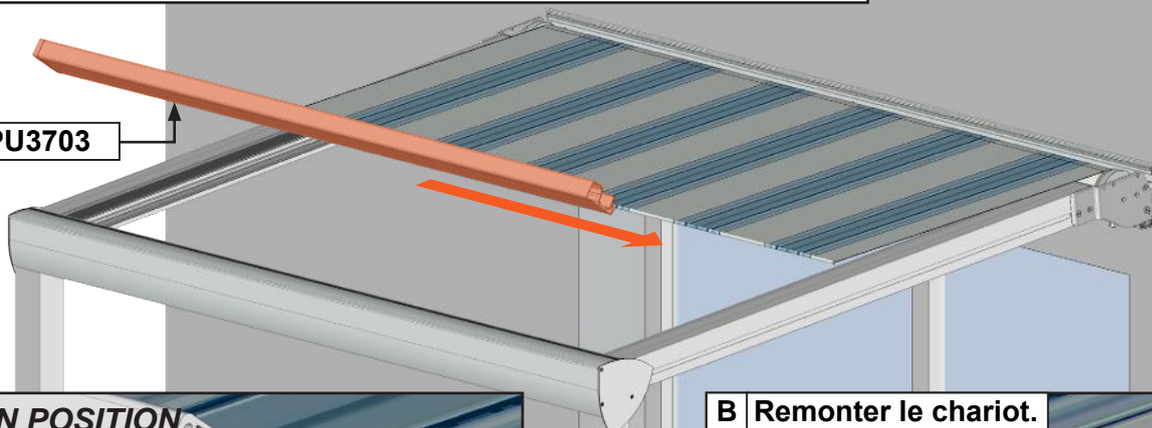
B Démontez le chariot.



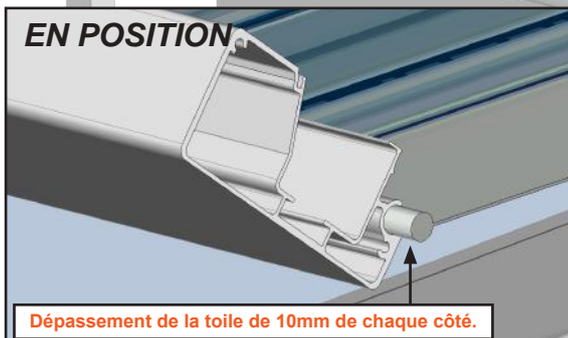
B

Glissez la barre de charge dans la toile, poulie visible par le dessus, et la posez sur les coulisses. Remontez l'embout. Recoupez l'excédent de jonc si besoin.

PU3703

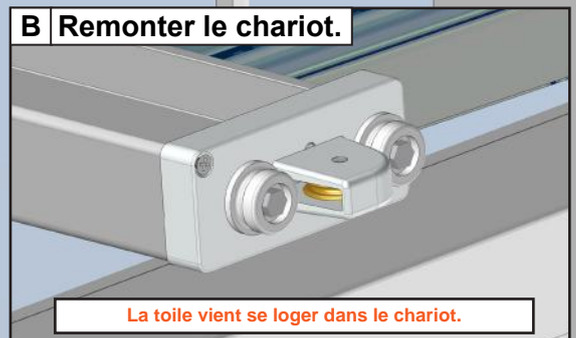


EN POSITION



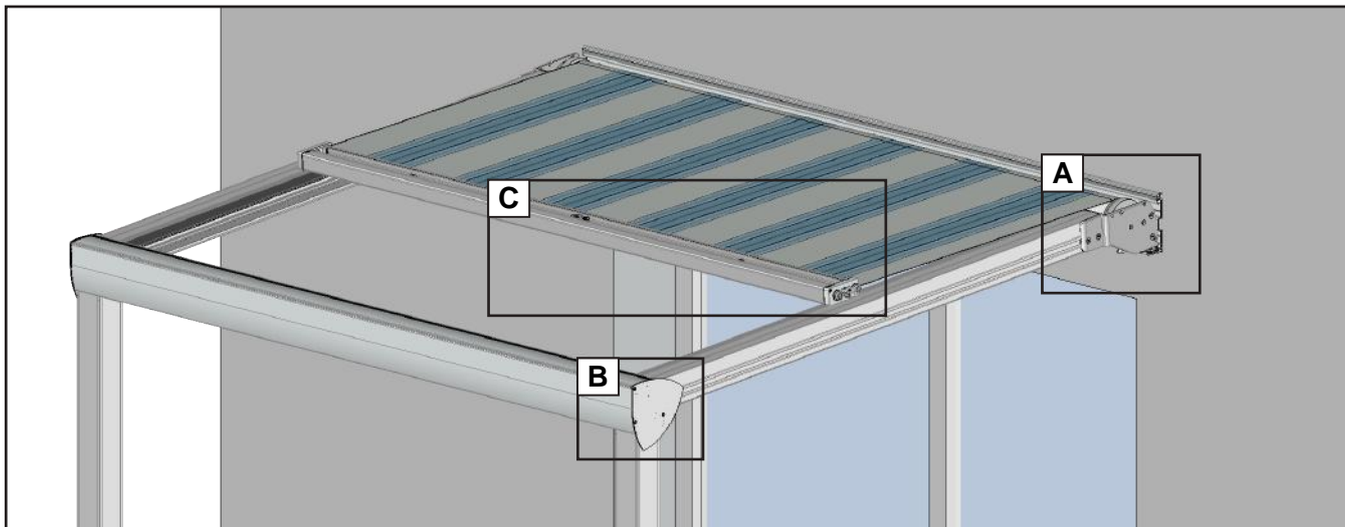
Dépassement de la toile de 10mm de chaque côté.

B Remontez le chariot.

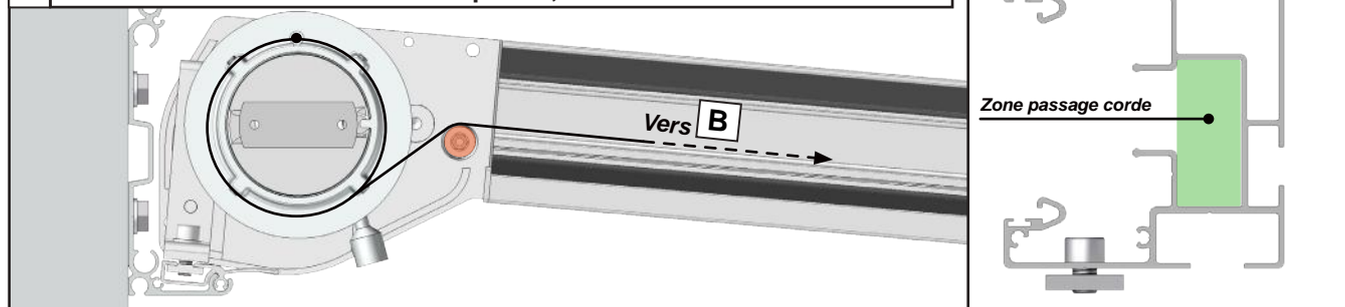


La toile vient se loger dans le chariot.

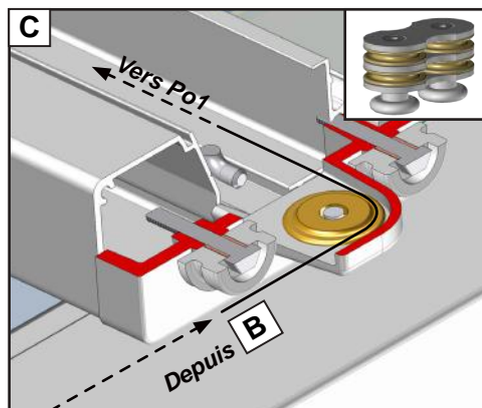
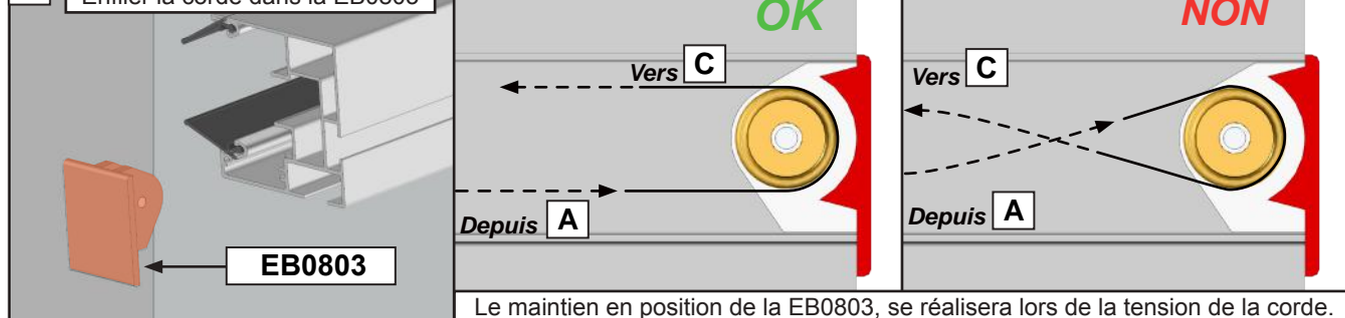
23 Pose du circuit de manoeuvre.



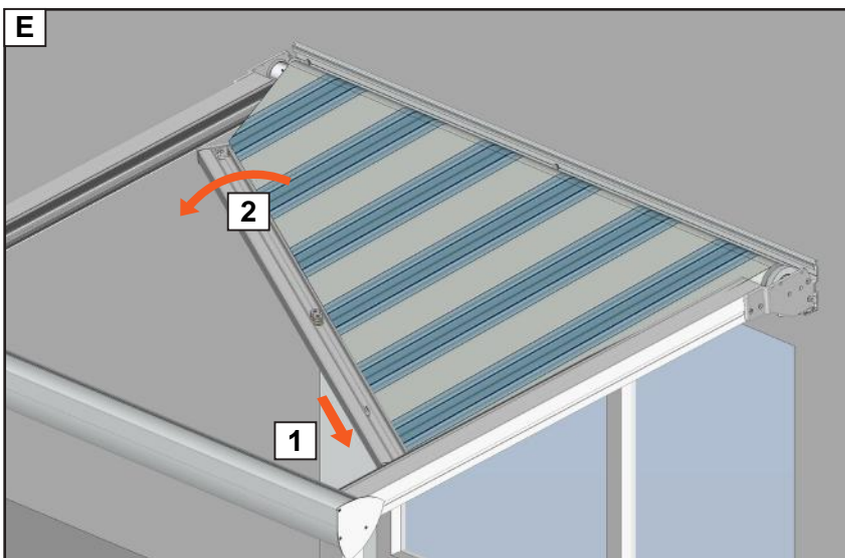
A Passer la corde au dessus de la poulie, et traverser toute la coulisse.



B Enfiler la corde dans la EB0803



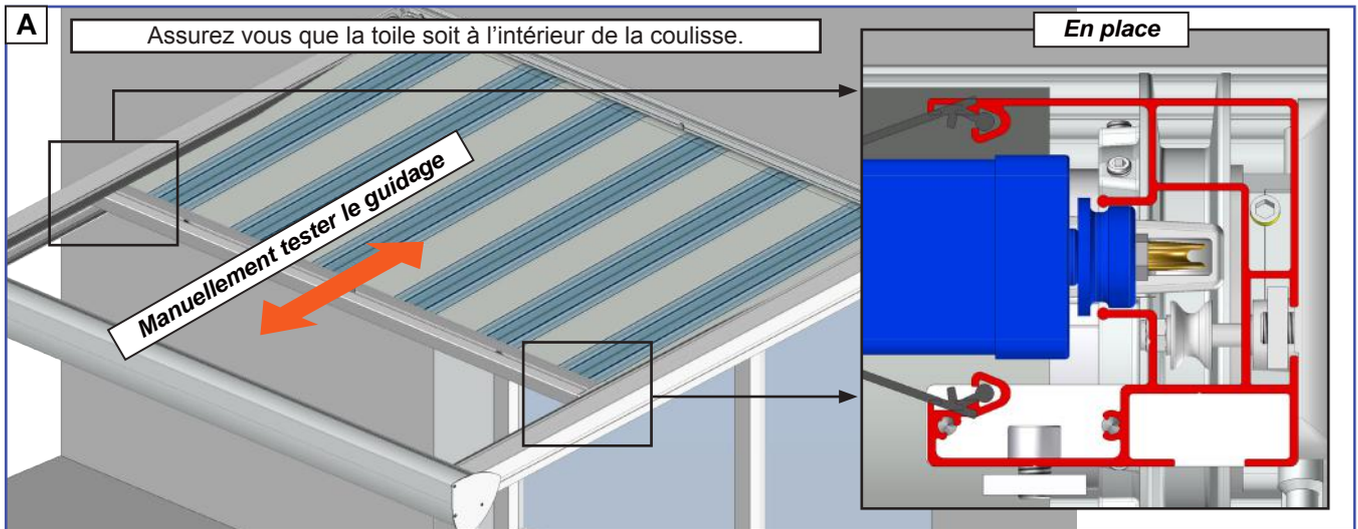
D Répéter les opérations côté gauche.



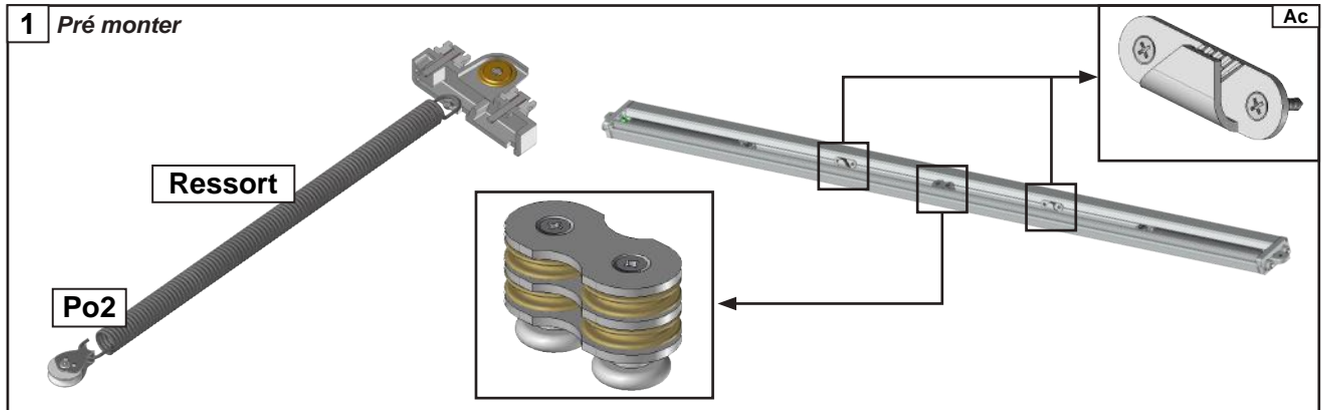
1 : Glisser la barre de charge PU3703 dans la coulisse PU817.

2 : Glisser le coté opposé.

24 Tendre la toile.

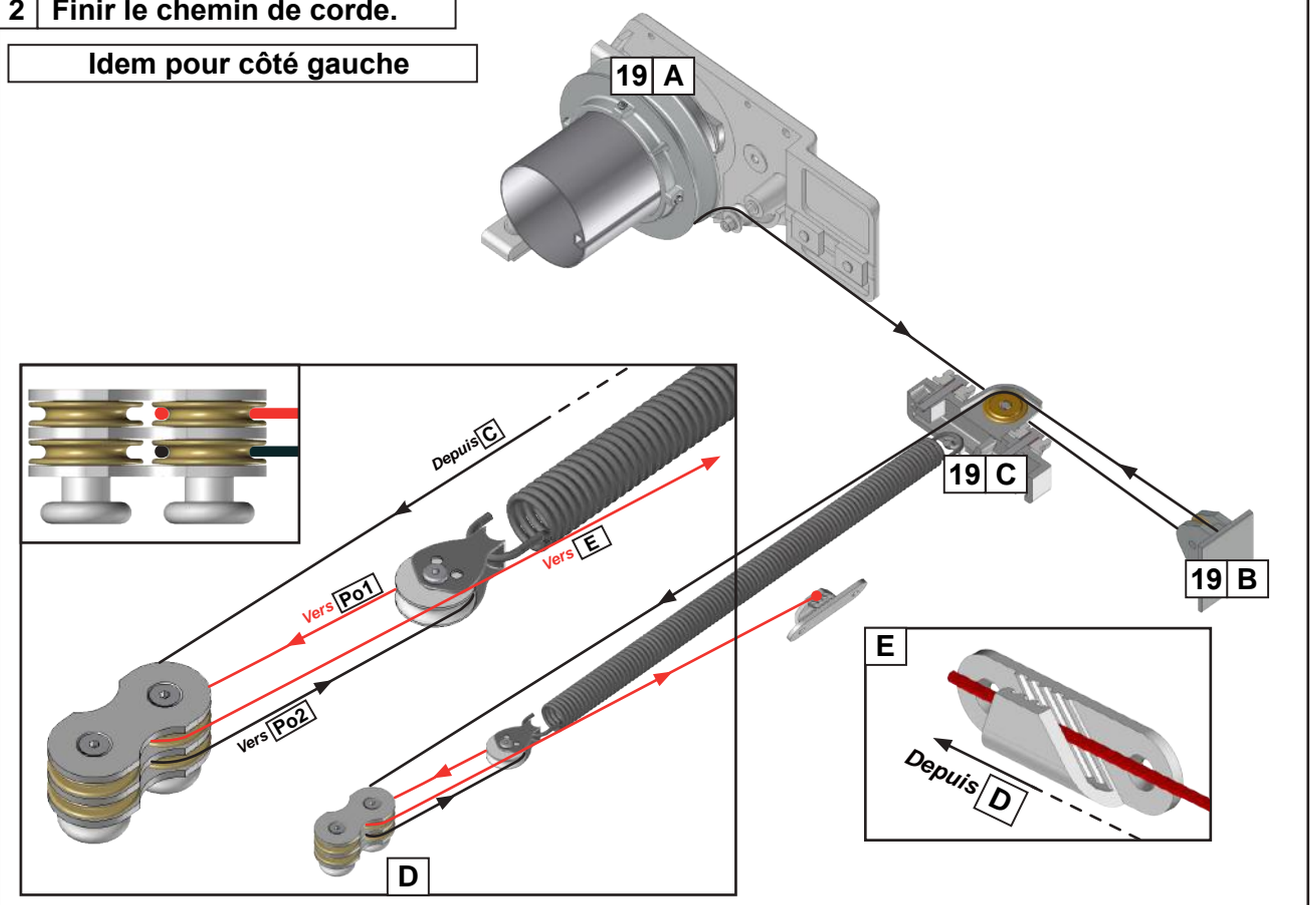


B Chemin de corde finition. Cas pour coté droit.



2 Finir le chemin de corde.

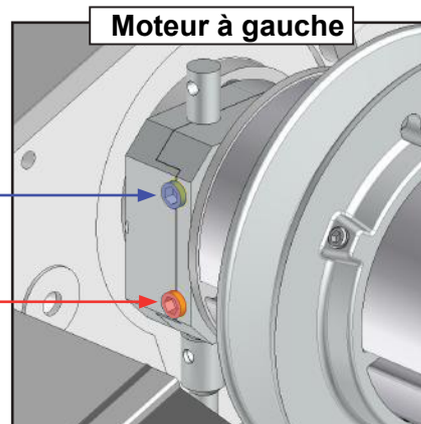
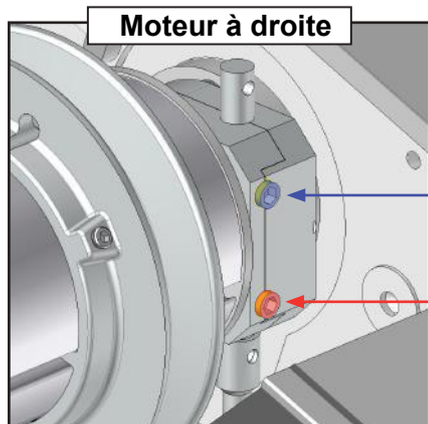
Idem pour côté gauche



25 Tension de la toile.

Tirer sur la corde manuellement et la bloquer sur l'accroche **Ac** pour chaque coté. La tension doit être identique des deux côtés, pour cela vérifier que la poulie **Po1** est bien positionnée au centre de la barre de charge. Assurez-vous que la corde soit bien guidée dans toutes les poulies du système. Manoeuvrer votre pergola toile jusqu'en bas. Arrêtez la manuellement sans attendre la fin de course. Manoeuvrer votre pergola toile jusqu'en haut, laisser 50cm de toile déroulée. Puis réaliser une autre tension de la corde. Refaire une manœuvre ouverture fermeture. Votre toile est tendue.

26 Réglage fin de course.



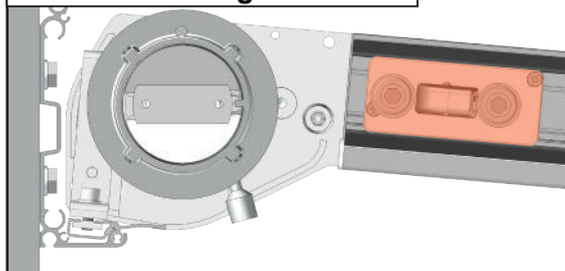
Vis de réglage fermeture (replie)

Vis de réglage ouverture (déploiement)

Fin de course fermeture.

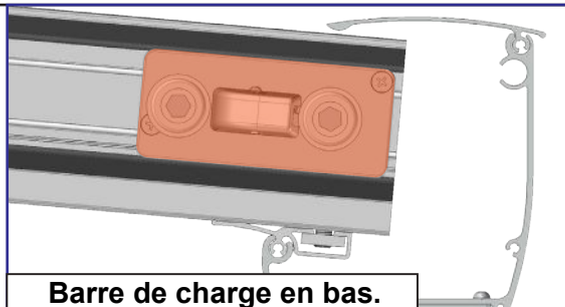
La fin de course fermeture est pré-réglée en usine. Pour la modifier actionner la vis de réglage fermeture jusqu'à la position désirée. Attention la barre de charge ne doit pas se déloger de la coulisse.

Barre de charge en haut



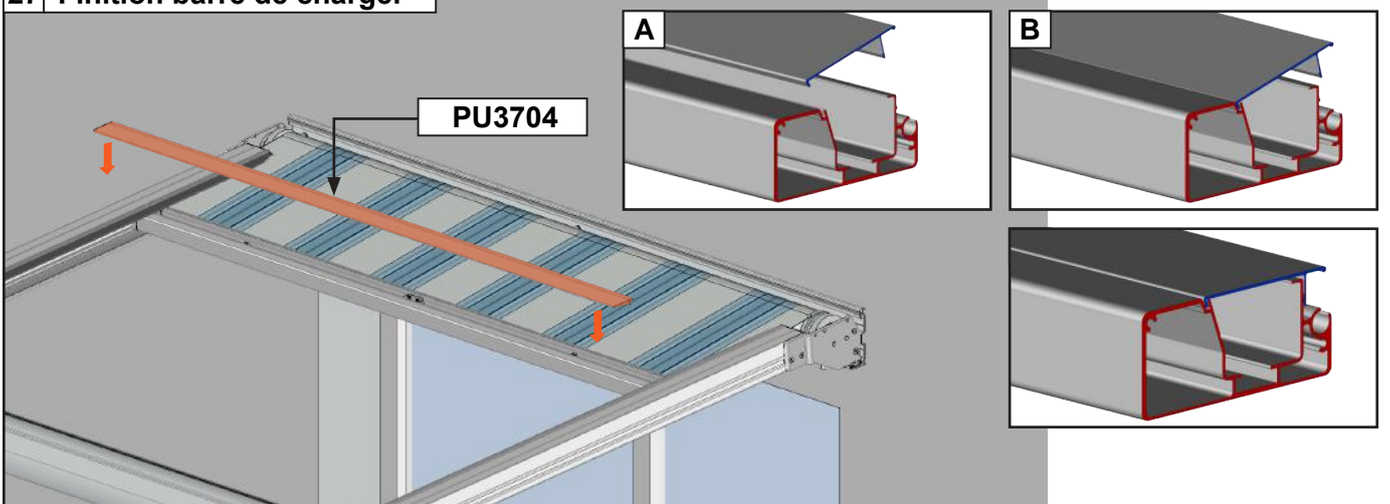
Fin de course ouverture.

La fin de course ouverture est à régler sur le chantier. Pour la modifier actionner la vis de réglage ouverture jusqu'à la position désirée. Attention la barre de charge ne doit pas se déloger de la coulisse.



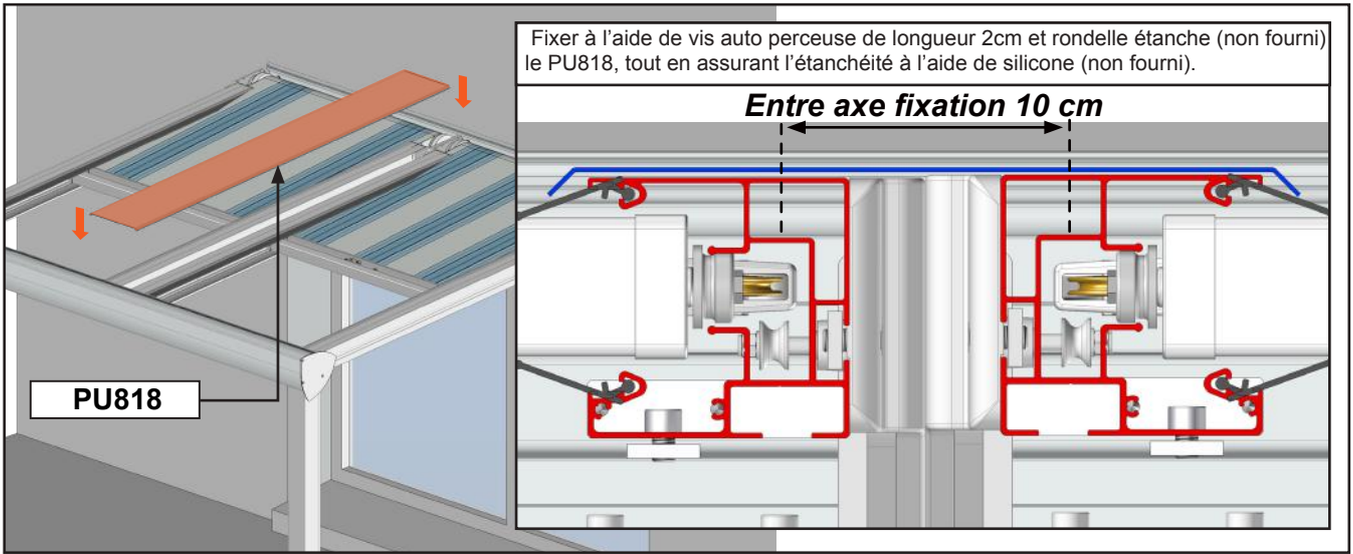
Barre de charge en bas.

27 Finition barre de charge.

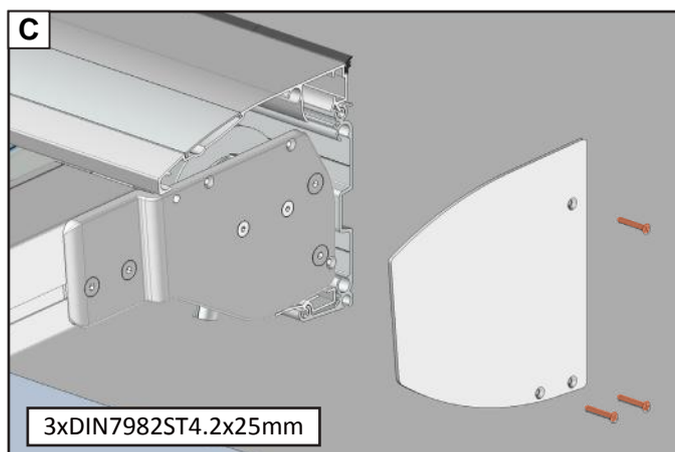
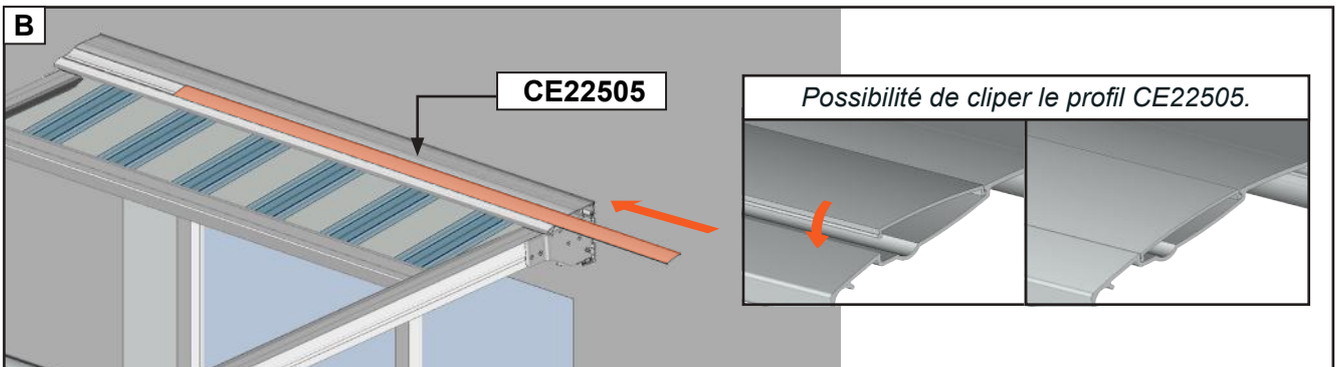
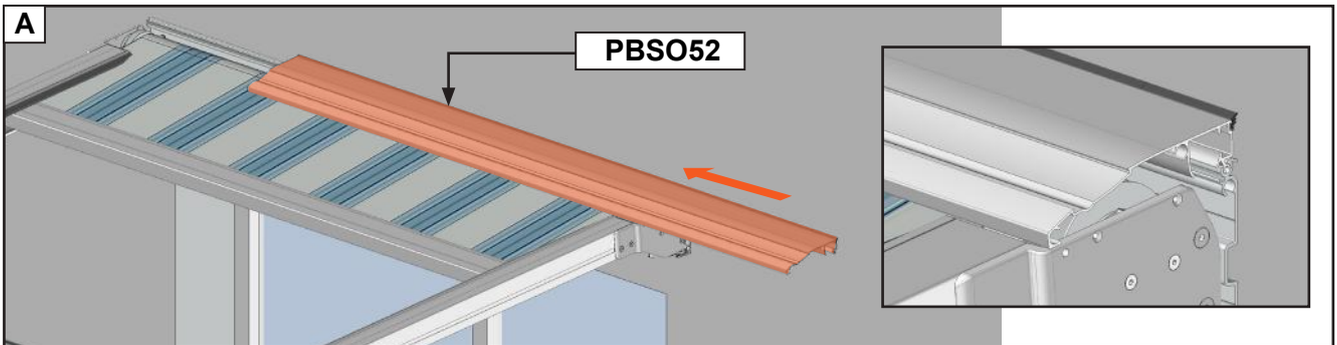


Pergola double travée.

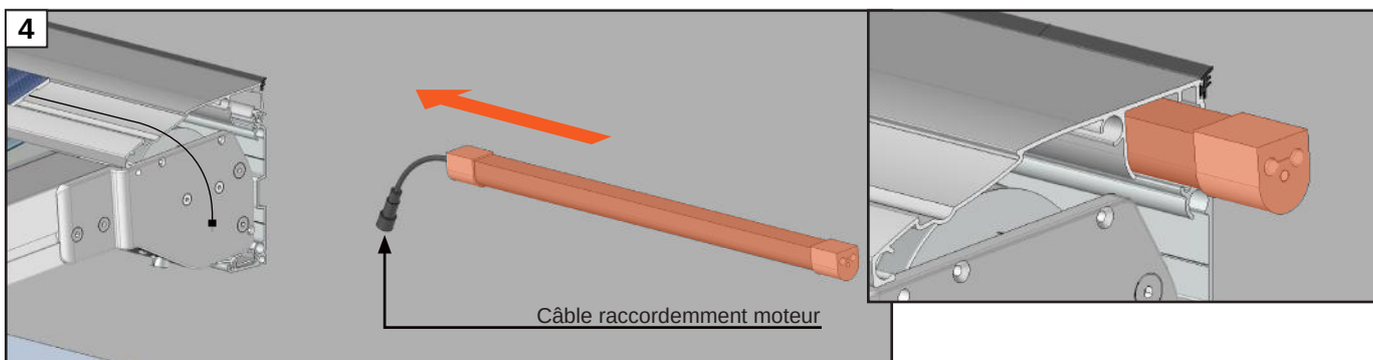
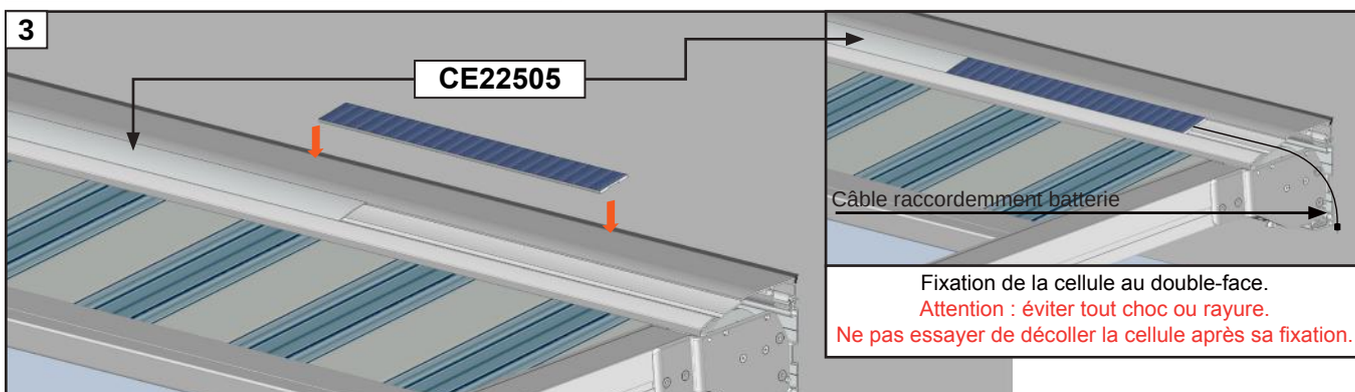
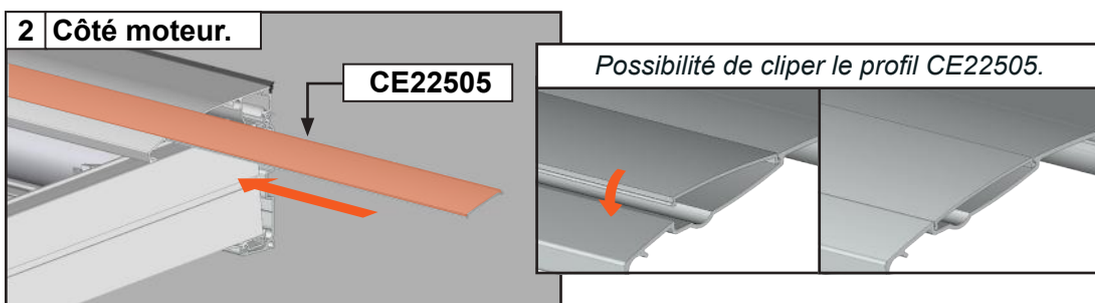
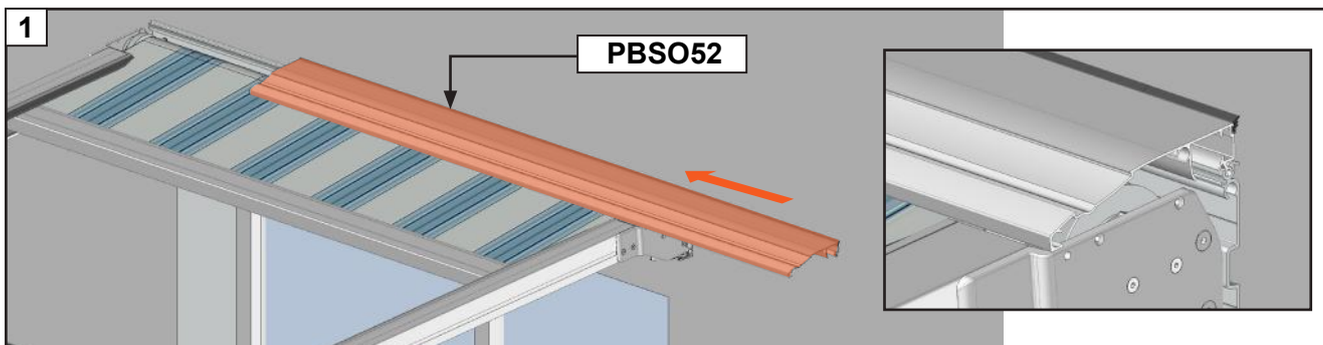
Répéter les opérations de **17** à **22** pour chaque travée de la pergola



28 Finition haute.



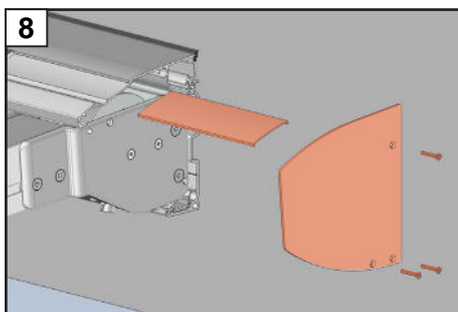
Finition haute option solaire.



5 Brancher ensemble la batterie et le moteur.

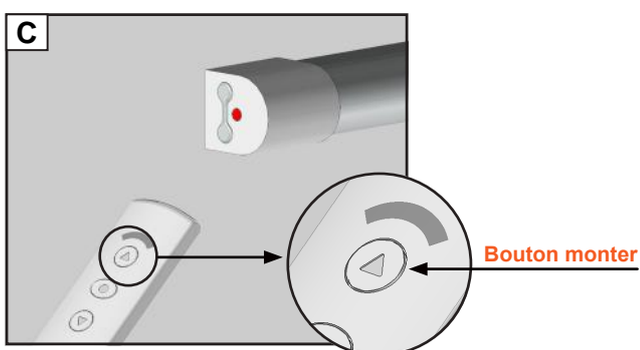
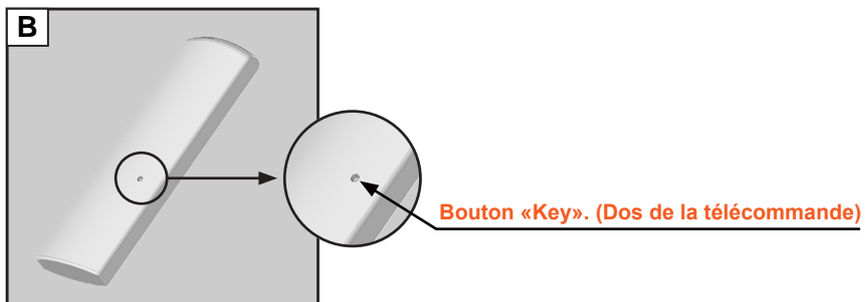
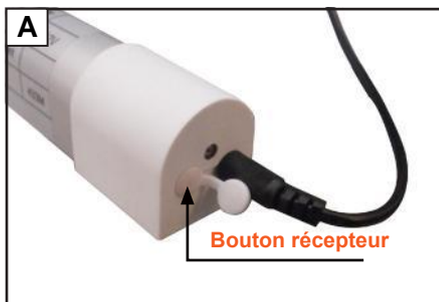
6 Brancher ensemble la batterie et la cellule photovoltaïque. Idem brancement secteur.

7 La programmation du moteur est réalisé en usine. Tester une fermeture et ouverture en actionnant les touches de la télécommande.

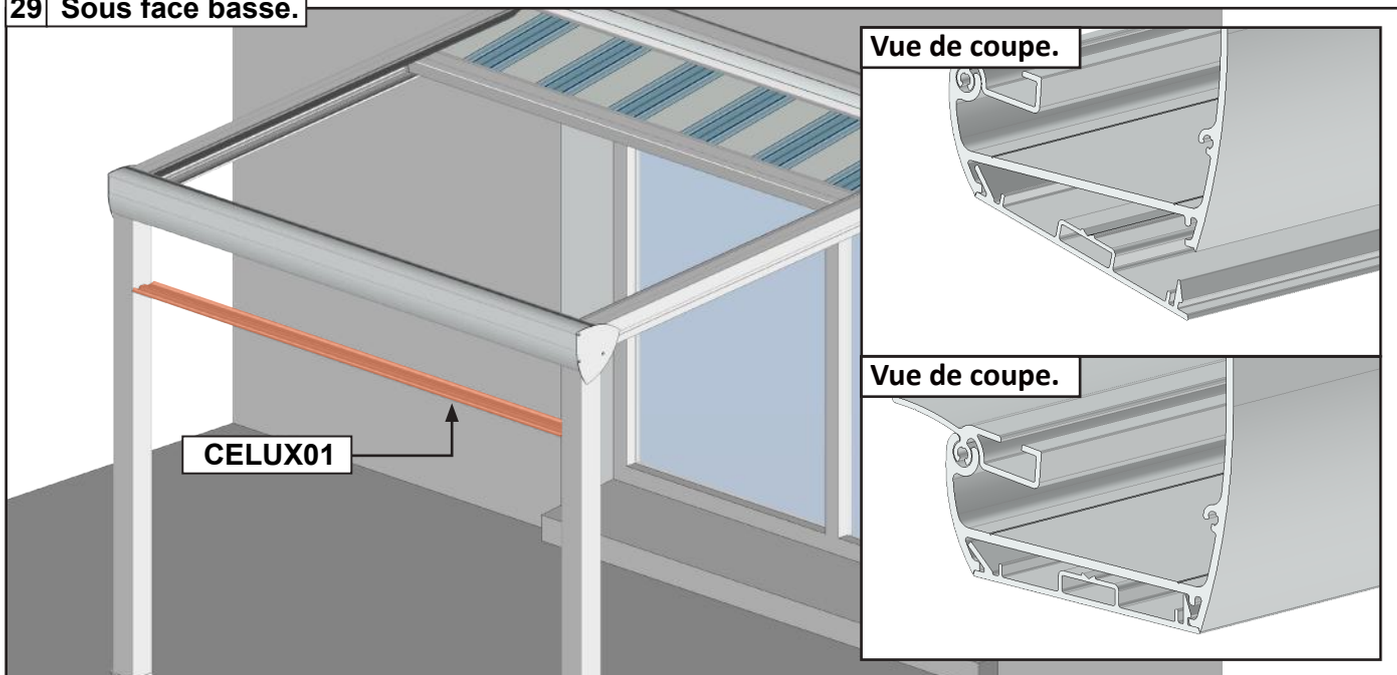


Programmation du moteur option solaire. A réaliser en cas de déprogrammation du système.

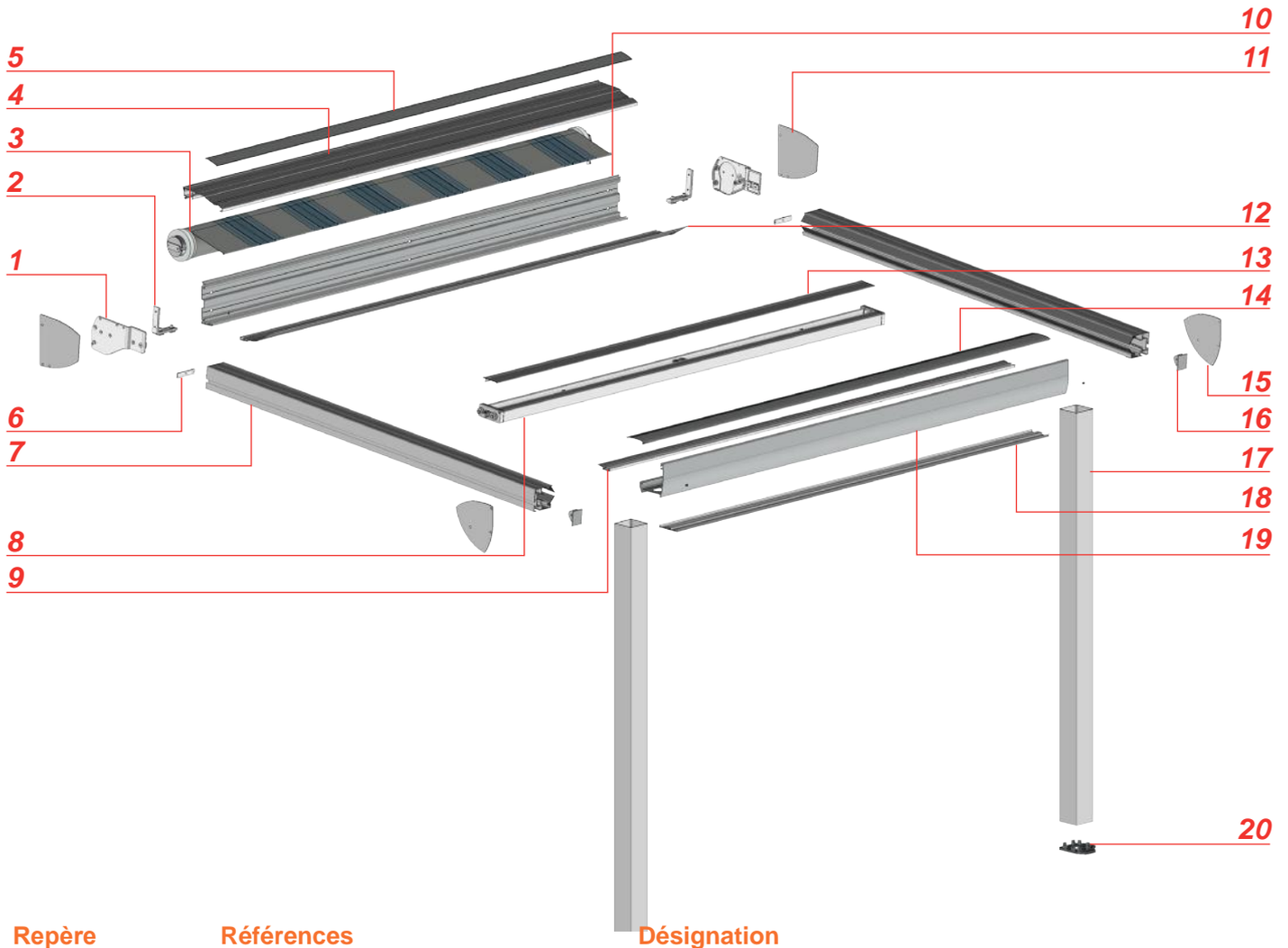
- A** Presser le bouton du récepteur radio. (4 secondes maximum), jusqu'à que le voyant rouge s'allume.
- B** Presser le bouton «KEY» de la télécommande. Le voyant rouge s'allume et légère rotation du moteur.
- C** Presser une fois le bouton «MONTER» de la télécommande. Le voyant rouge s'allume 4 fois consécutives et légères rotation du moteur. La programmation est terminée.
- D** Réaliser un essai d'ouverture et de fermeture. Si les commandes sont inversées, reprogrammer le moteur. Pour cela au paragraphe C, appuyer sur le bouton descente à la place du bouton «monter».



29 Sous face basse.

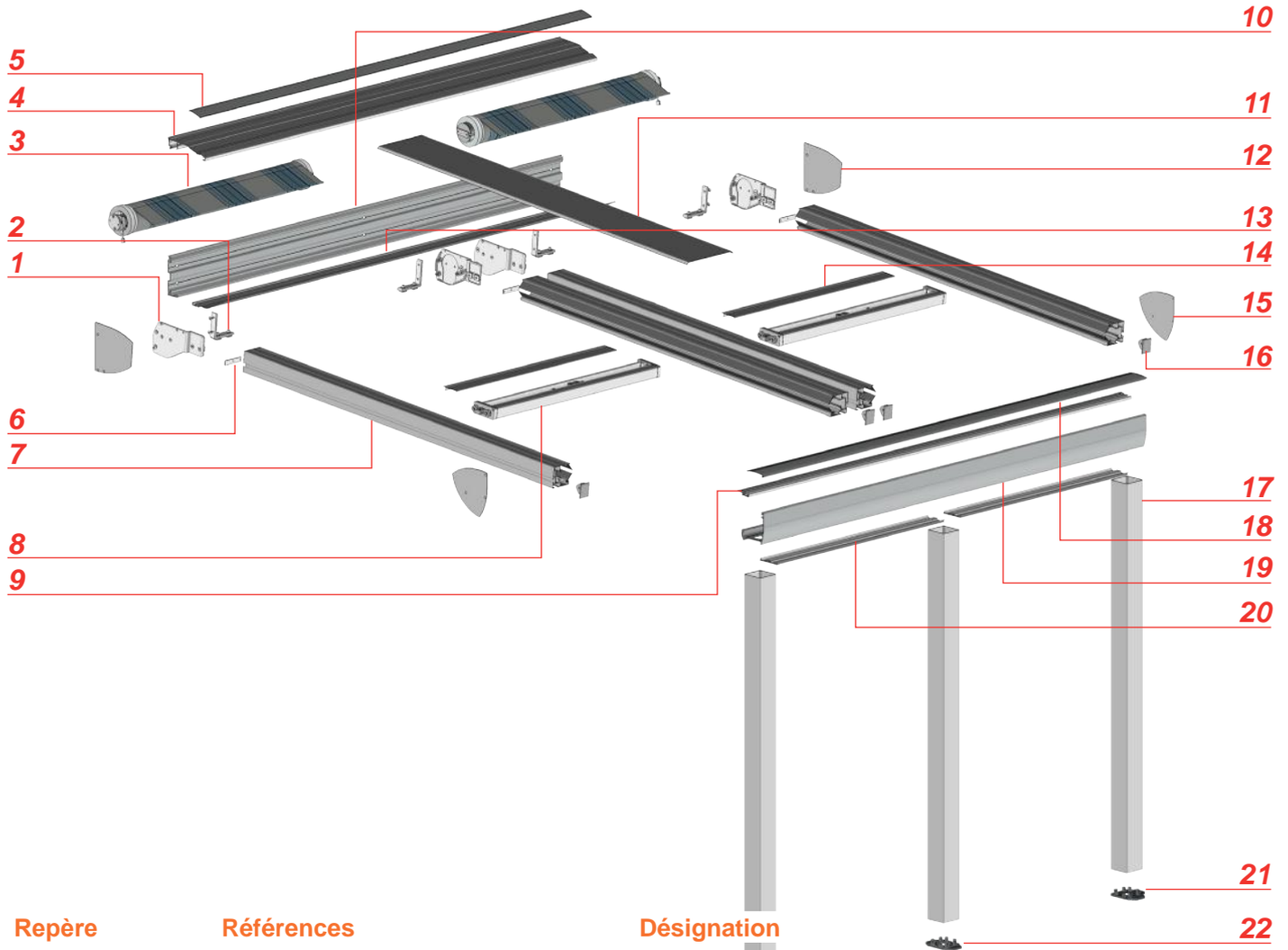


Nomenclature simple travée



Repère	Références	Désignation
1	JVL9002	Joue support coulisse
2	SAI08EX	Equerre de guidage JVL9002
3	TO78	Tube d'enroulement
4	PBSO52	Profil capot supérieur
5	CE22505	Capot de finition haute
6	EBPU817	Bouchon Profil coulisse
7	PU817	Profil coulisse
8	PU3703	Barre de charge
9	PPV1002	Profil pivot
10	PPV11	Profil support mural
11	JPV1104	Joue de finiton haute
12	PPV1003	Profil de sous face coffre arrière
13	PU3704	Profil de finiton barre de charge
14	PPV20	Porfil capot inférieur
15	JPV1907	Joue de finiton basse
16	EB0803	Poulie de renvoi
17	PA27	Profil poteau
18	CELUX01	Profil de sous face bas
19	PPV19	Profil gouttière
20	ST3405	Semelle de fixation 90° au sol

Nomenclature double travée

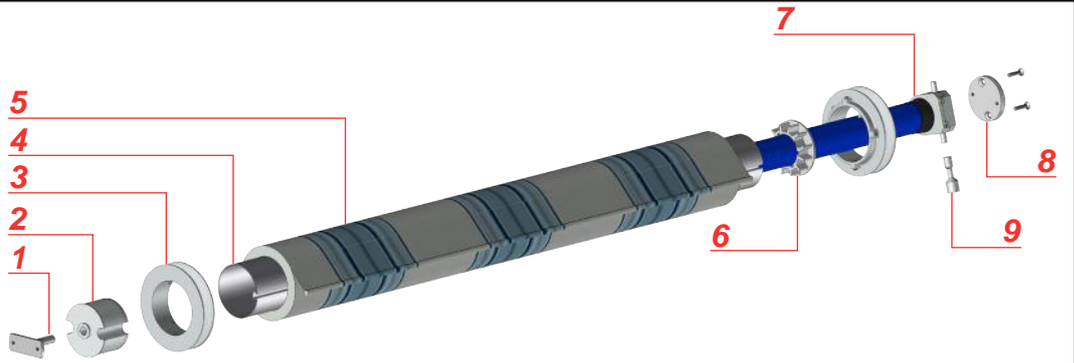


Repère	Références	Désignation
1	JVL9002	Joue support coulisse
2	SAI08EX	Equerre de guidage JVL9002
3	TO78	Tube d'enroulement
4	PBSO52	Profil capot supérieur
5	CE22505	Capot de finition haute
6	EBPU817	Bouchon Profil coulisse
7	PU817	Profil coulisse
8	PU3703	Barre de charge
9	PPV1002	Profil pivot
10	PPV11	Profil support mural
11	PU818	Toile d'étanchéité
12	JPV1104	Joue de finiton haute
13	PPV1003	Profil de sous face haute
14	PU3704	Profil de finiton barre de charge
15	JPV1907	Joue de finiton basse
16	EB0803	Poulie de renvoi
17	PA27	Profil poteau
18	PPV20	Profil capot inférieur
19	PPV19	Profil gouttière
20	CELUX01	Profil de sous face bas
21	ST3405	Semelle de fixation 90° au sol
22	ST34	Semelle de fixation 180° au sol

Sections éclatées

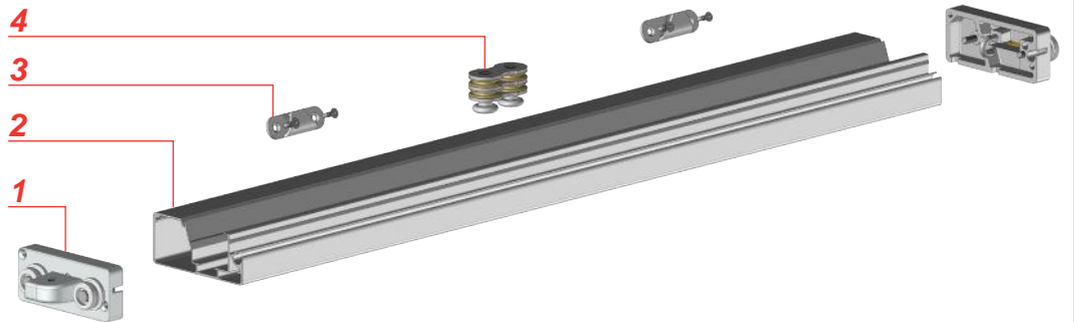
Tube d'enroulement.

REP	REF
1	CU08
2	EOI278
3	PLO5847
4	TO78
5	Toile
6	B57802
7	TM50
8	FUM04
9	ANT10



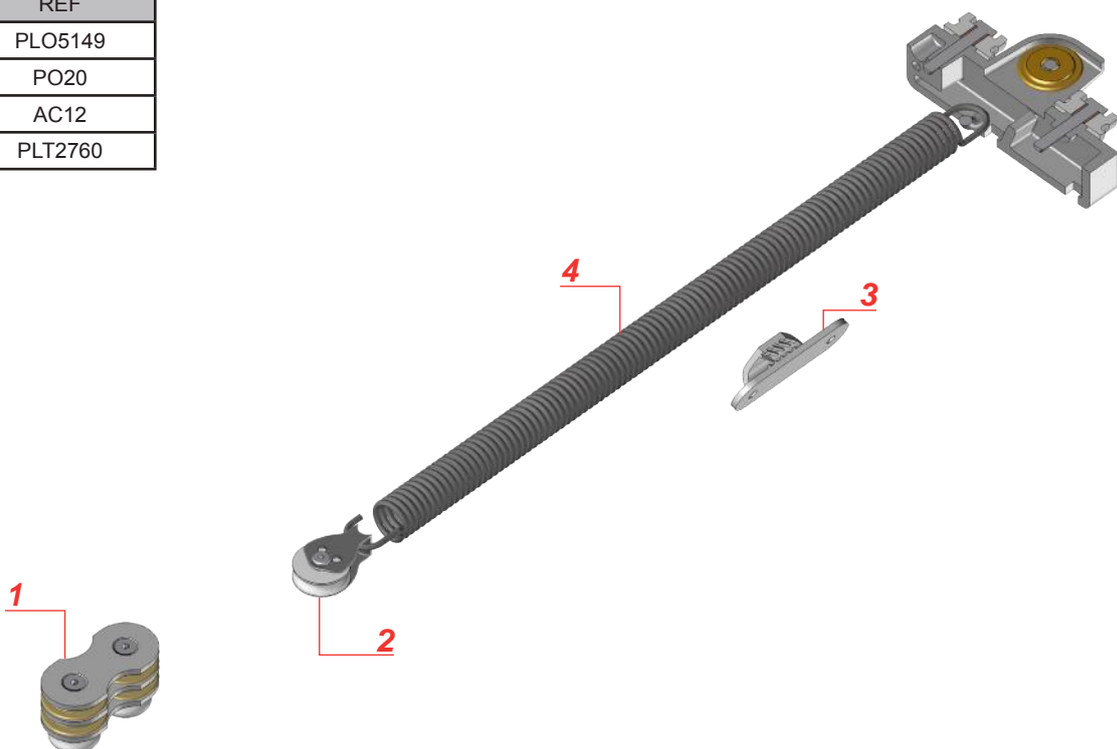
Barre de charge.

REP	REF
1	SV05
2	PU3703
3	AC12
4	PLO5149



Ressort et poulies.

REP	REF
1	PLO5149
2	PO20
3	AC12
4	PLT2760



Information consommateur

Conseils d'entretien de votre pergola toile

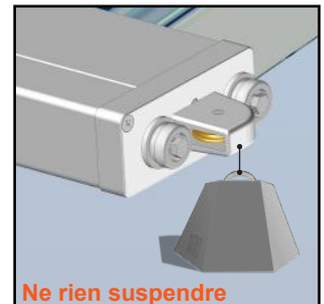
Une pergola est soumise à de nombreuses contraintes : humidité, air salin, contrainte de poids, vent.

Nous vous recommandons donc :

- ▶ **de vérifier** le serrage des vis et les fin de courses après installation, puis régulièrement : en début et fin de saison.
- ▶ **de ne jamais laisser** une toile mouillée enroulée. Sécher dès que possible.
- ▶ **de nettoyer** la toile et l'armature en début et fin de saison. Attention ne pas utiliser de produit détergeant.

Problèmes	Causes	Solutions
Ma pergola se décolle du mur	Visserie non adaptée à la composition du mur.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier la bonne mise en place du profil support mural (suivre les indications de la notice) ▶ En cas de fixation avec un scellement chimique, se rapporter à la notice du fabricant.
Ma barre de charge se met de travers	La corde s'est délogée d'une poulie. La tension d'une ficelle est supérieure à l'autre. (poulie Po1 décentrée)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier tout le circuit de la corde pour trouver le décrochage de celle-ci. ▶ Vérifier que la tension soit identique des deux côtés. (poulie Po1 centrée).
Ma toile est détendue	Mauvaise tension à la base. Allongement de la toile. (effet naturel)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Retendre la corde.
Ouverture et fermeture impossible	Rupture de la ficelle. Manoeuvre électrique défectueuse.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Refaire le circuit complet de la ficelle. Paragraphe 6 ▶ Tester la partie électrique pour trouver le problème.
La Manoeuvre électrique ne fonctionne plus.	Le moteur se met en protection thermique après 4 minutes de fonctionnement.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Attendre la fin de protection thermique (20 minutes)
La Manoeuvre électrique ne fonctionne plus.	problème de connexion.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier le branchement du moteur ▶ Vérifier le fonctionnement du moteur en le branchant directement à l'arrivée électrique. (bleu noir ou bleu marron)

Ne pas déployer le store en cas de :



Garantie commerciale

Durée :

La durée de garantie (mécanisme, traitement de surface) est consentie pour une durée de 5 ans. Le vérin et l'ensemble de l'automatisme, ruban de LED et accessoires LED sont garantis 2 ans. Au delà de cette période de garantie, ces pièces sont payantes.



La période de garantie court à compter de la date d'achat du produit (date mentionnée sur la preuve d'achat - ticket de caisse ou facture).

La garantie ne s'applique que sur présentation de la preuve d'achat.

L'application de la garantie n'a pas pour effet de prolonger sa durée.

Modalité d'application de la garantie

La garantie couvre tous problèmes rencontrés dans l'utilisation du produit pour tous événements prévus et non exclus par la garantie commerciale et ce dans la limite de la durée de garantie.

Pour faire l'objet d'un accord de prise en charge sous garantie, le produit doit avoir été installé conformément aux règles de l'art et n'avoir fait l'objet d'aucune utilisation anormale telle que :

- Entretien insuffisant ou non conforme aux préconisations ci-jointe «Nettoyage et Entretien»
- Utilisation des produits de nettoyage corrosifs ou abrasifs
- Choc, casse ou fausse Manœuvre
- Endommagement par des corps étrangers (sables, limailles, etc.)
- Endommagement suite au raccordement à une ligne électrique non-conforme

Cette liste n'étant pas exhaustive, pour connaître la liste des incidents «susceptibles de déclencher la garantie» et ceux «excluant la garantie» veuillez consulter les encarts ci-dessous.

La garantie est limitée à la remise en état ou au remplacement de la pièce reconnue défectueuse ou responsable du mauvais fonctionnement de l'appareil, par une pièce identique.

La garantie ne couvre, en aucun cas, les frais de déplacement et les dommages directs et indirects. Elle ne prend également pas en charge les frais de dépose et repose du produit objet de la demande de garantie excepté dans le cadre de la mise en oeuvre de la garantie légale des vices cachés.

Incident susceptible de déclencher la Garantie

Défauts constatés	Type d'incidents	Commentaires
Général	- Pièces défectueuses. - Moteur défectueux..... - Automatisme défectueux..... - Défauts de matière..... - Défauts de finition.....	Cas où le dysfonctionnement proviendrait d'un défaut de fabrication. Télécommande, récepteur automatisme, capteur vent, capteur vent soleil Bavures, manque de matière, fissures, craquelures, déformations. Défauts de laquage, teintes.
Expédition pièces détachées :		
- 72h après réception dans nos locaux pour les moteurs et automatismes. - 72h pour expédition autres pièces détachées. (hors armature générale). - Les réexpéditions sont à la charge de ALSOL. - Les produits seront expédiés à la charge du client et vous seront retournés gratuitement.		

Causes d'exclusion de la Garantie

Défauts constatés	Type d'incidents	Commentaires
Général	- Composants défectueux..... - Produits soldés ou bradés. - Usure normale du brise soleil..... - Tout litige de choc..... - Les dégradations..... - Produit modifiés..... - Utilisation professionnelle du store. - Produits stockés en milieu humide....	Suite à une installation ou une utilisation non-conforme Salissures, dégradation liées à différents facteurs de pollutions. Rayures, manque de pièces, salissures, accrocs et déchirures de l'acquisition d'un produit sans son emballage d'origine Liées à toute négligence, vandalisme, chute d'objet, brûlures quelconques, vent violents, nettoyage avec un produit non conforme. Adjonction ou remplacement de pièces autres que celles vendues par ALSOL. Déterioration possible du moteur.
Réglages	- Réglages de fin de course, d'inclinaison ou tout autre réglage.	