

PER-BSO-H5

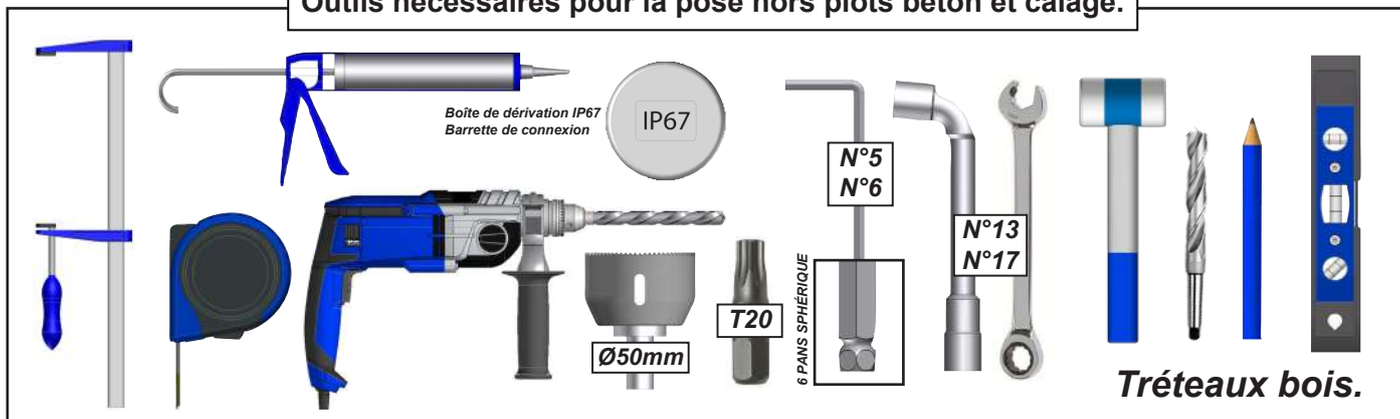
# NOTICE PERGOLA BRISE SOLEIL RÉTRACTABLE



3 personnes Minimum  
1 journée

## PRÉPARATION DE LA POSE

Outils nécessaires pour la pose hors plots béton et calage.



# ATTENTION



**ATTENTION ! VEUILLEZ LIRE CE MANUEL D'UTILISATION AVANT TOUTE UTILISATION ET INSTALLATION DU PRODUIT. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS AFIN DE POUVOIR VOUS Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT.**

- La pose d'une pergola doit être réalisée avec précaution de part ses contraintes et nécessite un certain niveau de compétences :

- La prise de mesure et mise de niveau des supports et de la structure.
- Perçage du mur et sol Installation de scellement chimique ou fixation adaptée.
- Travail en hauteur et manipulation de charge lourde.
- Raccordement électrique dans le cas d'une pergola à commande électrique.

En cas de doute sur le bon déroulement et la sûreté de votre pose, faite appel à un professionnel.

- La pergola doit être posée dans les règles de l'art. Trois personnes minimum sont nécessaires avec un équipement de protection individuelle (EPI) et le matériel adapté. En cas de problème, veuillez consulter une personne qualifiée sur ce produit pour obtenir de l'assistance.

- Respectez les instructions de sécurité afin de prévenir tout dommage lié à une utilisation incorrecte ! Respectez tous les avertissements apposés sur la notice.

- C'est un produit qui présente un risque de chute et d'accident corporel grave. Toutes les étapes de montage doivent être scrupuleusement respectées. Un défaut de fixation ou une pose incorrecte peut entraîner la chute ou la casse de la pergola. Il est important pour la sécurité des personnes de suivre ces instructions.

- Il est formellement interdit de monter sur le tablier de lames de la pergola.

- Il est formellement interdit de monter sur la structure de la pergola.

- Il incombe au poseur d'assurer la fixation et le maintien au sol de la pergola.

- Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dommages causés à la pergola ou à son contenu par les catastrophes naturelles ou événements particuliers pour toutes pergolas posées dans le non respect des préconisations présentes dans la notice de pose.

- En cas de forte chute de neige, retirer la neige présente sur la pergola. Ne laisser en aucun cas la neige s'accumuler.



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



**Attention**, prendre en compte la pente de votre terrasse pour la pose de la Pergola. Réaliser un calage des platines de fixation au sol ou modifier votre hauteur de pose afin de mettre la structure de niveau à 0°.

**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.

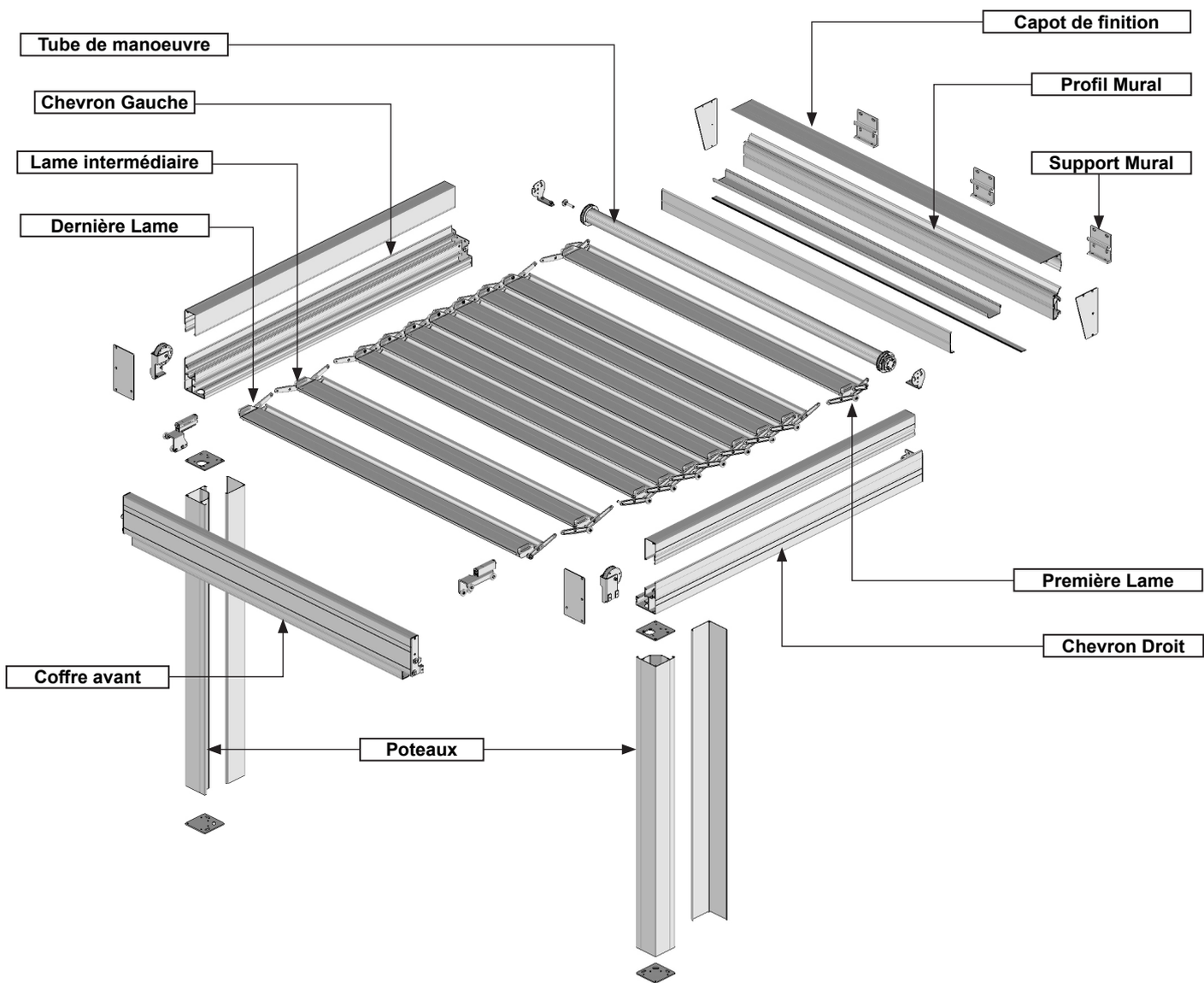
Dimension et composition des plots béton :

- 63cm x 63cm x 63cm (500Kg) + FERRAILLAGE.



**Recommandation:** nous préconisons le graissage des vis Inox avant l'assemblage pour éviter le grippage dû à l'échauffement des fixations lors d'un vissage trop rapide. Nous conseillons également de visser progressivement par aller-retour avec un couple de serrage modéré.

# PERGOLA BRISE SOLEIL RÉTRACTABLE



## Les profils.



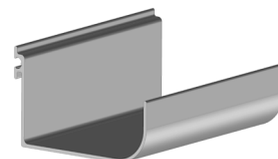
**PPR15 :**  
Nb : 1 < 4m Large  
Nb : 2 > 4m Large



**PPR21 :**  
Nb : 2 < 4m Large  
Nb : 4 > 4m Large



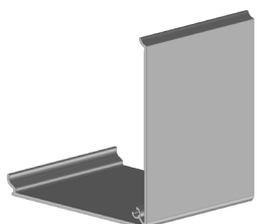
**PPR16 :**  
Nb : 1 < 4m Large  
Nb : 2 > 4m Large



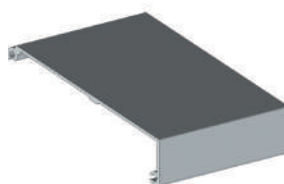
**PPR22 :**  
Nb : 1 < 4m Large  
Nb : 2 > 4m Large



**PA36 :**  
Nb : 2 < 4m Large  
Nb : 4 > 4m Large



**PA37 :**  
Nb : 2 < 4m Large  
Nb : 4 > 4m Large



**AE260 02 :**  
Nb : 1 < 4m Large  
Nb : 2 > 4m Large



**PSLED04 :**  
Nb : 1 < 4m Large  
Nb : 2 > 4m Large

## Les pièces.



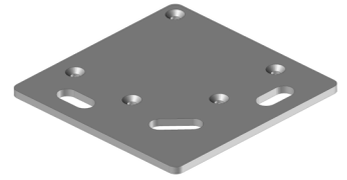
**S27502 :**  
 Largeur 2m Nb : 2  
 Largeur 2m à 4m Nb : 3  
 Largeur 4m à 8m Nb : 6



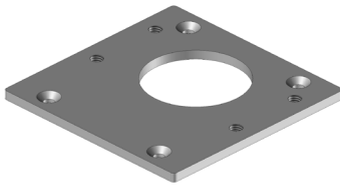
**JBSO53:**  
 Nb : 2 par produit  
 ( Pièce droite et gauche )



**JBSO67:**  
 Nb : 2 par produit  
 ( Pièce droite et gauche )



**ST48 :**  
 Nb : 1 par poteau



**ST4805 :**  
 Nb : 1 par poteau



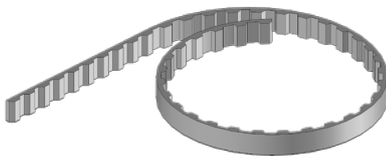
**Poulie de renvois :**  
 Nb : 2 par travée  
 ( Pièce droite et gauche )



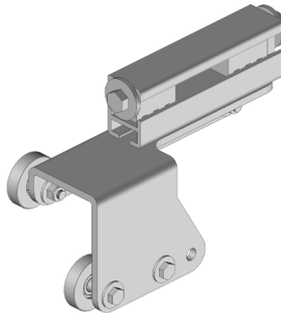
**FUM77 :**  
 Nb : 2 par travée  
 ( Pièce droite et gauche )



**PLB9041:**  
 Nb : 2 par évacuation  
 des eaux



**C20 :**  
 Nb : 2 par travée



**Chariot de manoeuvre :**  
 Nb : 2 par travée  
 ( Pièce droite et gauche )



**CU01 02 :**  
 Nb : 1 par travée

## La visserie.



ISO14583M6x20mm



ISO14583M6x30mm



DIN127M6



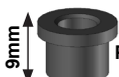
DIN127M6



PLB11480



PLB11481



PLB11479

**KIT 4**

Nb : (Lame - 1) x2

**KIT 5**

Nb : Lame x2



DIN931M8x120mm  
 Nb : 2 par poteau



**DIN7982ST4.8x25 Laqué:**  
 Nb : 16 par produit

**DIN7982ST5.5x38 :**  
 Nb : 8 par poteau



DIN933M6x16mm



DIN125M6



25mm 20mm

**KIT FUM77 :**  
 Nb : 2 par FUM77



DIN9021M8  
 Nb : 4 par poteau



DIN912M8x14 + Rondelle Ø8  
 Nb : 4 par poteau



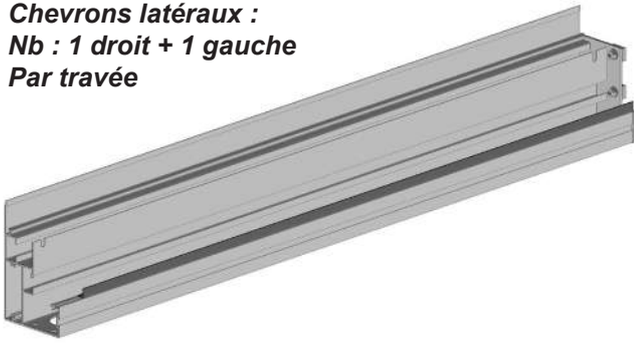
PLP10494 + DIN7991M8x16  
 Nb : 2 par S27502



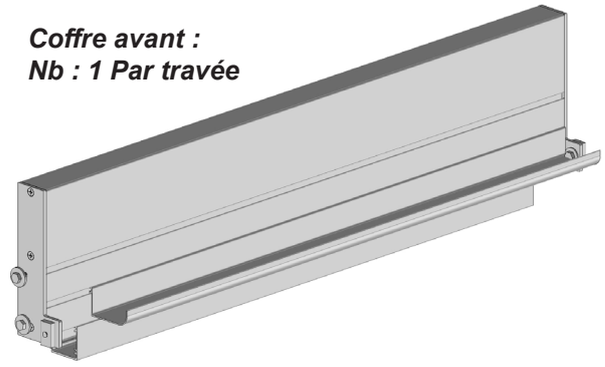
DIN931M8x16mm  
 Nb : 2 par poteau

**Les ensembles.**

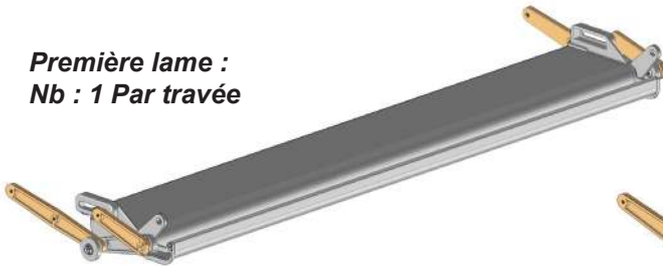
**Chevrons latéraux :**  
**Nb : 1 droit + 1 gauche**  
**Par travée**



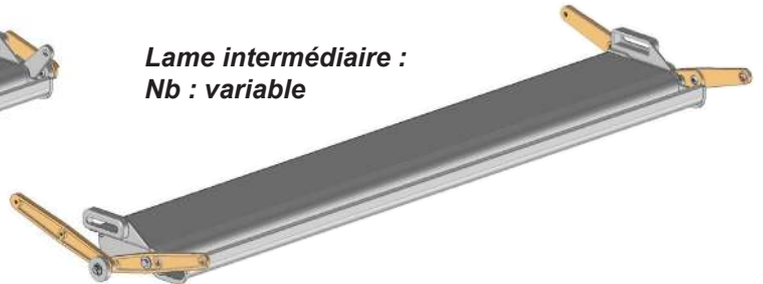
**Coffre avant :**  
**Nb : 1 Par travée**



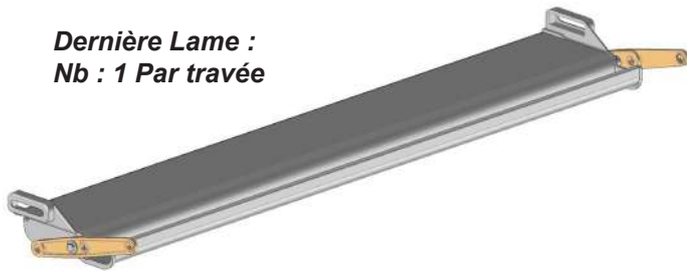
**Première lame :**  
**Nb : 1 Par travée**



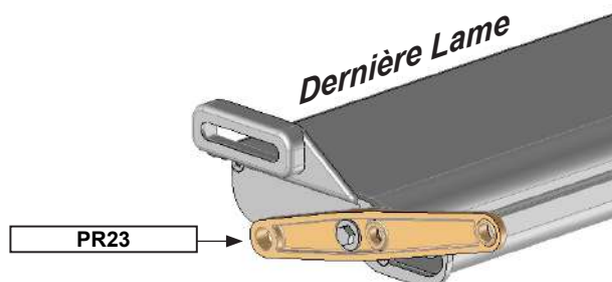
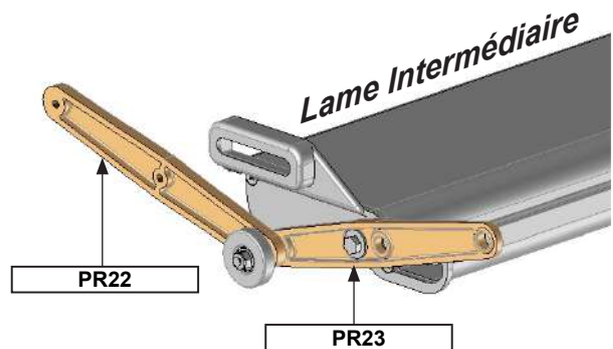
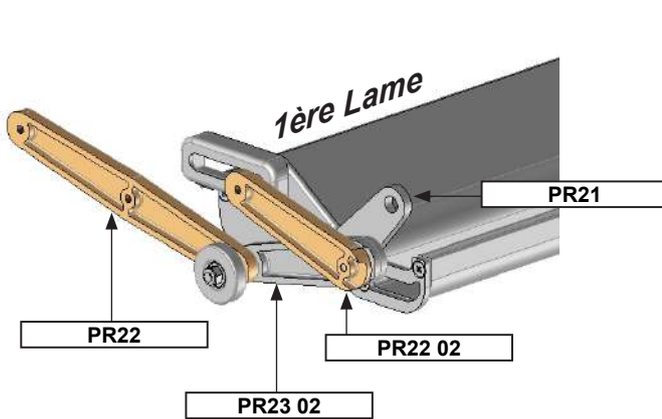
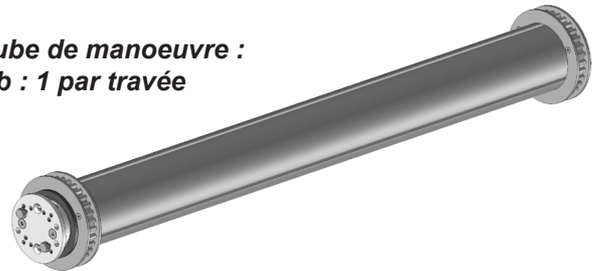
**Lame intermédiaire :**  
**Nb : variable**



**Dernière lame :**  
**Nb : 1 Par travée**



**Tube de manoeuvre :**  
**Nb : 1 par travée**



**Note :** éclaté page 38 et 39

Les pièces de raccordement.  
Structure > 4m seulement.



PLA1492  
Nb : 2 par raccord

Joint et jonc

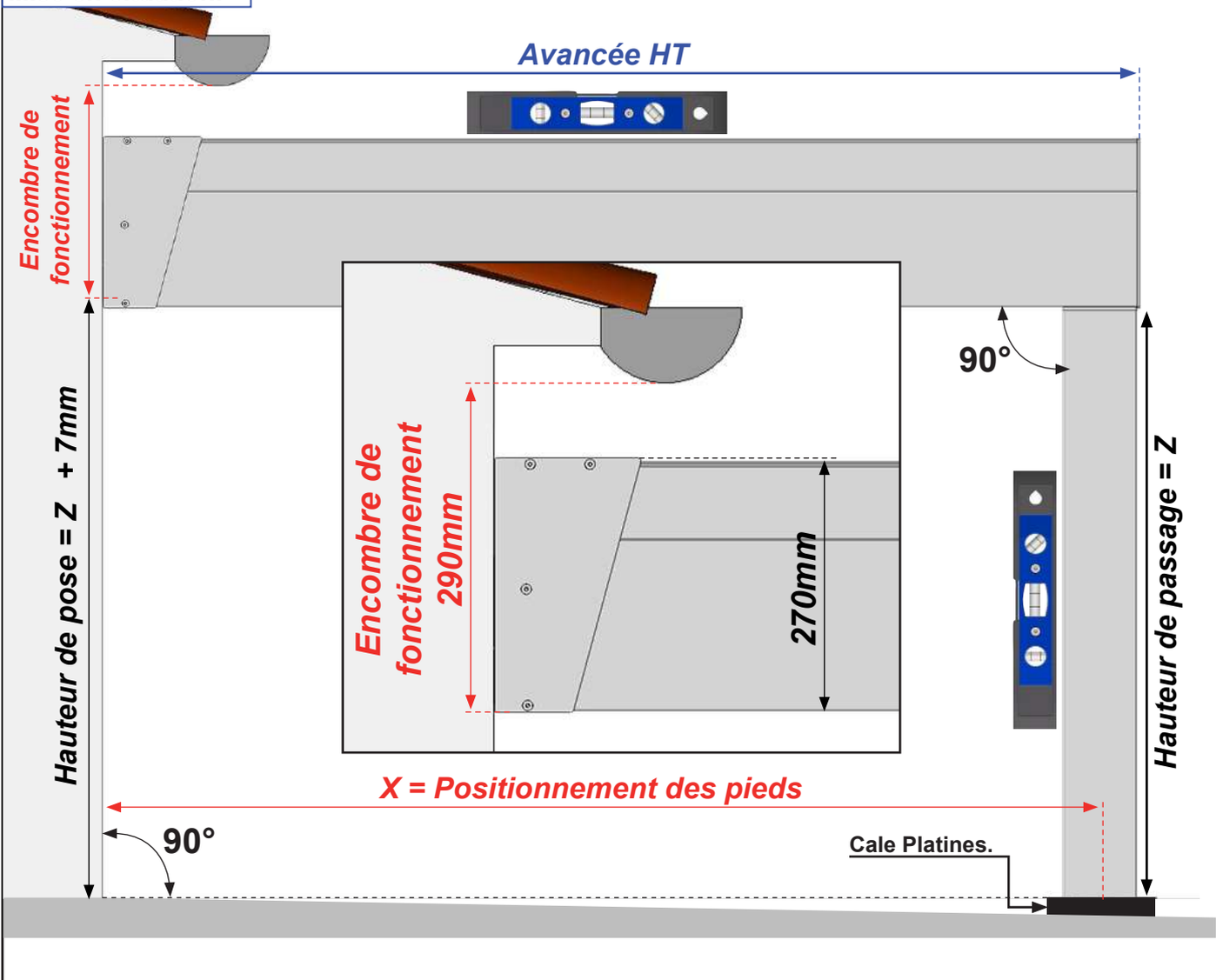


Jonc Ø6mm JU06 :  
Nb : 3 pour 1 travée  
Nb : 5 pour 2 travées



Joint rectangulaire JO51 :  
Nb : 0 pour 1 travée  
Nb : 1 pour 2 travées

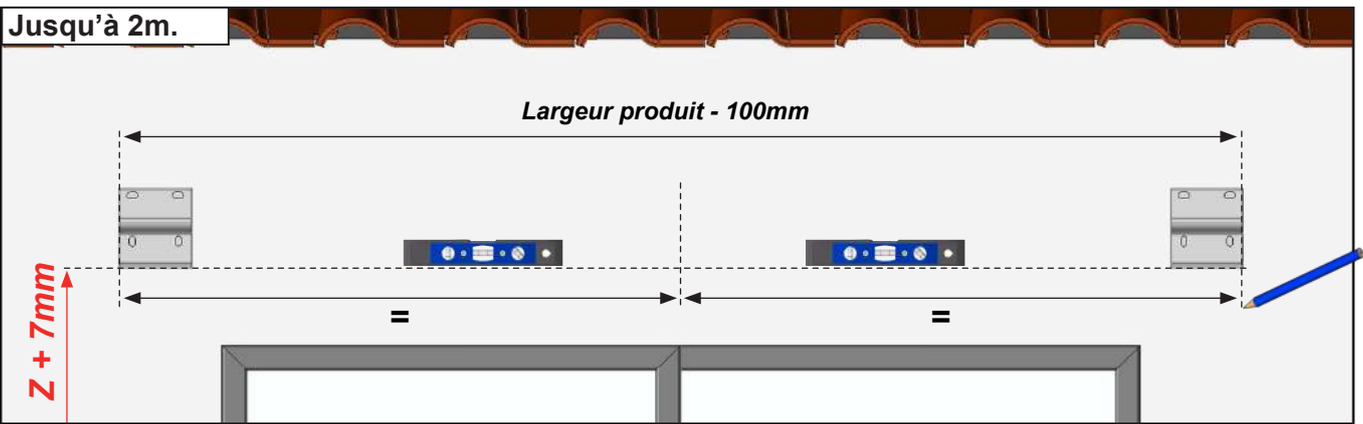
Mise en situation.



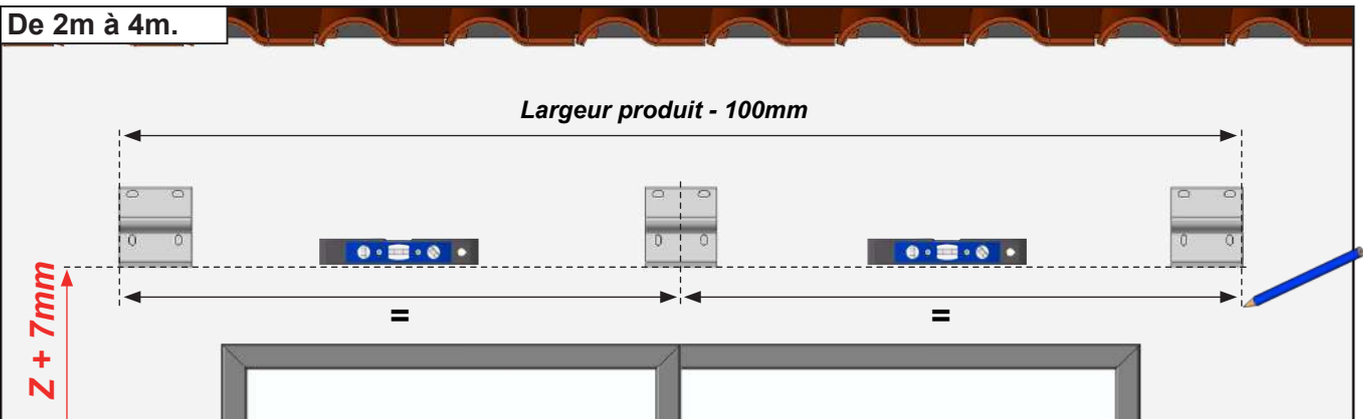
Lames	Avancée	X	Lames	Avancée	X	Lames	Avancée	X
4	909mm	835mm	14	2664mm	2590mm	24	4419mm	4345mm
2	558mm	484mm	15	2840mm	2766mm	25	4595mm	4521mm
6	1260mm	1186mm	16	3015mm	2941mm	26	4770mm	4696mm
7	1436mm	1362mm	17	3131mm	3117mm	27	4946mm	4872mm
8	1611mm	1537mm	18	3366mm	3292mm	28	4976mm	5047mm
9	1787mm	1713mm	19	3542mm	3468mm			
10	1962mm	1888mm	20	3717mm	3643mm			
11	2138mm	2064mm	21	3893mm	3819mm			
12	2313mm	2239mm	22	4068mm	3994mm			
13	2768mm	2415mm	23	4244mm	4170mm			

# 1 Pose des supports muraux.

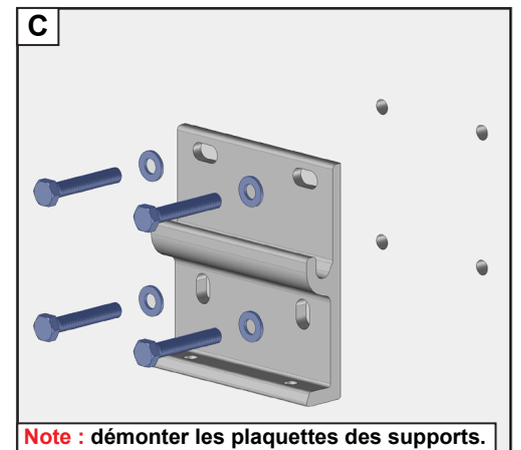
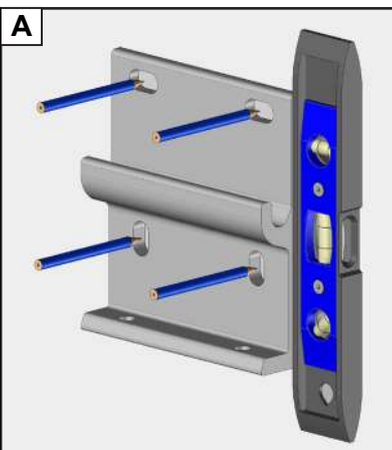
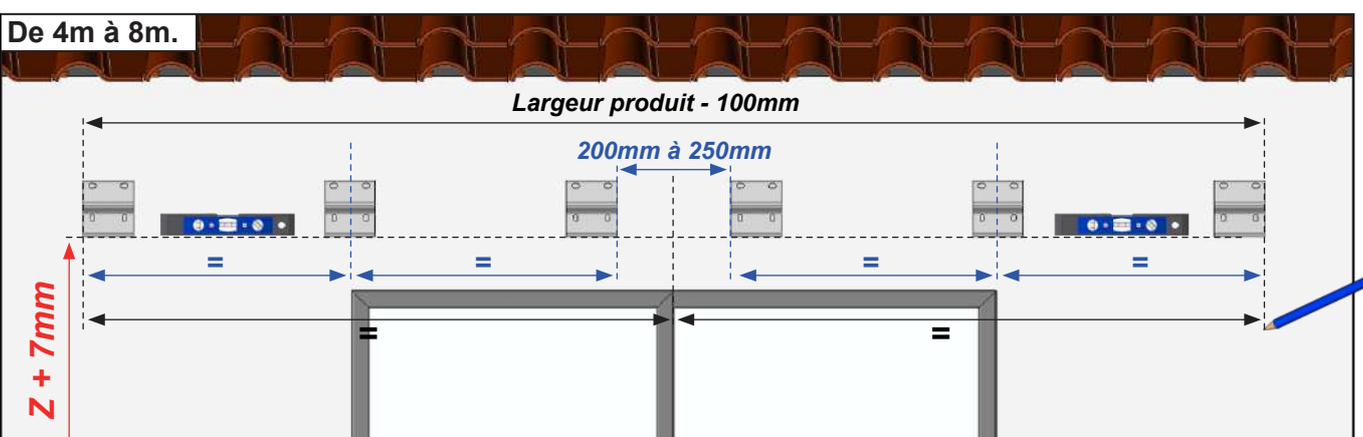
Jusqu'à 2m.



De 2m à 4m.



De 4m à 8m.



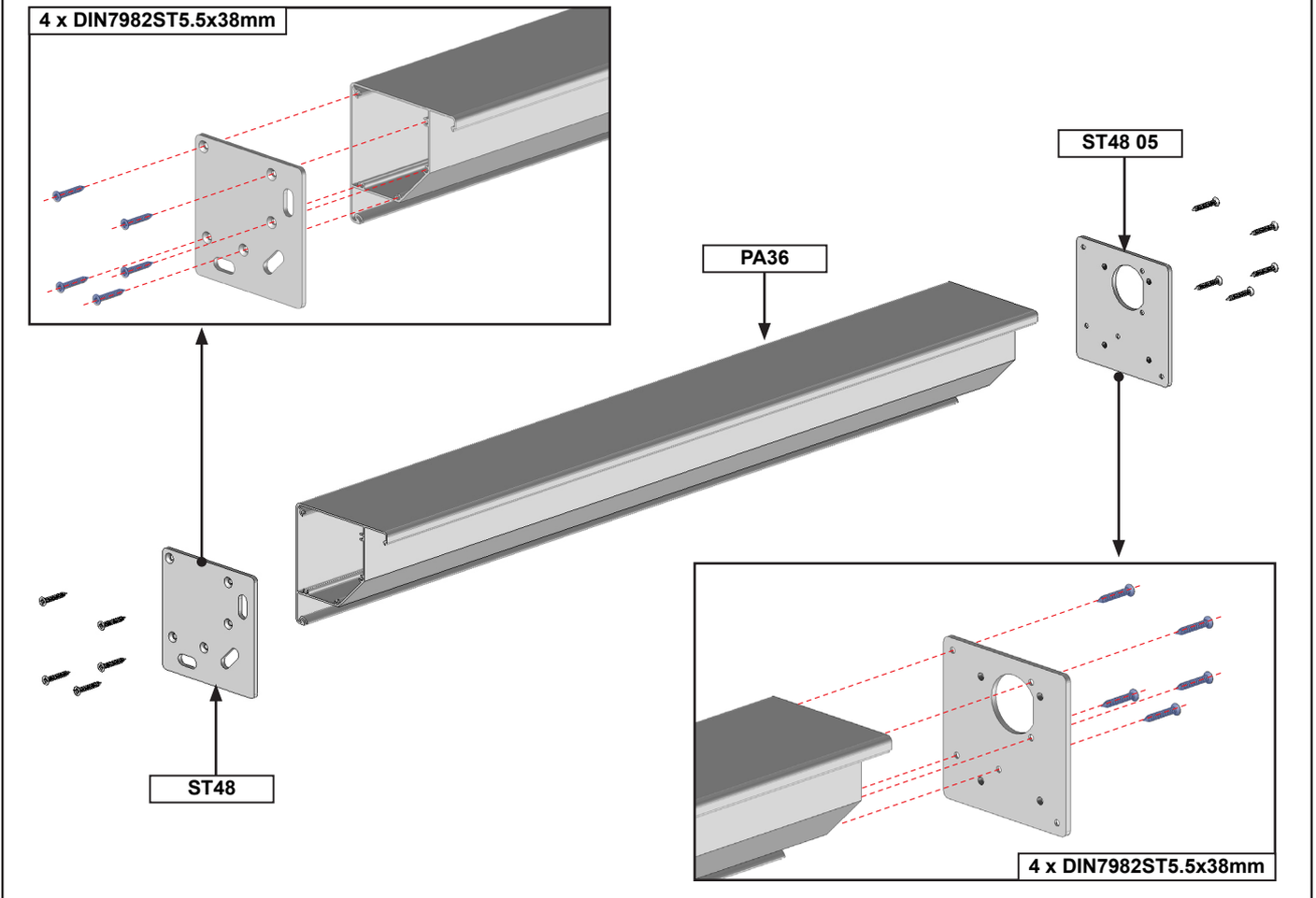
Adapter la fixation à la nature du mur. Fixation avec des vis Ø10mm. Kit de vis et rondelles non fournis. Dans le cas d'installation à l'aide d'un kit de scellement chimique, se référer aux instructions d'utilisation du produit utilisé.

### IMPORTANT :

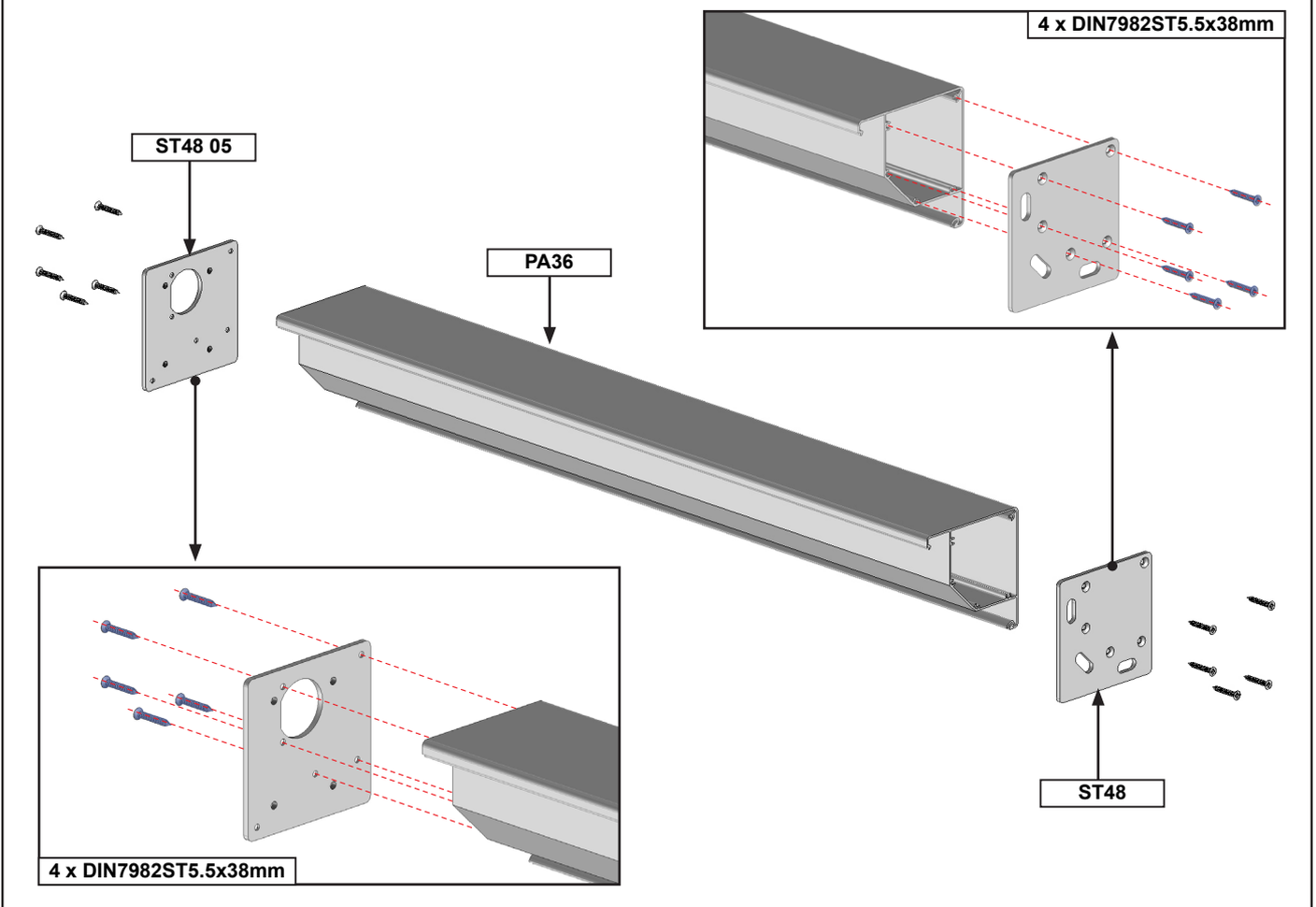
Réaliser un contrôle des niveaux et de l'alignement des supports muraux avant de continuer la pose.

Contrôle  , continuer la pose de la pergola. Contrôle  , re positionner les platines pas de niveau ou mal alignées.

## 2 Assemblage du poteau gauche.



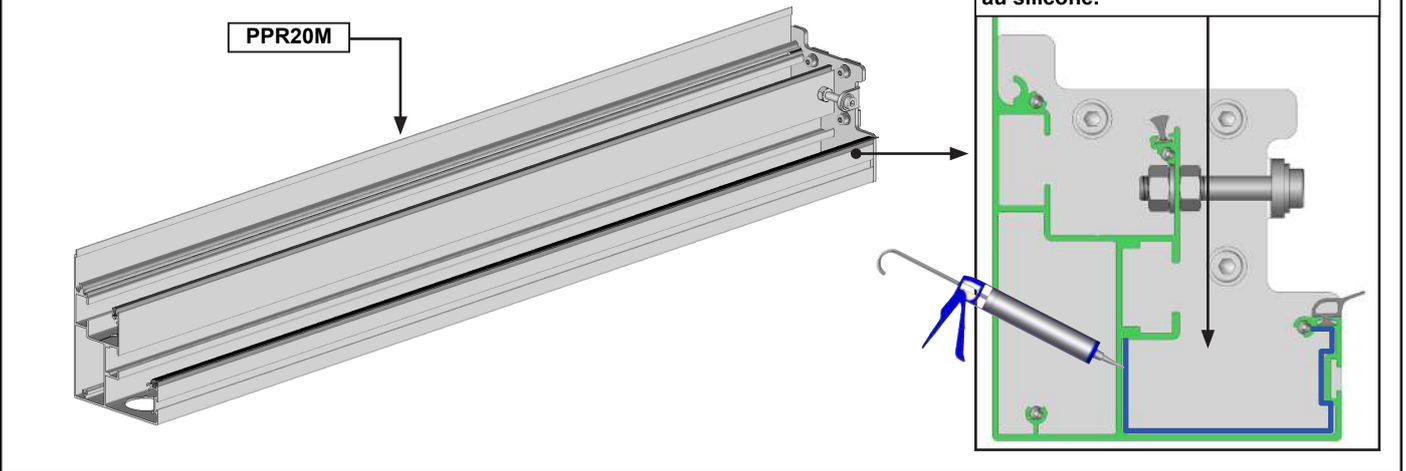
## 3 Assemblage du poteau droit.



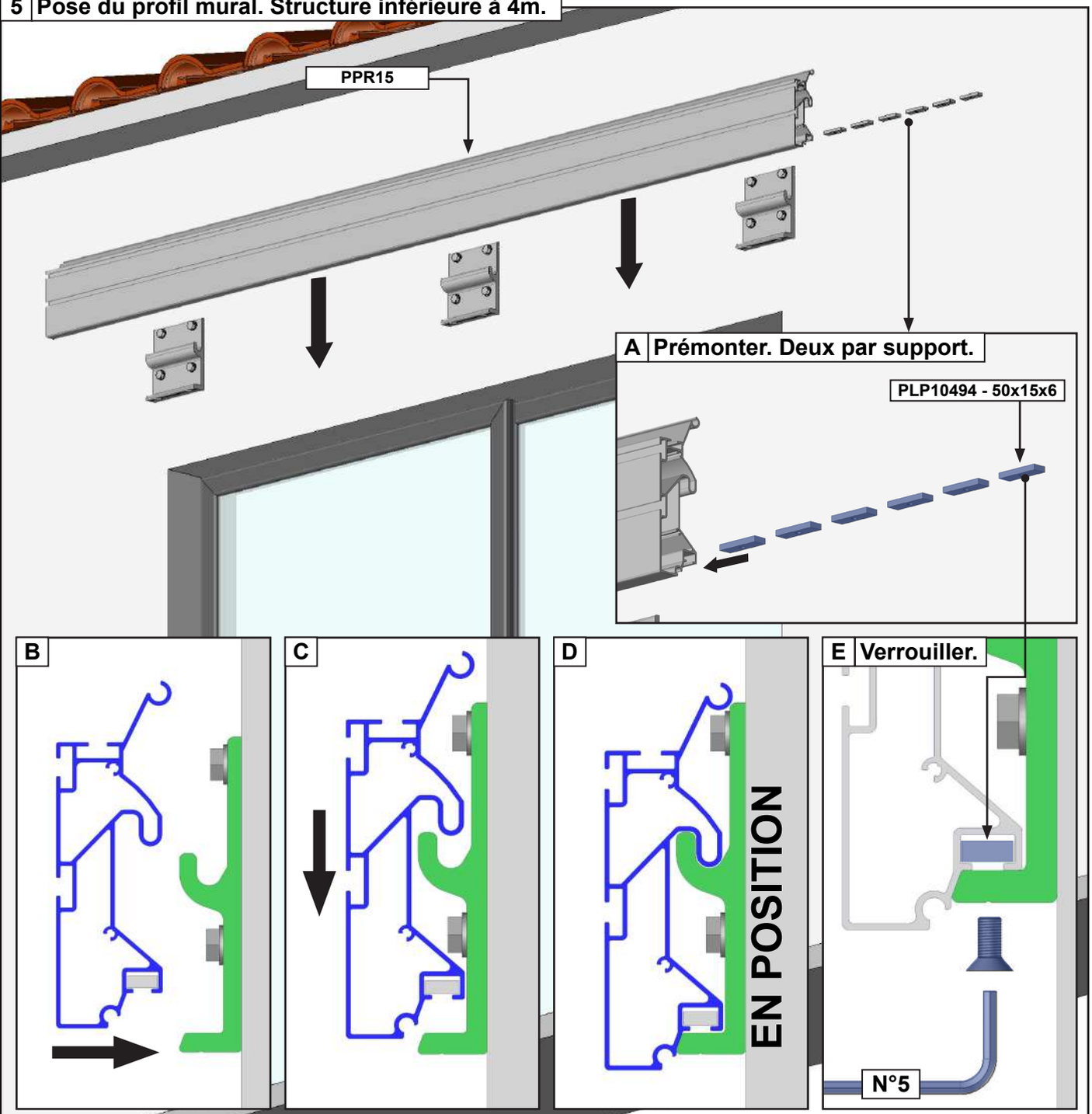
#### 4 Préparation des chevrons support de lames.

**Note :** réaliser cette opération pour tous les chevrons support de lames.

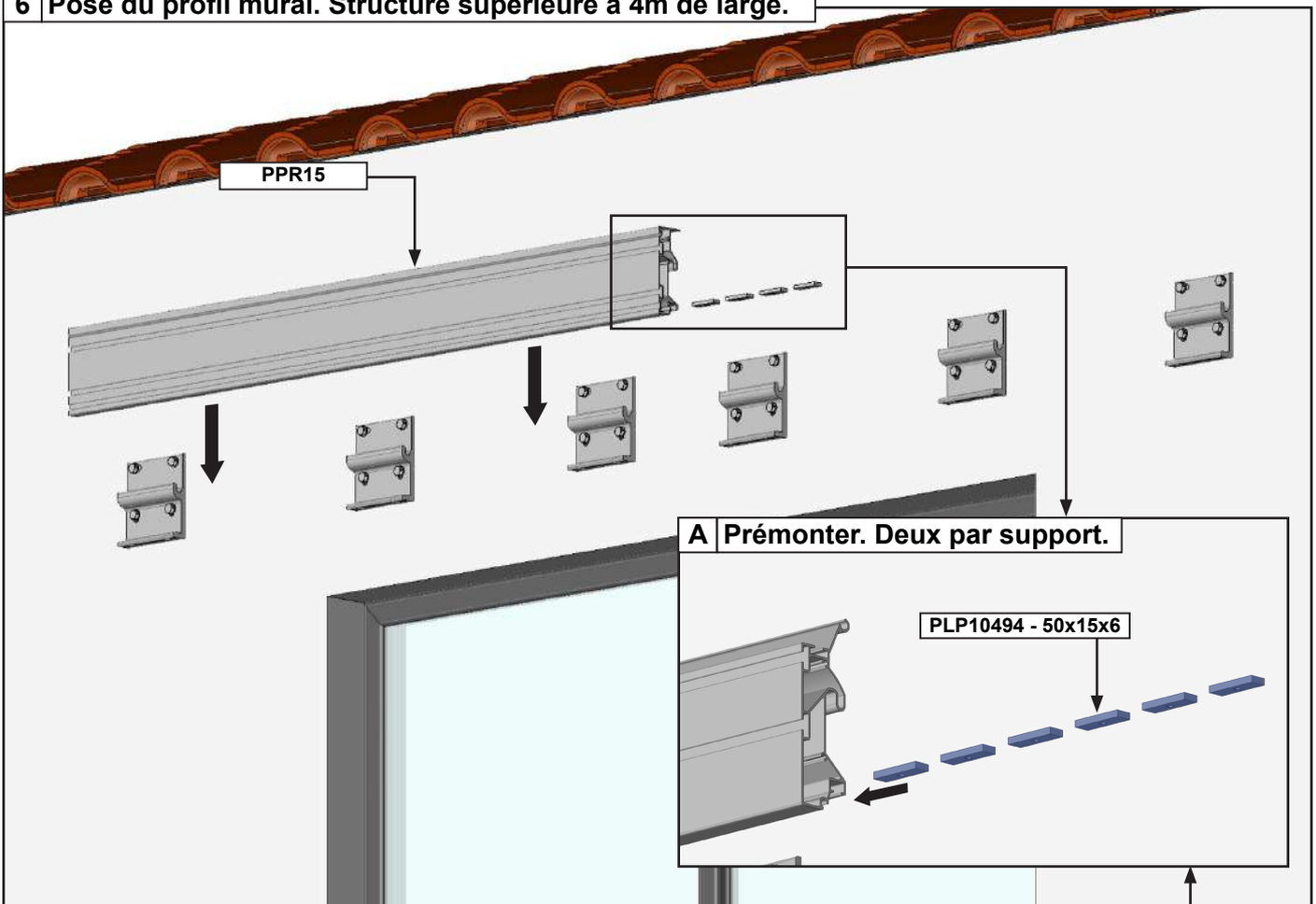
**Note :** en présence de joint collé sur le bouchon ne pas réaliser l'étanchéité au silicone.



#### 5 Pose du profil mural. Structure inférieure à 4m.

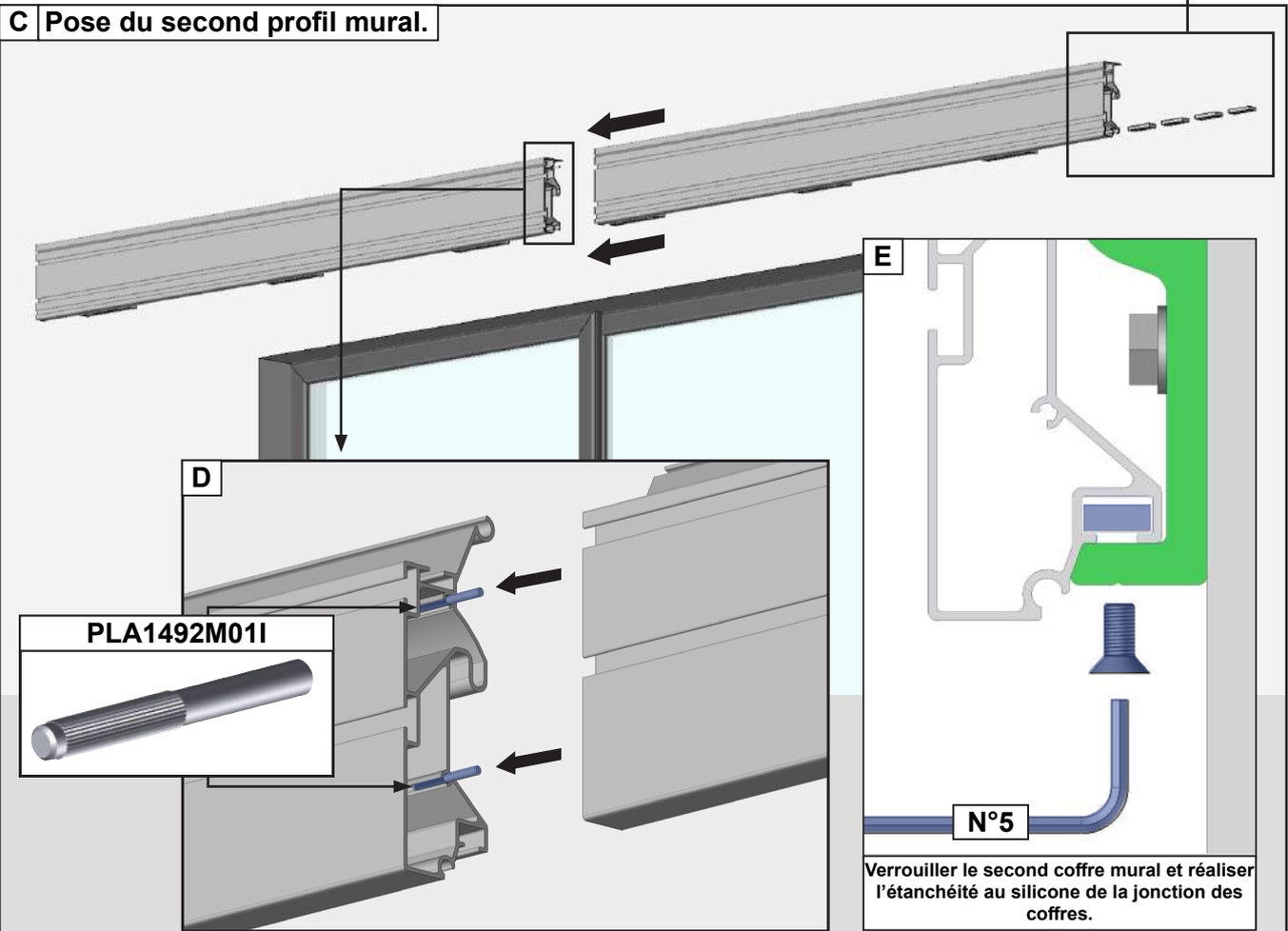


**6 Pose du profil mural. Structure supérieure à 4m de large.**



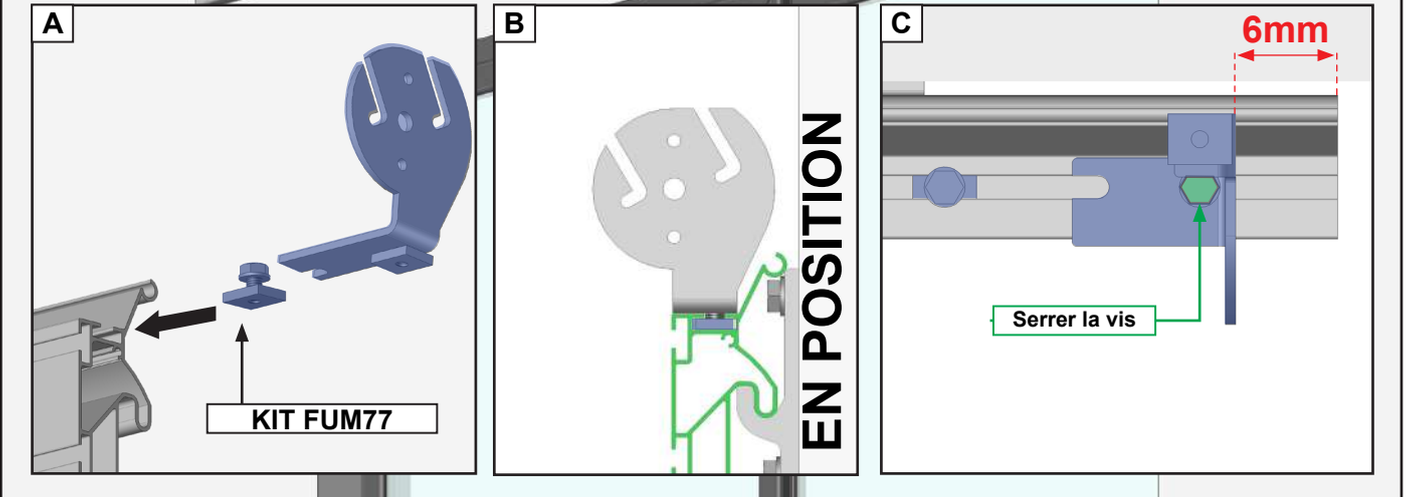
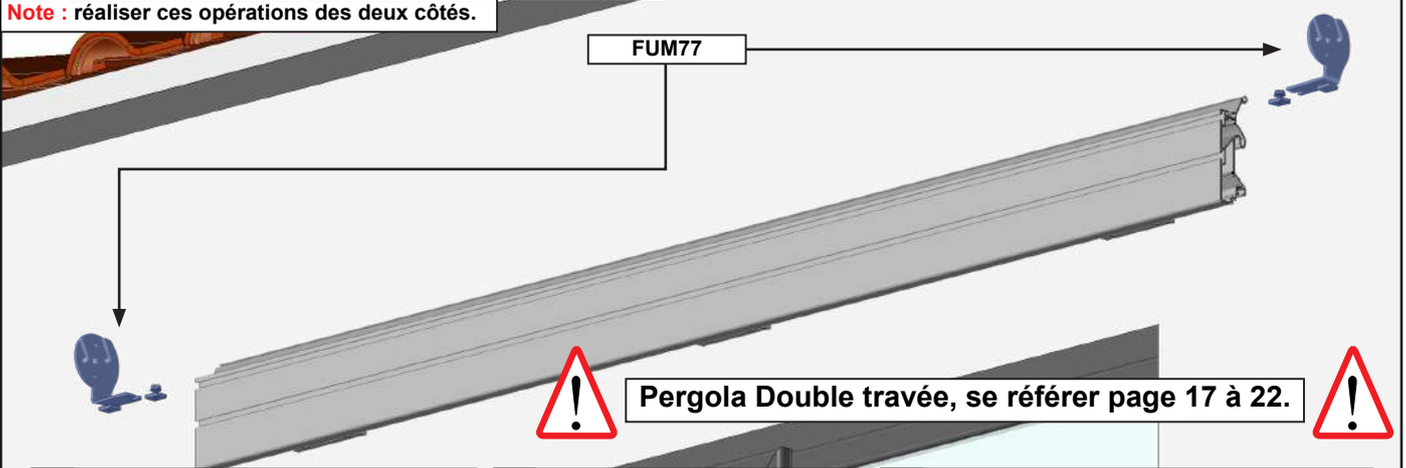
**B Verrouiller le premier coffre mural. Se référer au paragraphe 6 page 7.**

**C Pose du second profil mural.**

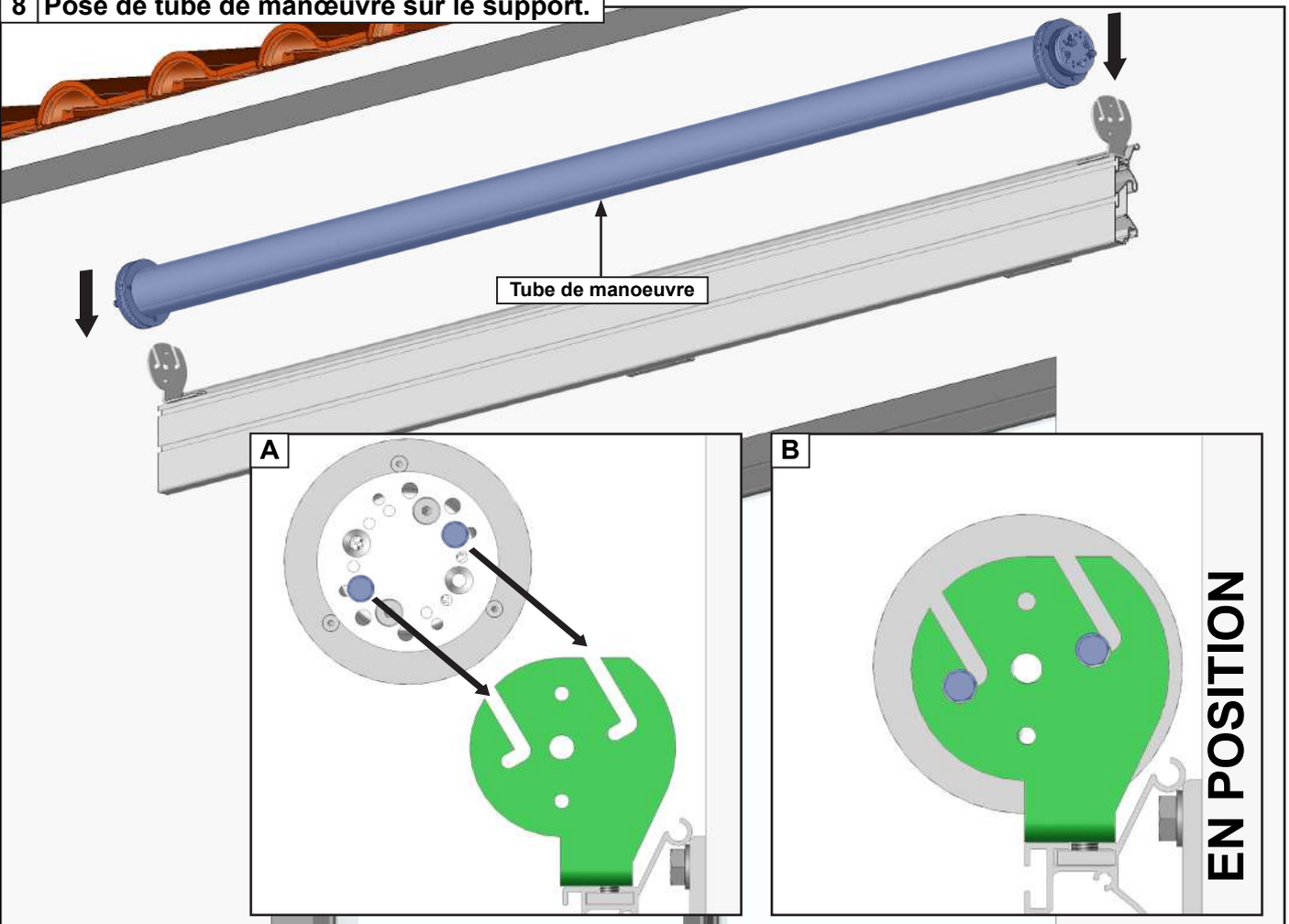


## 7 Pose des supports de tube de manœuvre.

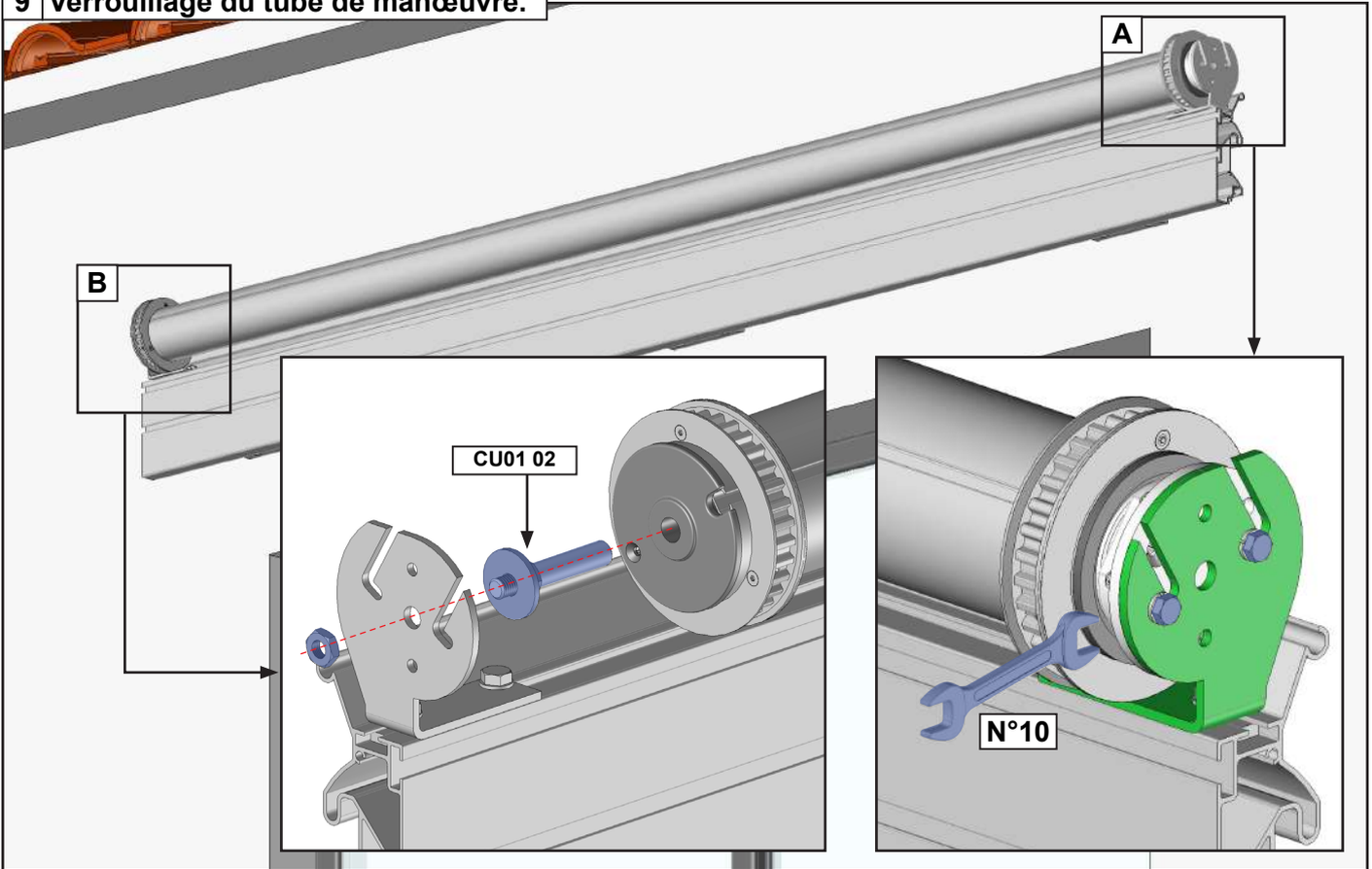
Note : réaliser ces opérations des deux côtés.



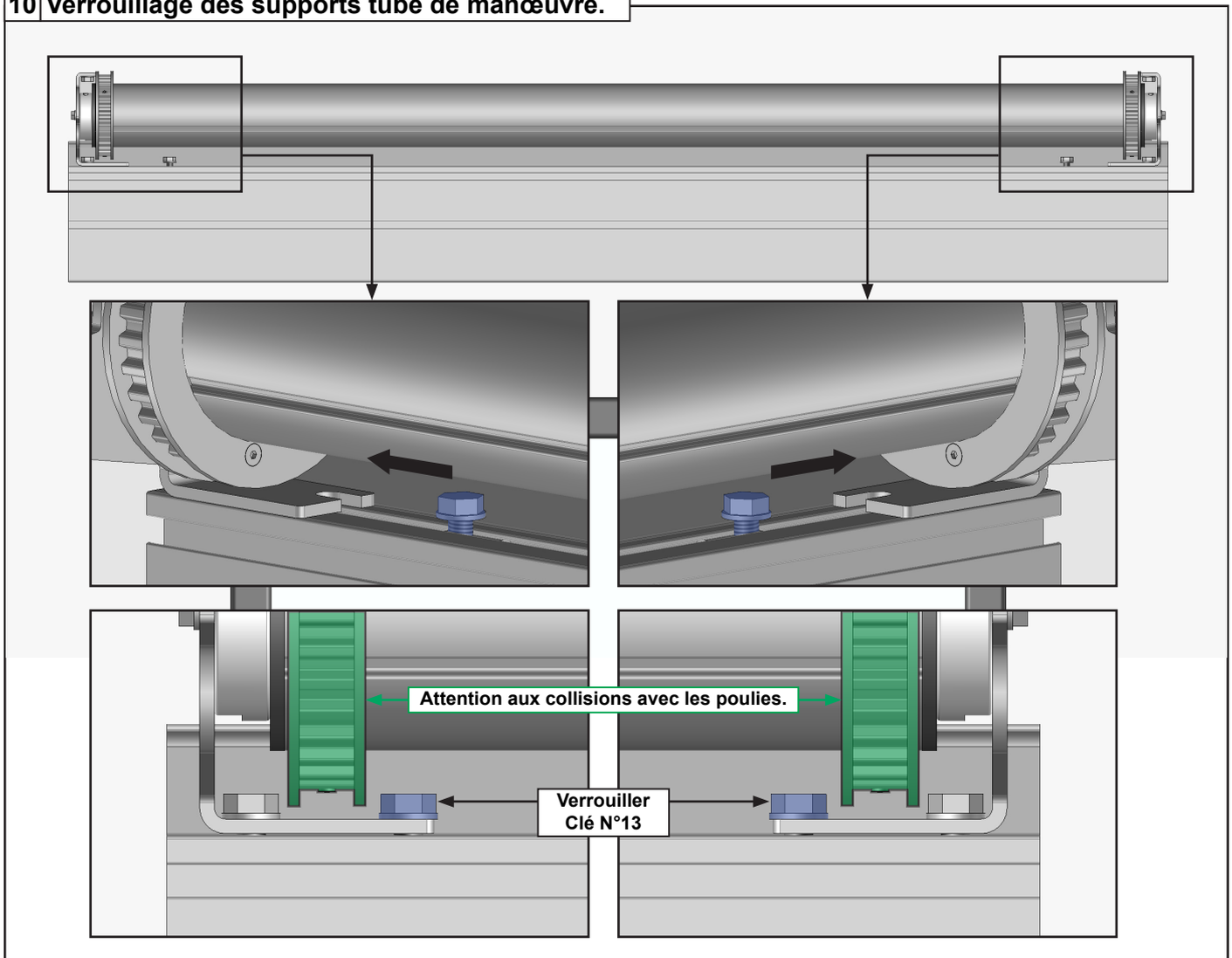
## 8 Pose de tube de manœuvre sur le support.



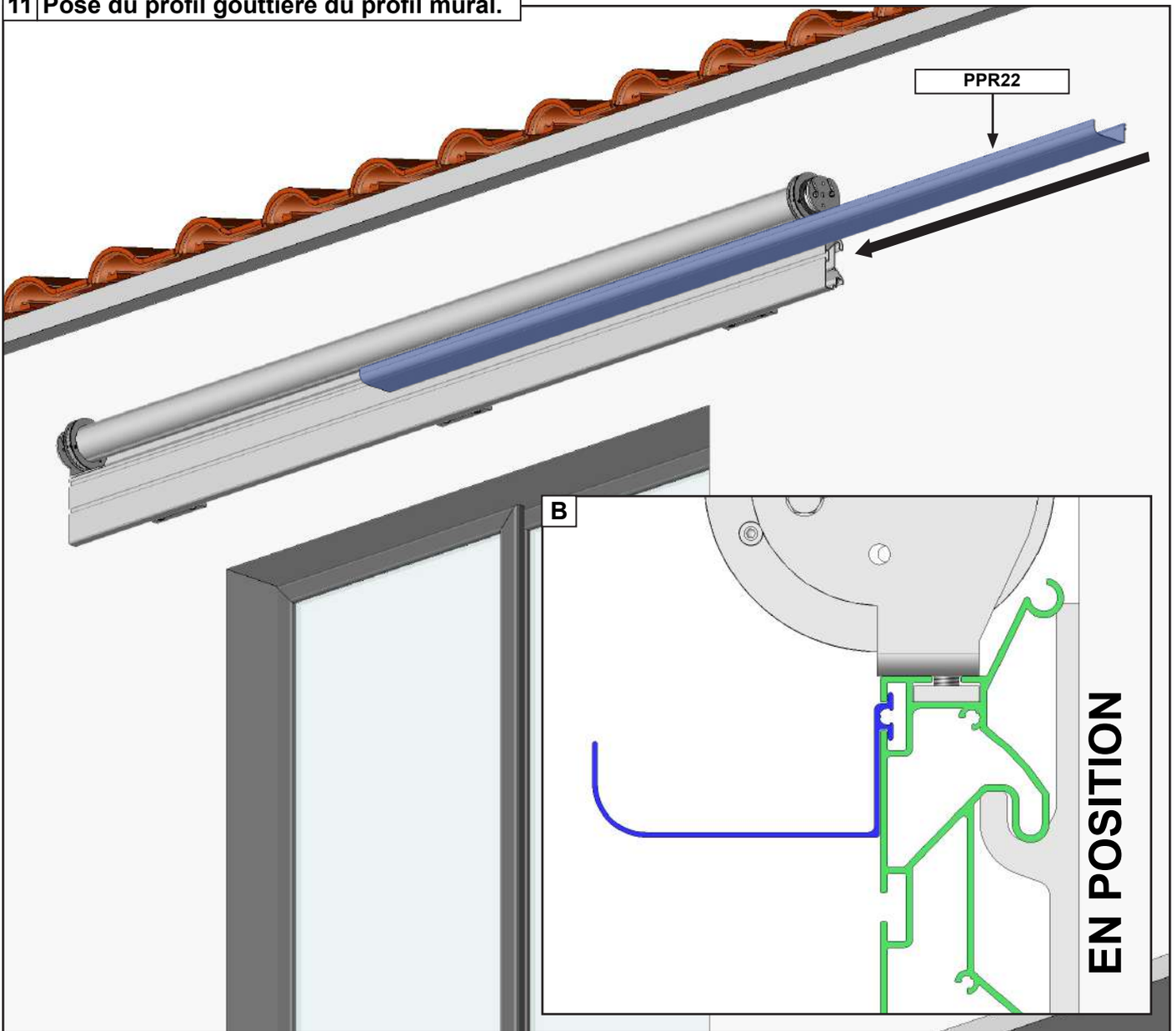
### 9 Verrouillage du tube de manœuvre.



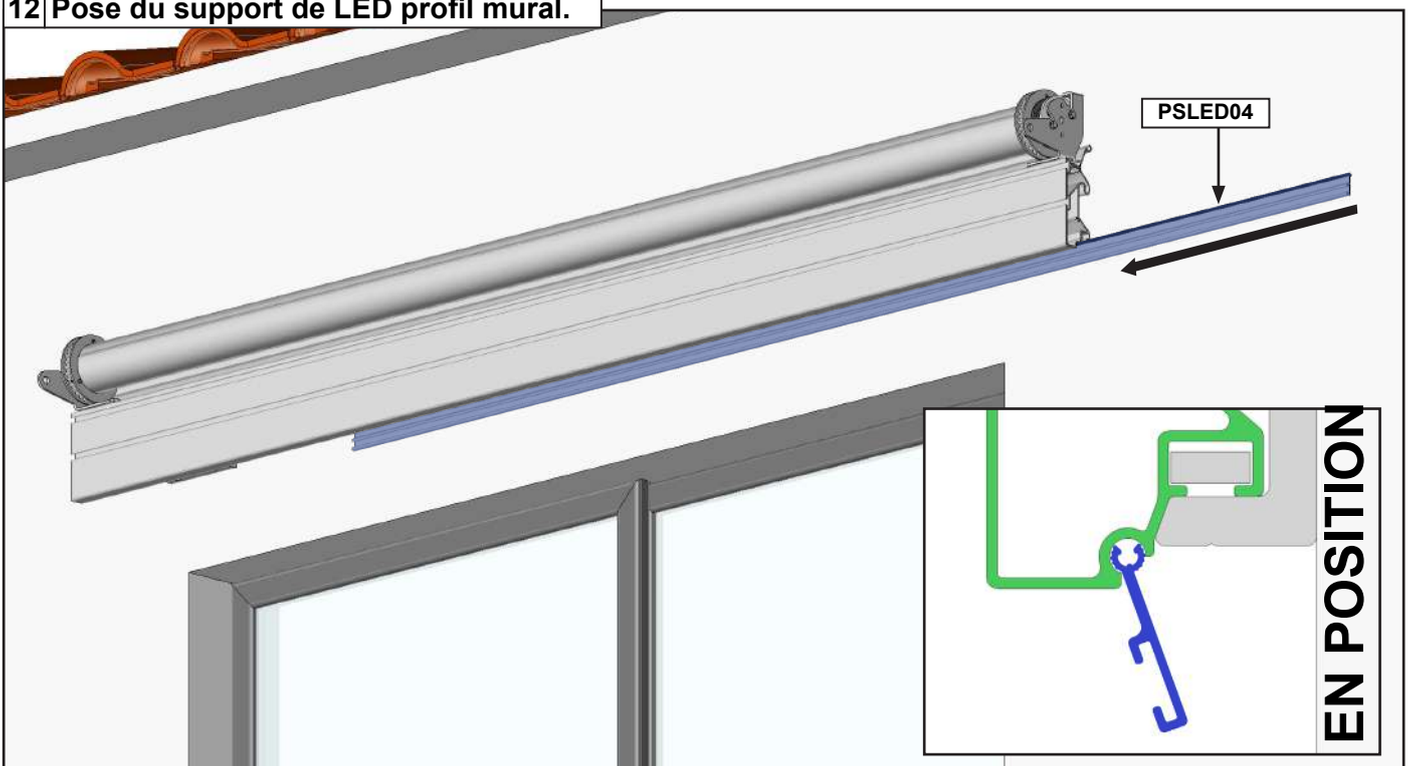
### 10 Verrouillage des supports tube de manœuvre.



11 Pose du profil gouttière du profil mural.



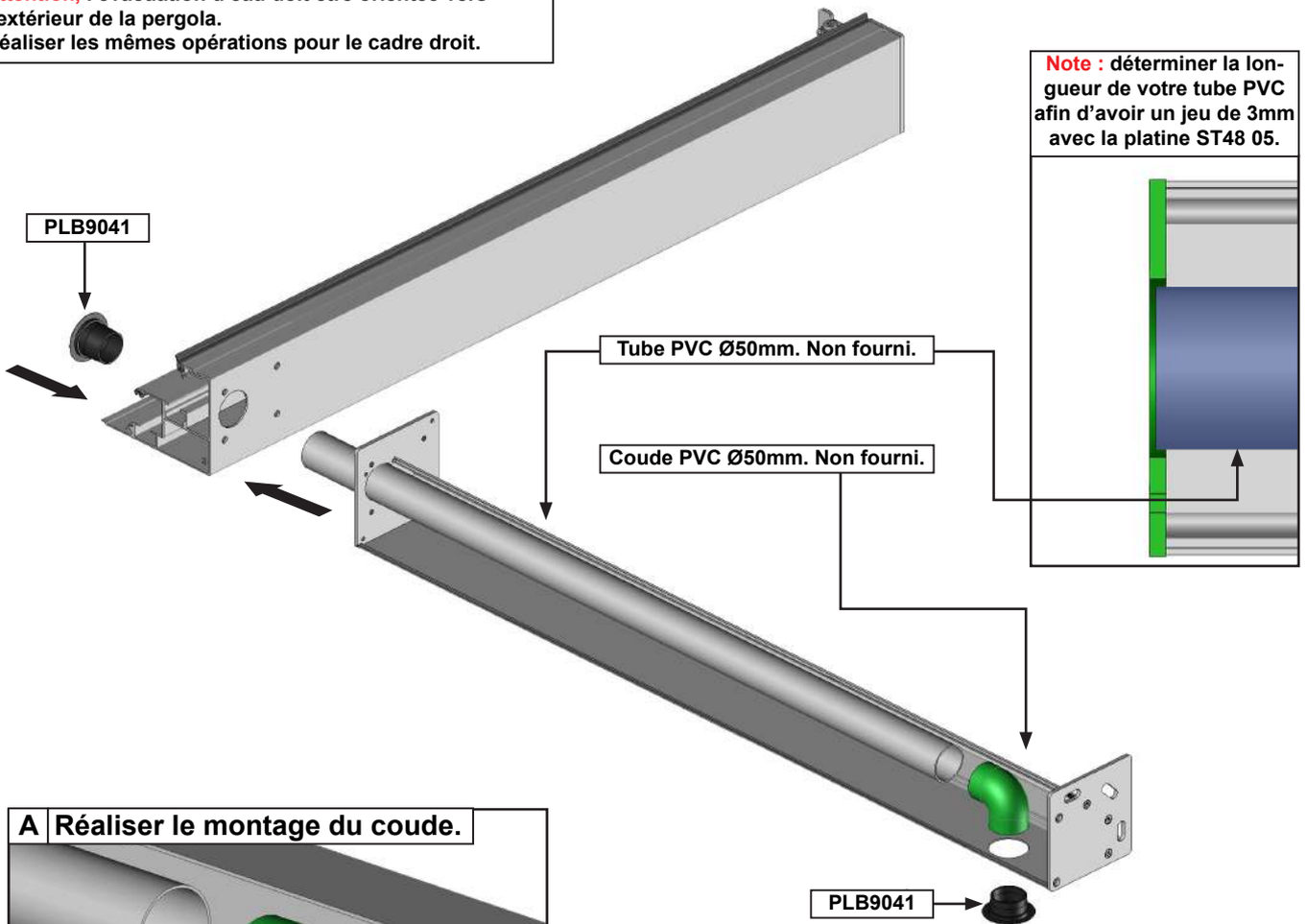
12 Pose du support de LED profil mural.



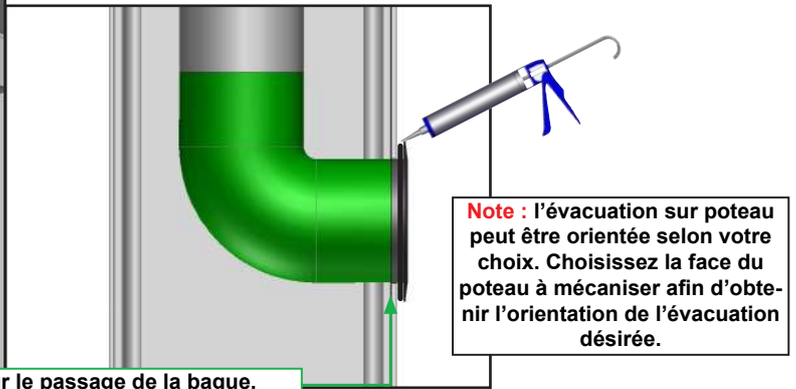
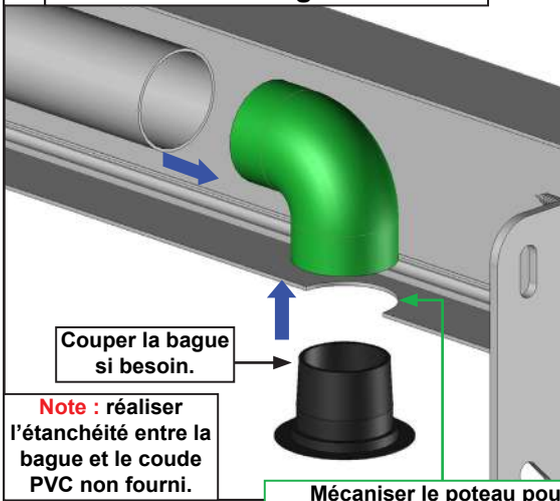
### 13 Assemblage du cadre latéral gauche avec coude d'évacuation des eaux.

**Note :** déterminer la face où se situera l'évacuation d'eau.  
**Attention,** l'évacuation d'eau doit être orientée vers l'extérieur de la pergola.  
 Réaliser les mêmes opérations pour le cadre droit.

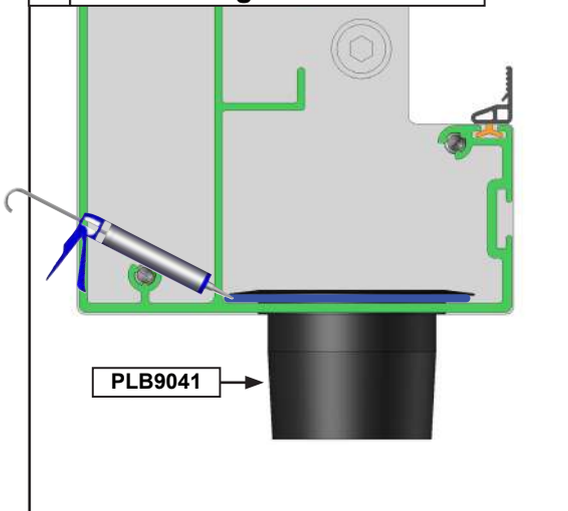
**Note :** déterminer la longueur de votre tube PVC afin d'avoir un jeu de 3mm avec la platine ST48 05.



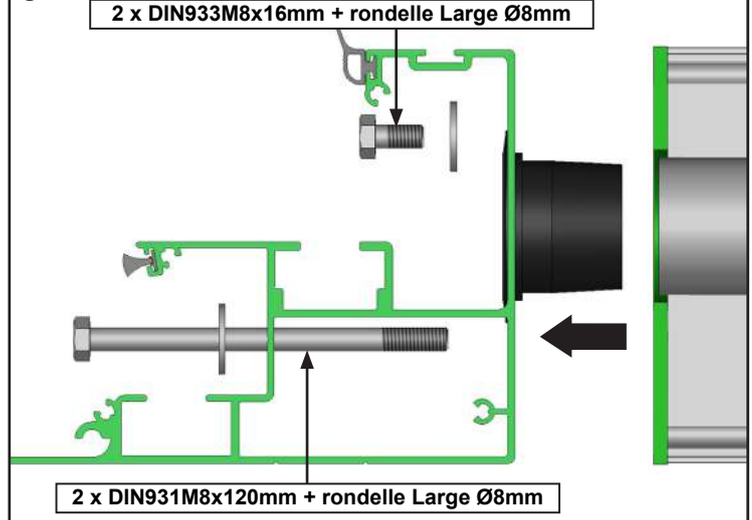
#### A Réaliser le montage du coude.



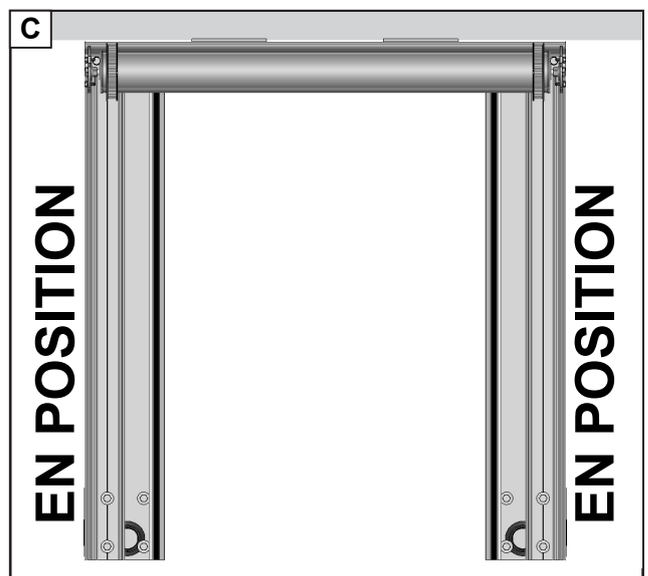
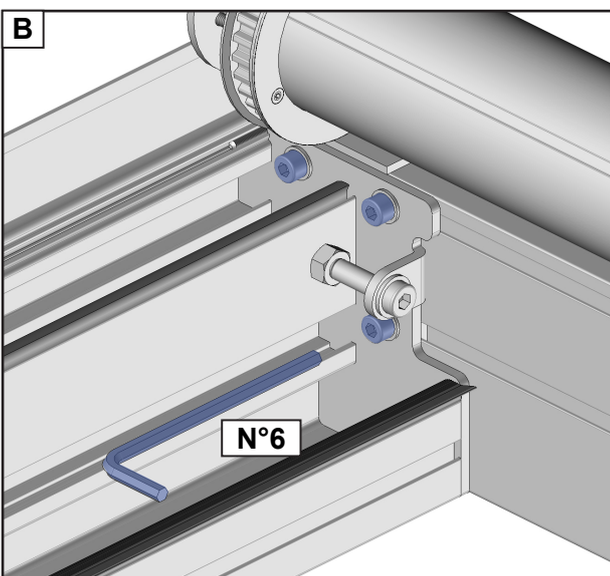
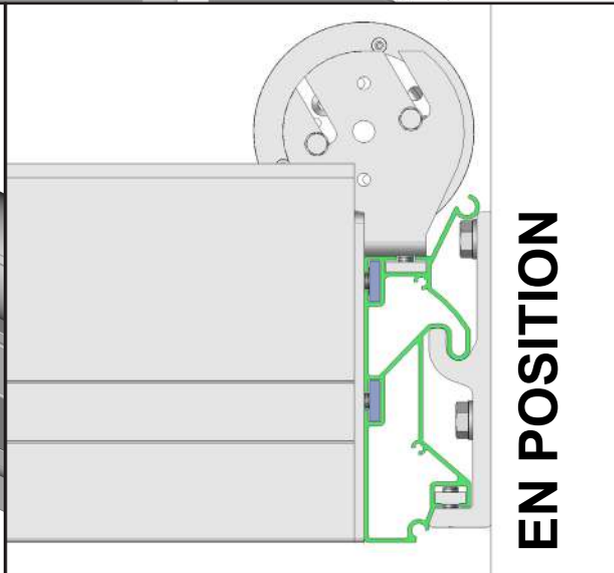
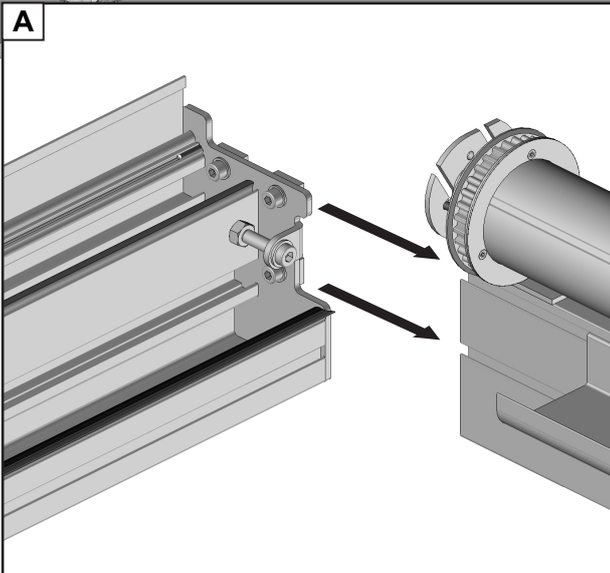
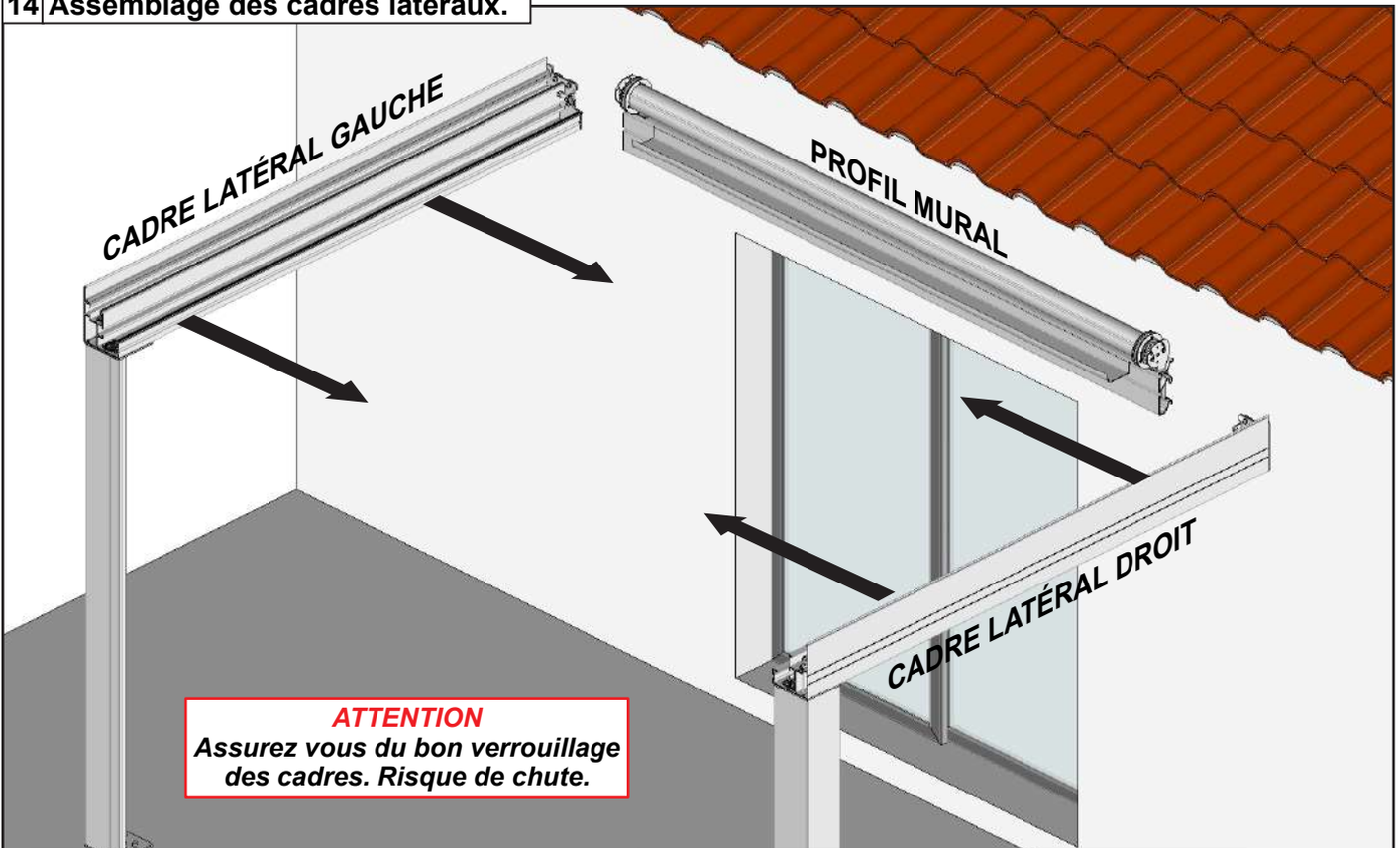
#### B Coller la bague sur le coffre.



#### C

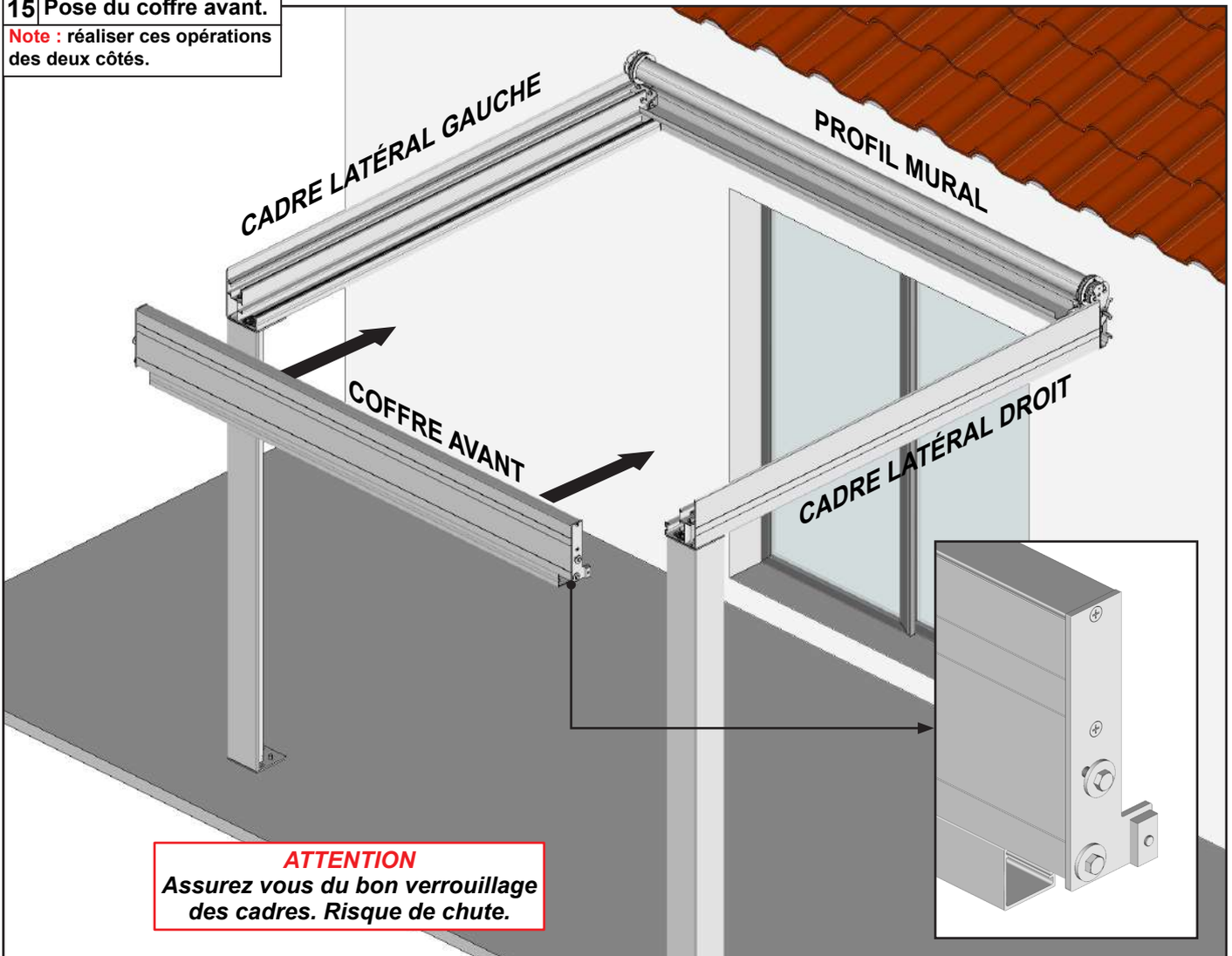


14 Assemblage des cadres latéraux.

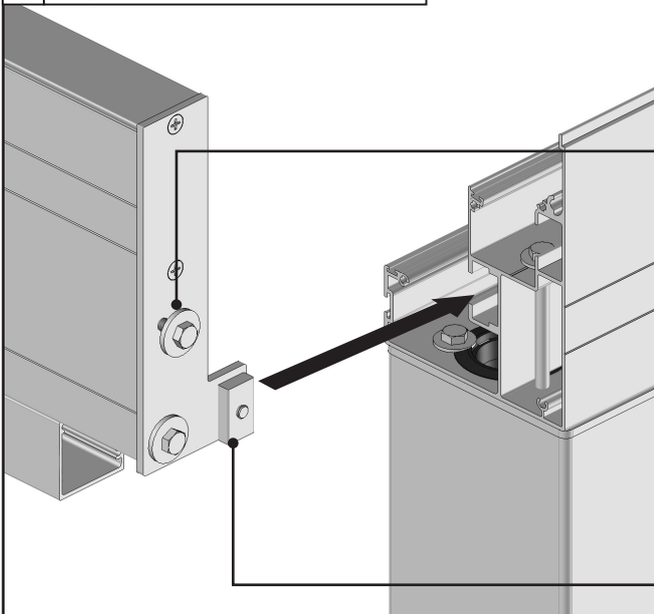


**15** Pose du coffre avant.

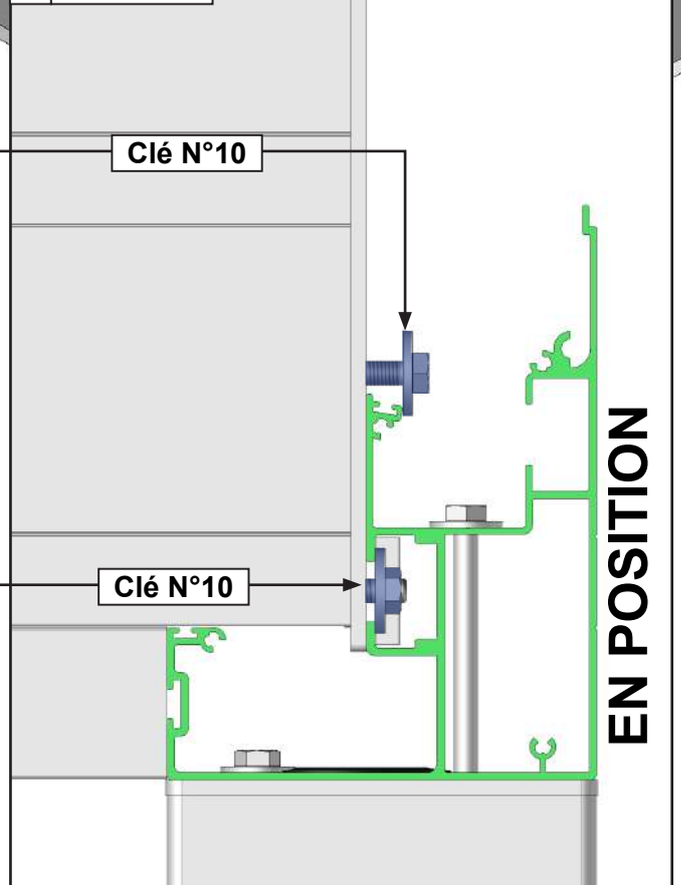
**Note :** réaliser ces opérations des deux côtés.



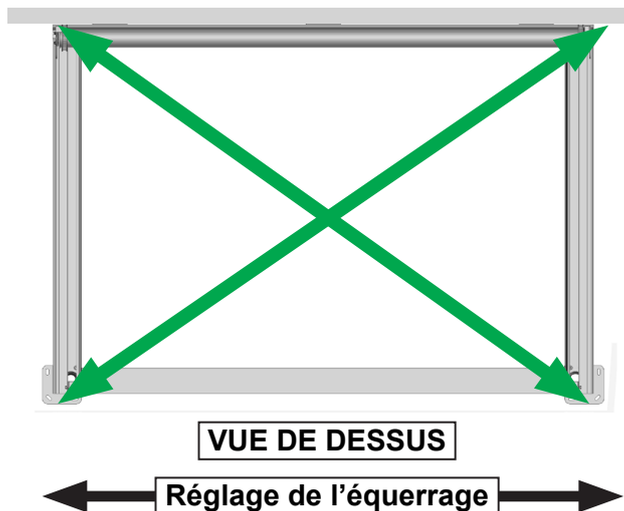
**A** Loger les vis et la plaquette.



**B** Verrouiller.



## 16 Contrôle de l'équerrage et Fixation au sol.



**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 chevrons.
- 2 - Déplacer la partie avant pour corriger les diagonales.
- 3 - Resserrer les chevrons.
- 4 - Contrôler à nouveau l'équerrage.

**Fixer les platines au niveau de chaque plot béton réalisé auparavant.**

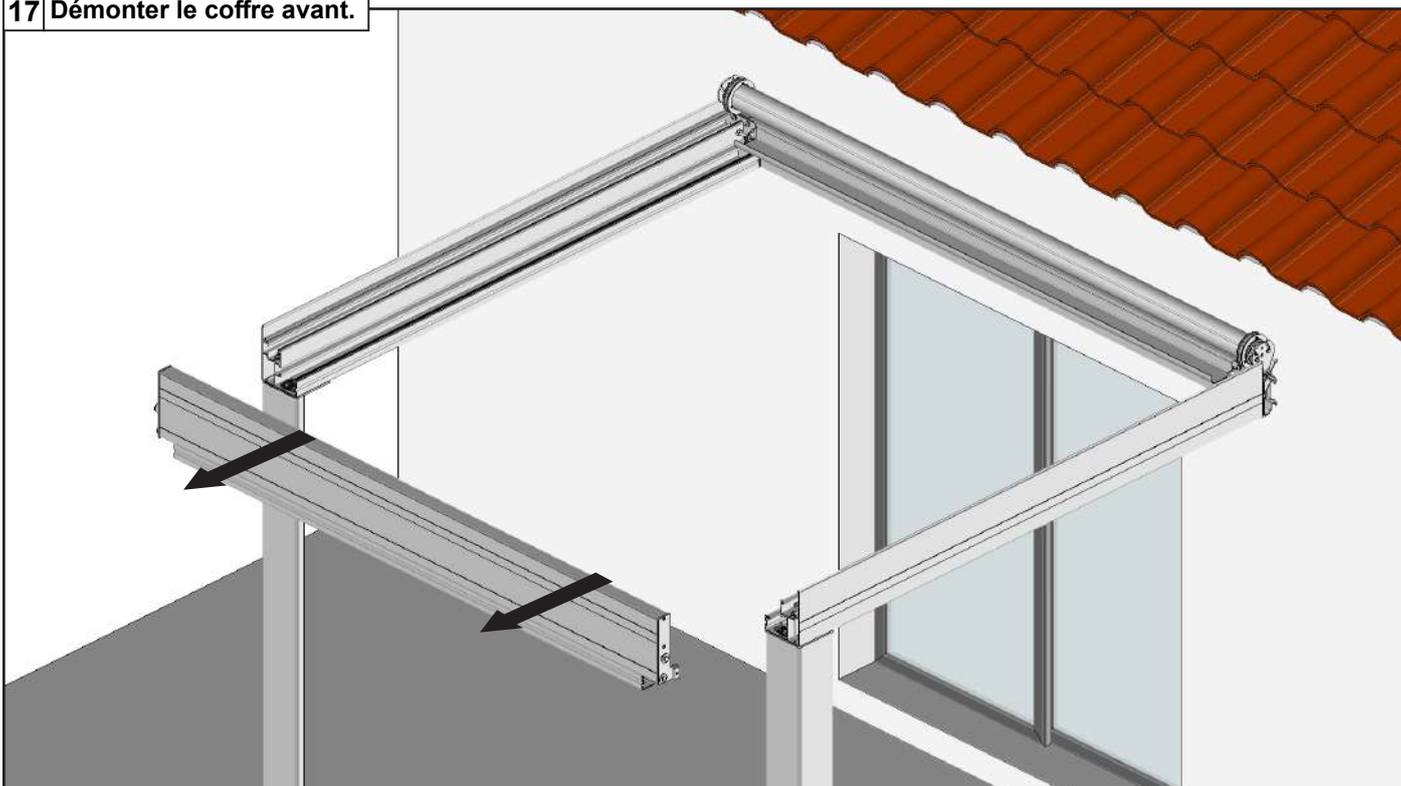
**Notre préconisation :**

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

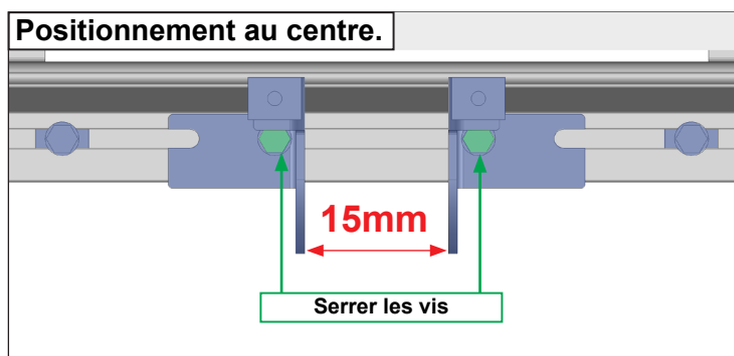
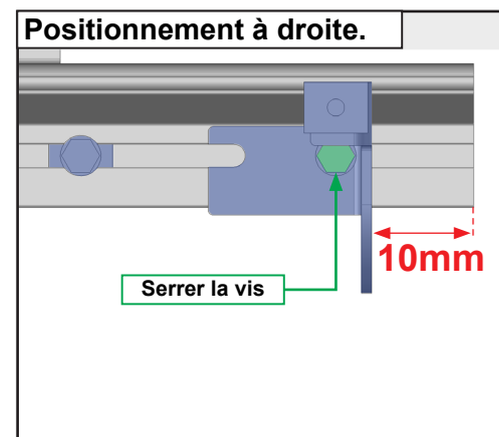
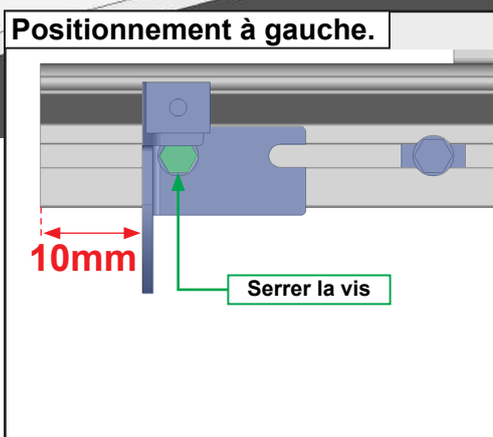
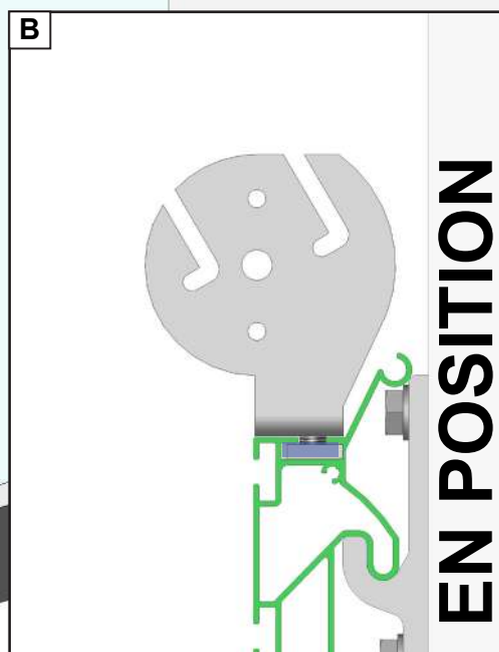
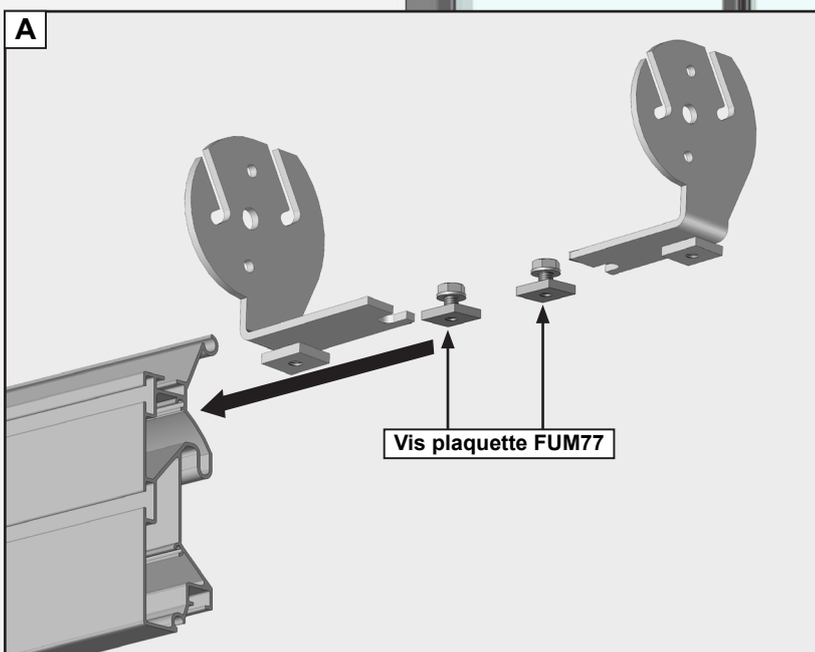
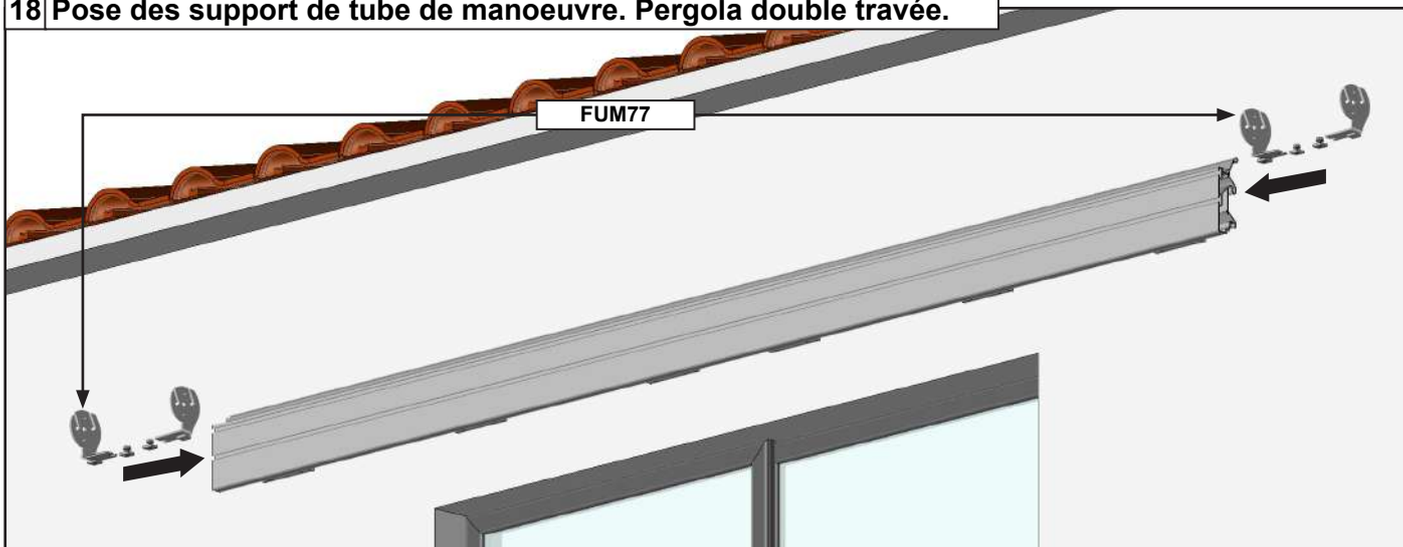


**Respecter les préconisations.**

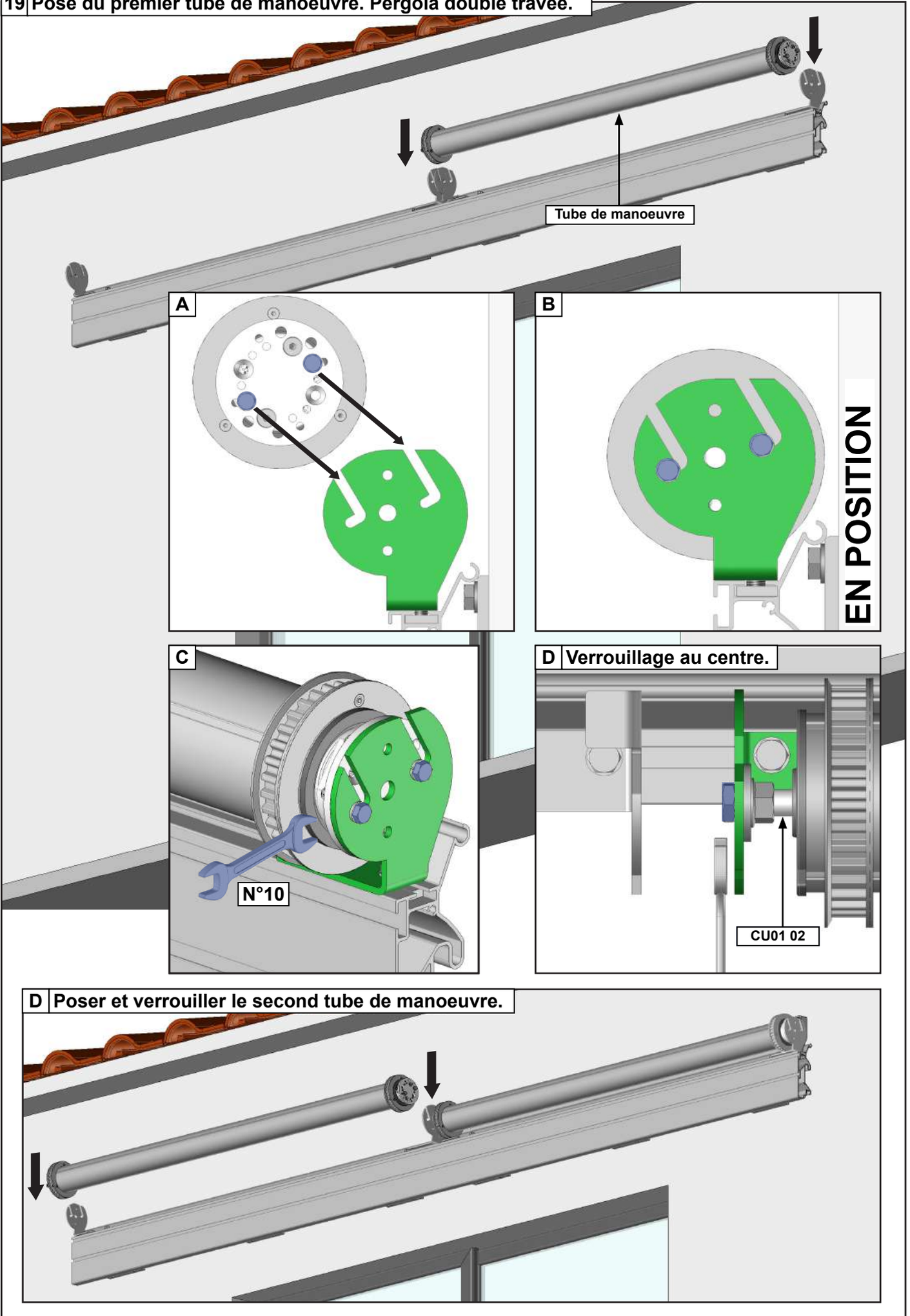
## 17 Démontez le coffre avant.



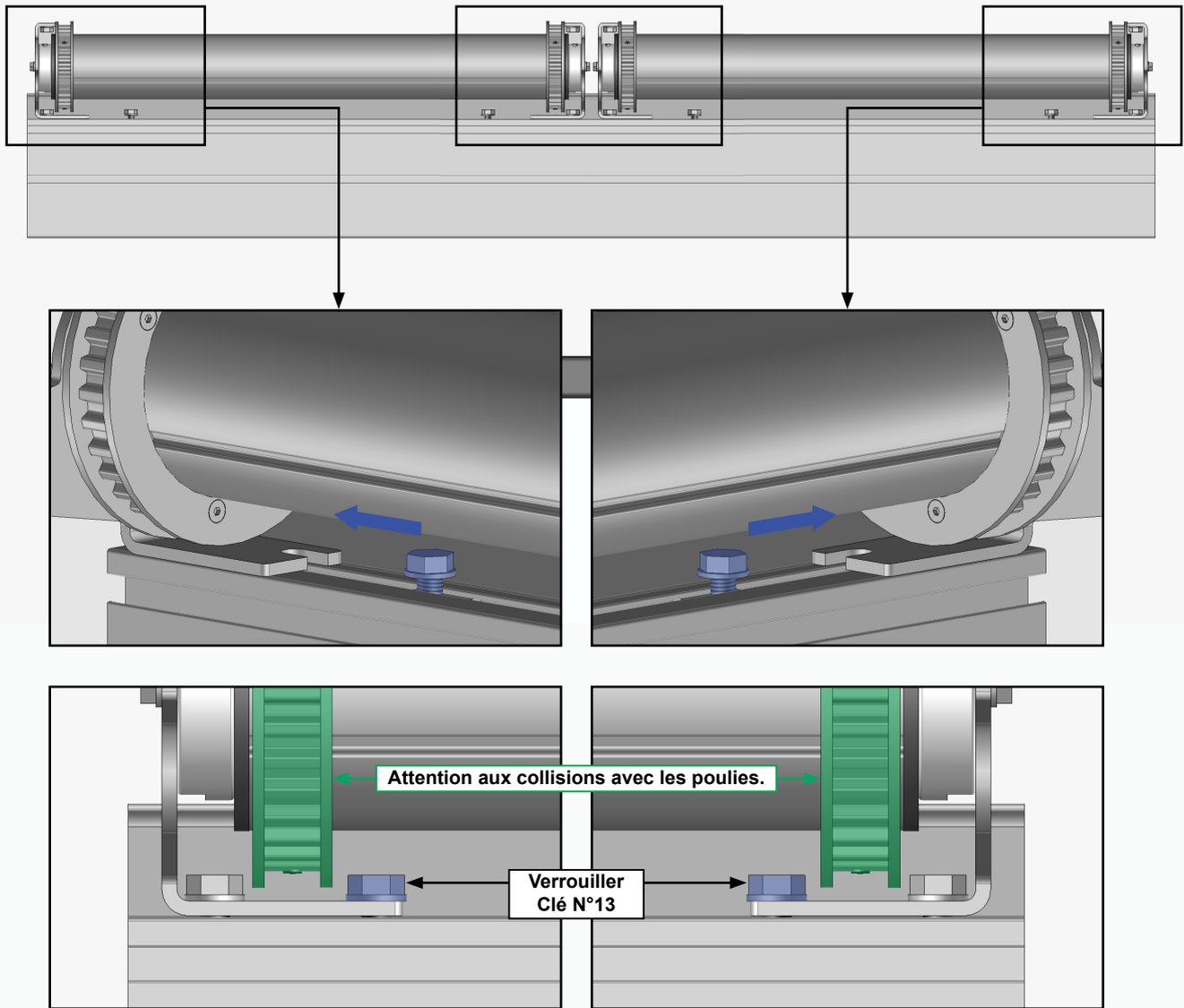
18 Pose des support de tube de manoeuvre. Pergola double travée.



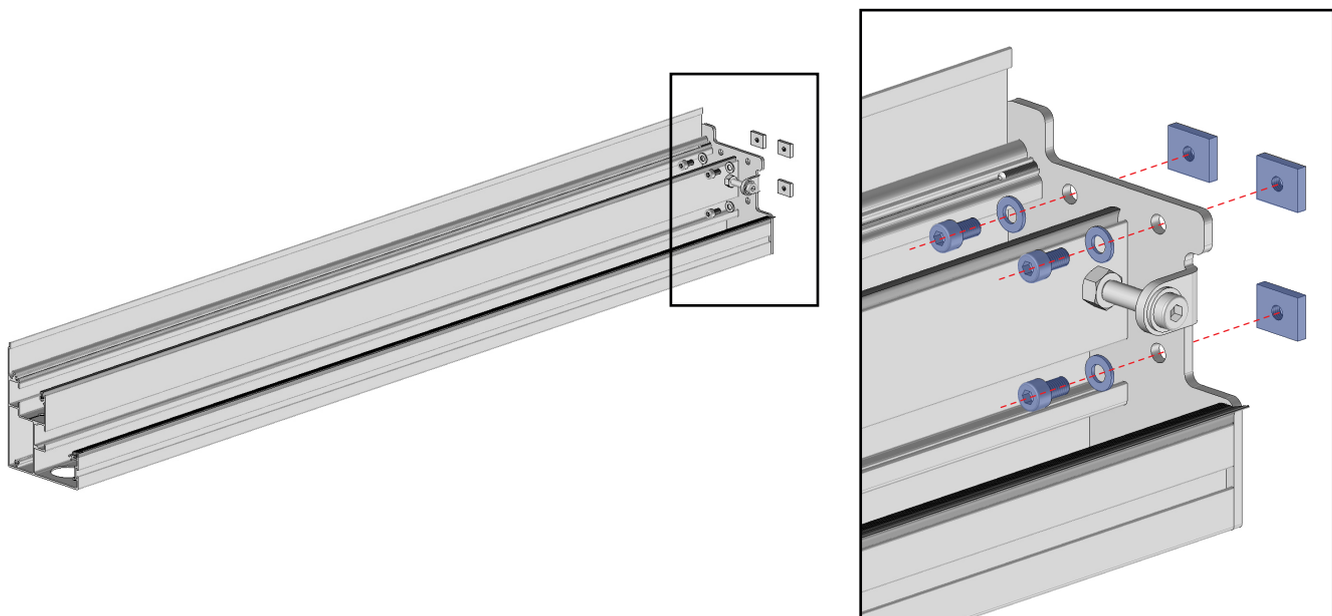
19 Pose du premier tube de manoeuvre. Pergola double travée.



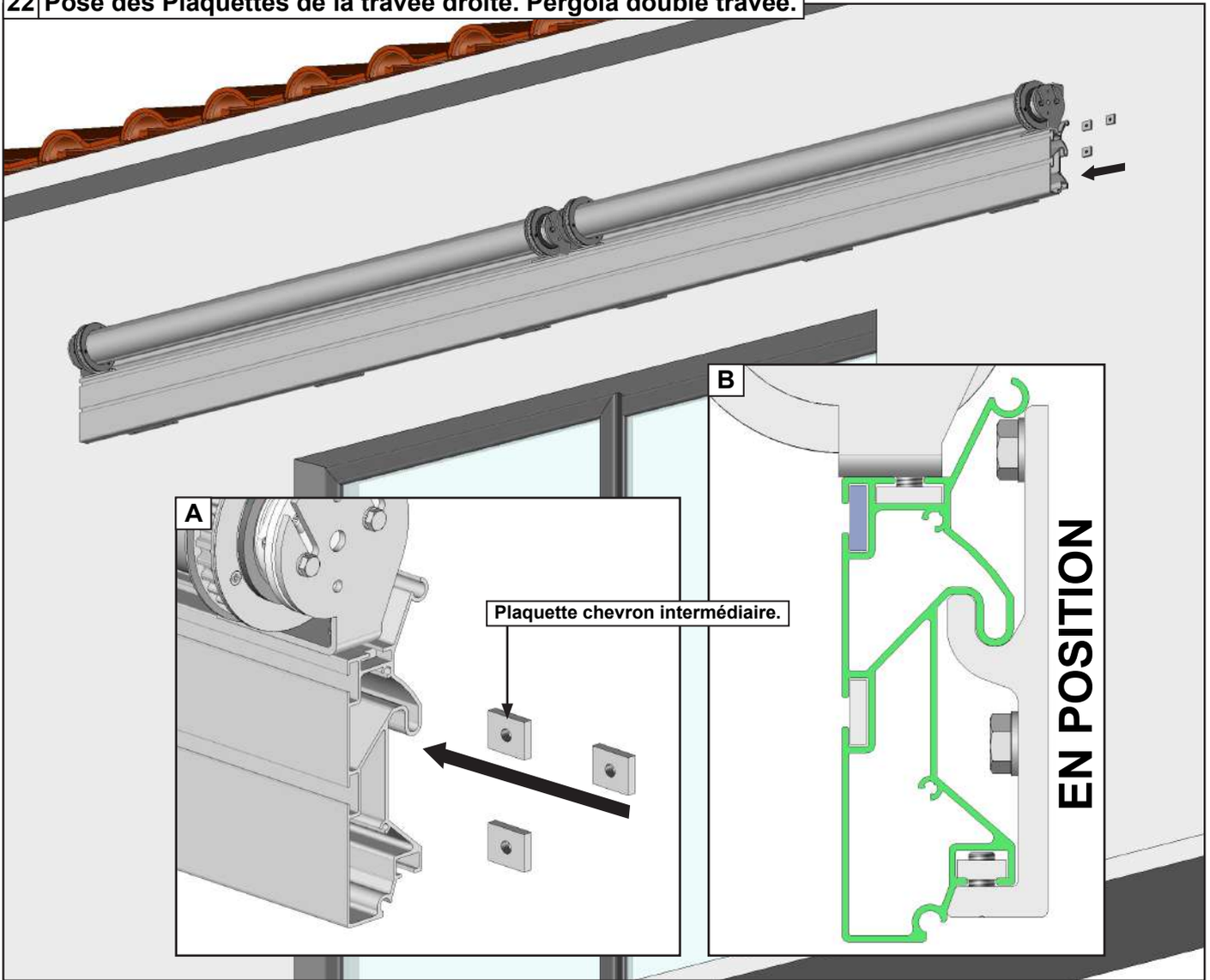
**20 Verrouillage des supports tube de manœuvre. Pergola double travée.**



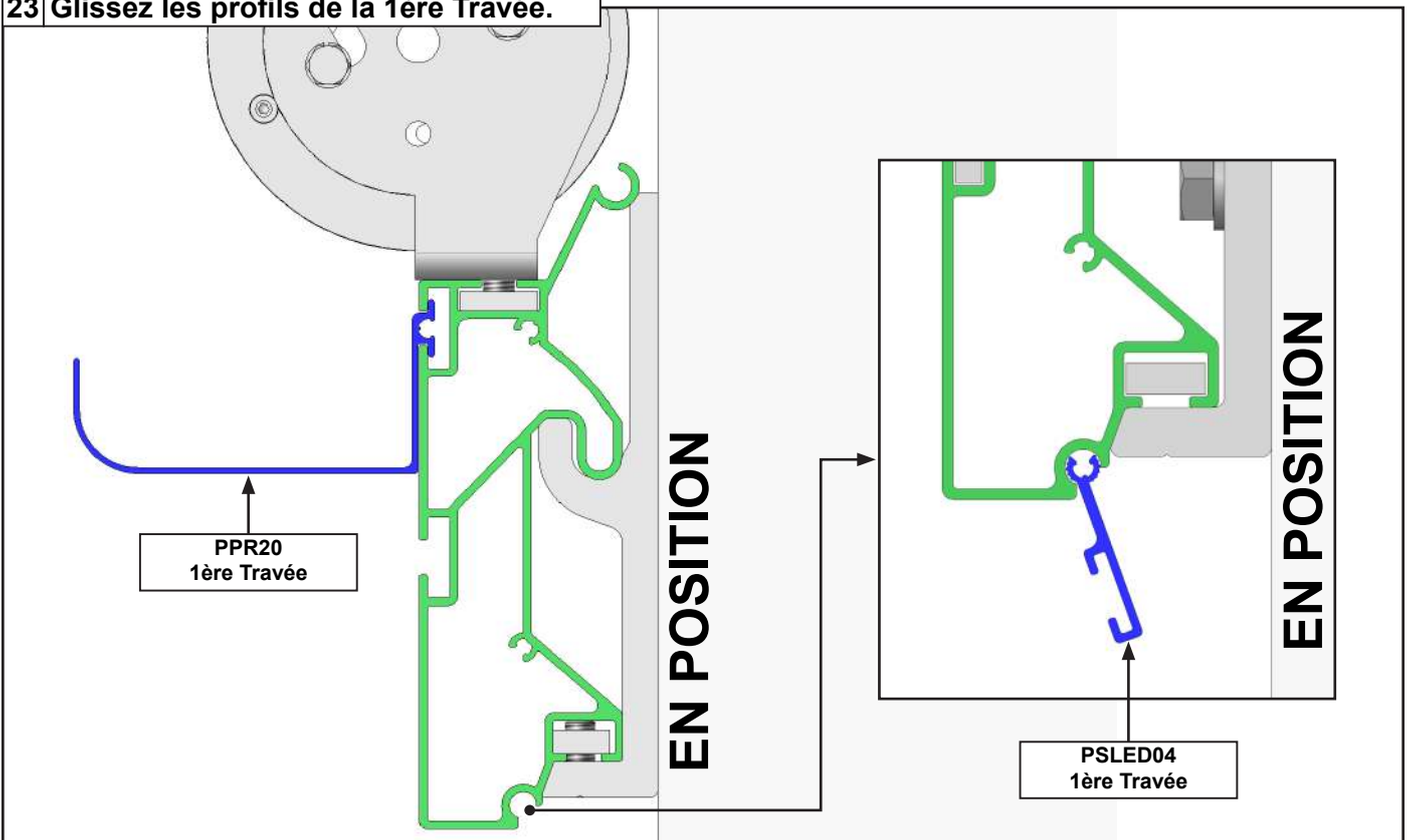
**21 Démontez l'ensemble vis plaquette des chevrons intermédiaires. Pergola double travée.**



22 Pose des Plaquettes de la travée droite. Pergola double travée.

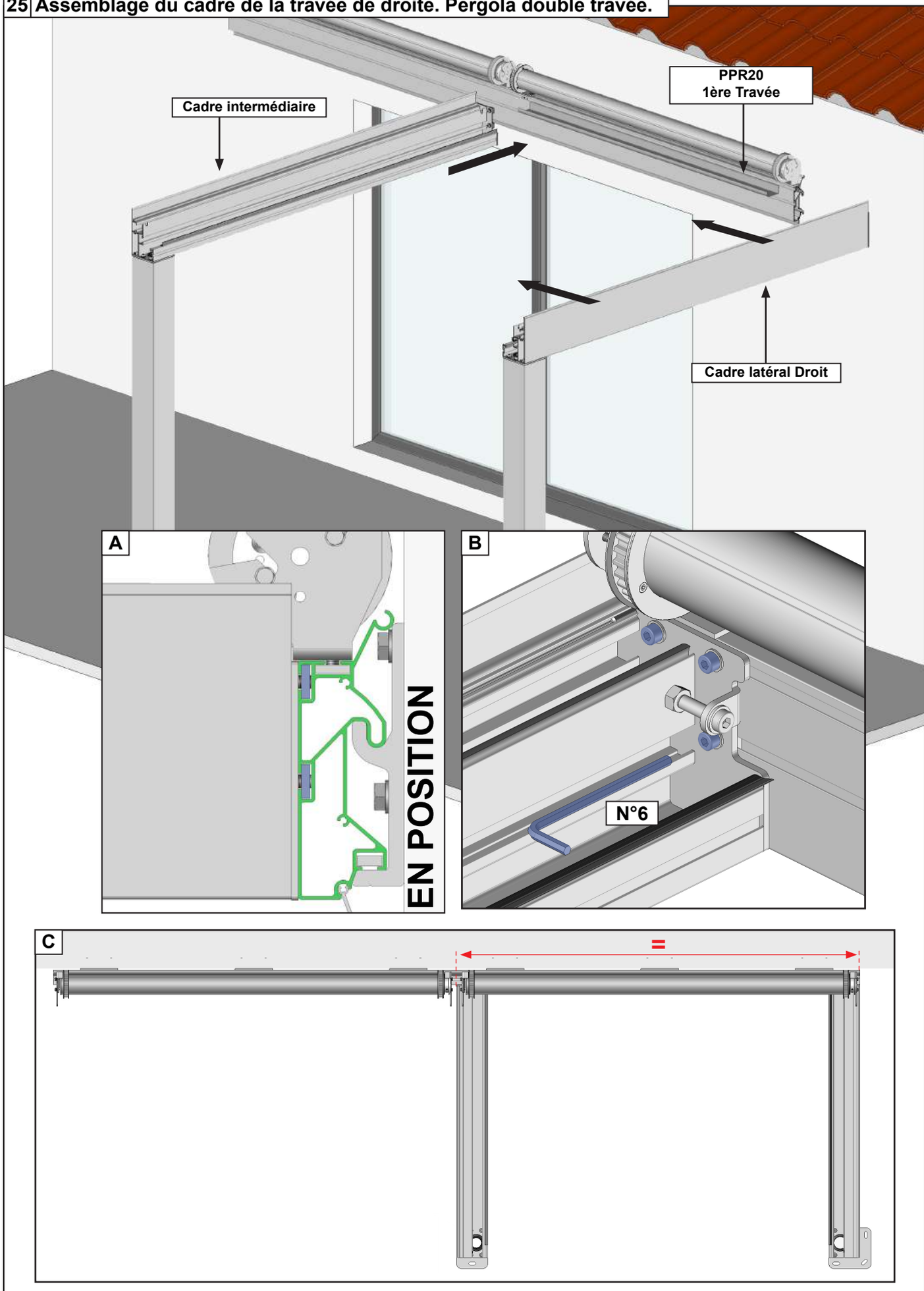


23 Glissez les profils de la 1ère Travée.

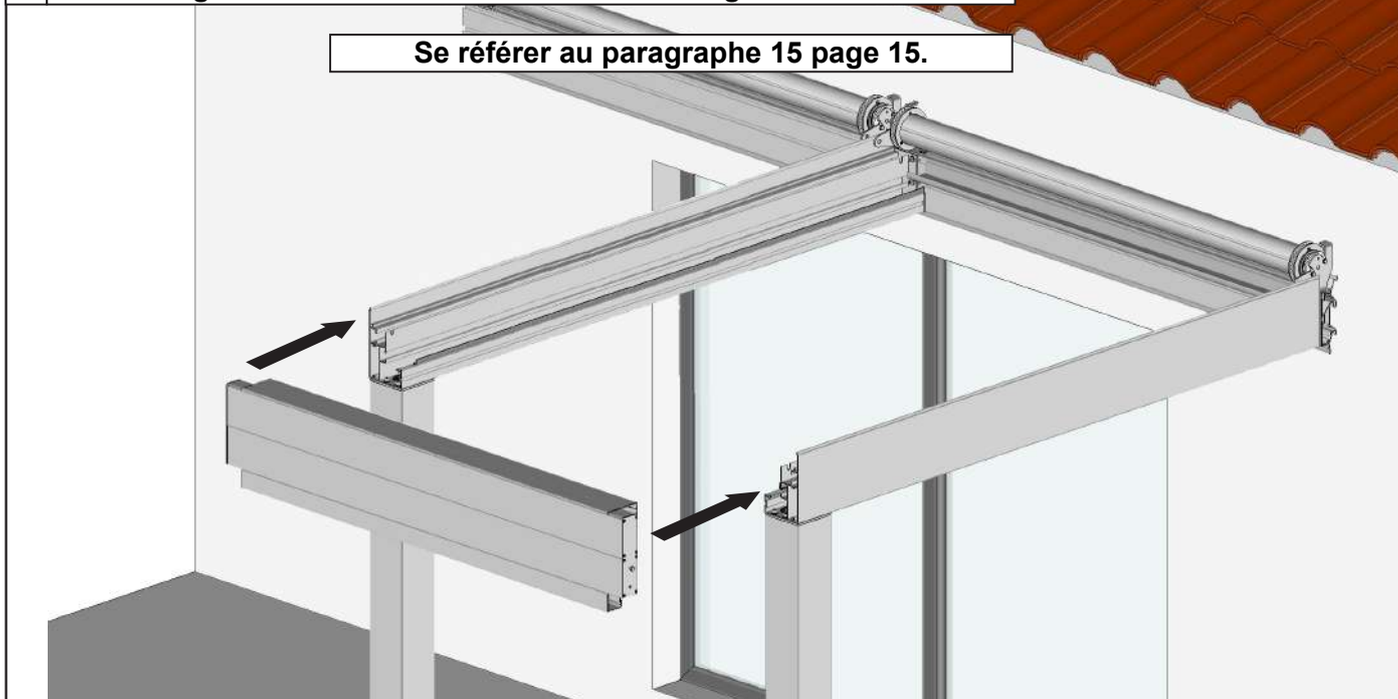


24 Réaliser les assemblages des cadres latéraux et intermédiaires. Se référer page 13 et 13.

25 Assemblage du cadre de la travée de droite. Pergola double travée.

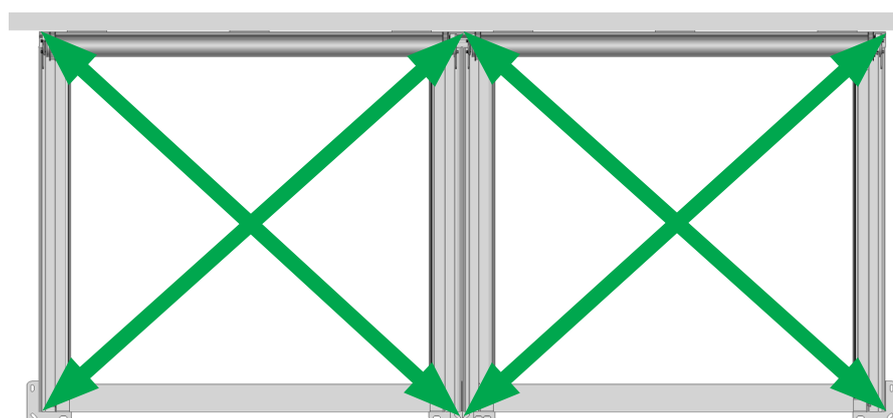


## 26 Assemblage du cadre de la travée de droite. Pergola double travée.



## 27 Répéter les opérations 22 à 26 pour la travée de gauche.

## 28 Contrôle de l'équerrage et Fixation au sol.



VUE DE DESSUS

← Réglage 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 chevrons.
- 2 - Déplacer la partie avant pour corriger les diagonales.
- 3 - Resserrer les chevrons.
- 4 - Contrôler à nouveau l'équerrage.

**Fixer les platines au niveau de chaque plot béton réalisé auparavant.**

**Notre préconisation :**

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



**Respecter les préconisations.**

## 29 Réaliser le branchement du moteur selon l'option choisie.

**Note :** ce premier branchement servira au pré réglage des fins de course. La finition passage de câble sera réalisée par la suite. Pergola double travée réaliser ces opérations pour la première travée.

- OPTION INTERRUPTEUR : Se référer aux instructions Paragraphe MOTORISATION - INTERRUPTEUR page 23.
- OPTION TÉLÉCOMMANDÉ : Se référer aux instructions paragraphe MOTORISATION - TÉLÉCOMMANDE page 24 - 25.
- OPTION ÉCLAIRAGE LED : Se référer aux instructions paragraphe MOTORISATION - ÉCLAIRAGE LED Page 26 à 28.



**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 1.5mm<sup>2</sup> (bleu, rouge, vert/jaune)
- ▶ Barrette de dérivation
- ▶ Câble (B) 3G 1.5mm<sup>2</sup> (noir, rouge, marron)

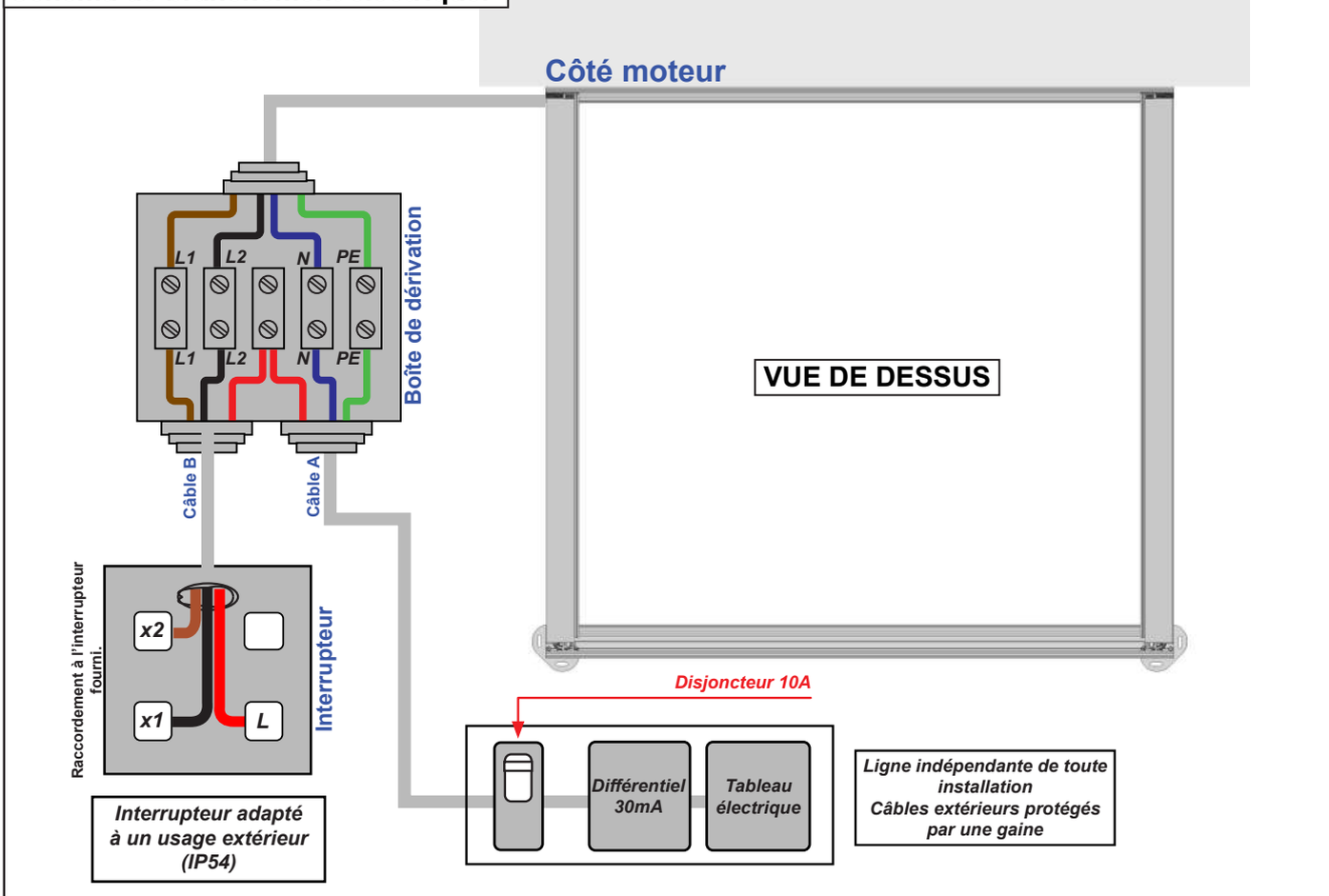
### Matériel non fourni

**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.

### Schéma de branchement électrique.



# OPTION TÉLÉCOMMANDE



Avant toute installation, déterminer par rapport à l'emplacement de votre pergola :

- L'endroit de fixation de votre automatisme, cet endroit doit permettre à l'automatisme de capter les signaux afin d'assurer un maximum de sensibilité de la commande.
- La fixation du boîtier de la carte électronique doit être verticale et à l'abri des intempéries.

## Matériel nécessaire

- ▶ 2 Boîte de dérivation étanche (IP54)
- ▶ Câble (A) 3G 1.5mm<sup>2</sup> (bleu, rouge, vert/jaune)
- ▶ Barrette de dérivation
- ▶ Câble (B) 3G 1.5mm<sup>2</sup> (noir, rouge, marron)

## Matériel non fourni

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

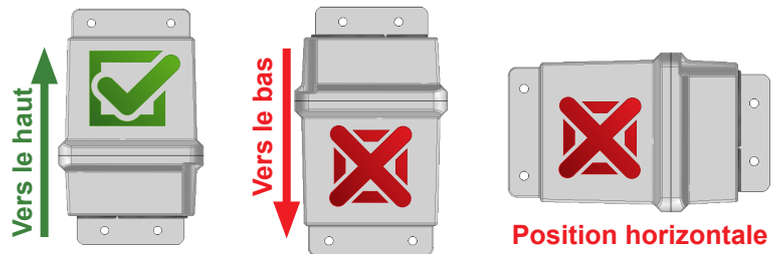
**B** Refermer la boîte de dérivation.

**C** Rétablir l'alimentation et procéder à un essai.

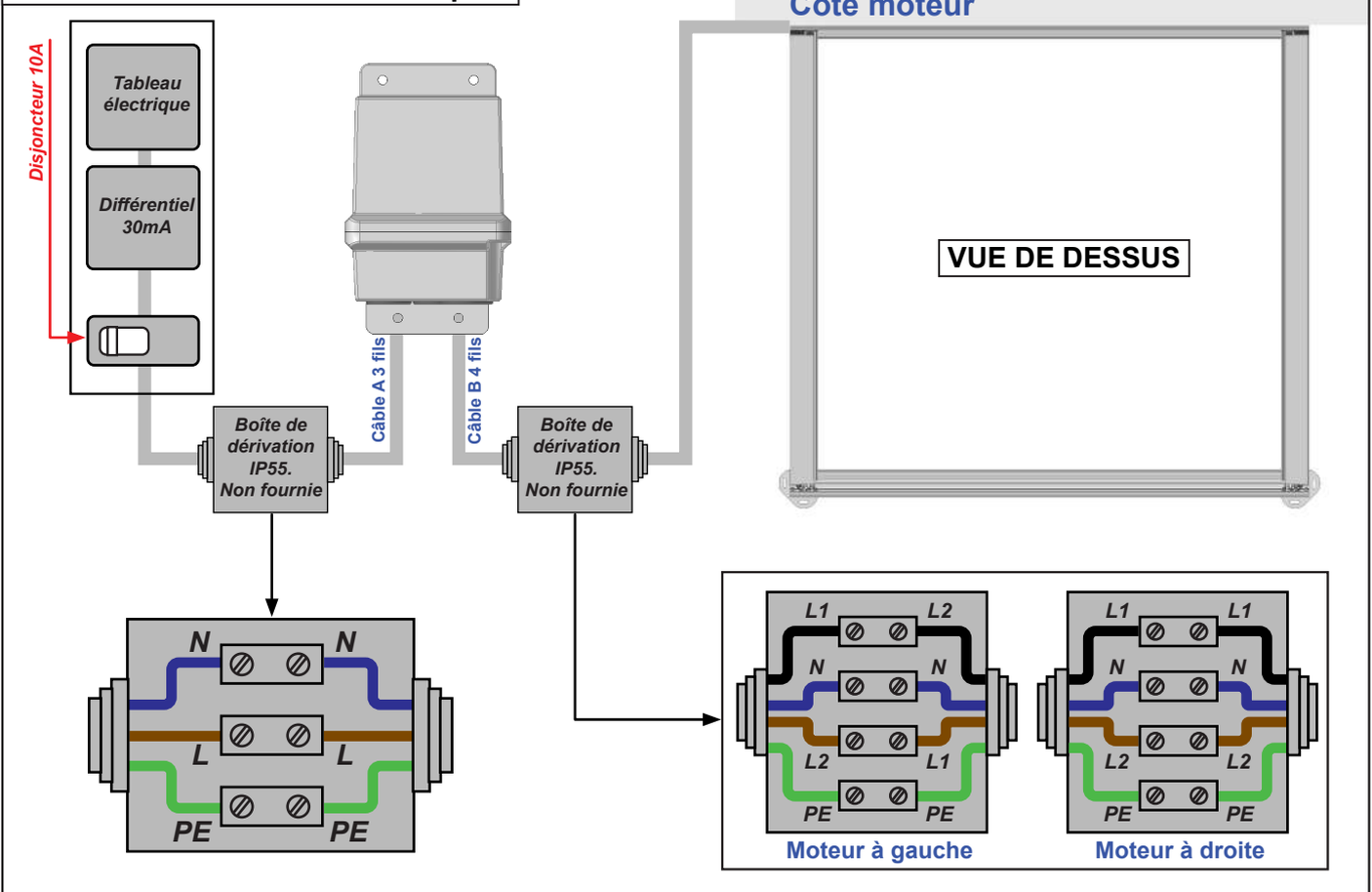
## Fixation de l'automatisme.



**Attention**, le boîtier doit être fixé à l'abri des intempéries et en position verticale. La fixation se réalise avec 4 vis Ø2.5mm non fournies. Ne pas ouvrir le boîtier de l'automatisme annulation de la garantie.



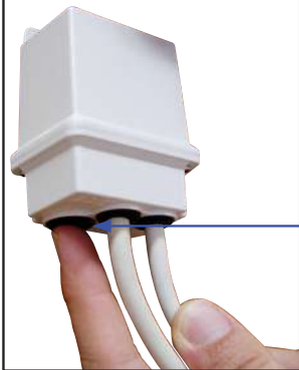
## Schéma de branchement électrique.



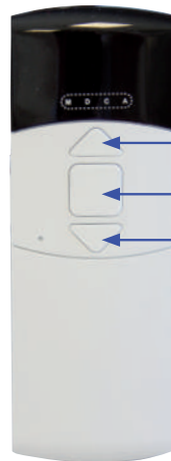
# PROGRAMMATION OPTION TÉLÉCOMMANDE

## Schéma de branchement électrique.

### Boîtier automatisme



Bouton SEL



Monter

STOP

Descendre

**Note :** ne pas enlever la protection d'étanchéité pour actionner le bouton SEL de l'automatisme. Appuyer directement.

- A** Mettre les piles fournies dans la télécommande.
- B** Mettre le boîtier électronique sous tension, le boîtier fait 2 bips sonores consécutifs.
- C** Appui bref sur la touche «SEL», le boîtier électronique fait 3 bips sonores consécutifs.
- D** Rester appuyé sur le bouton «montée» de la télécommande jusqu'à ce que le boîtier fasse 1 bip sonore, puis relâcher le bouton, le boîtier fait 4 bips sonores pour confirmer la fin de la programmation.
- E** Vérifier que le sens de rotation du store correspond aux touches de la télécommande. Si cela n'est pas le cas, inverser les fils marron et bleu au niveau du connecteur. Attention couper l'alimentation avant d'inverser les câbles.

## Effacer la mémoire.

A faire uniquement si vous rencontrez des problèmes de programmation .

- Restez appuyé sur le bouton « SEL » jusqu'à entendre un bip continu.
- Relâcher le bouton « SEL », le boîtier fait 5 bips consécutifs pour confirmer l'effacement total de la mémoire.
- Reprendre ensuite la programmation.

### Déclaration de conformité

TELCO déclare que le produit AUTOMOPRO est conforme aux directives :  
99/5/EC - 73/23/EC - 89/336/EC

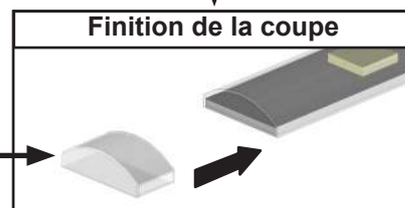
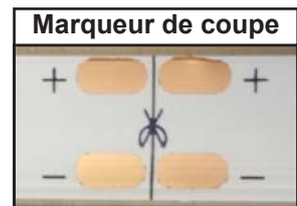
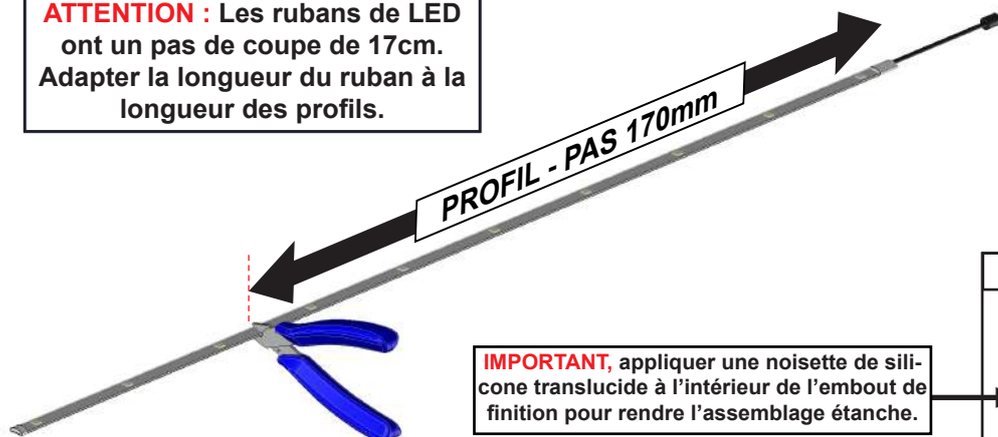


# OPTION ÉCLAIRAGE LED



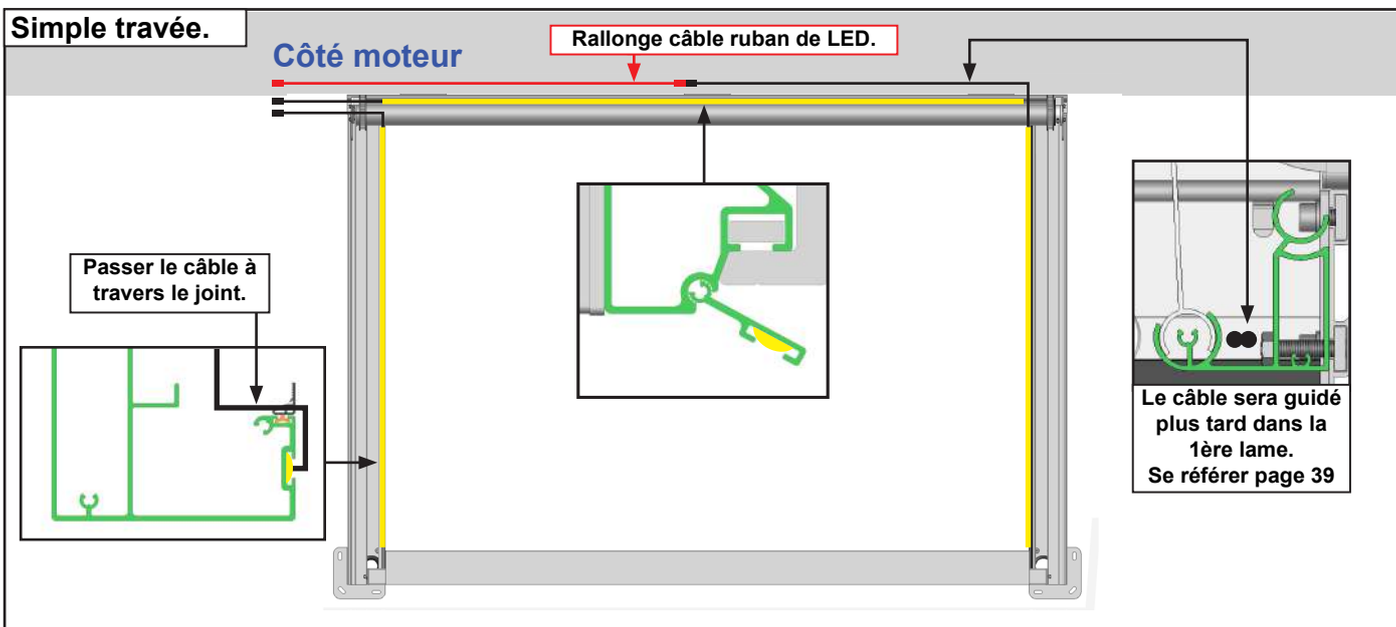
Seulement la pose des rubans de LED, le branchement et la programmation du moteur seront réalisés. Le branchement des rubans de LED sera effectué par la suite.

**ATTENTION :** Les rubans de LED ont un pas de coupe de 17cm. Adapter la longueur du ruban à la longueur des profils.

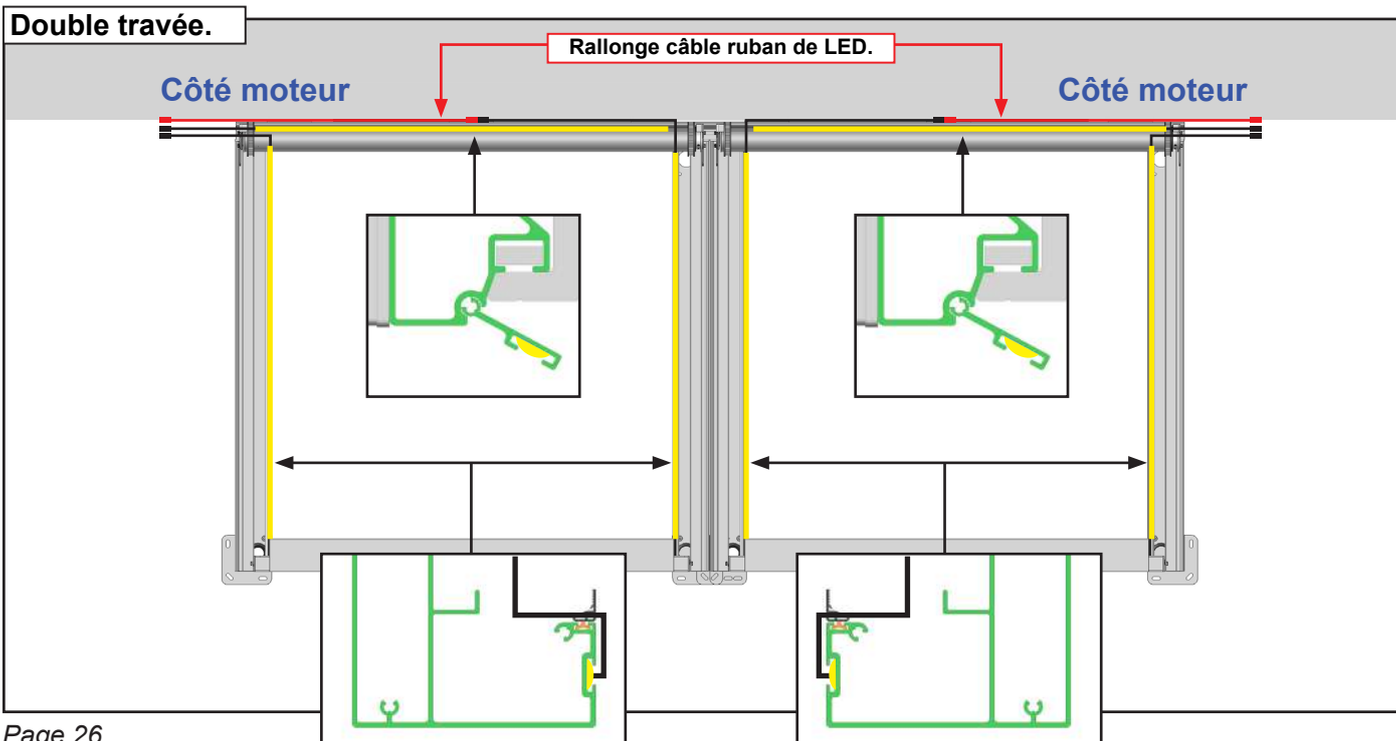


**IMPORTANT,** appliquer une noisette de silicone translucide à l'intérieur de l'embout de finition pour rendre l'assemblage étanche.

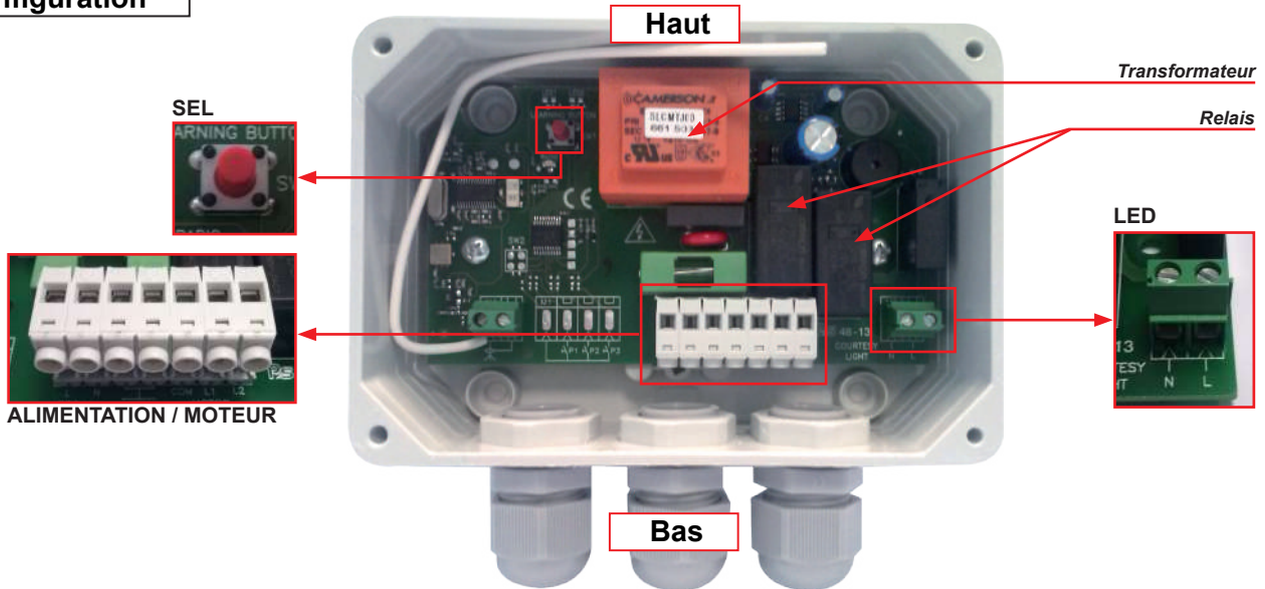
## Simple travée.



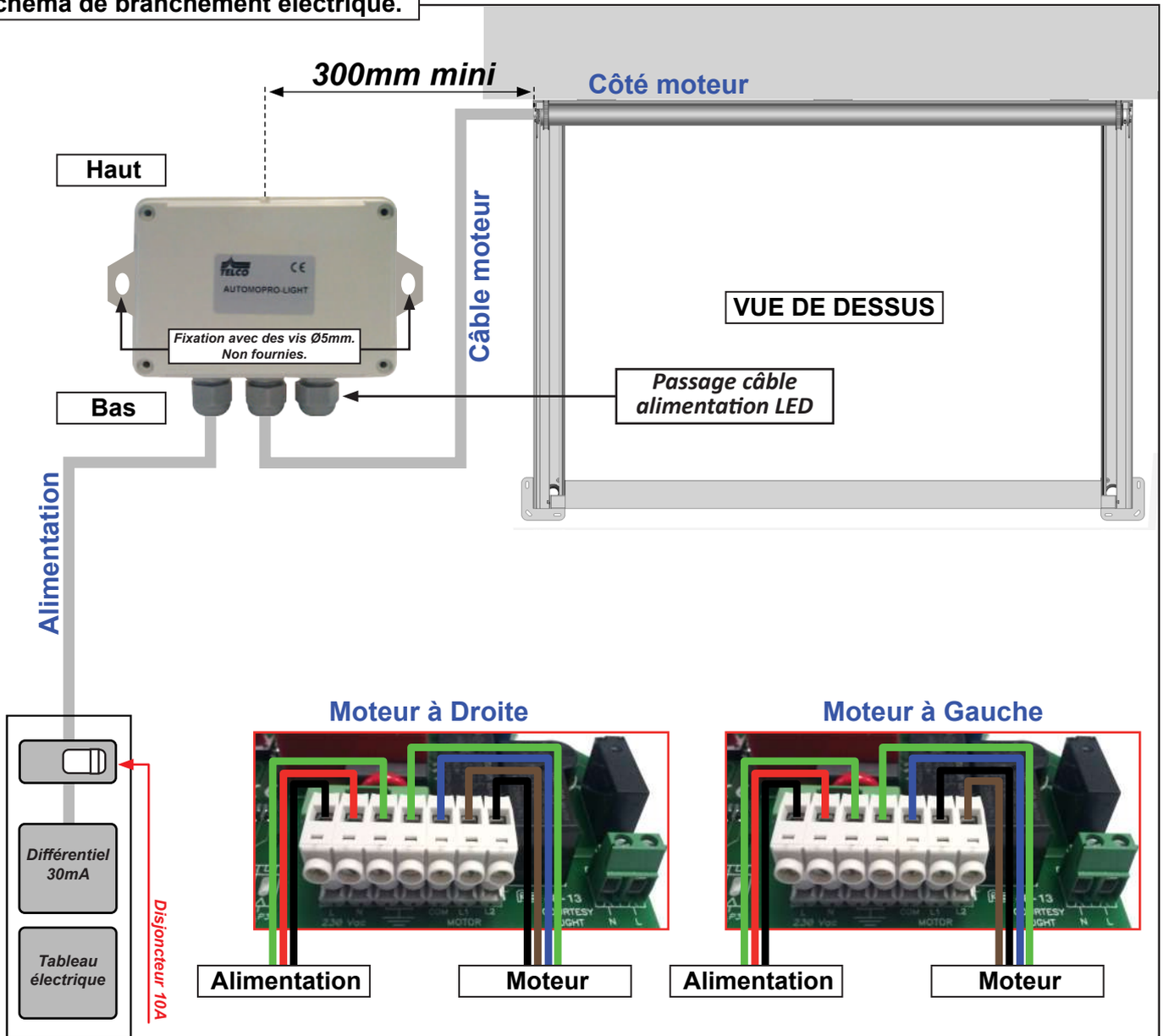
## Double travée.



## Configuration



## Schéma de branchement électrique.



# PROGRAMMATION MOTEUR - OPTION ÉCLAIRAGE LED

## A Mise sous tension

ON

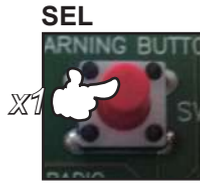


1 - Etablir le courant.

## B Programmation Moteur



1 - Appuyer sur gauche pour sélectionner le canal du moteur



2 - Appuyer sur la touche d'apprentissage. La centrale émet 3 bips.



3 - Appuyer sur montée pour valider la programmation

Validation



x4 Fermeture programme



0s

Délai de l'opération



10s



**Note :** Si aucun code n'est transmis sous le délai de 10s, la centrale sortira automatiquement du mode apprentissage.

## C Tester l'ouverture et la fermeture.

1 - Appuyer sur la touche «Montée» de la télécommande.



Ouverture des panneaux

Ou

Fermeture des panneaux. Vérifier le branchement du moteur dans la centrale. Moteur à gauche ou à droite

Ou

Rien ne se passe. Reprogrammer votre télécommande.

## Suppression programme



1 - Appui continue sur la touche d'apprentissage.



2 - La centrale émet un bip continu.



3 - Relâcher la touche d'apprentissage.



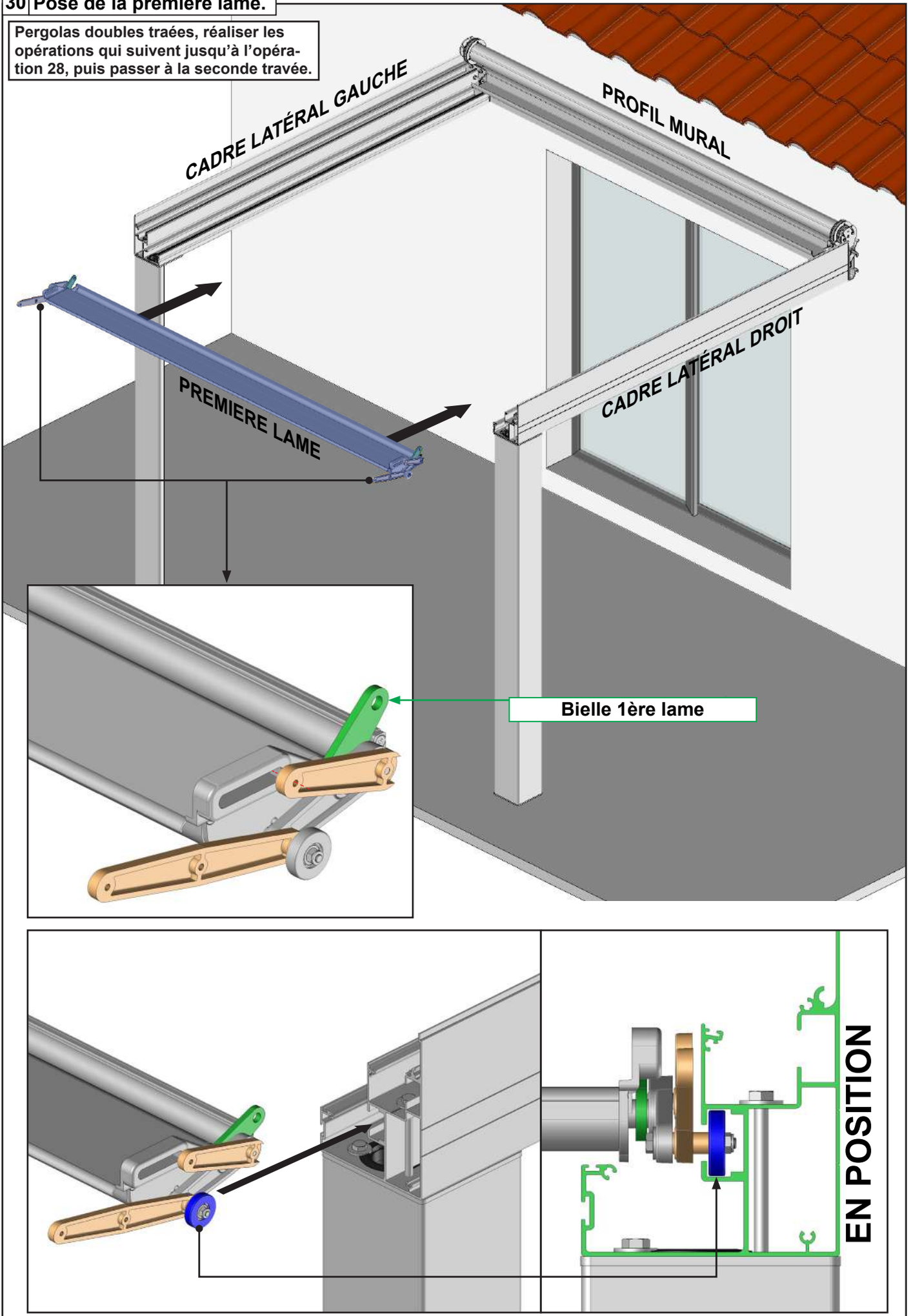
Suppression programme



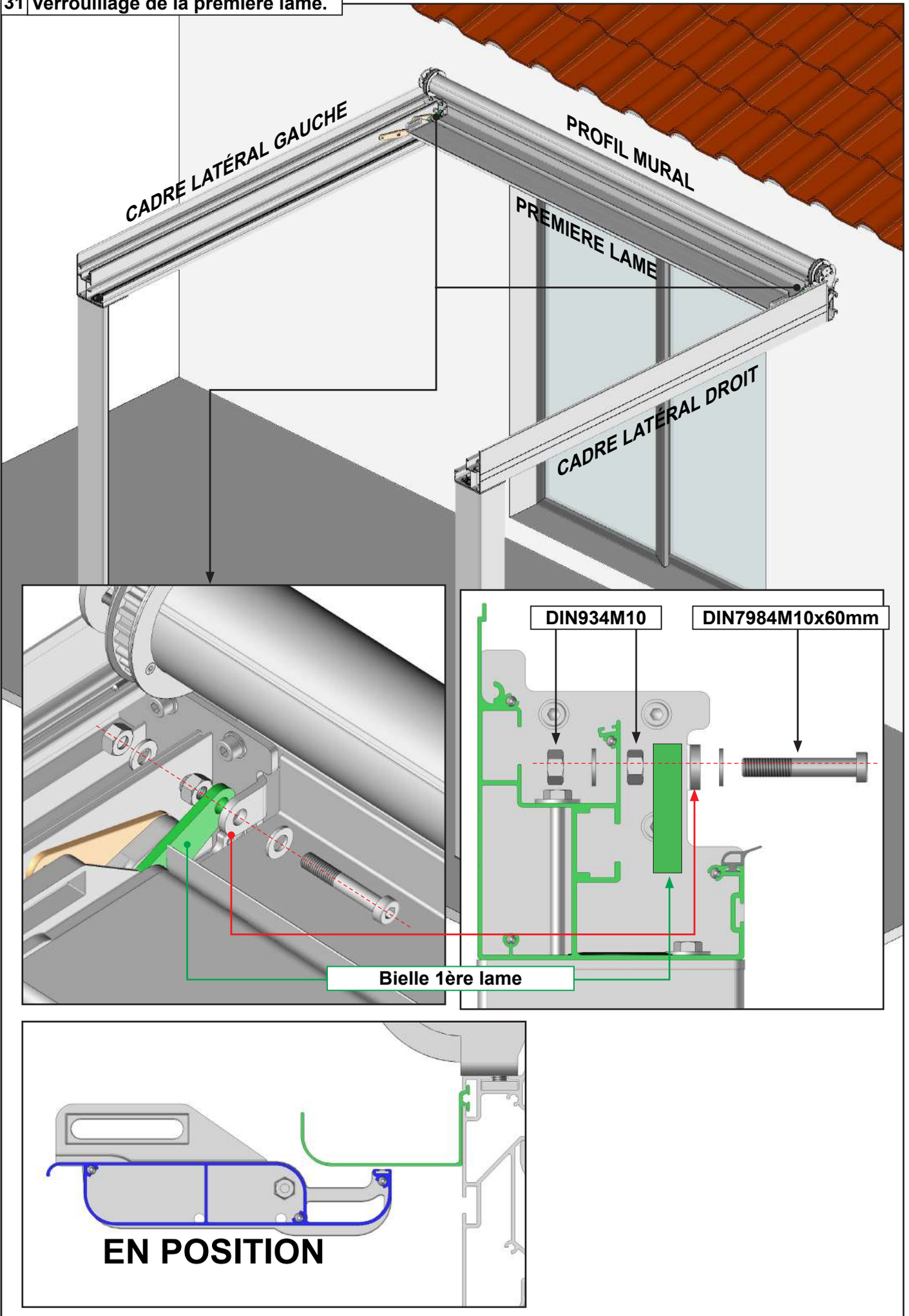
**Note :** à réaliser en cas de besoin de supprimer le programme.

### 30 Pose de la première lame.

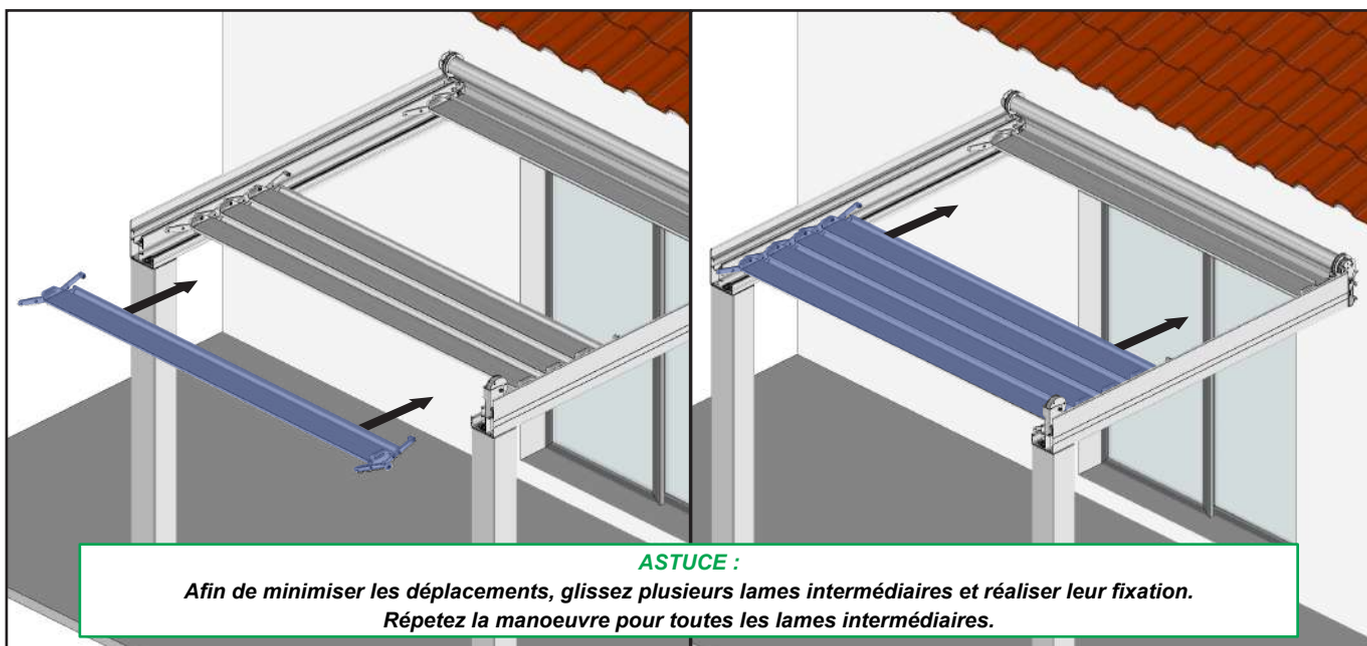
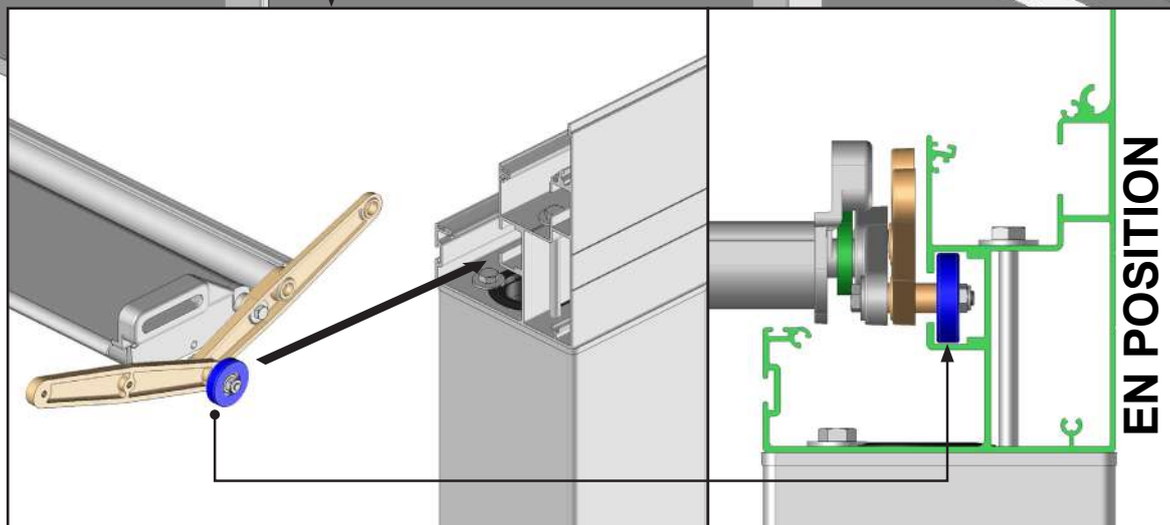
Pergolas doubles traées, réaliser les opérations qui suivent jusqu'à l'opération 28, puis passer à la seconde travée.



31 Verrouillage de la première lame.



32 Pose de la première lame intermédiaire.

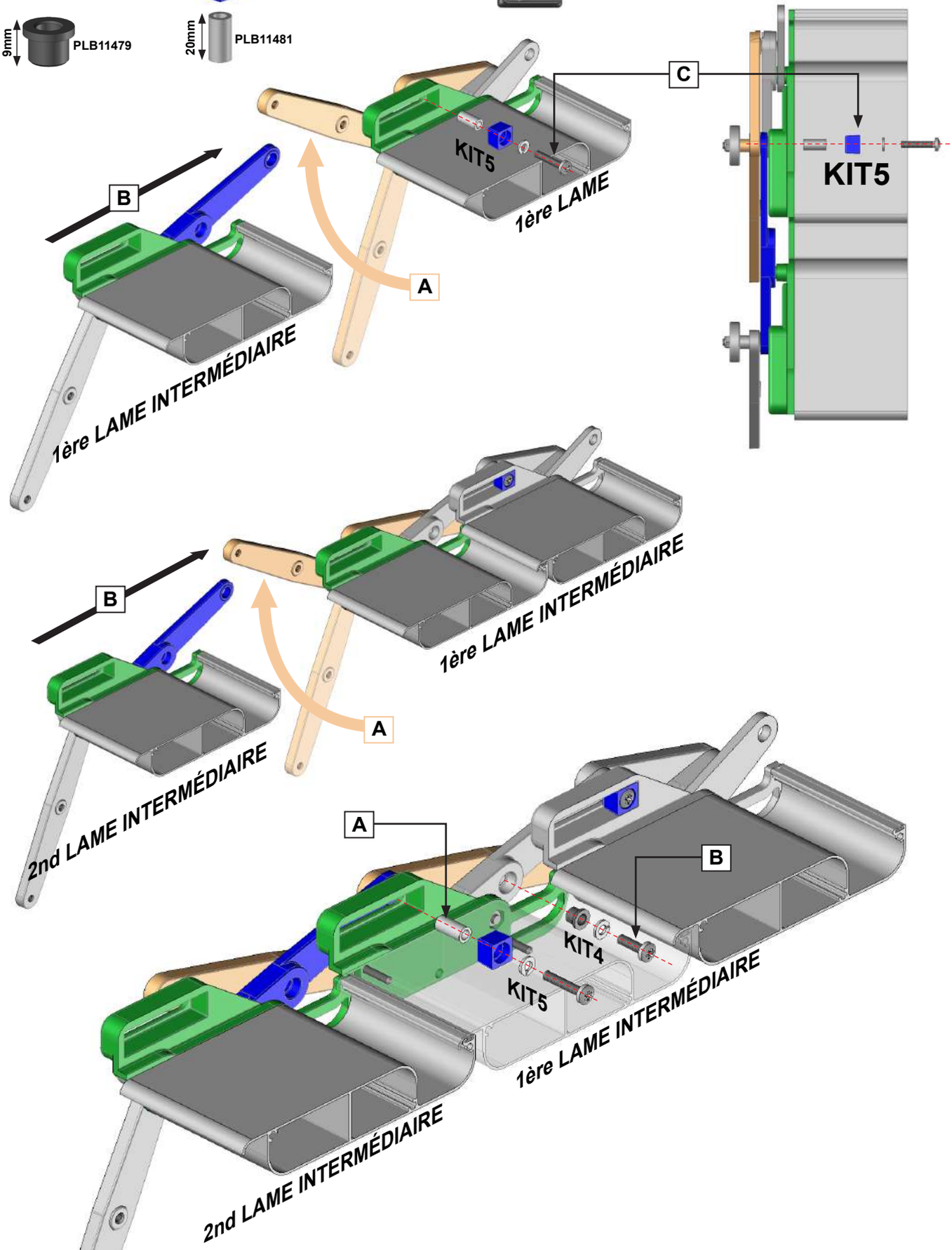


**ASTUCE :**  
Afin de minimiser les déplacements, glissez plusieurs lames intermédiaires et réalisez leur fixation.  
Répétez la manoeuvre pour toutes les lames intermédiaires.

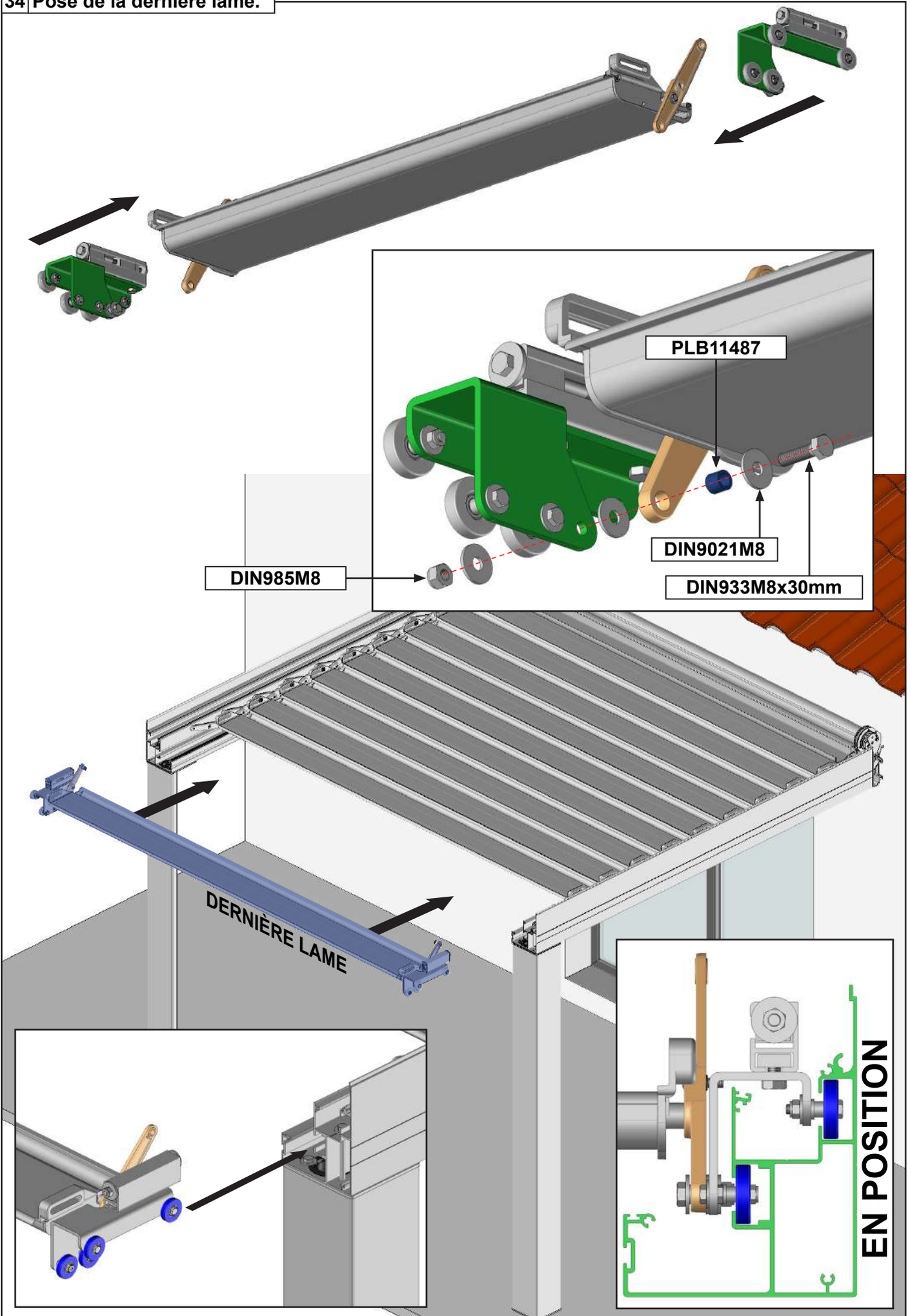
### 33 Verrouillage des lames intermédiaires.

**ATTENTION**  
Ne pas utiliser de visseuse électrique.

- KIT4**
  - ISO14583M6x20mm
  - DIN127M6
  - PLB11479 (9mm)
- KIT5**
  - ISO14583M6x30mm
  - DIN127M6
  - PLB11480
  - PLB11481 (20mm)



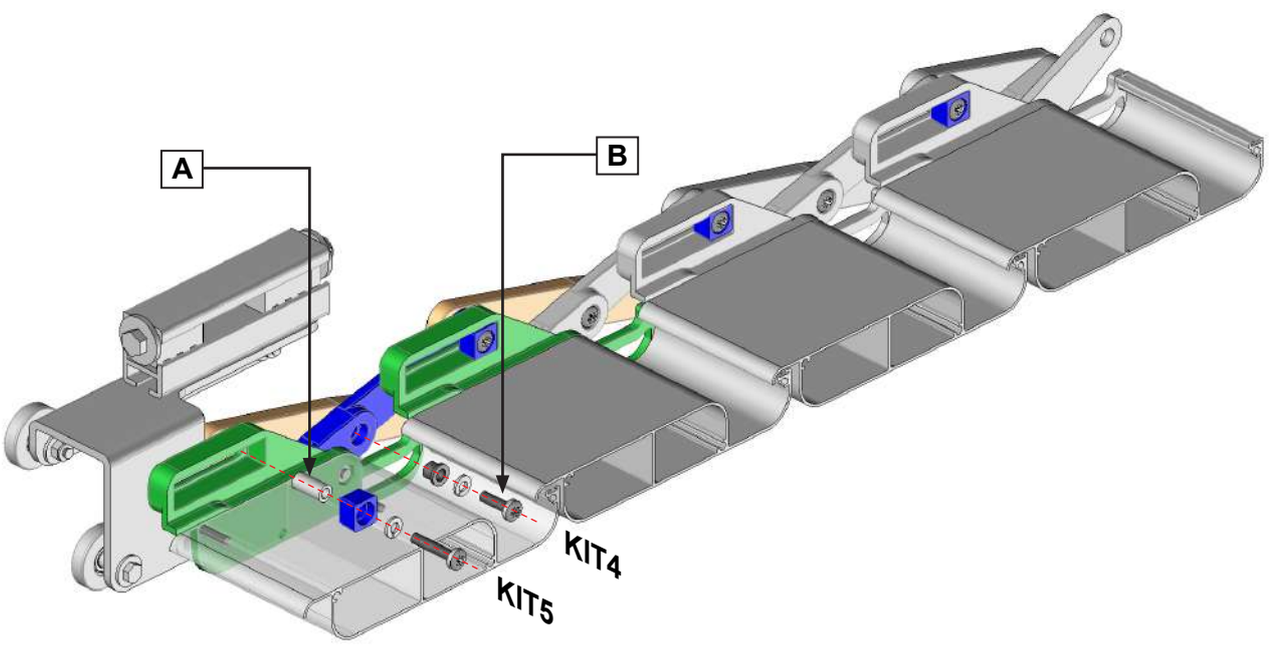
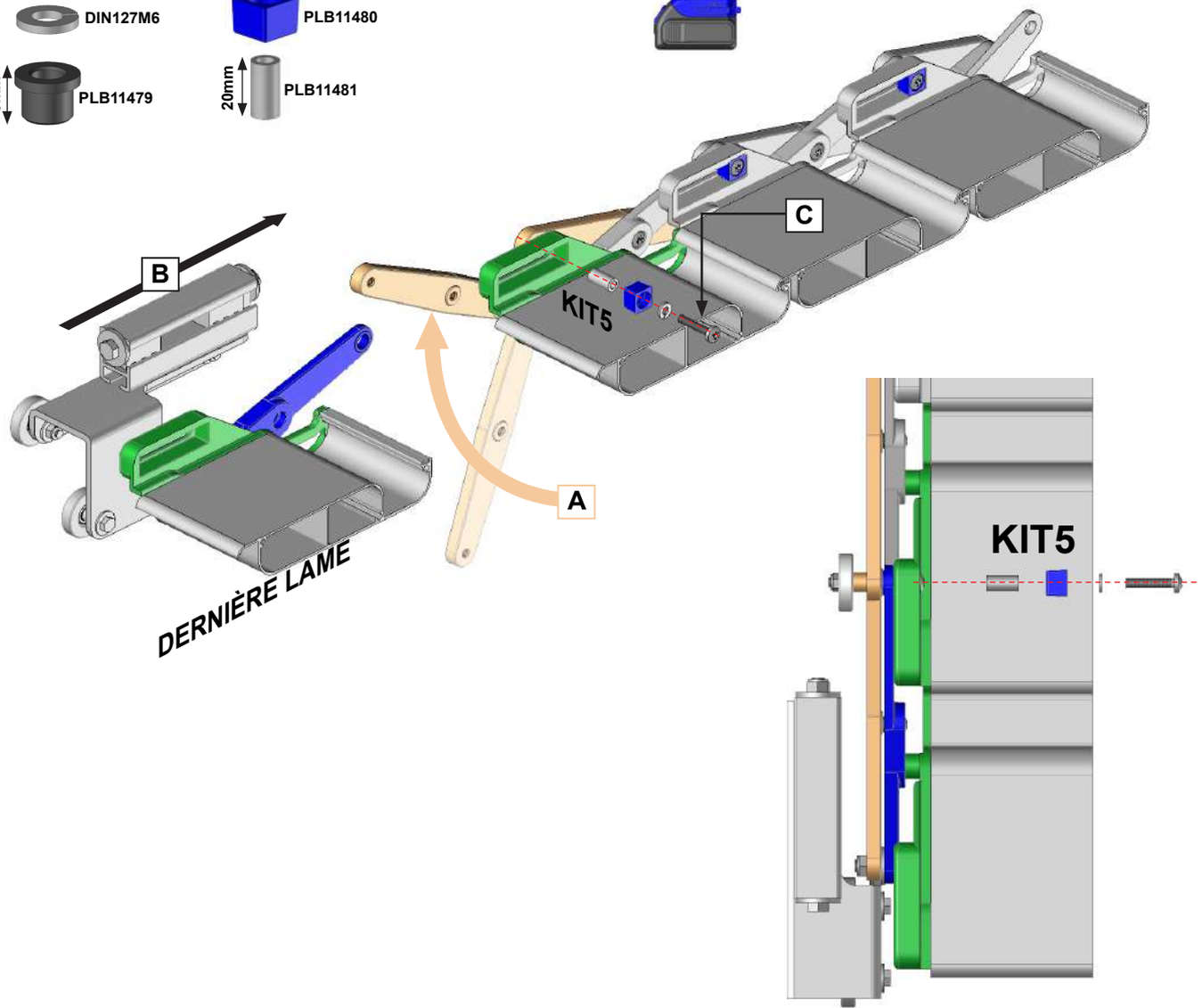
34 Pose de la dernière lame.



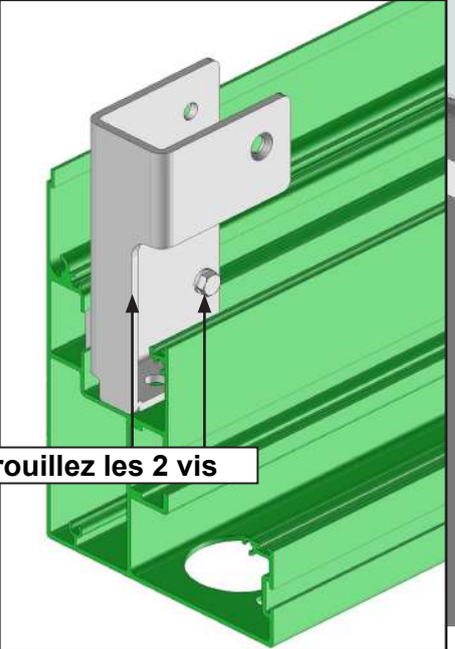
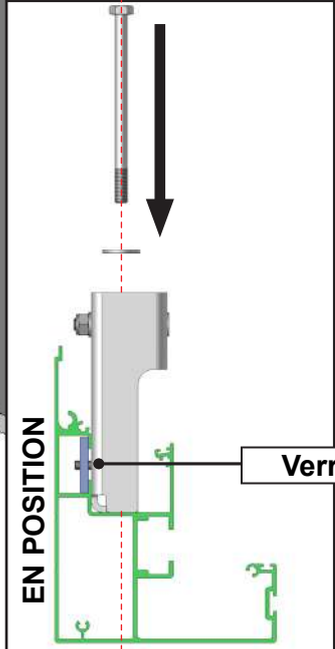
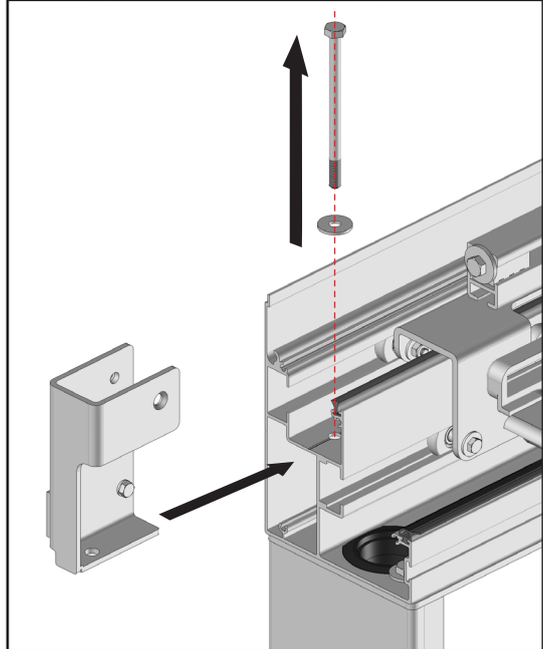
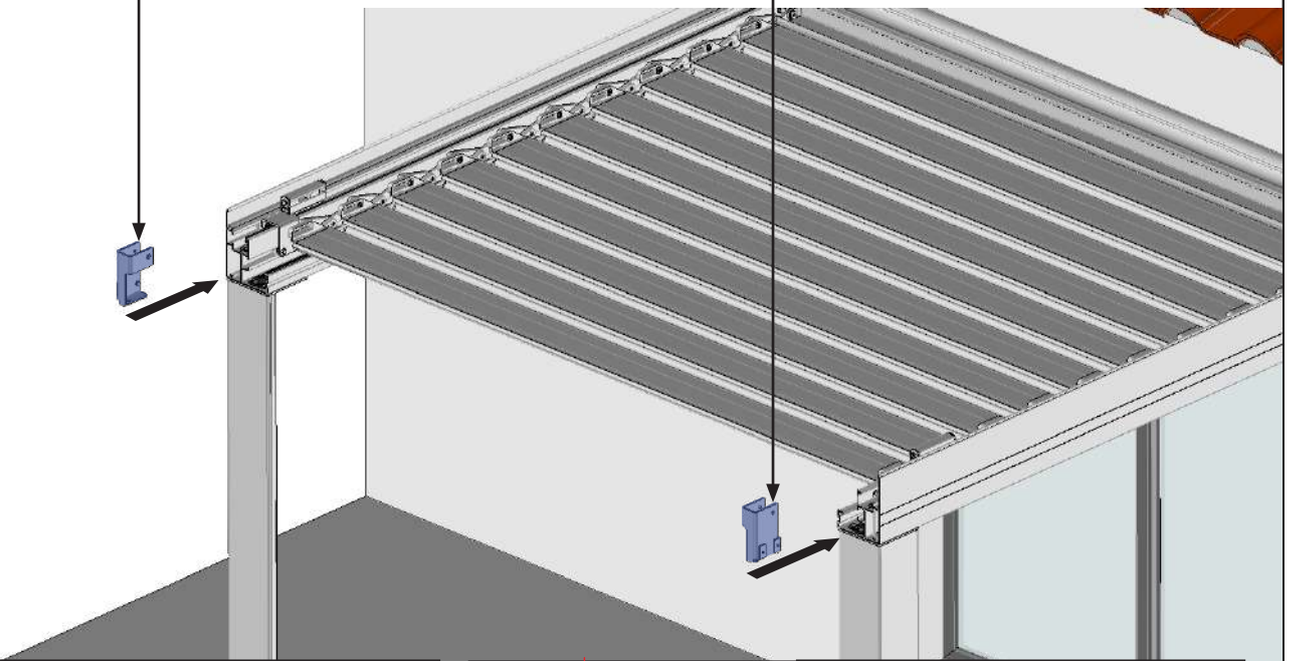
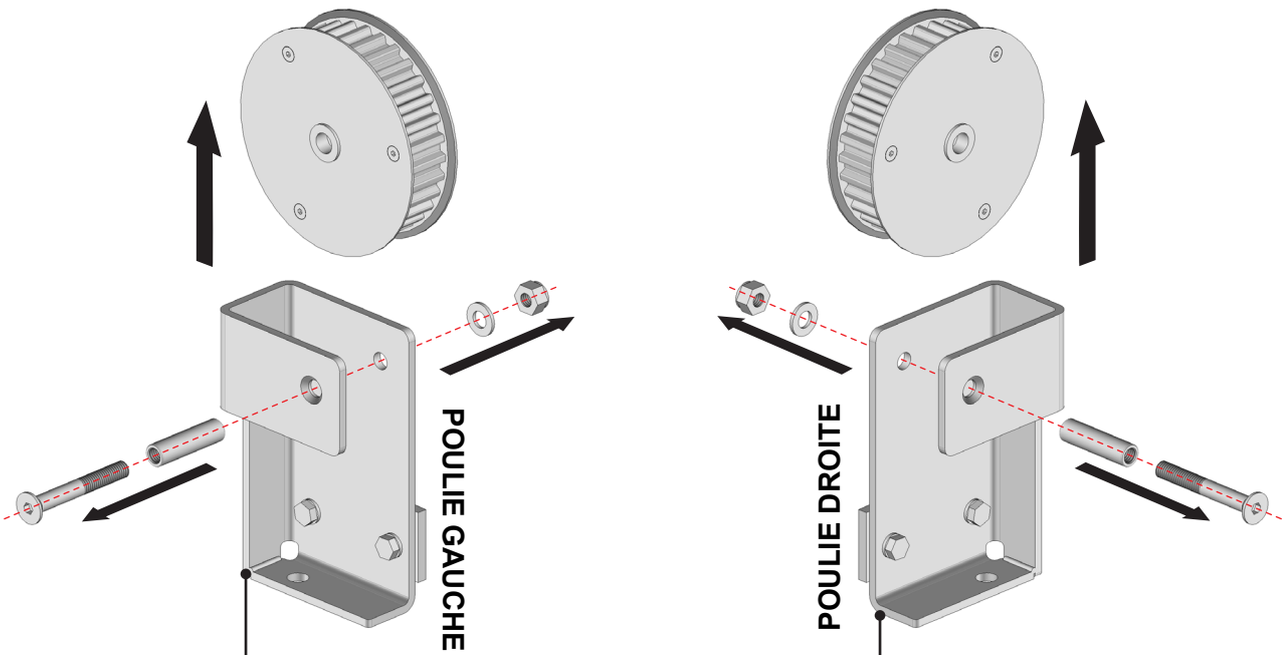
### 35 Verrouillage de la seconde lame intermédiaire.

**ATTENTION**  
Ne pas utiliser de visseuse électrique.

- KIT4**  
ISO14583M6x20mm
- DIN127M6
- 9mm PLB11479
- KIT5**  
ISO14583M6x30mm
- DIN127M6
- 20mm PLB11481
- PLB11480



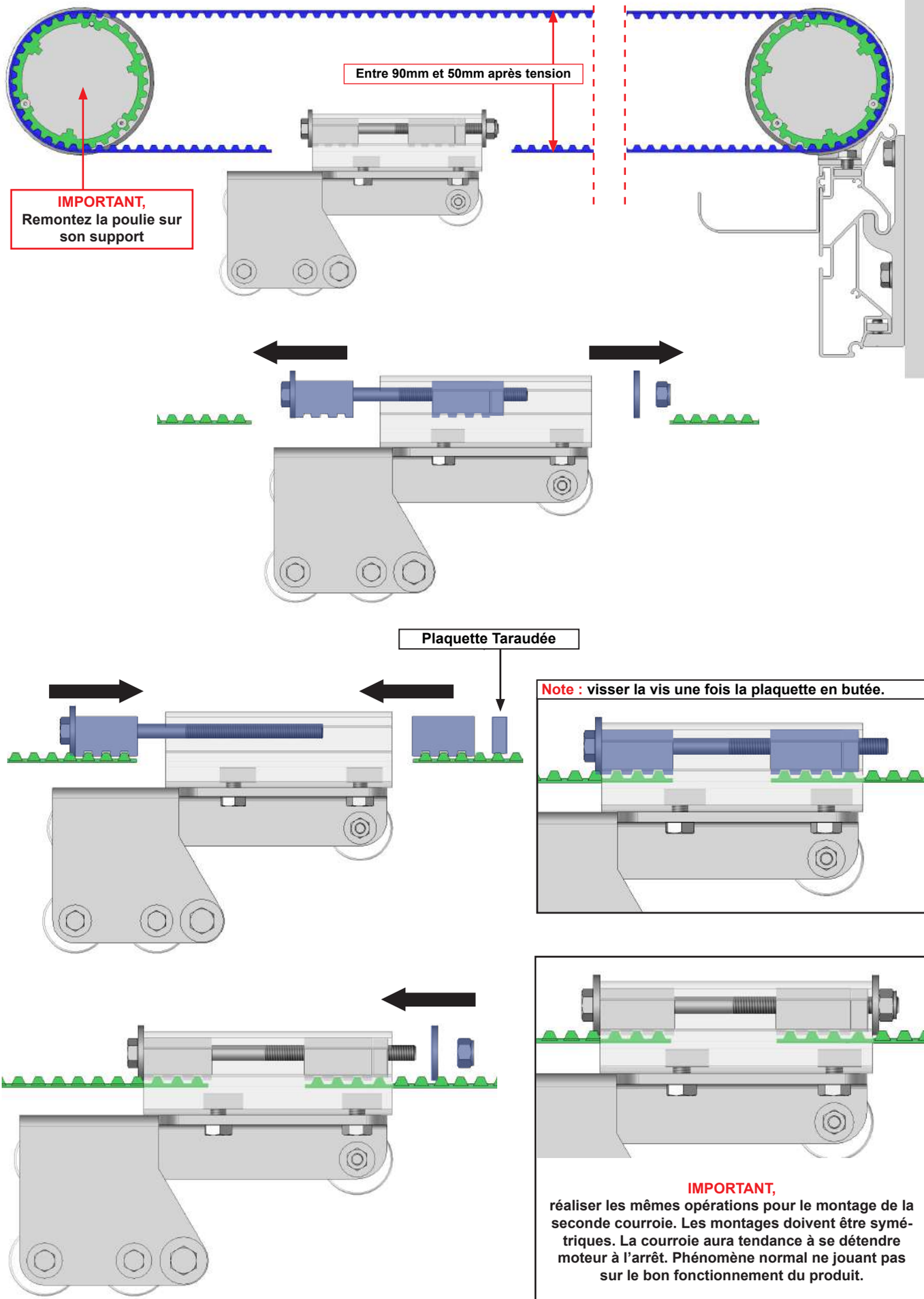
36 Pose des poulies de renvoi.



## 37 Pose de la courroie.

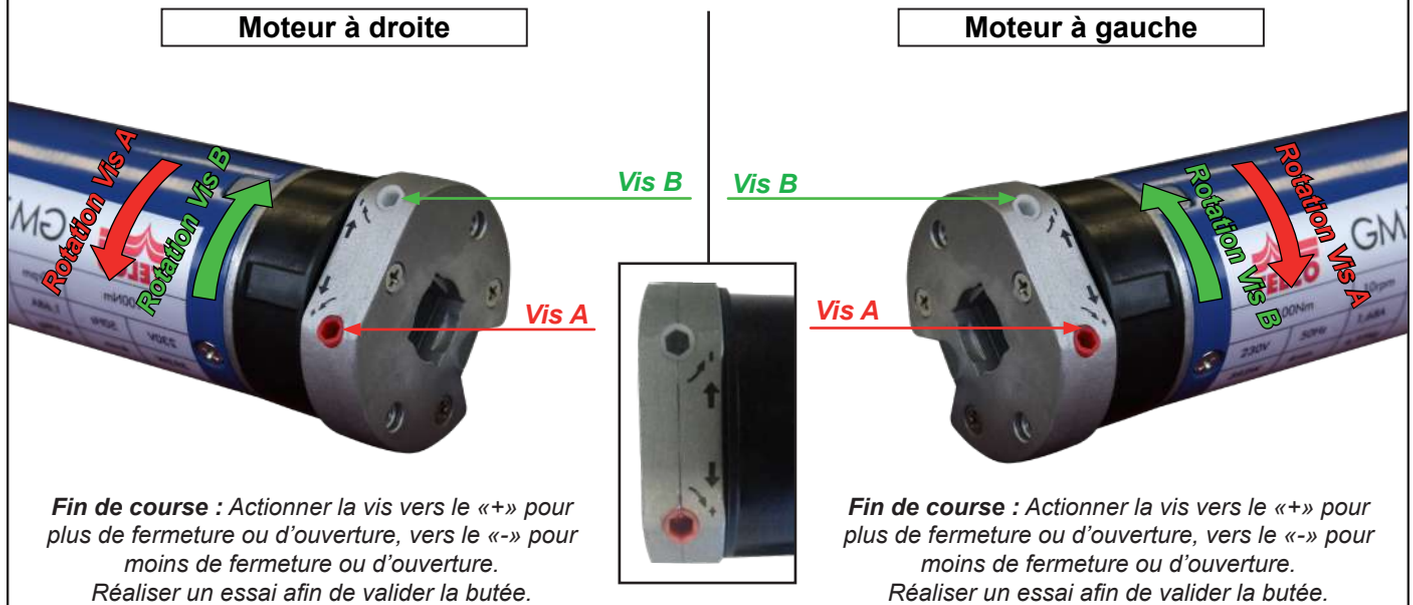
### POULIE DE RENVOI

### TUBE D'ENROULEMENT



### 38 Réglage des fins de course.

Afin de réaliser le bon réglage, repérez l'emplacement de votre moteur (à droite ou à gauche) et déterminez le sens d'enroulement de votre toile. Le réglage des fins de course se réalise moteur en marche. La courroie se déroule ou s'enroule de 2 cm à chaque tour de clé.



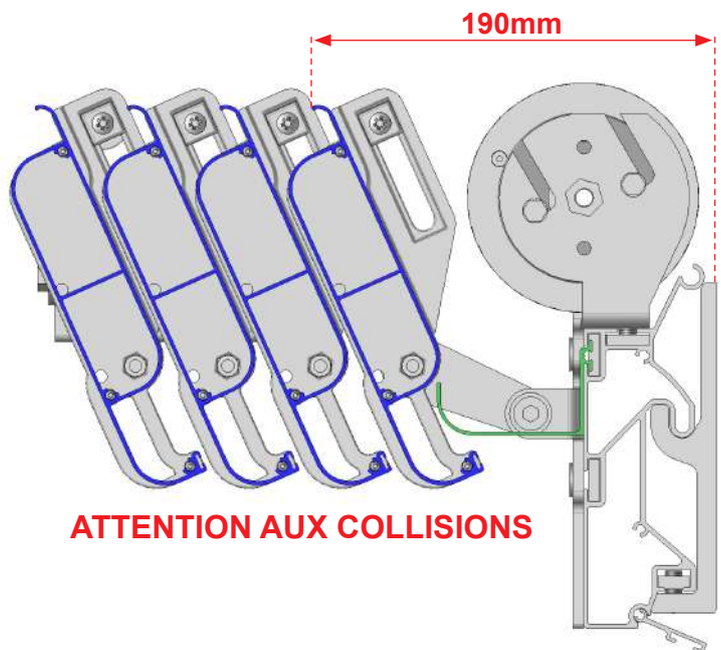
**IMPORTANT**, actionner le moteur afin d'ouvrir les lames.

Si le moteur s'arrête avant la position désirée :

- 1 - Régler la fin de course ouverture depuis cette position.

Si le moteur ne s'arrête pas avant la position désirée :

- 1 - Arrêter manuellement l'ouverture avant la position désirée.
- 2 - Actionner la vis de fin course ouverture afin de réduire la fin de course jusqu'à ce que le moteur s'arrête de lui même avant la position désirée.
- 3 - Régler la fin de course ouverture depuis cette position.



**IMPORTANT**, remonter le coffre avant, avant d'actionner le moteur afin de fermer les lames.

Si le moteur s'arrête avant la position désirée :

- 1 - Régler la fin de course ouverture depuis cette position.

Si le moteur ne s'arrête pas avant la position désirée :

- 1 - Arrêter manuellement l'ouverture avant la position désirée.
- 2 - Actionner la vis de fin course ouverture afin de réduire la fin de course jusqu'à ce que le moteur s'arrête de lui même avant la position désirée.
- 3 - Régler la fin de course ouverture depuis cette position.



### 39 Câblage des rubans de LED.



**Attention**, couper le courant avant de réaliser cette opération.

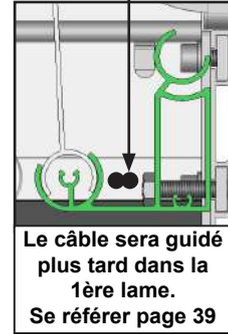
Transformateur LED



Alimentation

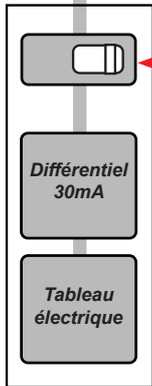
Côté moteur

Câble moteur



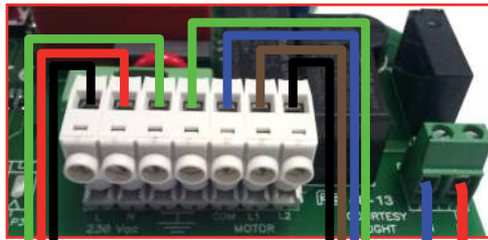
Le câble sera guidé plus tard dans la 1ère lame. Se référer page 39

VUE DE DESSUS



Disjoncteur 10A

Moteur à Droite

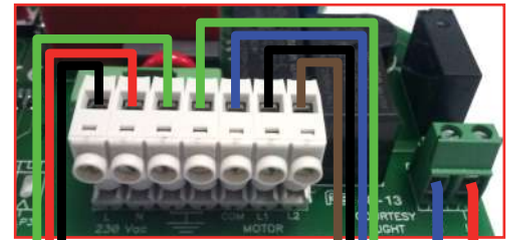


Alimentation

Moteur

LED

Moteur à Gauche



Alimentation

Moteur

LED

### 40 Programmation LED



1 - Appuyer sur droite pour sélectionner le canal des LED



2 - Appuyer sur la touche d'apprentissage. La centrale émet 3 bips.



3 - Appuyer sur montée pour valider la programmation



Validation x1



x3



x4

Fermeture programme



0s

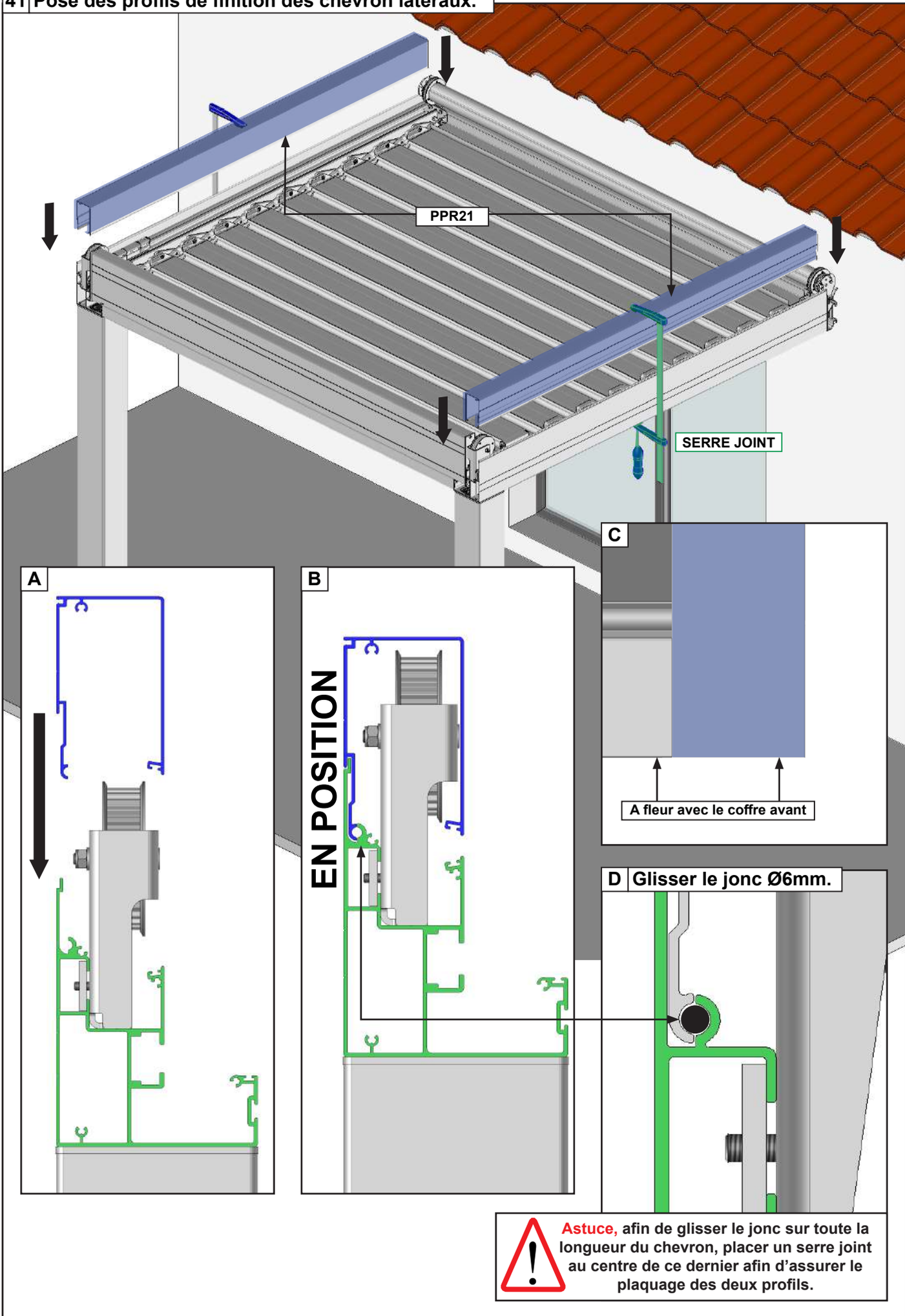
Délai de l'opération



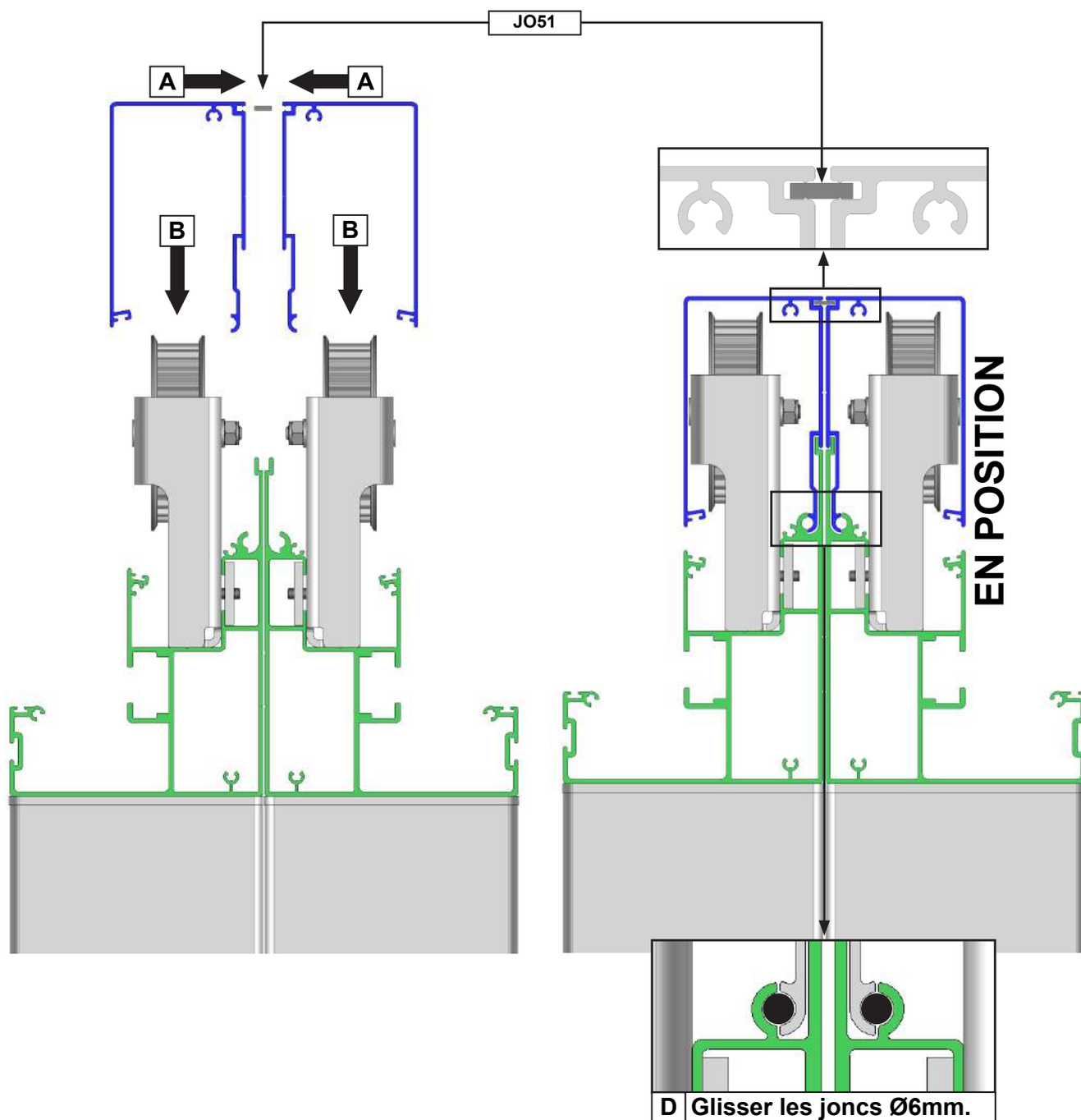
10s

**Note :** Si aucun code n'est transmis sous le délai de 10s, la centrale sortira automatiquement du mode apprentissage.

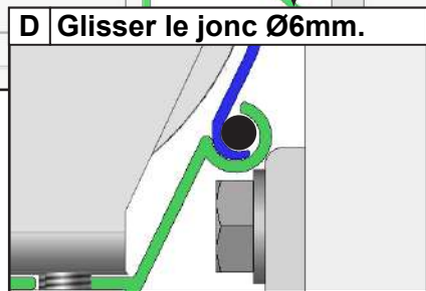
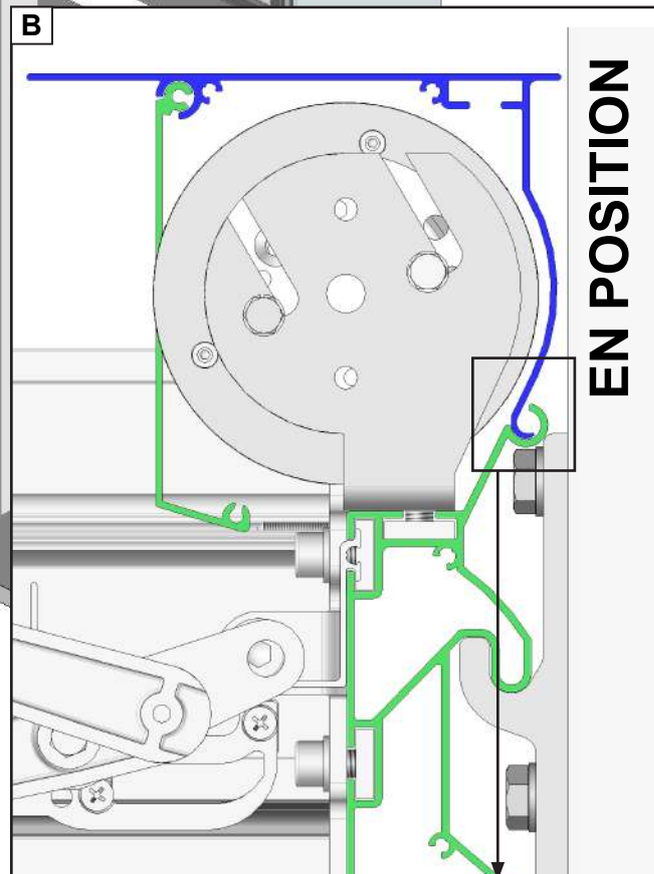
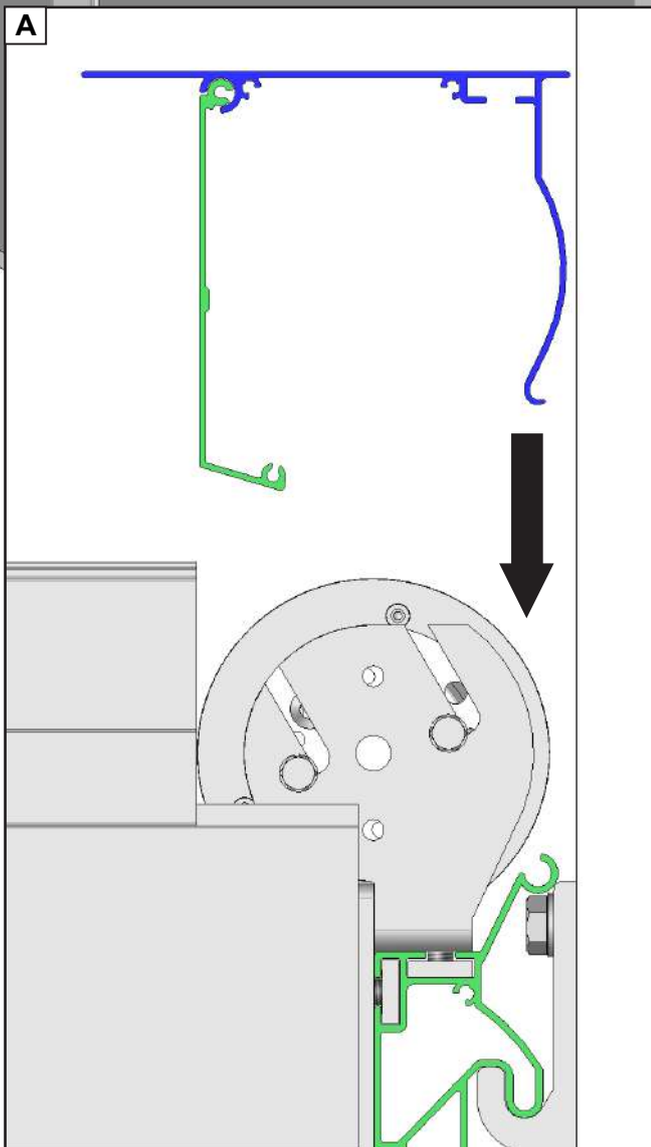
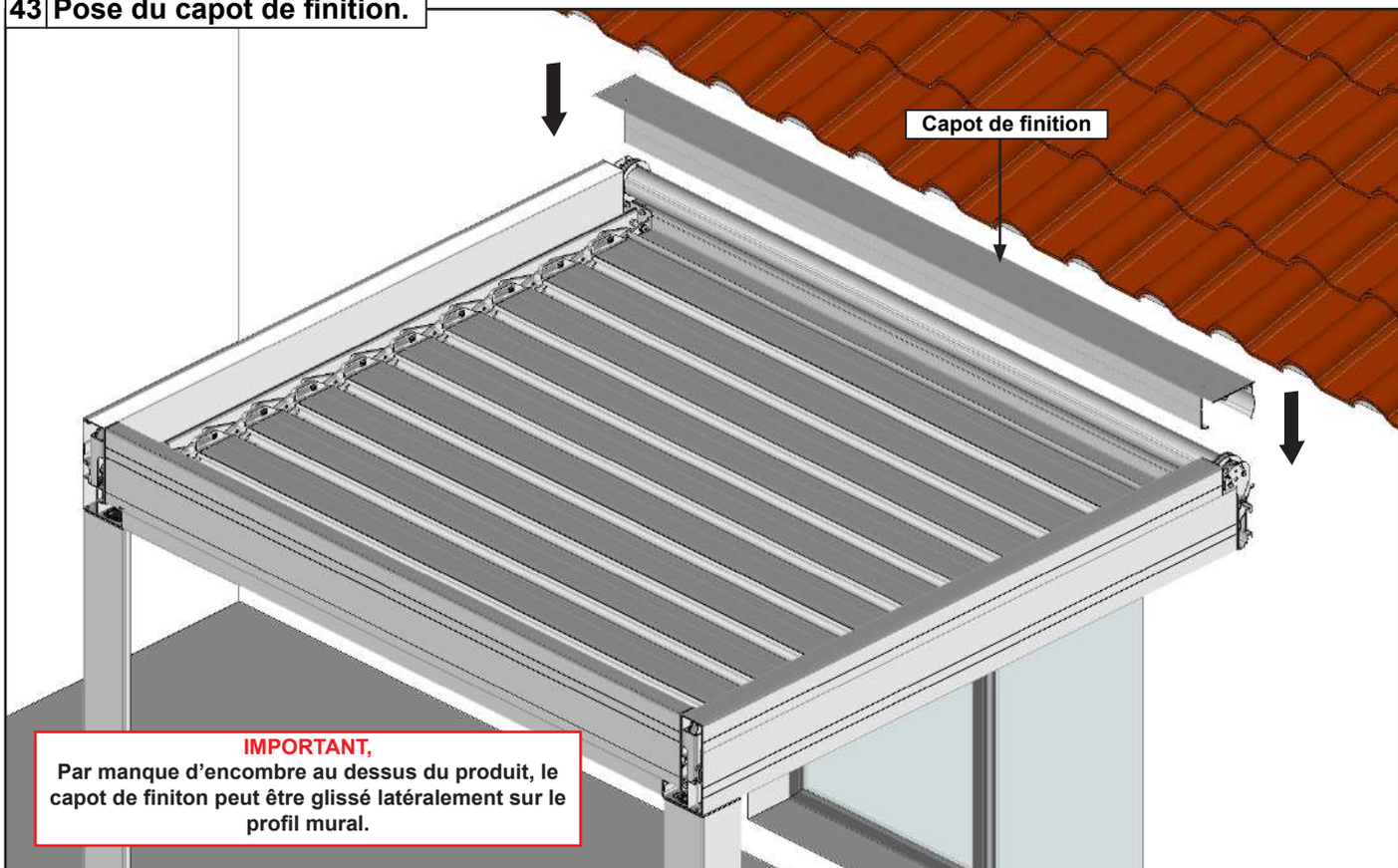
#### 41 Pose des profils de finition des chevron latéraux.



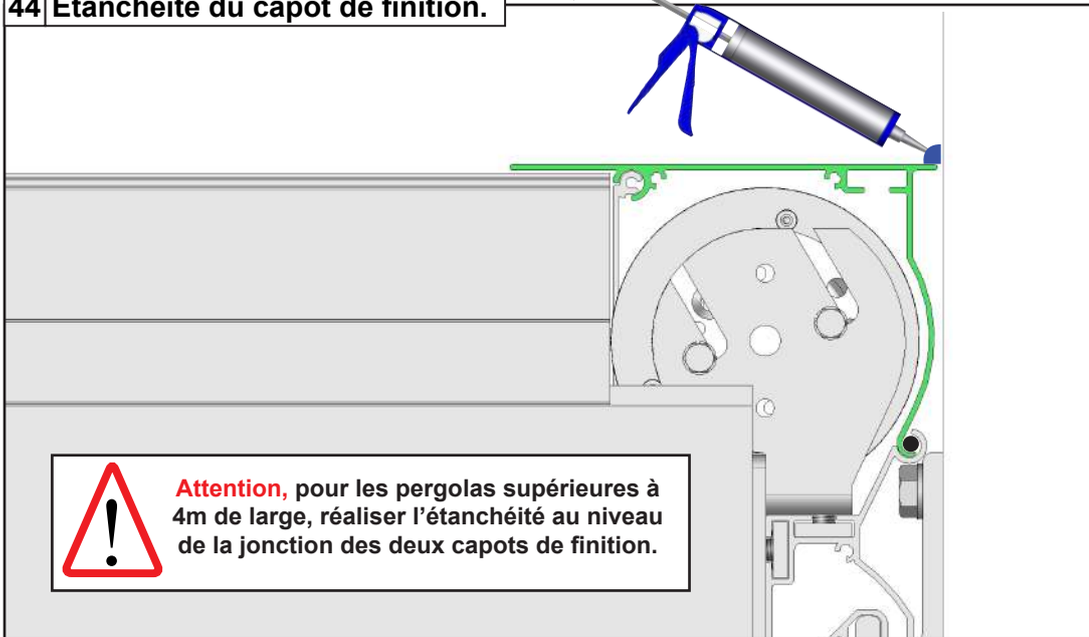
42 Pose des profils de finition des chevrons intermédiaires.



43 Pose du capot de finition.

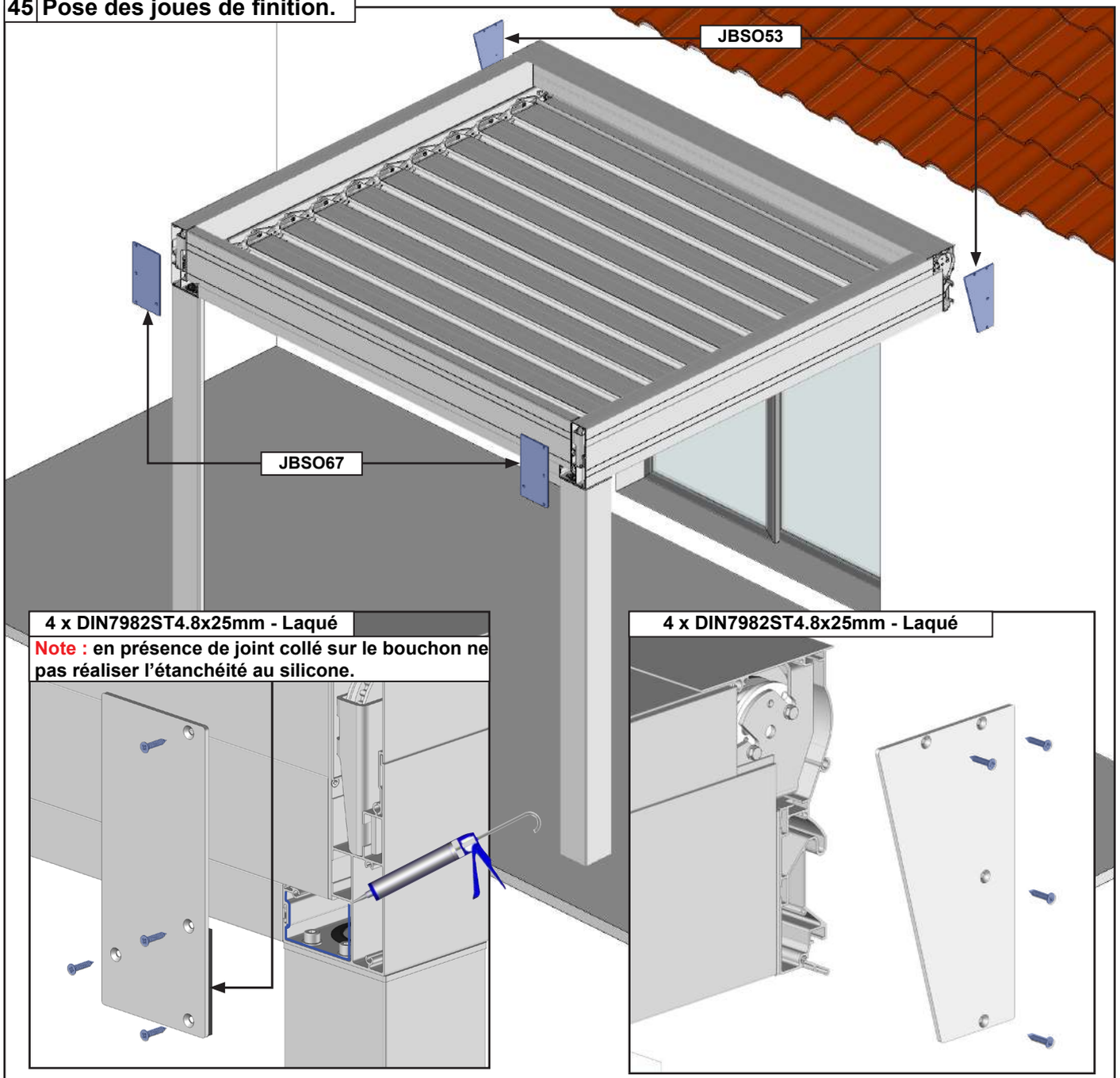


44 Étanchéité du capot de finition.



**Attention**, pour les pergolas supérieures à 4m de large, réaliser l'étanchéité au niveau de la jonction des deux capots de finition.

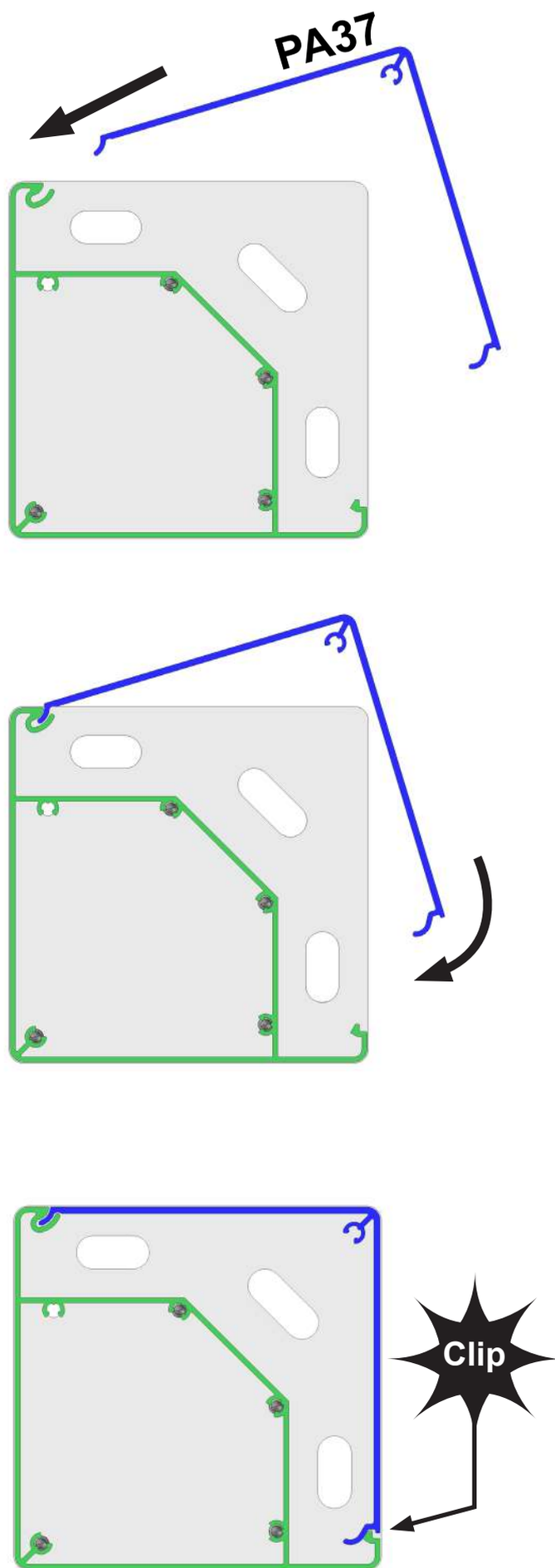
45 Pose des joues de finition.



4 x DIN7982ST4.8x25mm - Laqué

**Note** : en présence de joint collé sur le bouchon ne pas réaliser l'étanchéité au silicone.

4 x DIN7982ST4.8x25mm - Laqué



# FAQ

## **1 - Les lames ne se montent pas dans les chevrons :**

- Vérifier le bon alignement des chevrons par rapport au profil mural et au coffre avant.
- Vérifier l'équerrage de la structure. .

## **2 - Les lames se bloquent lors de la manœuvre :**

- Vérifier l'équerrage de la structure.
- Vérifier que le montage courroie tendeur soit bien symétrique.

## **3 - Eau qui coule le long des poteaux :**

- Mauvaise étanchéité au niveau des joues de finition du coffre avant. Vérifier la présence des joints d'étanchéité ou réaliser l'étanchéité entre les joues de finition du coffre avant et le coffre avant.

## **4 - Les Lames ne se ferment ou ne s'ouvrent pas complètement :**

- Fins de course déréglées. Régler les fins de course de fermeture ou d'ouverture.

## **5 - Rien ne se passe après pression sur le bouton monter au descendre la télécommande :**

- Vérifier que le moteur soit sous tension.
- Faire la programmation du moteur pour l'option motorisation à télécommande et l'option éclairage LED.
- Vérifier le câblage du moteur. Attention couper le courant avant toute manipulation.

## **6 - Les ruban de LED ne s'allument pas :**

- Vérifier que les LED soient sous tension.
- Faire la programmation des LED.
- Vérifier le câblage des LED. Attention couper le courant avant toute manipulation.

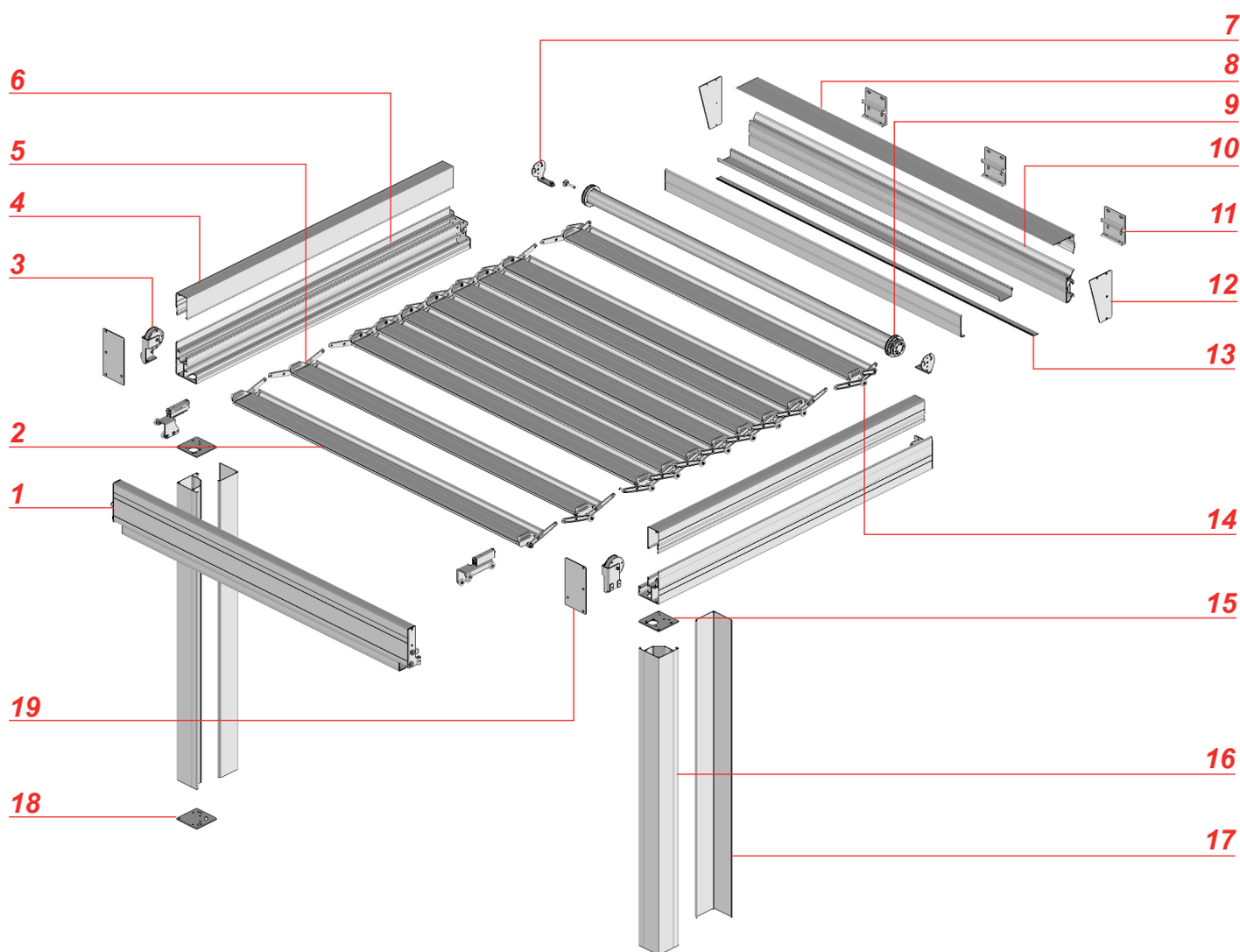
## **7 - Un ruban de LED reste allumé continuellement :**

- Vérifier le passage du câble au niveau du PPR06. Contrôler s'il le câble de LED n'est pas dénudé et en contact avec la structure. Attention couper le courant en cas de manipulation.

## **8 - Un ruban de LED éclaire moins que les autres ou une LED reste allumée en milieu de ruban :**

- Dysfonctionnement du ruban de LED. Remplacer le ruban de LED.

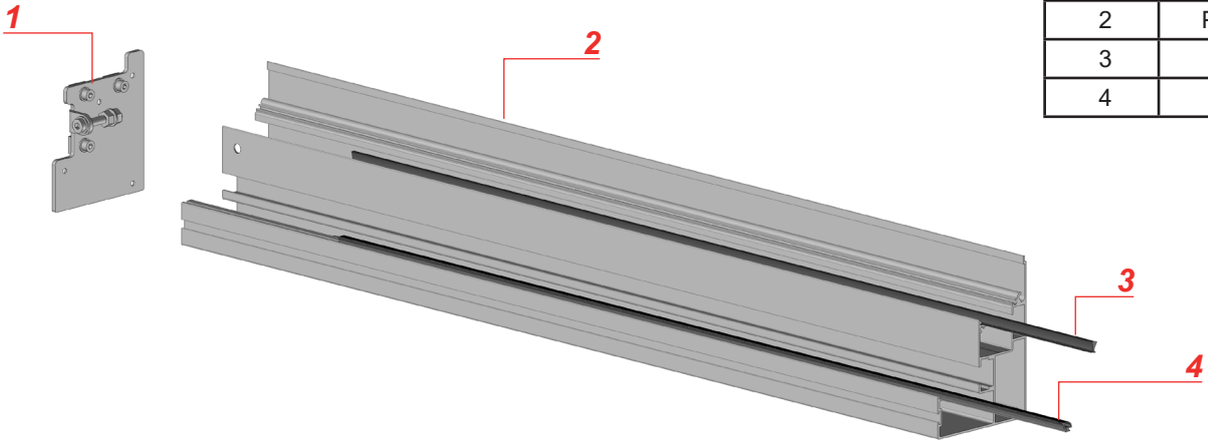
## Vue éclatée simple travée



Repère	Références	Désignation
1	Voir section éclaté	Coffre avant
2	Voir section éclaté	Dernière lame
3	PR17 02 + PR79 02L	Poulie de renvoi
4	PPR21	Profil de finition chevron
5	Voir section éclaté	Lame intermédiaire
6	Voir section éclaté	Chevron
7	FUM77	Support de tube de manoeuvre
8	PPR16 + AE260 02	Capot de finition
9	Voir section éclaté	Tube de manoeuvre
10	PPR15	Profil mural
11	S275 02	Support mural
12	JBSO53	Joue de finition profil mural
13	PSLED04	Profil support de LED
14	Voir section éclaté	Première lame
15	ST48 05	Platine de jonction chevron poteau
16	PA36	Poteau
17	PA37	Poril finition Poteaux
18	ST48	Platine de fixation au sol
19	JBSO67	Joue de finition coffre avant

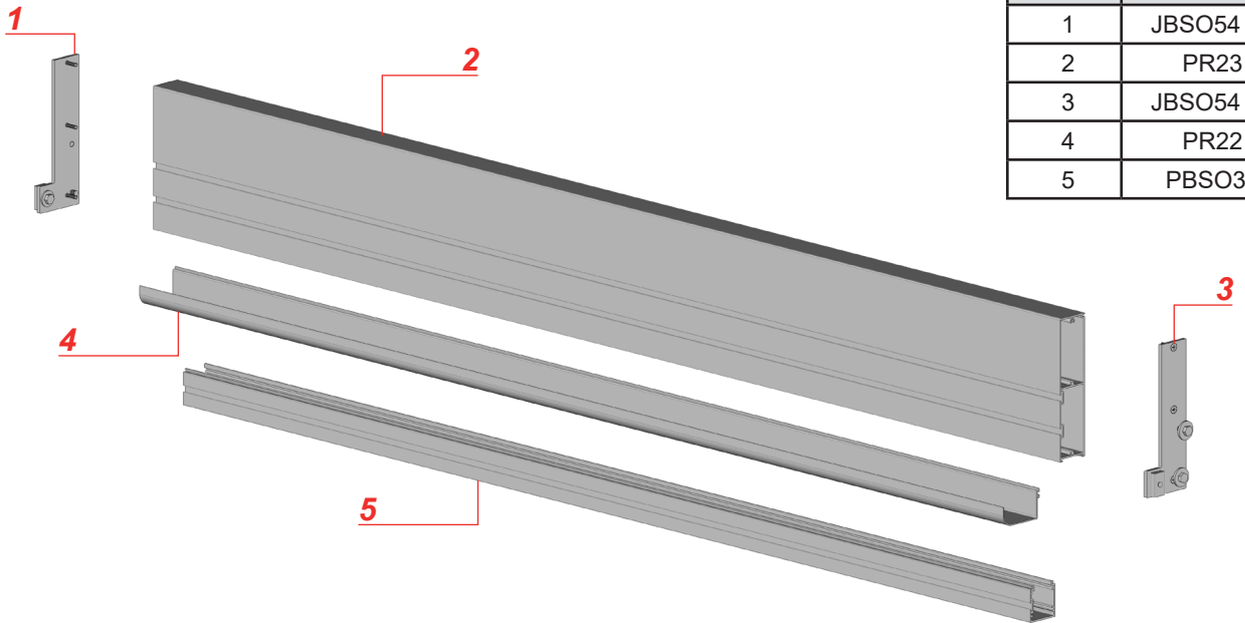
# Sections éclatées

## Chevrons latéraux.



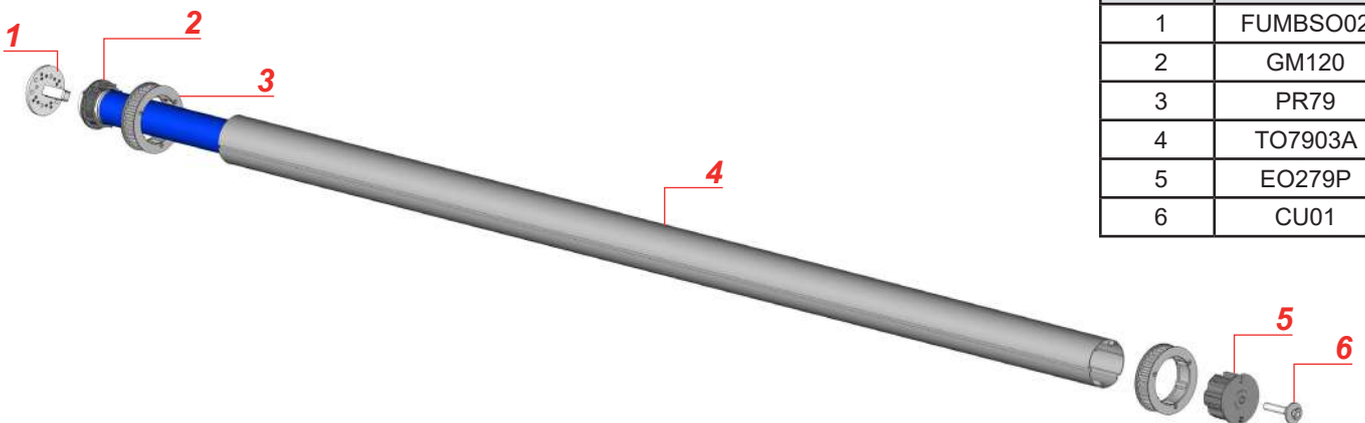
REP	REF
1	PR20
2	PPR20M
3	BR15
4	JO24B

## Coffre avant



REP	REF
1	JBSO54 02
2	PR23
3	JBSO54 02
4	PR22
5	PBSO31

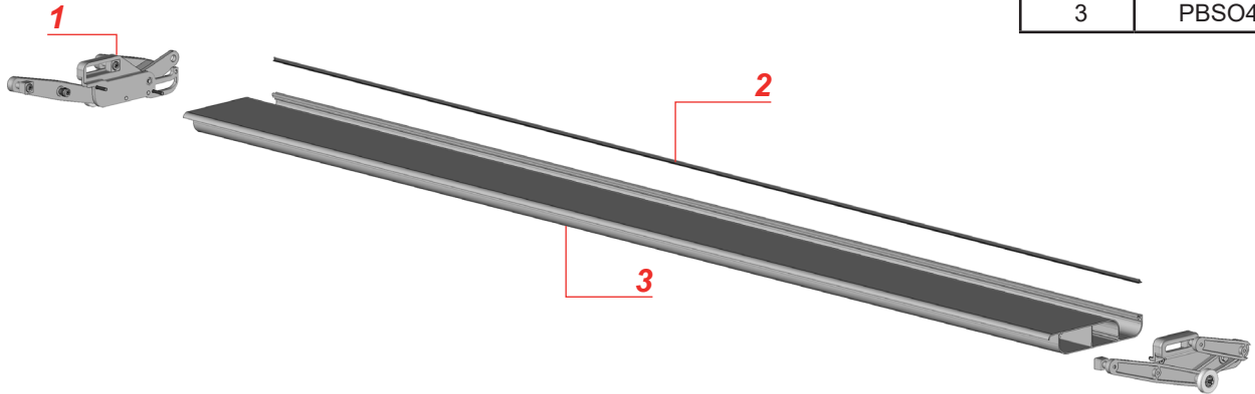
## Tude de manoeuvre



REP	REF
1	FUMBSO02
2	GM120
3	PR79
4	TO7903A
5	EO279P
6	CU01

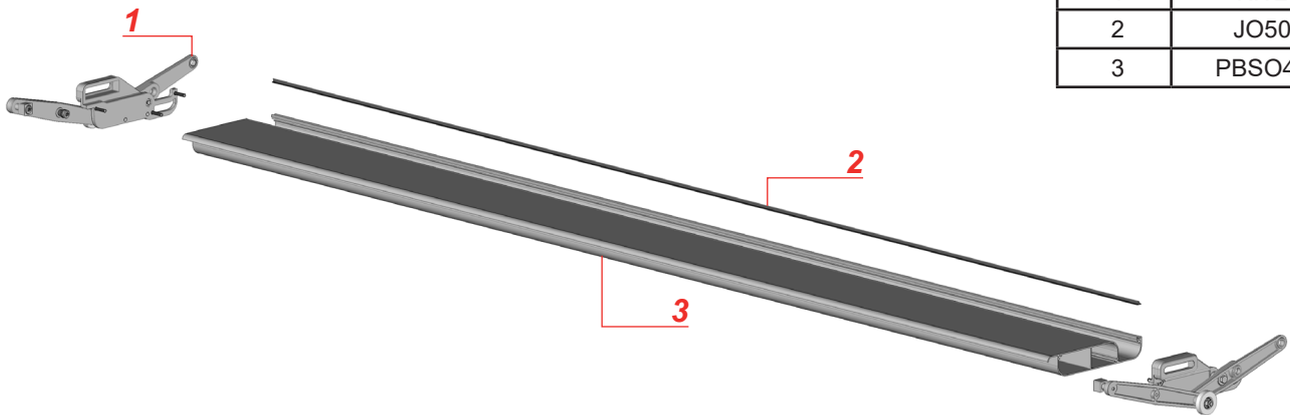
### Première lame

REP	REF
1	KIT1
2	JO50
3	PBSO43



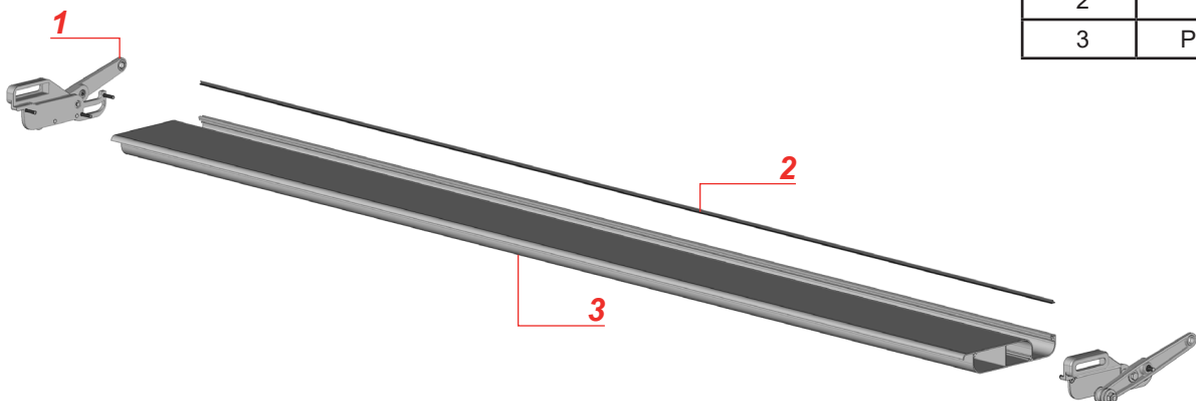
### Lame intermédiaire

REP	REF
1	KIT2
2	JO50
3	PBSO43



### Dernière lame

REP	REF
1	KIT3
2	JO50
3	PBSO43



# MISE EN GARDE

- Ne jamais utiliser le produit avant sa fixation complète. Avant utiliser le produit, vous devez être sûr que tous les éléments ont été installés et serrés de façon correcte.
- Vérifier la planéité de votre mur ou sol. Dans le cas d'un mur ou sol creux ou bombé, effectuer un calage des supports ou des platines afin de les aligner correctement. Un mauvais alignement peut entraîner un mauvais fonctionnement, la casse et ou la chute du produit.
- Ne pas faire fonctionner le produit lorsque des opérations d'entretien, telle que le nettoyage des vitres, sont en cours. Déconnecter la pergola de l'alimentation électrique lorsque des opérations d'entretien sont en cours.
- Ne pas laisser les enfants jouer avec les dispositifs de commande. Mettre les dispositifs de télécommande hors de portée des enfants. Surveillez vos enfants afin de vous assurer que ceux-ci ne jouent pas avec le store ou la télécommande.
- Faites attention à vos doigts lors de l'installation et lors de la manœuvre des lames.
- Aucune modification de conception ou de configuration de l'équipement ne doit être effectuée sans consultation préalable du fabricant.
- N'utilisez jamais d'accessoires non recommandés par le fabricant. Ceux-ci pourraient en effet créer des risques pour l'utilisateur et endommager le produit. N'utilisez que des pièces et accessoires d'origines.
- En cas de stockage du produit ce dernier doit être stocké à sous un abris en milieu sec non humide.
- N'utilisez pas le produit dans des endroits soumis à des vibrations ou impulsions.
- Utilisez les fixations adaptées en fonction du matériau de votre façade et votre sol. Demandez conseil à un spécialiste. La quincaillerie de fixation n'est pas fournie.
- Ne pas déballer le store à l'aide d'un outil pouvant le rayer.

## UTILISATION DU PRODUIT :

- Fermer les lames les jours de pluie afin de protéger votre terrasse et votre mobilier.
- N'utilisez jamais le produit si ce dernier est endommagé.
- Utilisez seulement ce produit en fonction de l'utilisation prévue.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage lié à une utilisation incorrecte ou au non-respect des instructions.
- N'accrochez rien sur l'armature du produit. Il pourrait tomber et causer des dommages matériels et/ou des blessures corporelles.
- Ne pas se suspendre à l'armature du produit. Il pourrait tomber et causer des dommages matériels et/ou des blessures corporelles.
- Assurez-vous de la propreté du tablier de lame avant son ouverture et fermeture.
- Assurez-vous que aucun corps étranger à la structure ne puisse détériorer ce dernier lors de l'ouverture ou la fermeture des panneaux.
- Ne jamais mettre ses mains ou tout membres du corps entre les panneaux ou entre les panneaux et le cadre du produit lors de la manœuvre de ces dernières.
- N'installez pas de barbecue sous le produit et n'allumez pas de feu à proximité.

## RÉPARATION ET ENTRETIEN :

- Ne jamais essayer de démonter ou de réparer le produit sans les qualifications requises. Faites appel à un professionnel afin de réaliser les réparations nécessaires.
- Ne pas utiliser le produit si une réparation est nécessaire.
- Vérifier fréquemment au court de l'année l'installation pour déceler tout mauvais équilibrage ou tous signes d'usure des pièces.
- Vérifier fréquemment au court de l'année les fixations murales ou au sol du produit, les vis de serrage des cadres, des joues de renfort, des lames et tout autres éléments.
- Nettoyer l'armature en début et fin de saison. Attention ne pas utiliser de produit détergeant.
- Retirer fréquemment les éléments extérieurs à la structure présents sur les lames dans les chevrons et dans le coffre avant (feuille d'arbre, sable etc...) afin que l'évacuation des eaux soit toujours optimale. Un mauvais entretien engendre un débordement de l'eau des éléments de la structure et ou une casse du système de manœuvre.

## PARTIE ÉLECTRIQUE :

- Avant toutes manipulations assurez vous que le courant électrique soit coupé. Danger d'électrocution.
  - Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par une personne qualifiée (SAV ou électricien) afin d'éviter un danger. Le câble d'alimentation de cette motorisation ne peut être remplacé que par le même type de câble (même section des fils et même indice de protection).
  - La motorisation est destinée à être installée à une hauteur d'au moins 2,5 m du sol ou de tout autre niveau d'accès.
  - Le raccordement des fils électriques doit être fait conformément aux normes électriques en vigueur en France (norme NF C 15100). En cas de doute, contacter un électricien agréé.
  - Avant de raccorder le store à une source d'alimentation, vérifiez que la tension de cette source d'alimentation et la tension nominale correspondent aux spécifications d'alimentation présent sur la notice.
  - Ne pas mouiller le boîtier d'automatisme. L'automatisme doit être positionné à l'abri des intempéries.
- Ne pas laisser jouer les enfant avec le boîtier d'automatisme.

# GARANTIE

## ► Durée

La durée de garantie (mécanisme, traitement de surface) est consentie pour une durée de 5 ans.  
La durée de garantie moteur est consentie pour une durée de 5 ans.  
La durée de garantie automatisme est consentie pour une durée de 2 ans.  
La durée de garantie ruban de LED est consentie pour une durée de 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 susceptibles de déclencher la Garantie

Défauts constatés	Type d'incidents	Commentaires
<b>Général</b>	- 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 fournisseur
- 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
<b>Général</b>	- 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 le fournisseur. Détérioration possible du moteur.

**Réglages** - Réglages de fin de course, d'inclinaison ou tout autre réglage.







**PER-BSO-H5**

**NOTICE**  
**PERGOLA BRISE SOLEIL RÉTRACTABLE**

Tel : 04 68 38 21 46  
E-mail : [sav@sav-usine.fr](mailto:sav@sav-usine.fr)