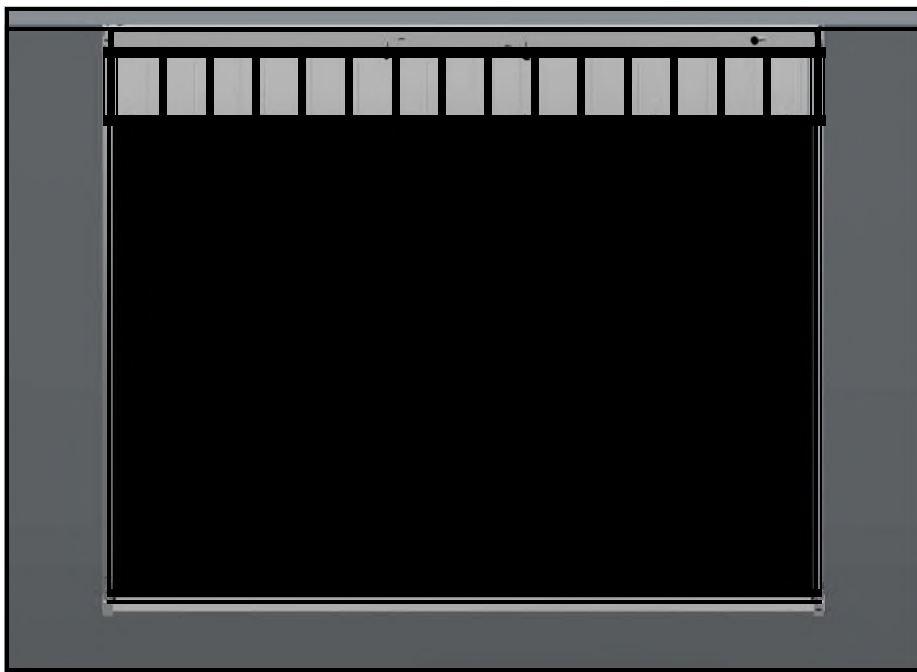
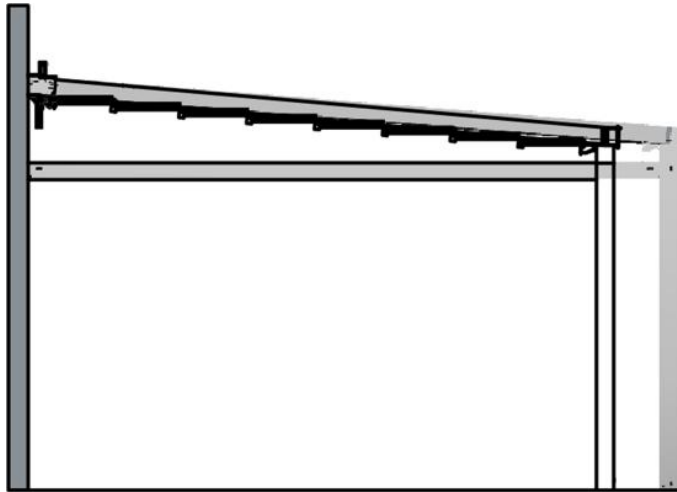
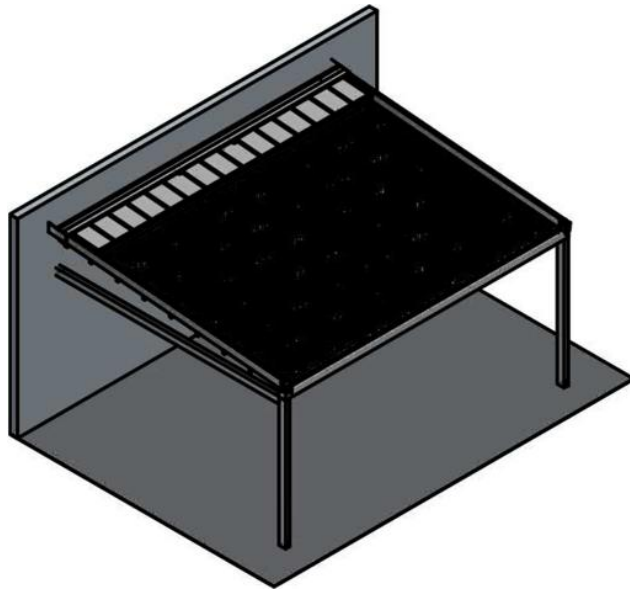




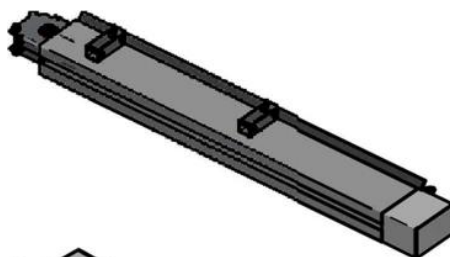
FERMETURE-ONLINE

Portails - Fenêtres - Volets - Pergolas - Portes

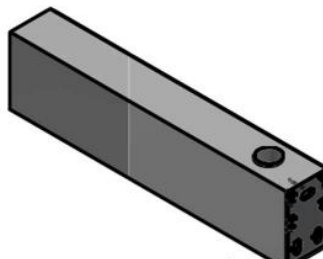


LISTE DES ÉLÉMENTS

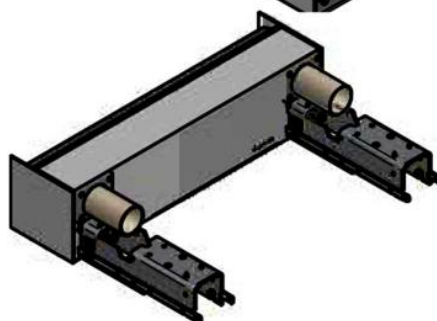
1. GLISSIÈRES



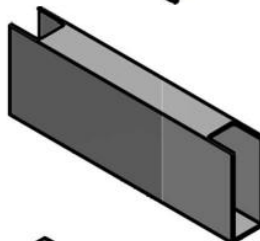
2. PROFILÉ DE SUPPORT DE DEVANT



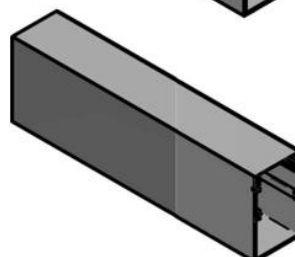
3. GOUTTIÈRES



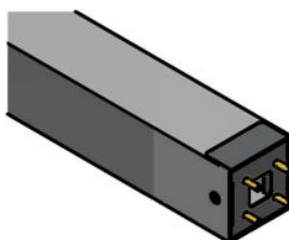
4. PROFILÉ DE FIXATION



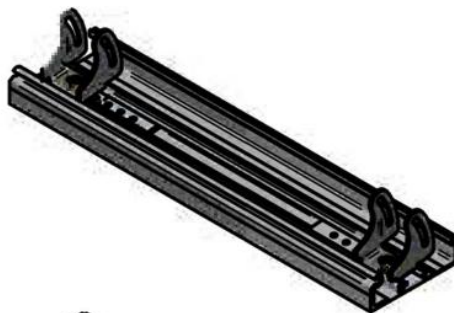
5. PROFILÉ LATÉRAL 80x130



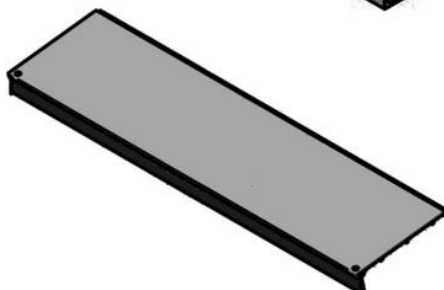
6. PROFILÉ LATÉRAL 80x80



8. PROFILÉ DE DÉMARRAGE



9. PROFILÉ DE RECOUVREMENT SUPÉRIEUR



10. PROFILÉ PROPULSEUR



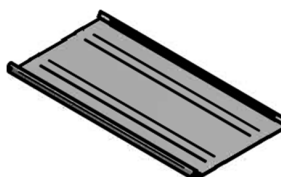
TNA.201.01
(arbre moteur interne)

TNA.202.01
(arbre moteur externe)

11. SOLINS

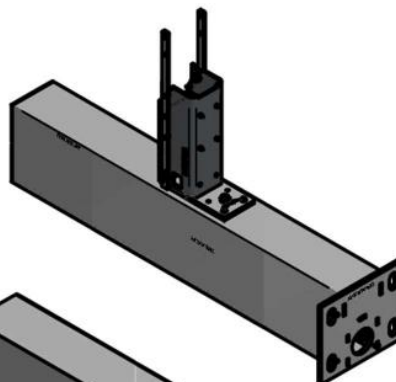


12. SYSTÈME D'AUVENT

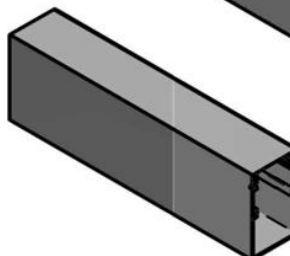


PROFILÉS PRÉSENTS DANS LA STRUCTURE INDÉPENDANTE (PAGES 23 – 25)

13. PROFILÉ DE SUPPORT ARRIÈRE

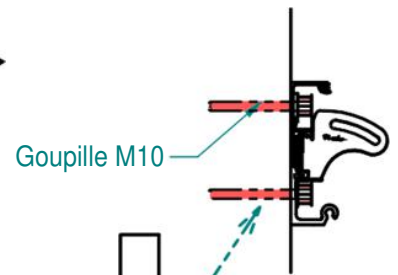
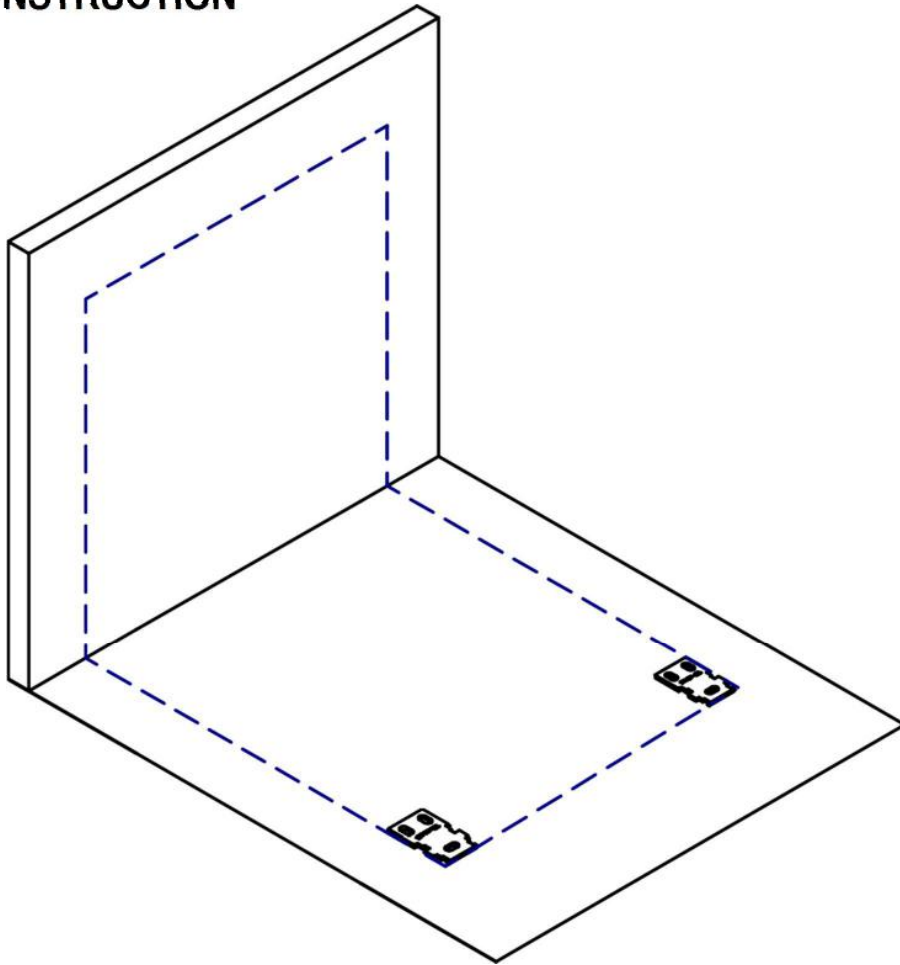


14. PROFILÉ ARRIÈRE 80x130

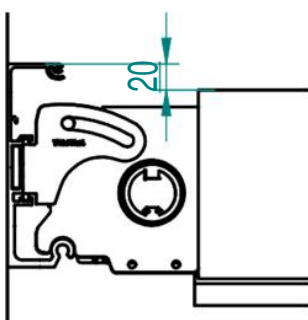
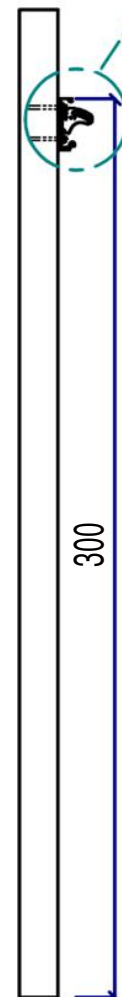
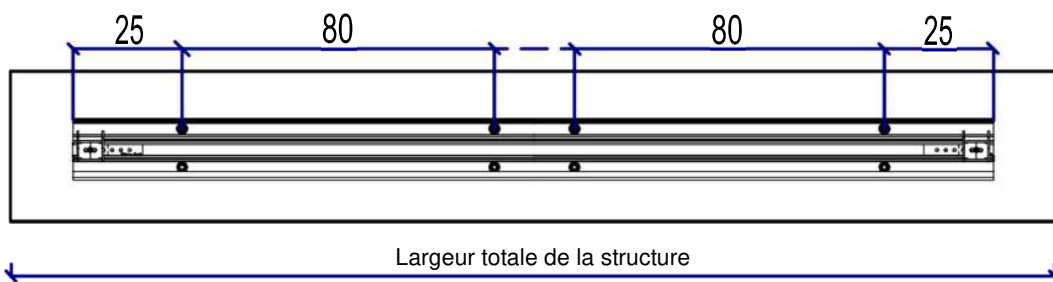


NOTICE DE MONTAGE DU MODÈLE MURAL

I. DÉTERMINATION DU NIVEAU ET DE LA HAUTEUR DE L'INSTALLATION DU PROFILÉ DE DÉMARRAGE AINSI QUE DÉTERMINATION DU PLAN DE CONSTRUCTION

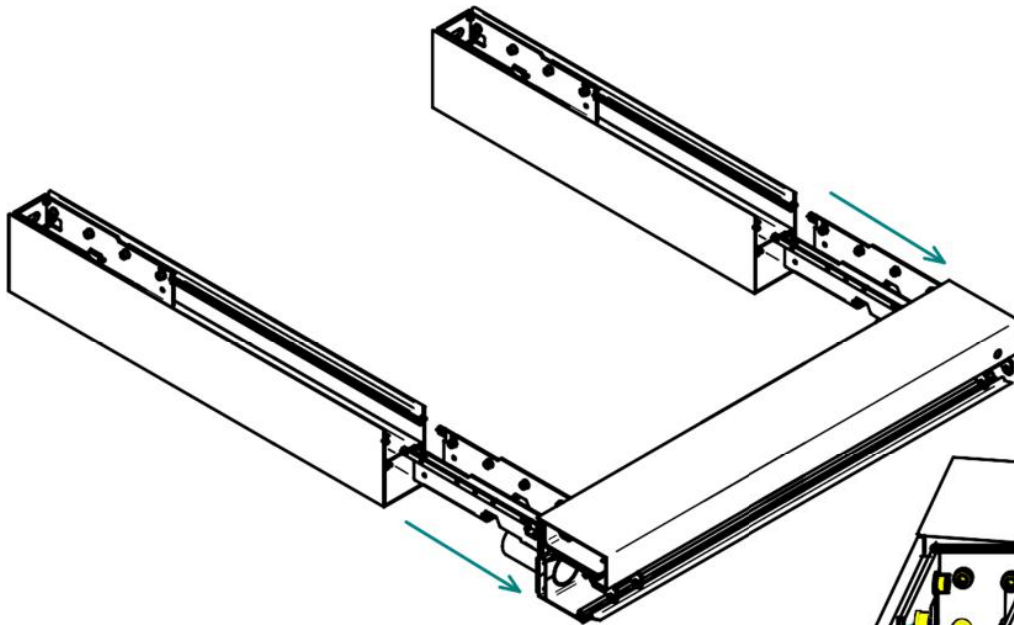


II. INSTALLATION DU PROFILÉ DE DÉMARRAGE ARRIÈRE

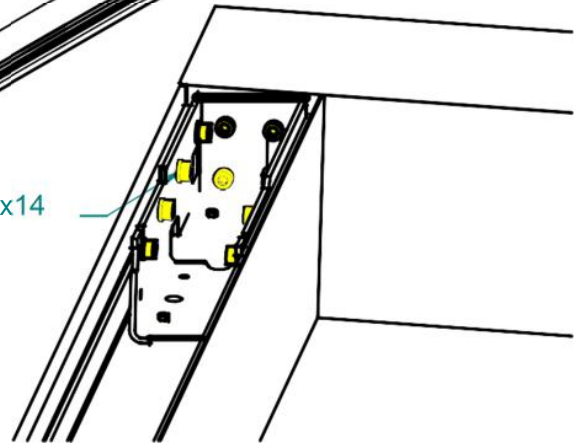


Lors de l'installation du profilé mural, faites attention à la différence de hauteur de 20 mm entre les surfaces supérieures de la glissière et du profilé mural.

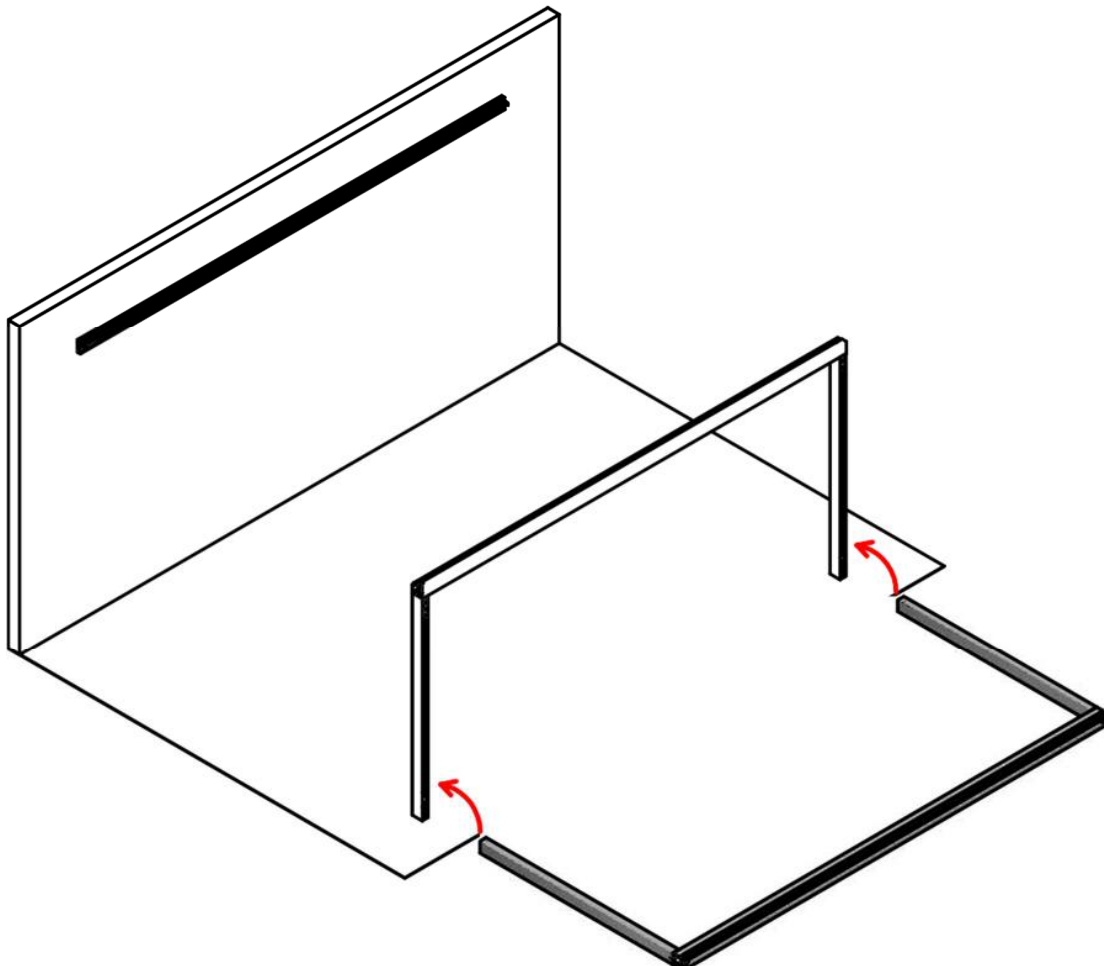
III. ASSEMBLAGE DES PROFILÉS DE SUPPORT AVEC LA GOUTTIÈRE



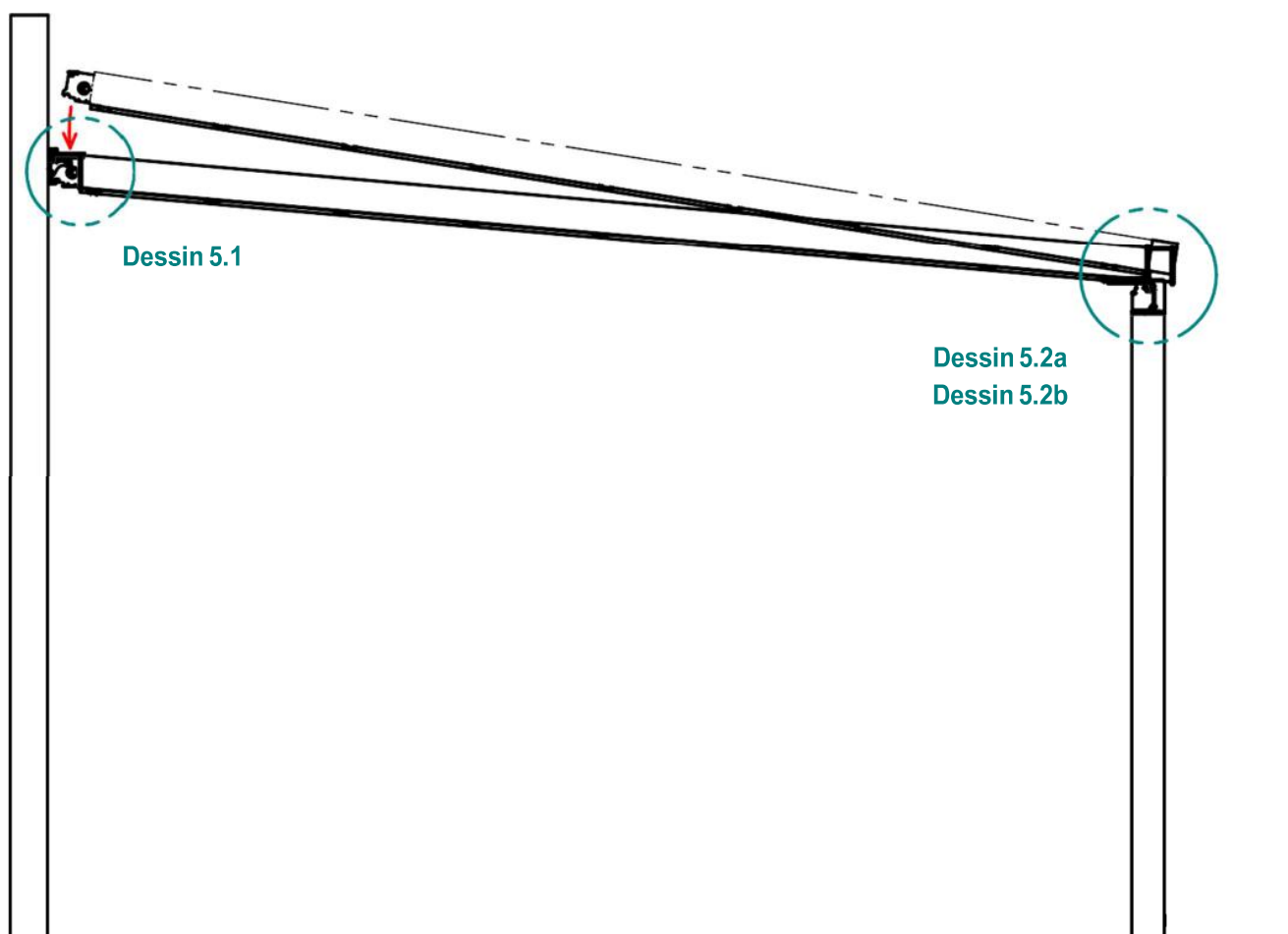
Insérez l'élément dans le profilé, puis vissez avec une vis M6x14 sur le cube situé dans le port du pied.



IV. MONTAGE DU CADRE DE DEVANT

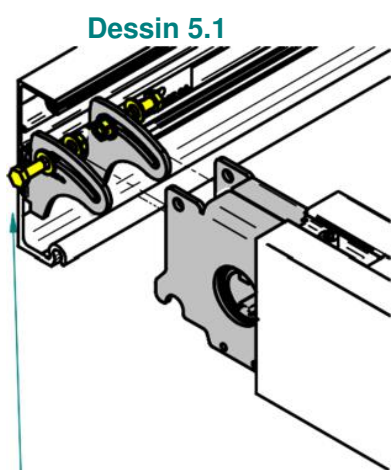


V. MONTAGE DE LA GLISSIÈRE



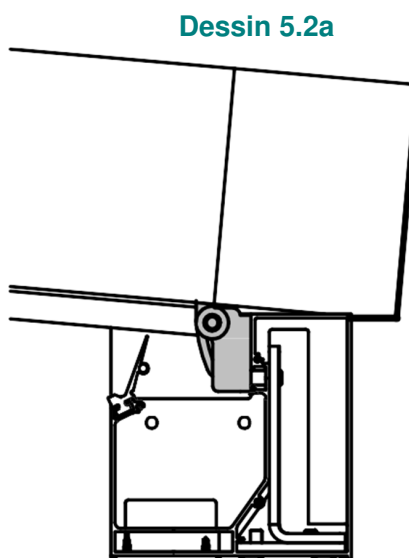
Dessin 5.1

Dessin 5.2a
Dessin 5.2b



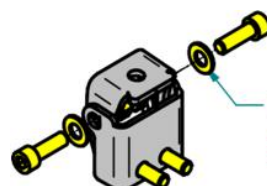
Dessin 5.1

Accrochez la glissière sur le support situé dans le profilé de démarrage, puis vissez avec une vis M8x70.



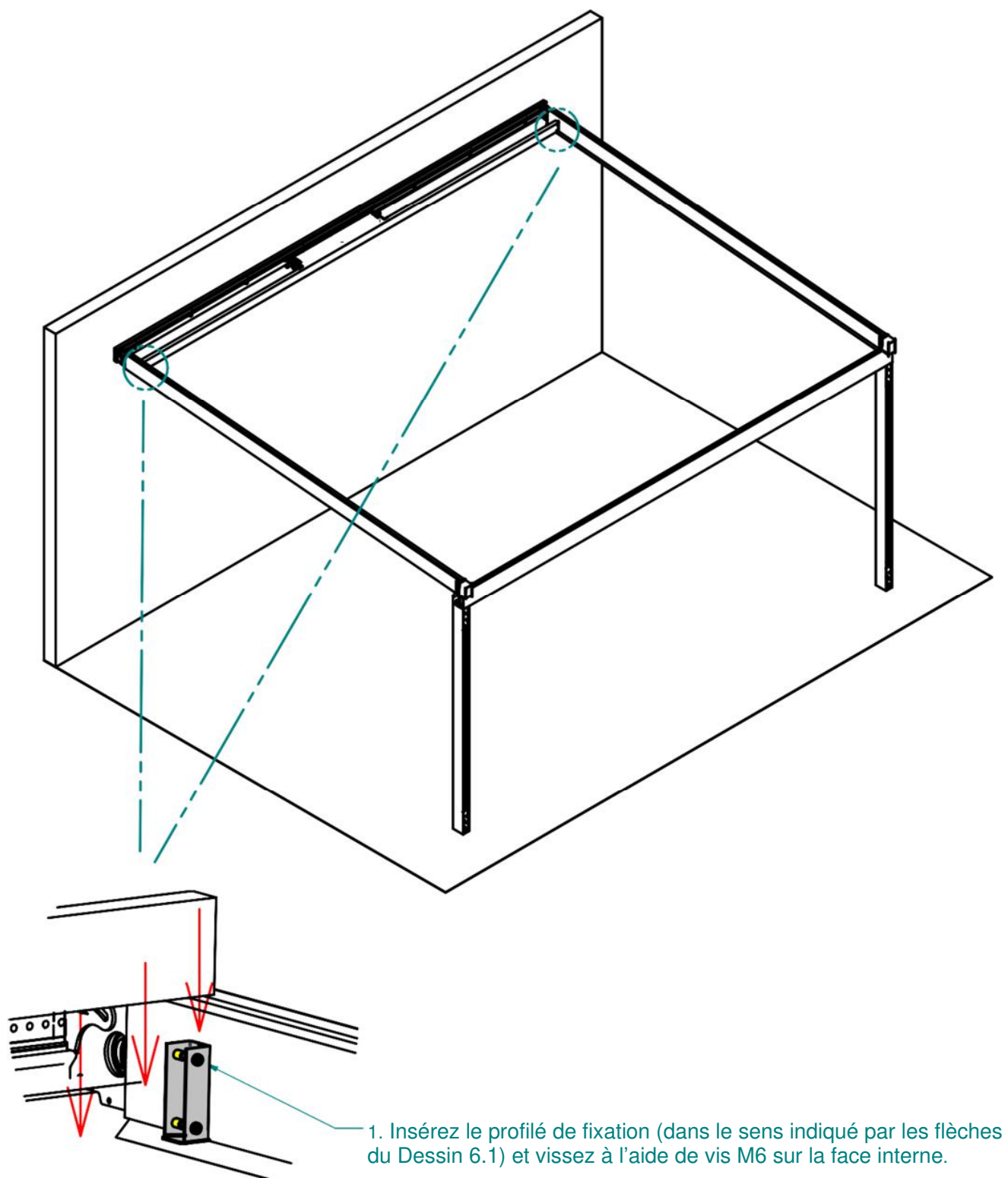
Dessin 5.2a

Dessin 5.2b



Placez les vis M8x25 avec rondelles dans le support puis vissez légèrement avec l'écrou 8.

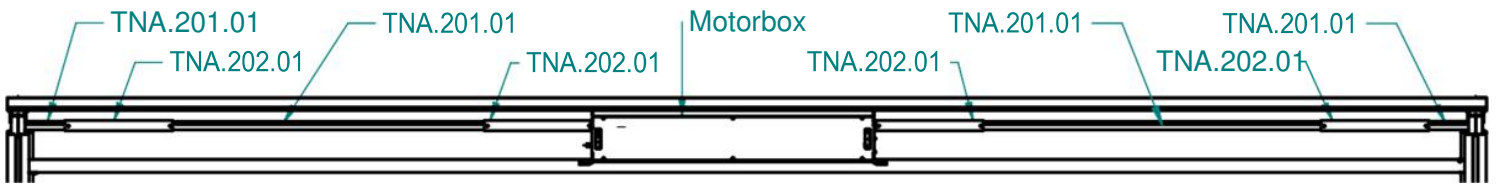
VI. MONTAGE DU PROFILÉ MOTEUR



Dessin 6.1

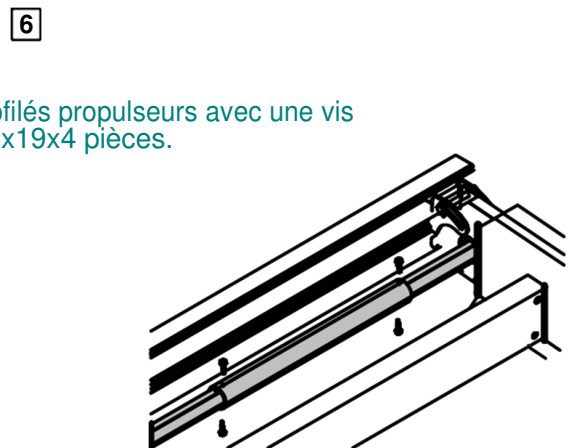
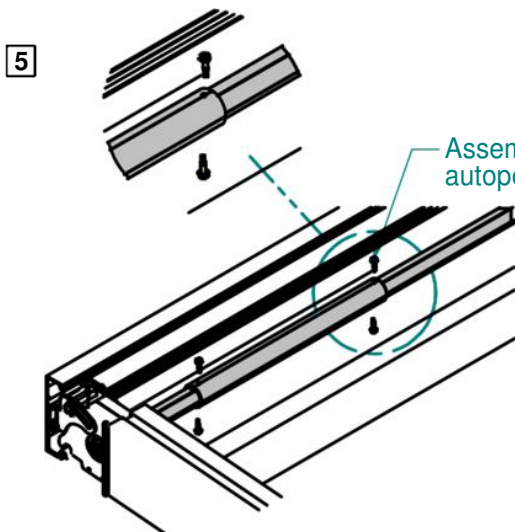
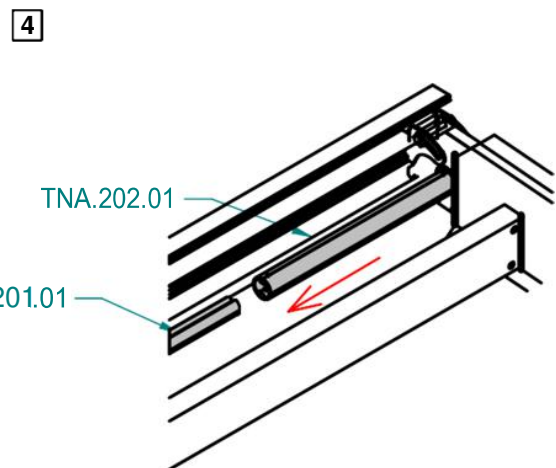
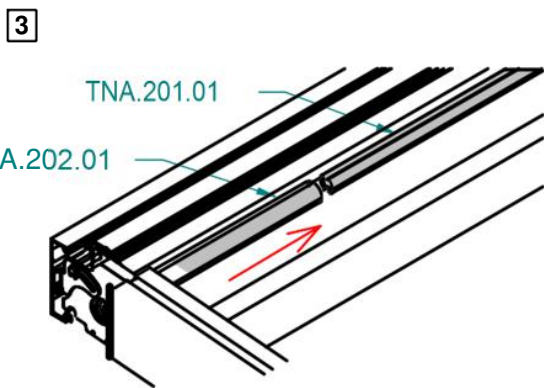
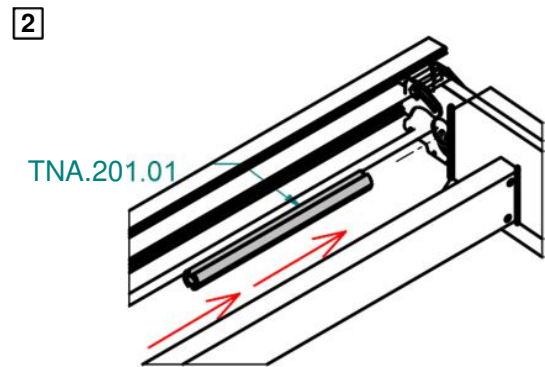
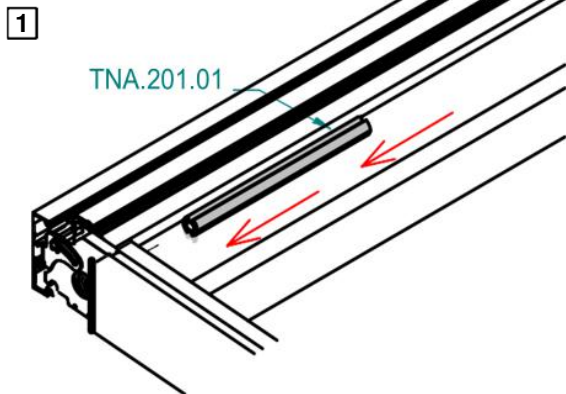
VI. INSTALLATION DES PROFILÉS PROPULSEURS

(assemblage final des profilés propulseurs)



AVANT ASSEMBLAGE. COULISSEZ LES CHARIOTS À UNE POSITION

ÉTAPES DE L'ASSEMBLAGE DU GROUPE MOTOPROPULSEUR



Assemblez les profilés propulseurs avec une vis autoperceuse 4,8x19x4 pièces.

7

TNA.202.01

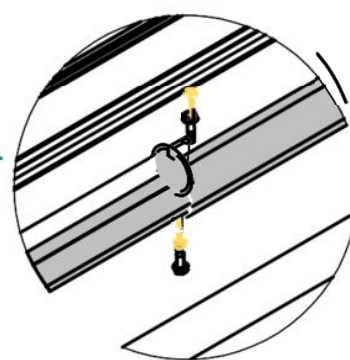
TNA.202.01

8

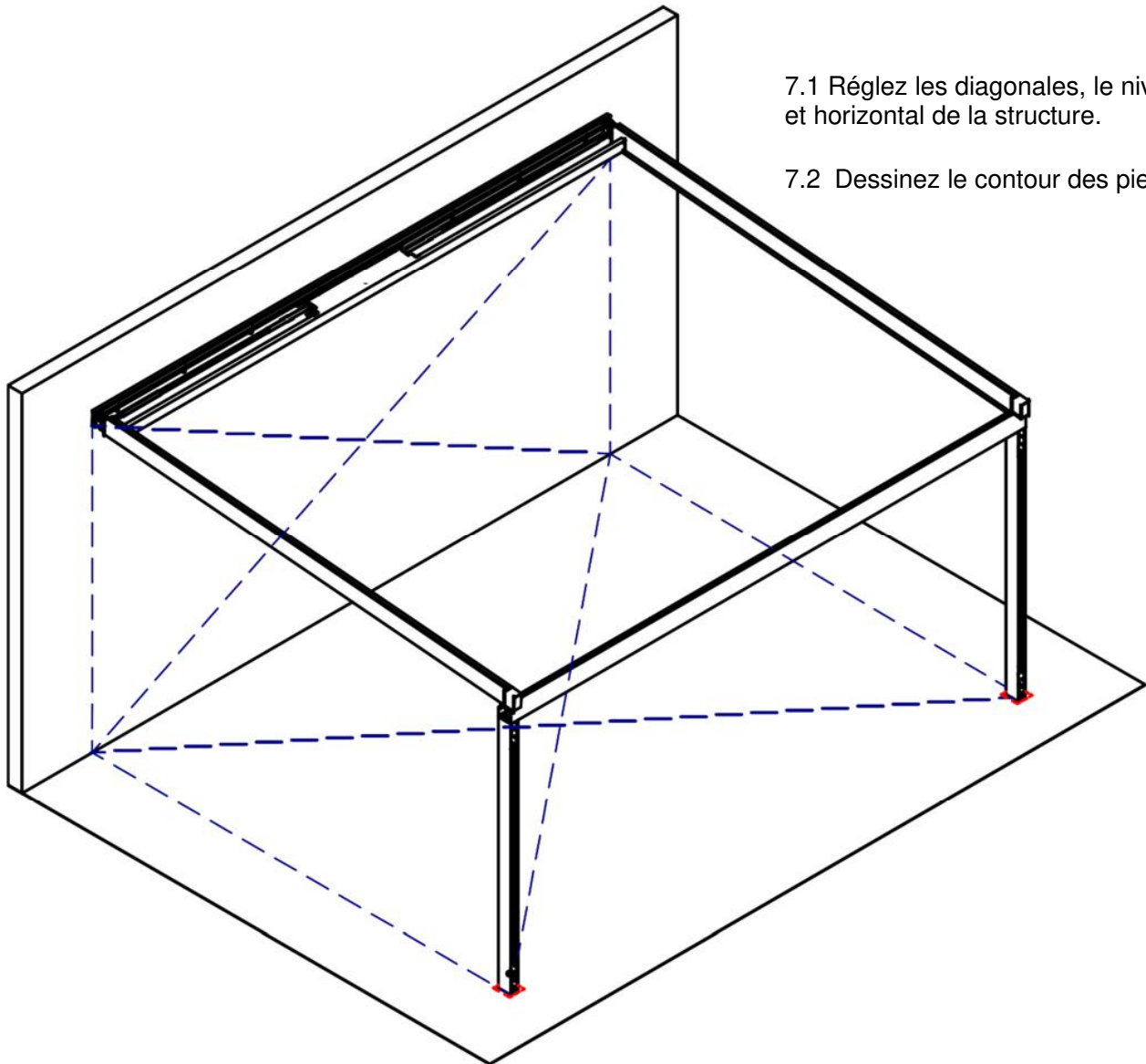
PROPULSION

Assemblez les profilés propulseurs d'une vis autoperceuse 4,8x19x4 pcs

9



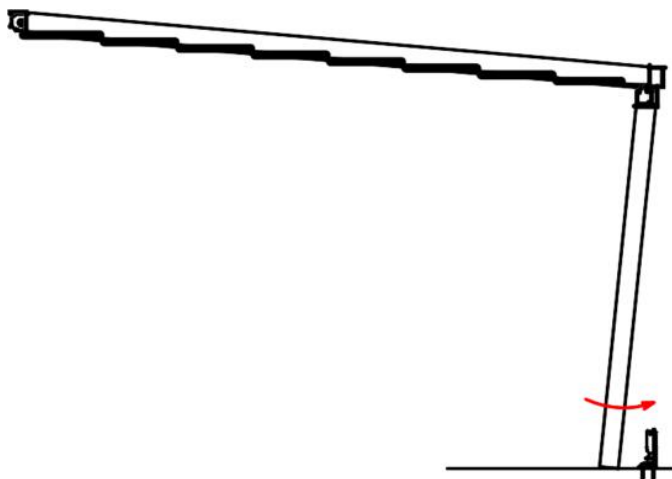
VII. VÉRIFICATION ET DÉTERMINATION DES DIMENSIONS SUR LE SITE D'INSTALLATION



7.1 Réglez les diagonales, le niveau vertical et horizontal de la structure.

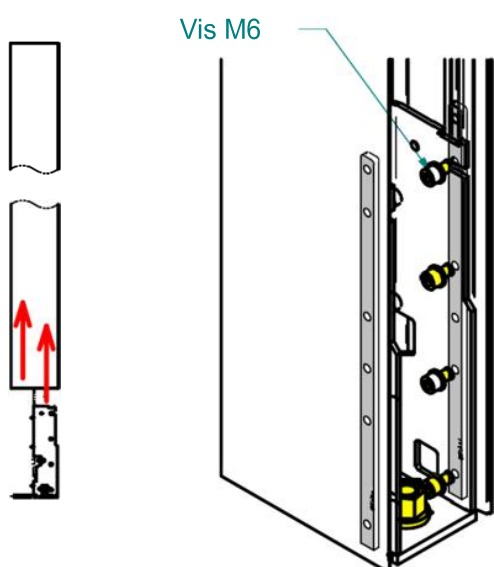
7.2 Dessinez le contour des pieds.

VIII. RÉGLAGE DE L'ENSEMBLE



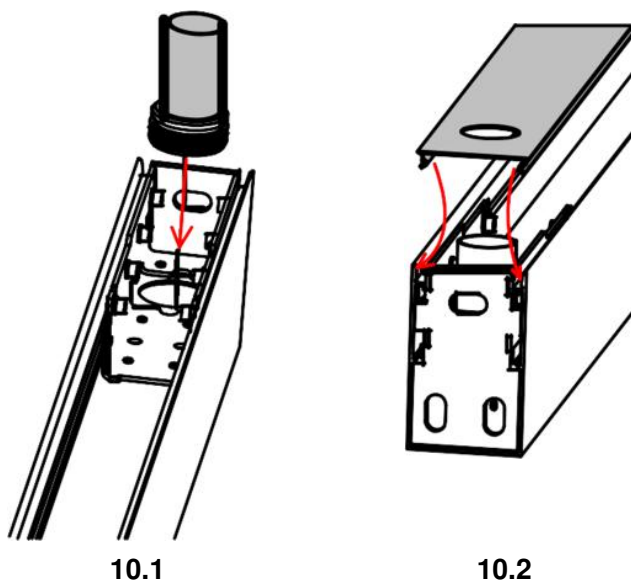
8.1 Déplacez l'ensemble par le bas et vers l'arrière et vissez les éléments de fixation des pieds au sol avec des vis appropriées.

IX. ANCRAGE DE LA STRUCTURE



9.1 Glissez les pieds sur les éléments de fixation, en les soulevant pour contourner les vis, ensuite vissez avec les vis M6 sur les cubes situés dans les orifices des pieds.

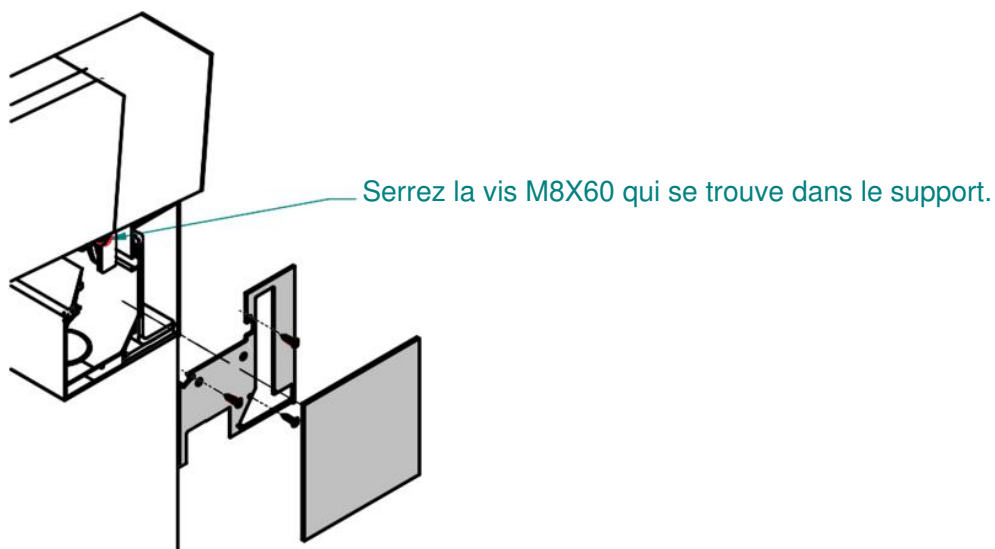
X. INSTALLATION DE LA CHAPE D'EAU INFÉRIEURE ET DE L'EMBOUT DU PROFILÉ PIED



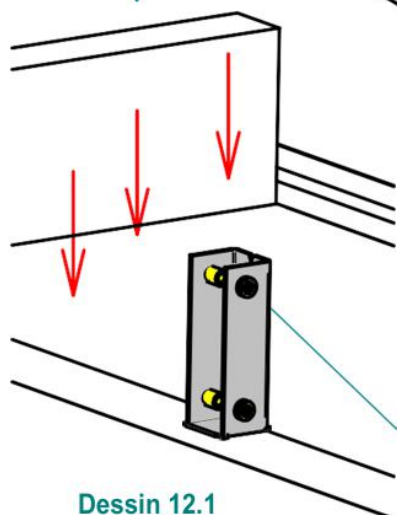
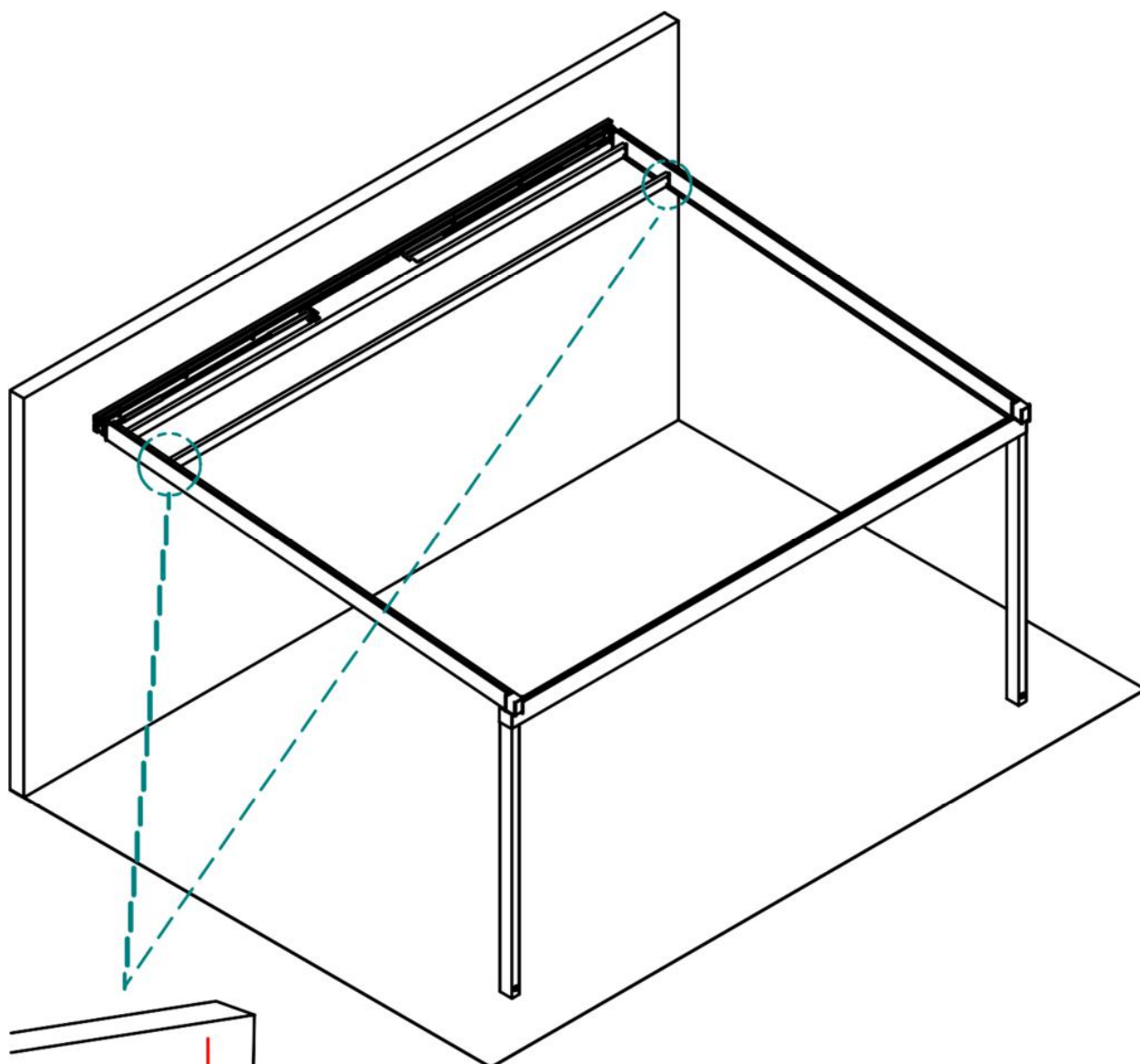
10.1 Installez la chape d'eau inférieure dans le profilé.

10.2 Installez l'embout du pied.

XI. INSTALLATION DES EMBOUTS DE LA GOUTTIÈRE



XII. INSTALLATION DE LA TIGE SOUS-AUVENT

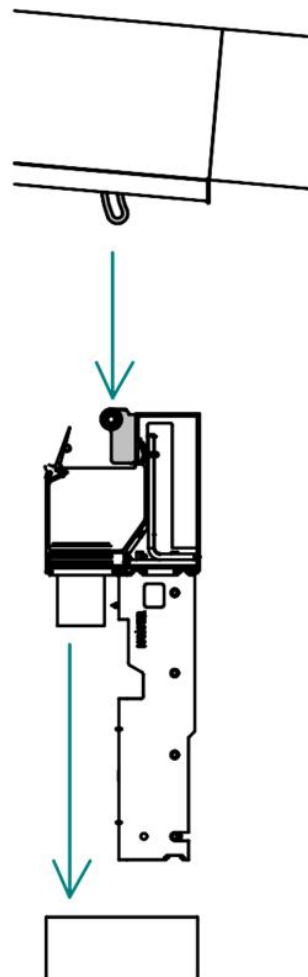
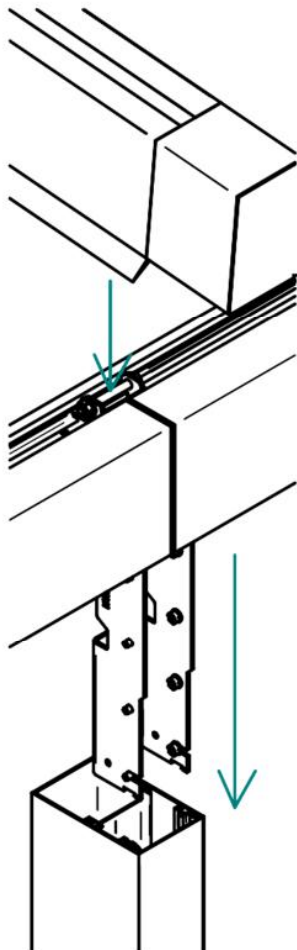
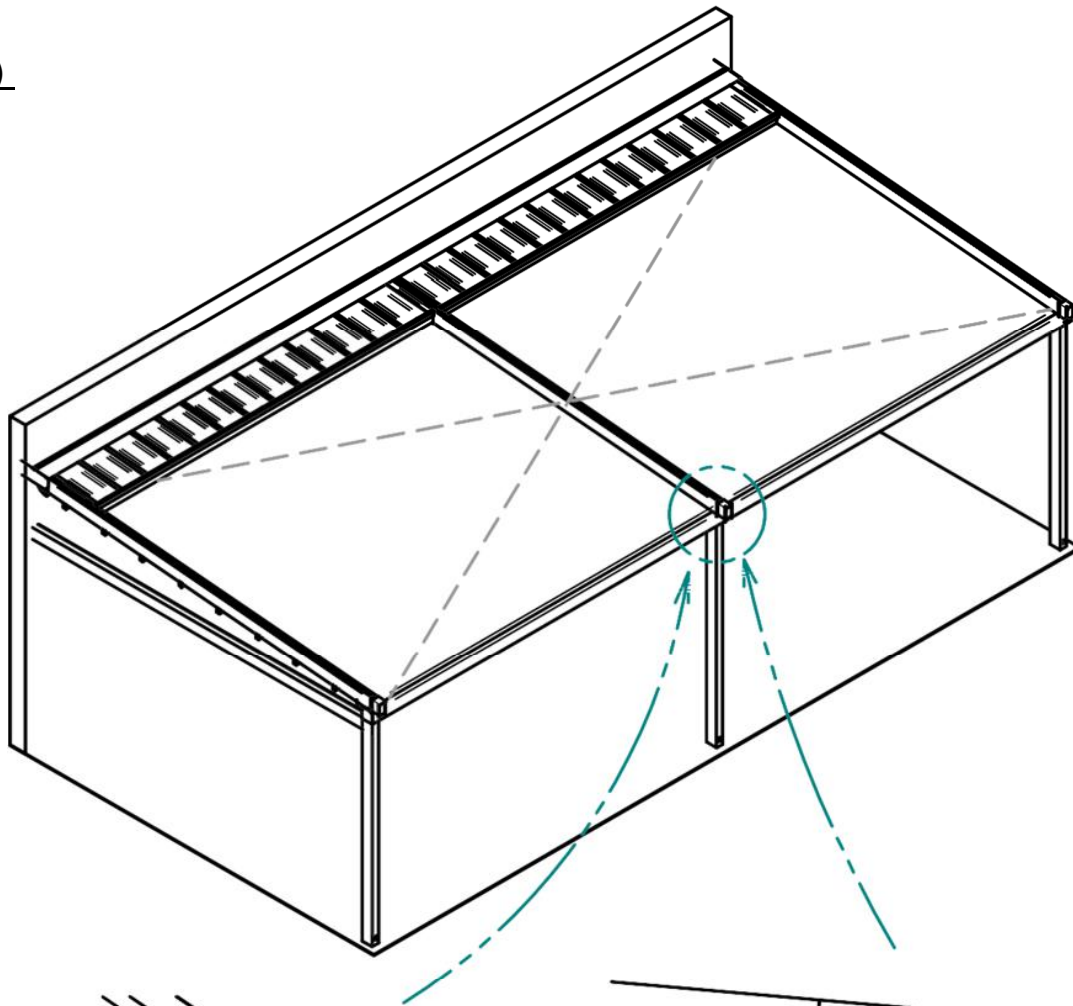


Dessin 12.1

1. Insérez le profilé de fixation (le sens du mouvement est indiqué par les flèches Dessin 12.1) et serrez avec la vis M6 sur la surface intérieure.

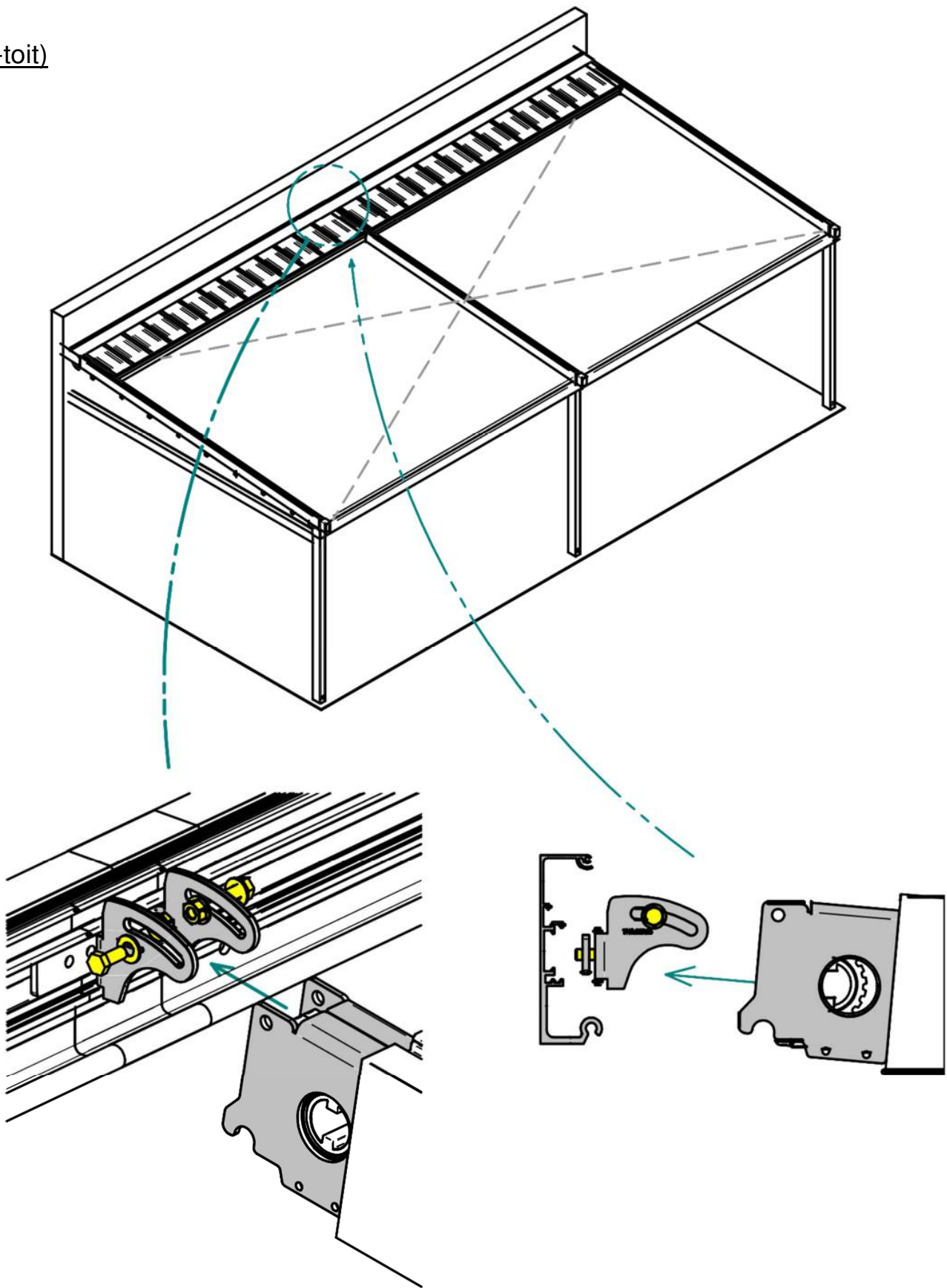
ASSEMBLAGE MODULAIRE DU MODÈLE MURAL

(1-toit)



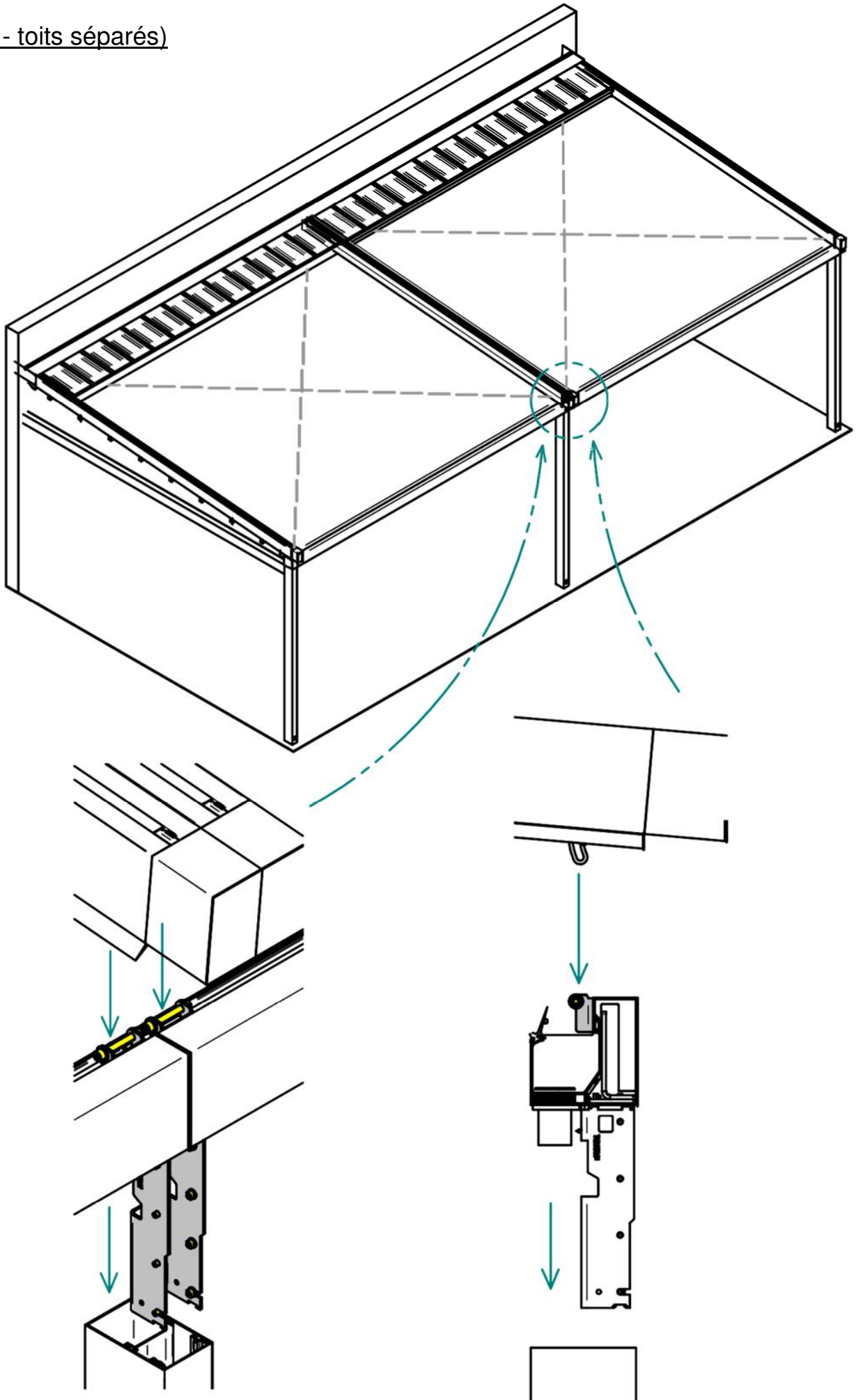
ASSEMBLAGE MODULAIRE DU MODÈLE MURAL

(1-toit)



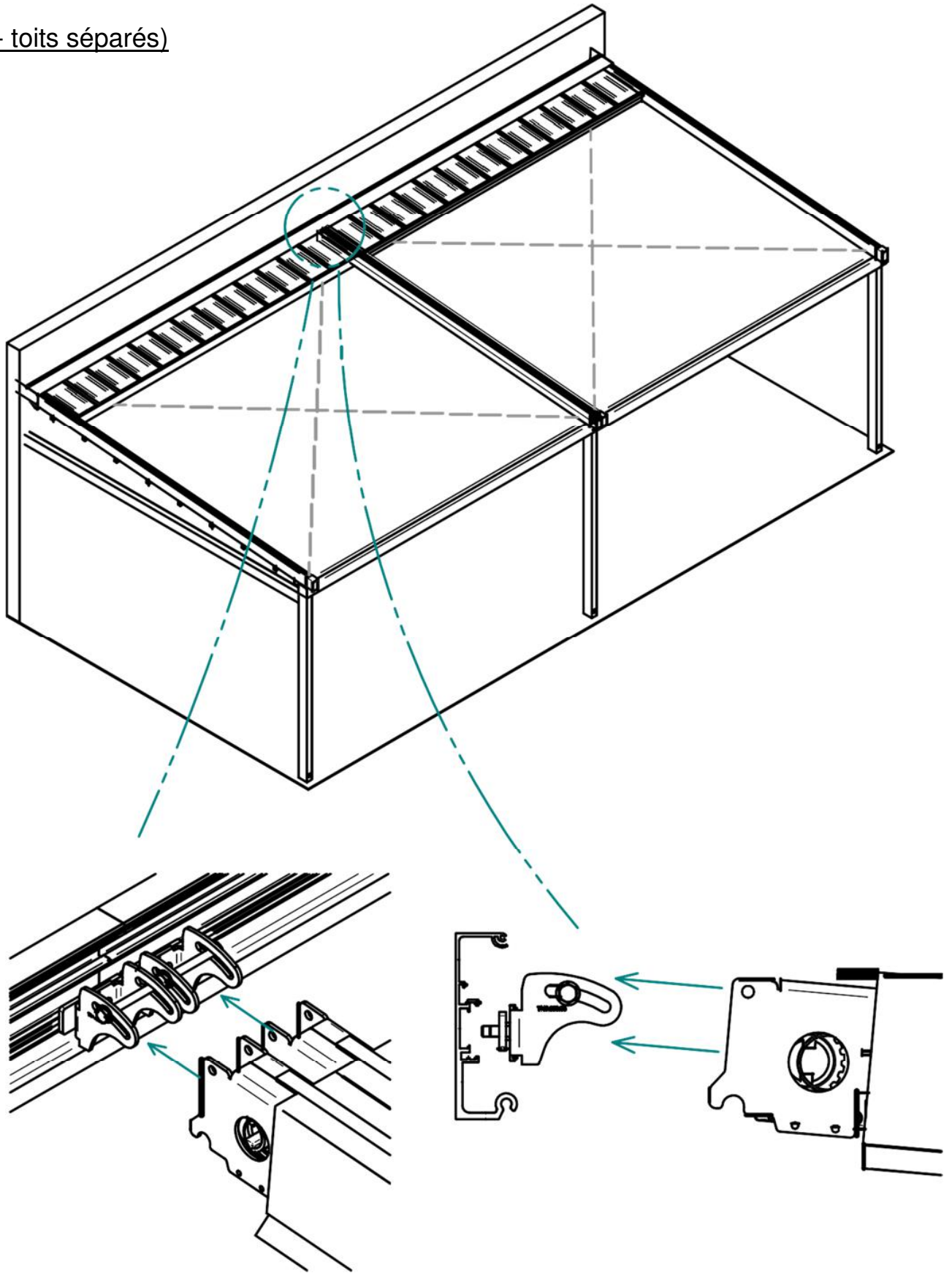
ASSEMBLAGE MODULAIRE DU MODÈLE MURAL

(2 - toits séparés)



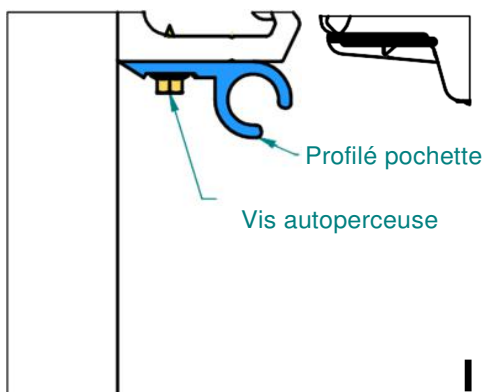
ASSEMBLAGE MODULAIRE DU MODÈLE MURAL

(2 - toits séparés)

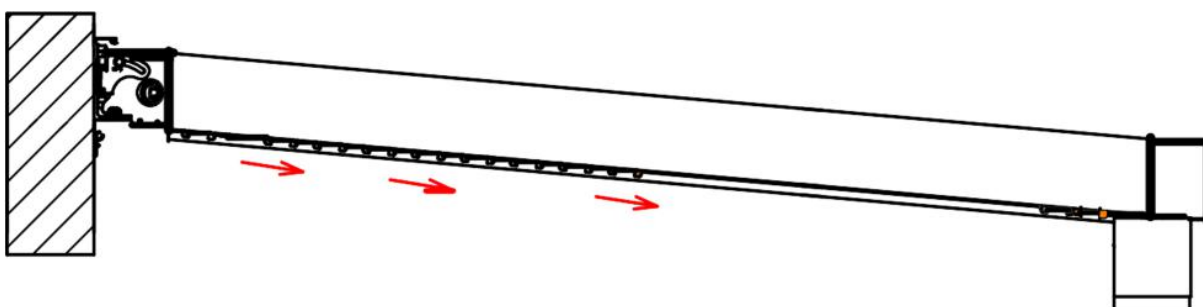


XIII. INSTALLATION DU TISSU

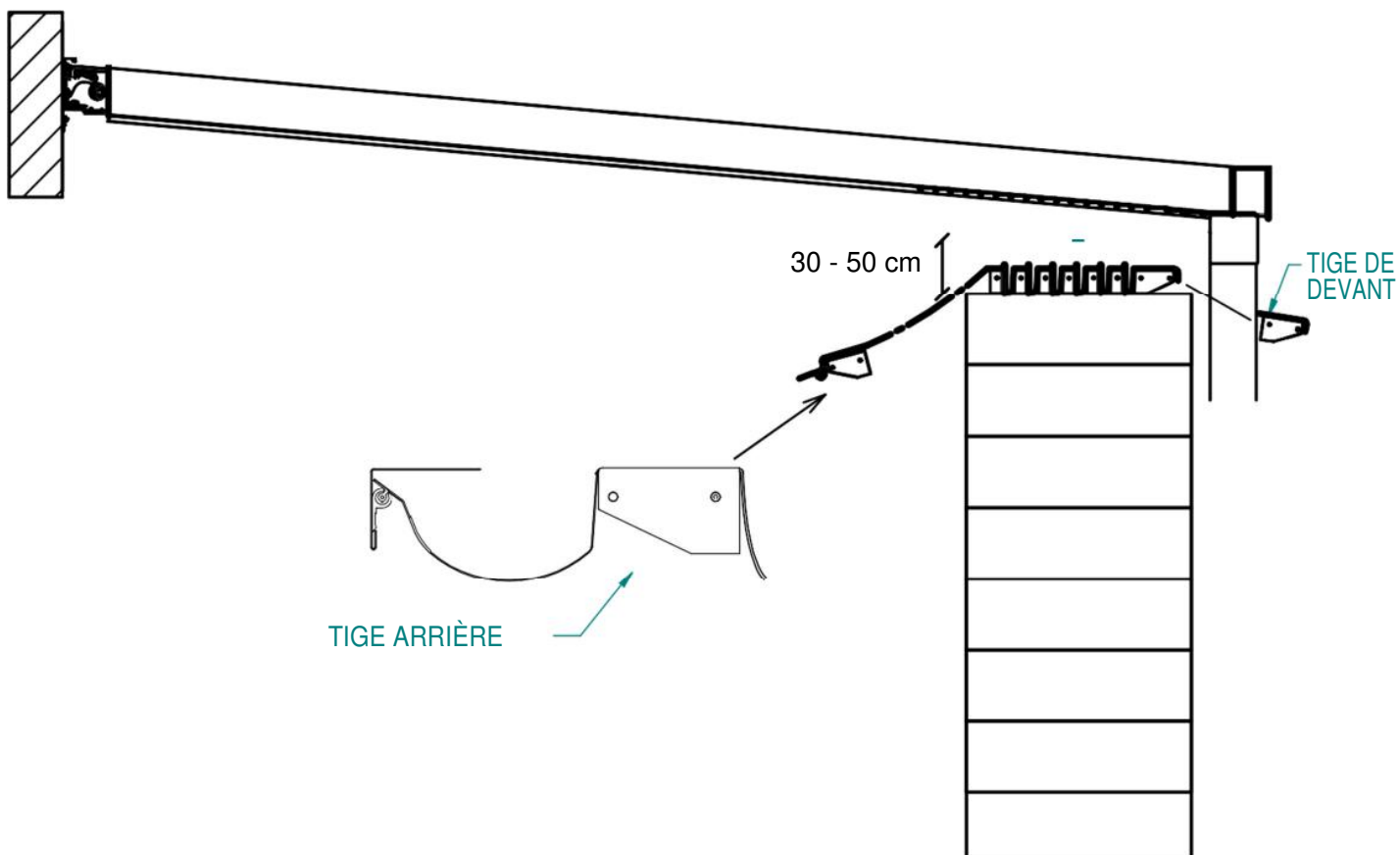
13.1 Assemblez le profilé pochette au profilé de démarrage.



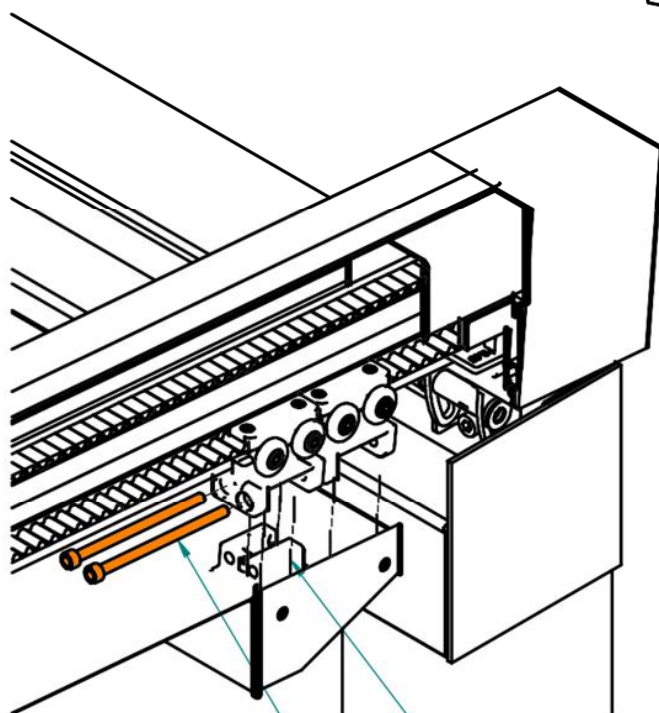
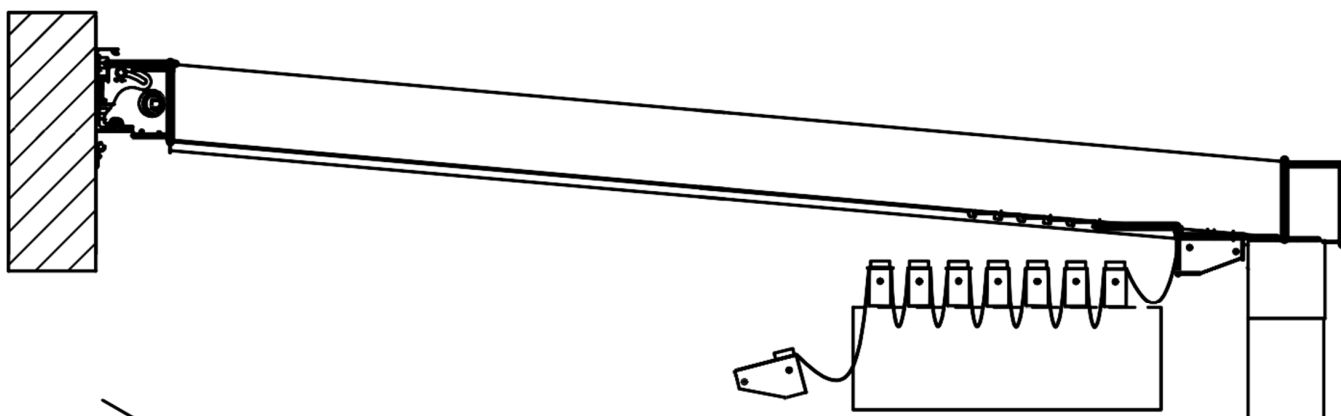
13.2 Démarrez le moteur puis faites glisser le premier chariot vers le bas dans le profilé afin de le placer près de la gouttière.



13.3 Placez le paquet de tissu sur l'échafaudage à proximité des glissières.



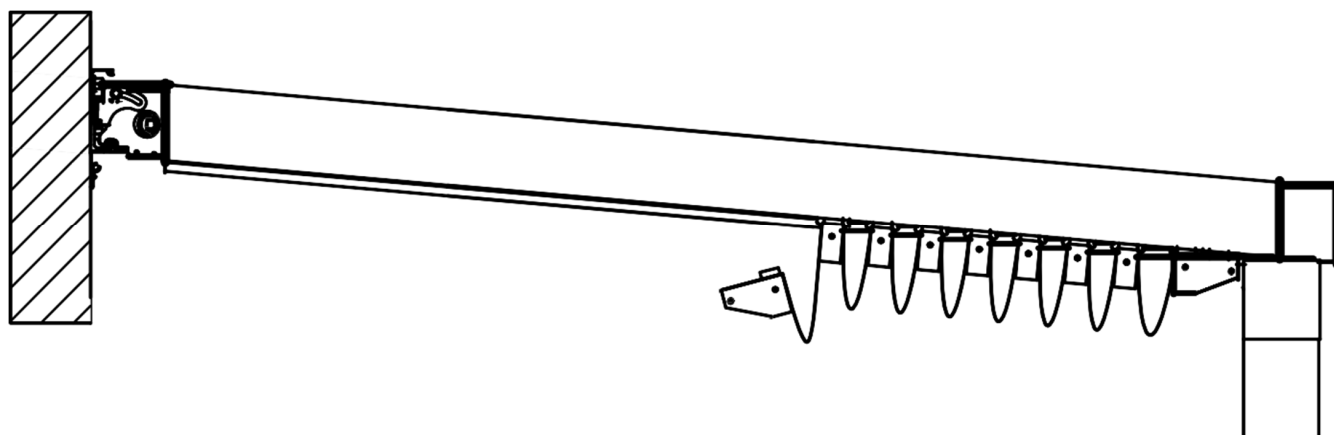
13.4 Commencez l'assemblage par l'installation de la tige de devant.



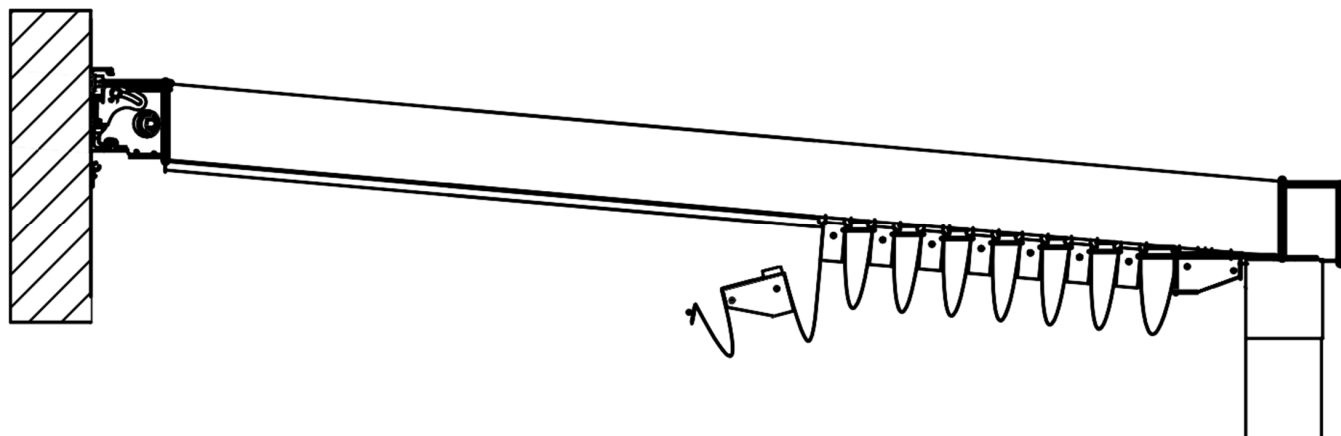
3.1. Insérez l'intercalaire dans le chariot

3.2. Vissez les vis M6x100x2 pièces

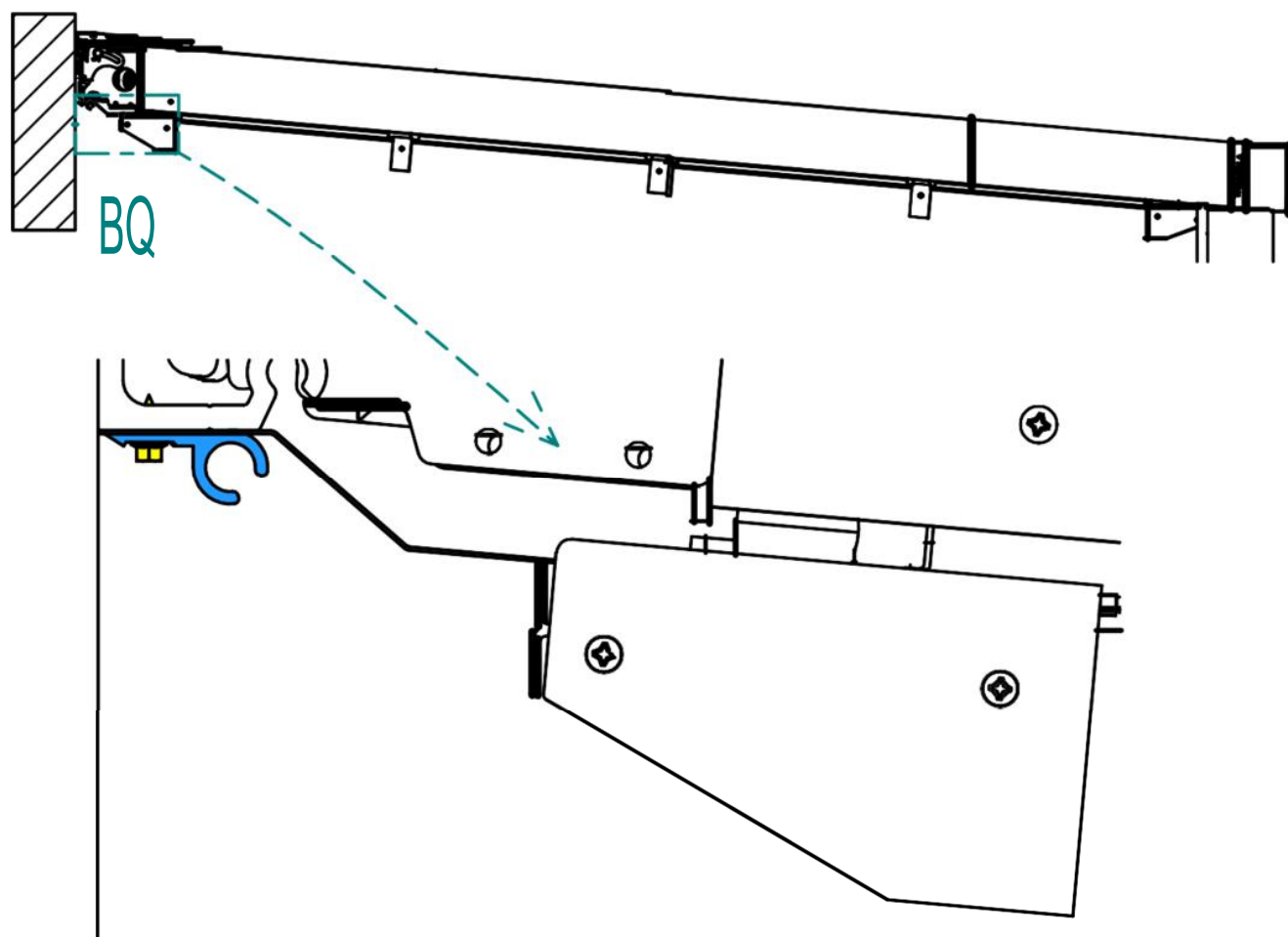
13.5 Installez ensuite de la même manière toutes les petites tiges.



13.6 Après avoir installé le paquet de tissu, déplacez le côté arrière de l'élément sans la tige arrière.



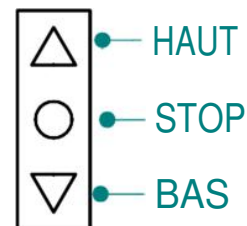
13.7 Installez la tige arrière.



13.8 Réglez ensuite les positions finales du tissu.

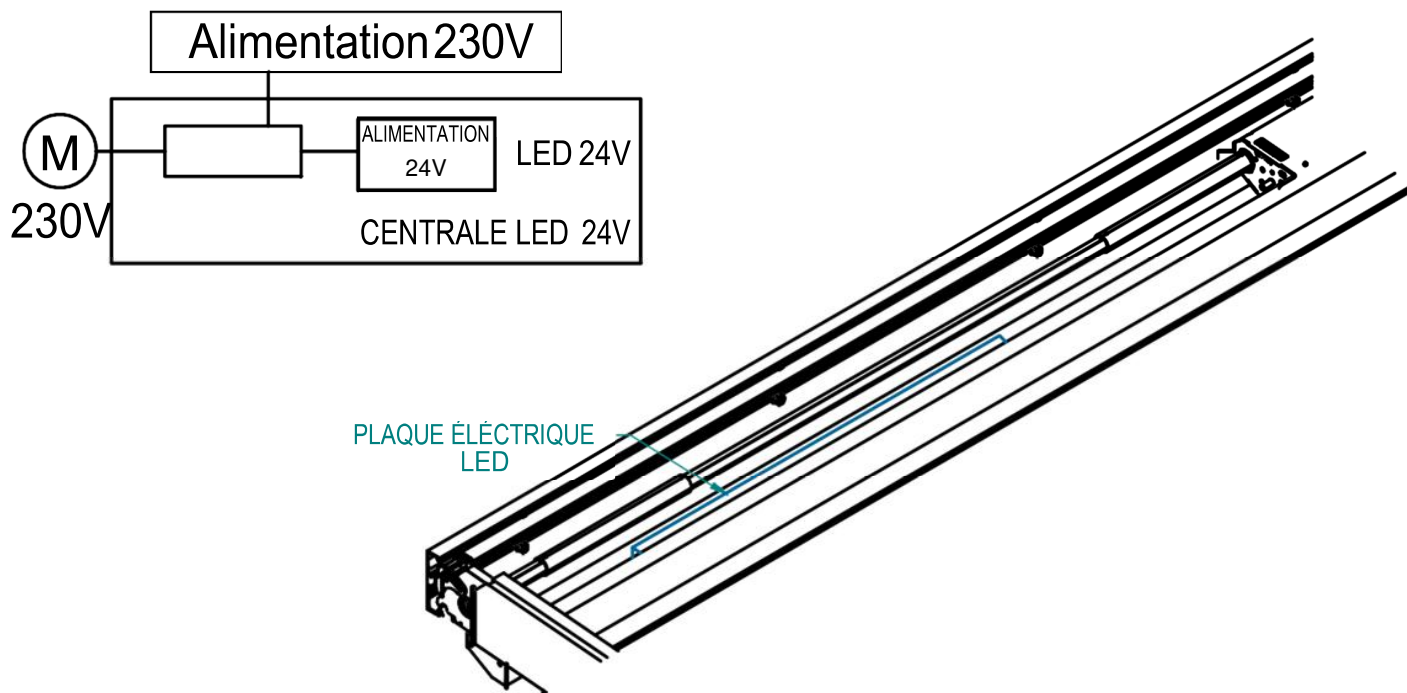
PROCÉDURE SOMFY

1. Appuyez simultanément sur les boutons **HAUT/BAS** pour mettre le moteur en mode d'assemblage.
2. Appuyez ensuite simultanément sur les boutons **STOP/BAS** afin que le revêtement en tissu de la toiture se déroule vers le bas et permette le réglage des positions finales du moteur.
3. À ce stade, les positions finales doivent être définies en appuyant sur les boutons **HAUT/BAS**, puis sur **STOP** respectivement.
4. Ensuite, le revêtement en tissu de la toiture doit être hissé vers le haut en appuyant simultanément sur les boutons **HAUT/STOP**. Lorsque le tissu atteint la position supérieure, appuyez sur le bouton **STOP**.
5. Afin d'ajuster les positions finales dans l'emplacement actuel, répétez l'étape 3.
6. Après avoir accompli toutes les étapes, enregistrez vos paramètres actuels en plaçant le bâton dans l'orifice à l'arrière de la télécommande.
7. En cas de désalignement des positions finales, procédez de la manière suivante:
 - 7.1 Déroulez le tissu dans la position inférieure en appuyant les boutons **BAS/STOP**, ensuite la combinaison des boutons **STOP/BAS**. Le mouvement du tissu indique que le mode de correction a été activé. A ce moment, appuyez sur les boutons **HAUT/BAS**, et pour terminer confirmez en appuyant le bouton **STOP**.
 - 7.2 Hissez le tissu dans la position supérieure en appuyant le bouton **HAUT/STOP**, ensuite la combinaison des boutons **STOP/HAUT**. Le mouvement du tissu indique que le mode de correction a été activé. A ce moment, appuyez sur les boutons **HAUT/BAS**, et pour terminer confirmez en appuyant le bouton **STOP**.



13.9 Connexions électriques.

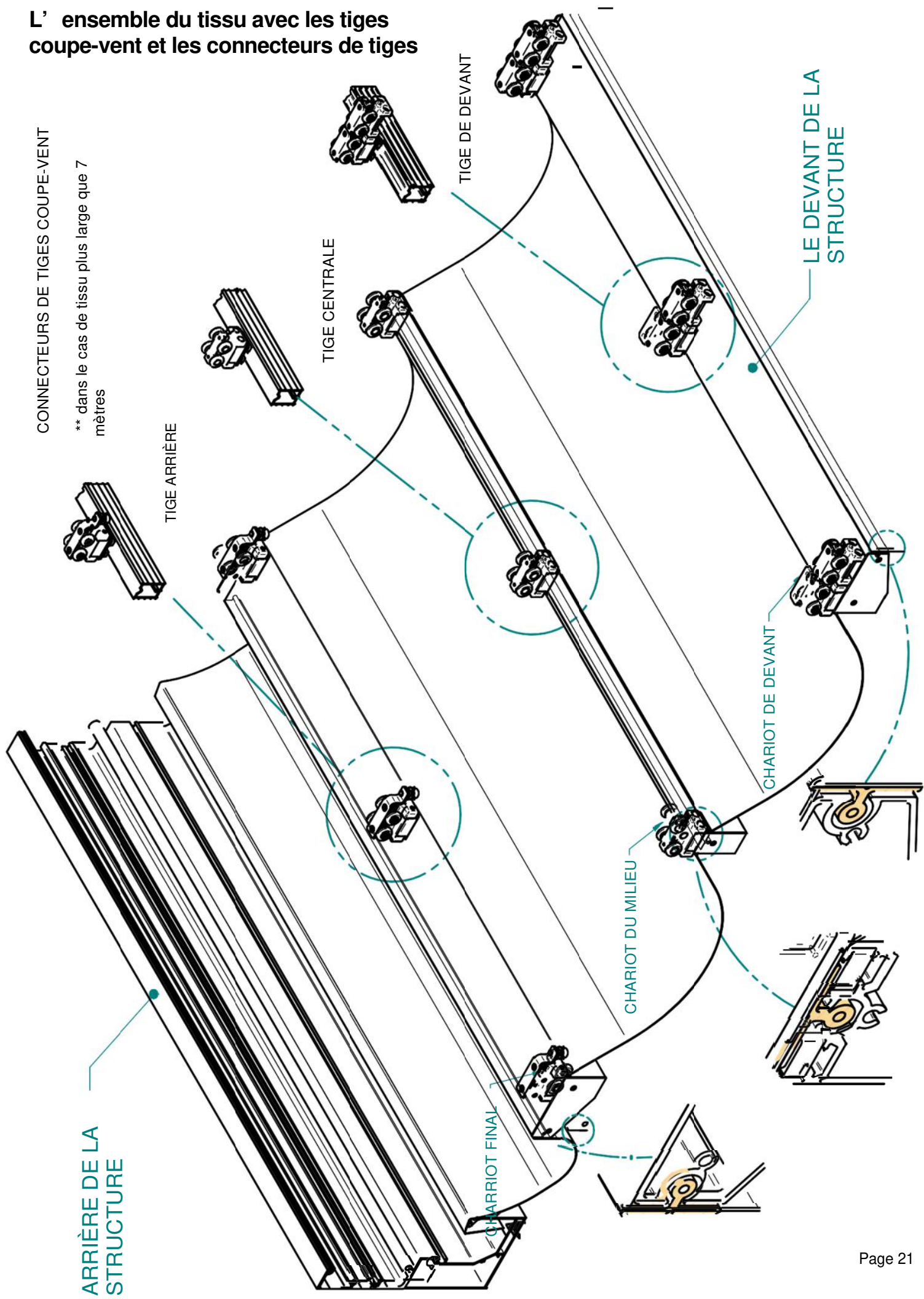
Schéma de la carte d'alimentation



L' ensemble du tissu avec les tiges coupe-vent et les connecteurs de tiges

CONNECTEURS DE TIGES COUPE-VENT

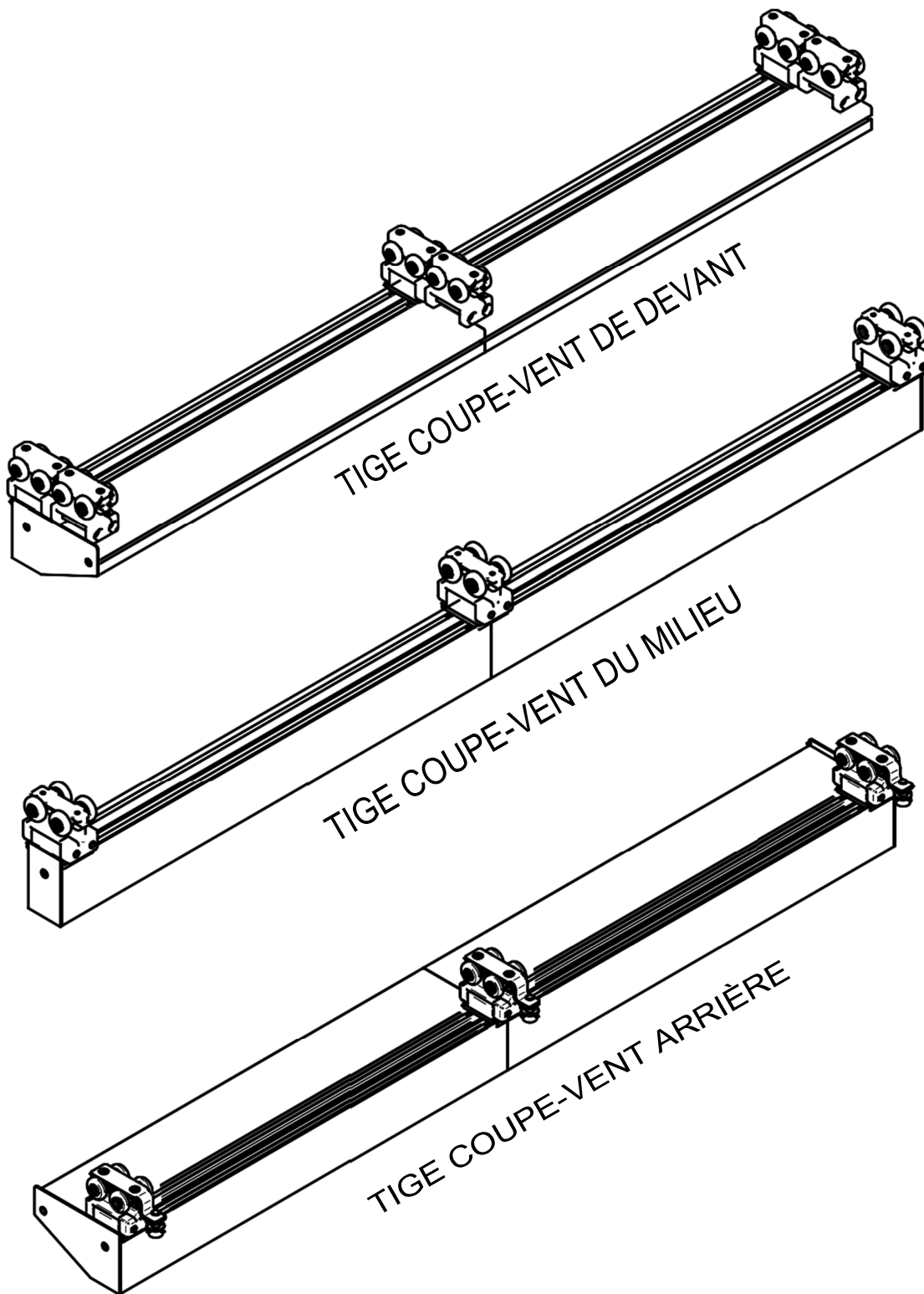
** dans le cas de tissu plus large que 7 mètres



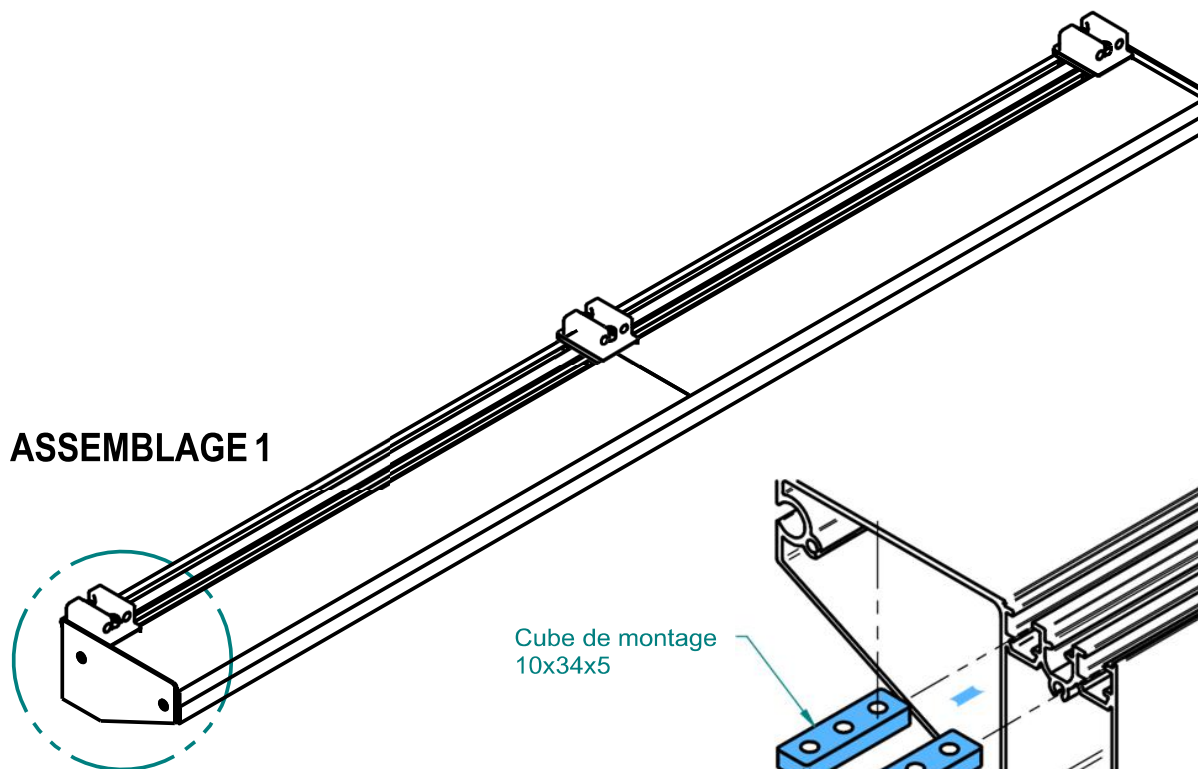
ARRIÈRE DE LA STRUCTURE

LE DEVANT DE LA STRUCTURE

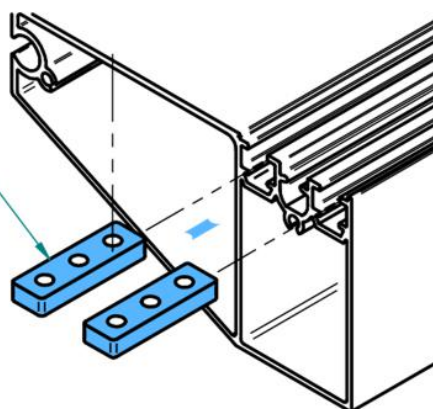
Assemblage des tiges dans l'ensemble du tissu



ASSEMBLAGE 1

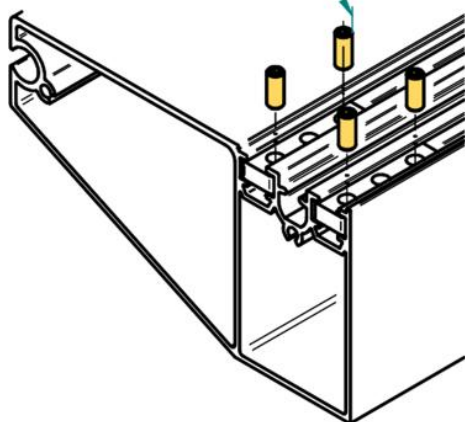


Cube de montage
10x34x5

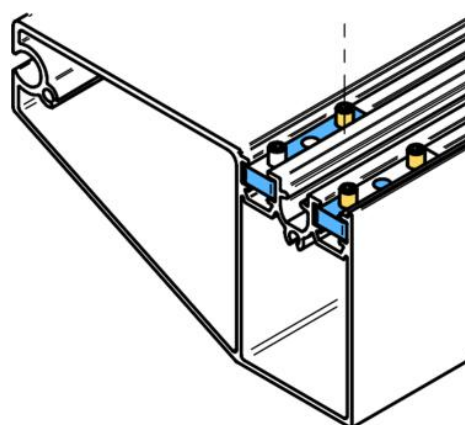


ÉTAPE 1

Vis de serrage à
tête fraisée
M4x10

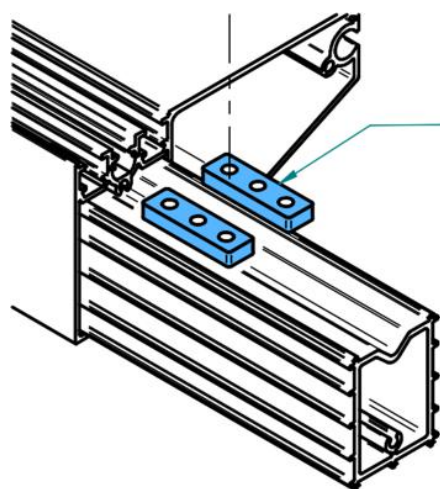
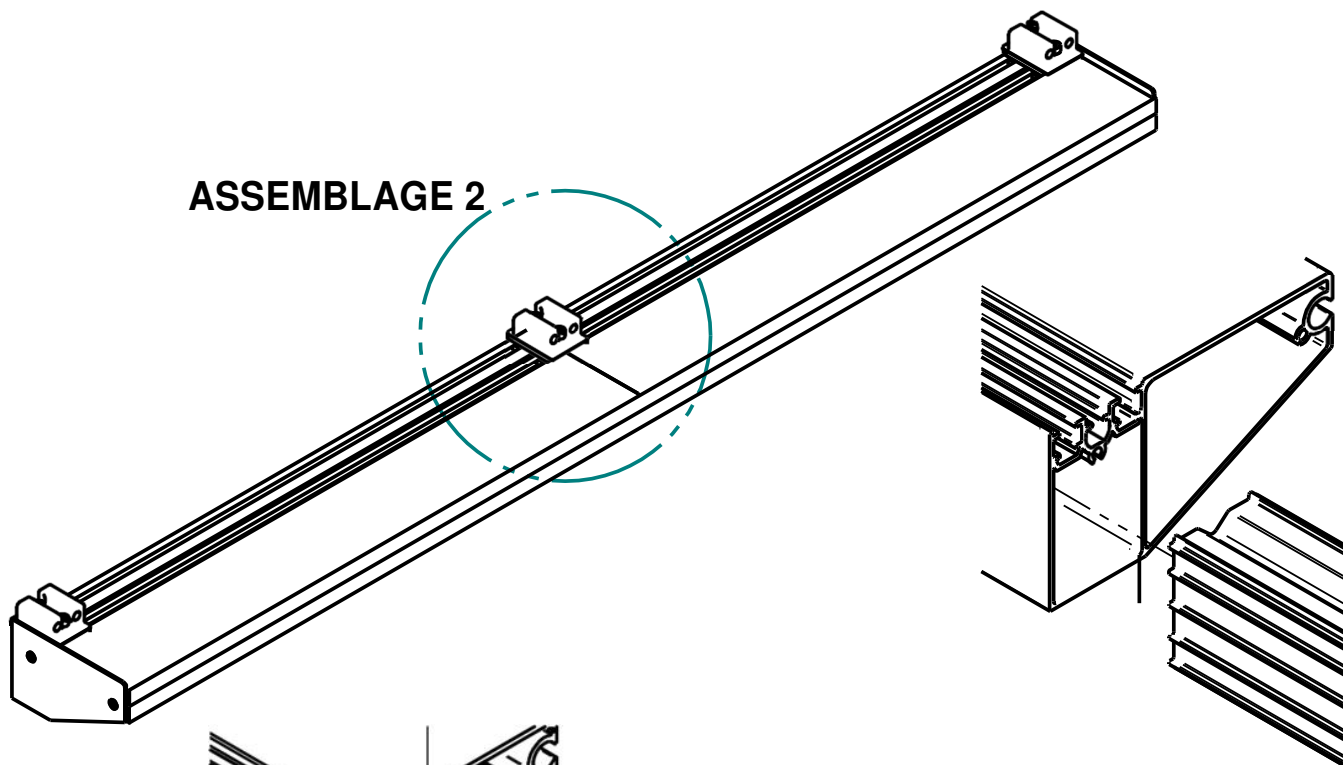


ÉTAPE 2



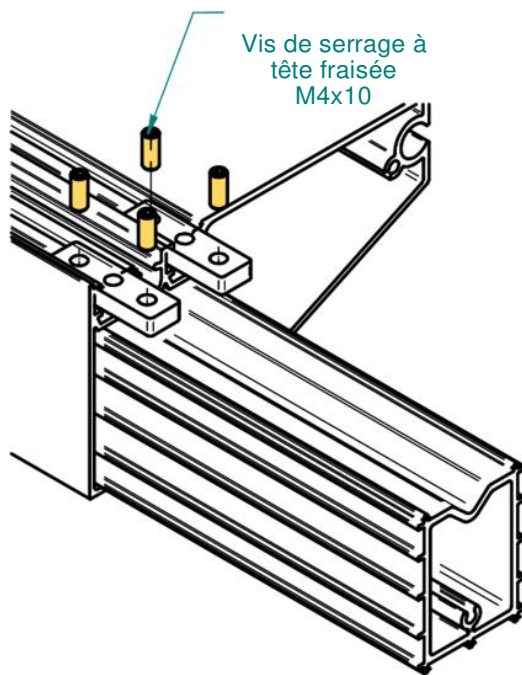
ÉTAPE 3

ASSEMBLAGE 2



Cube de montage
10x34x5

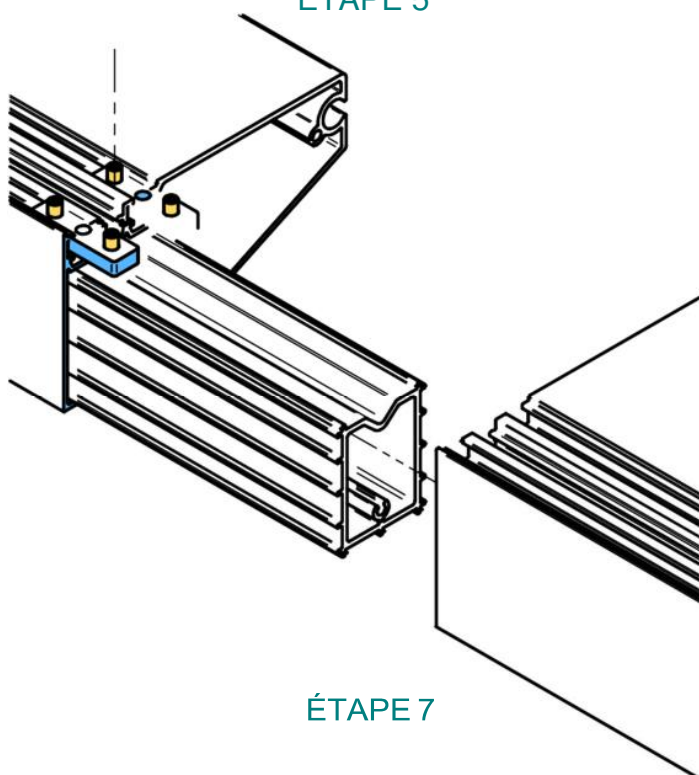
ÉTAPE 4



Vis de serrage à
tête fraisée
M4x10

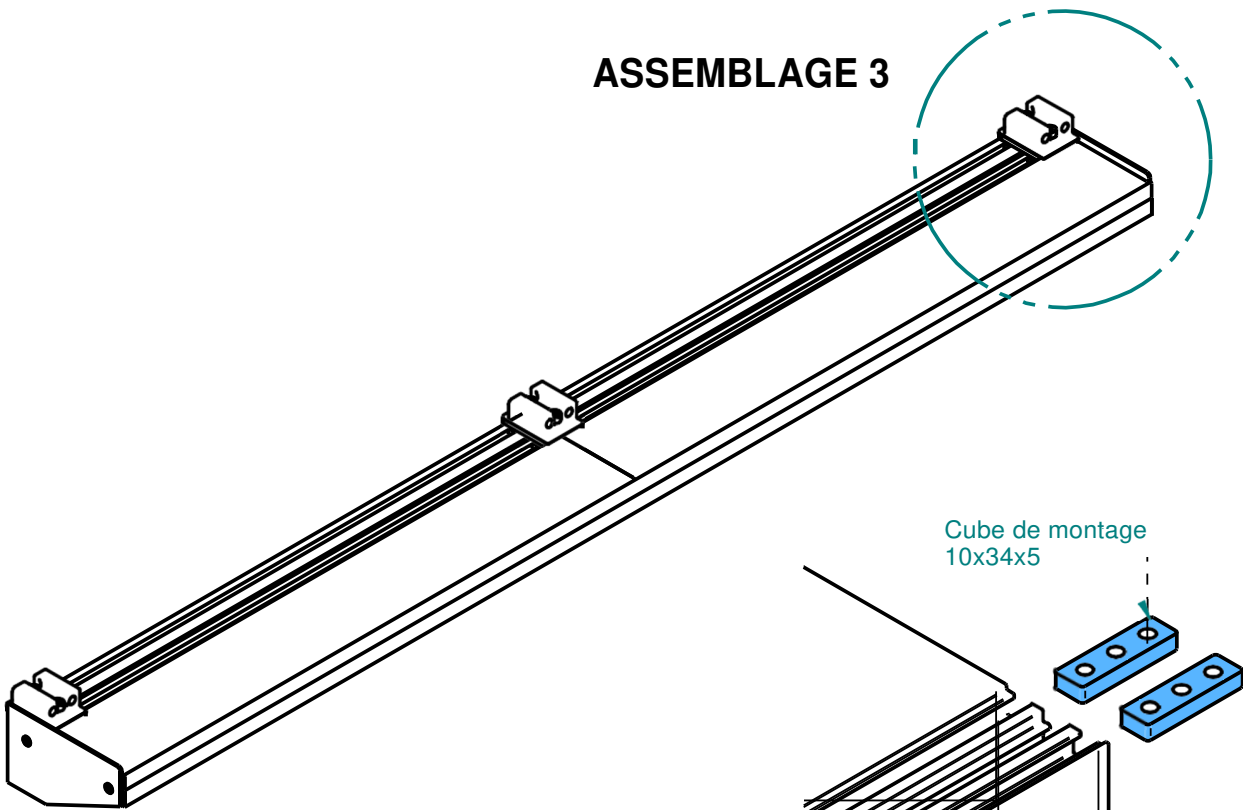
ÉTAPE 5

ÉTAPE 6

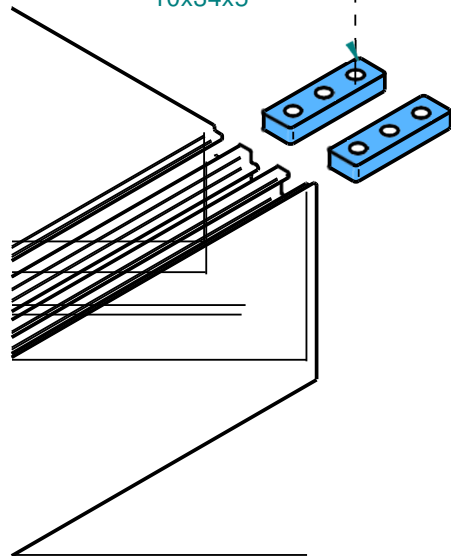


ÉTAPE 7

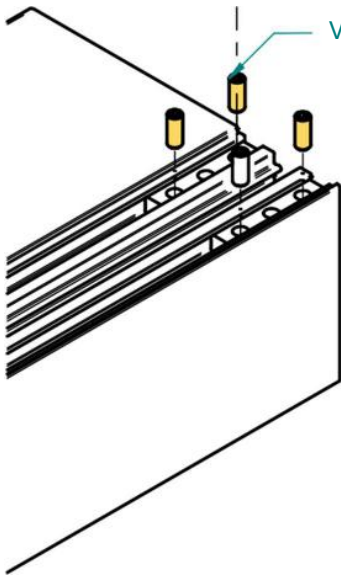
ASSEMBLAGE 3



Cube de montage
10x34x5

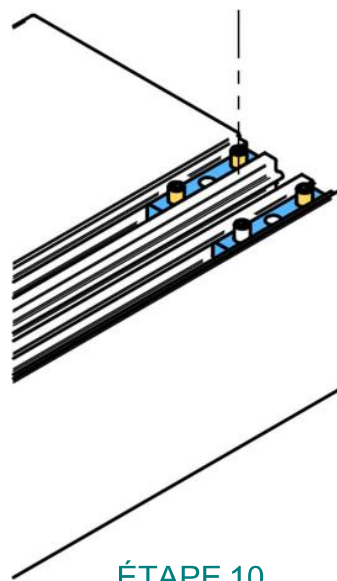


Vis de serrage à
tête fraisée
M4x10

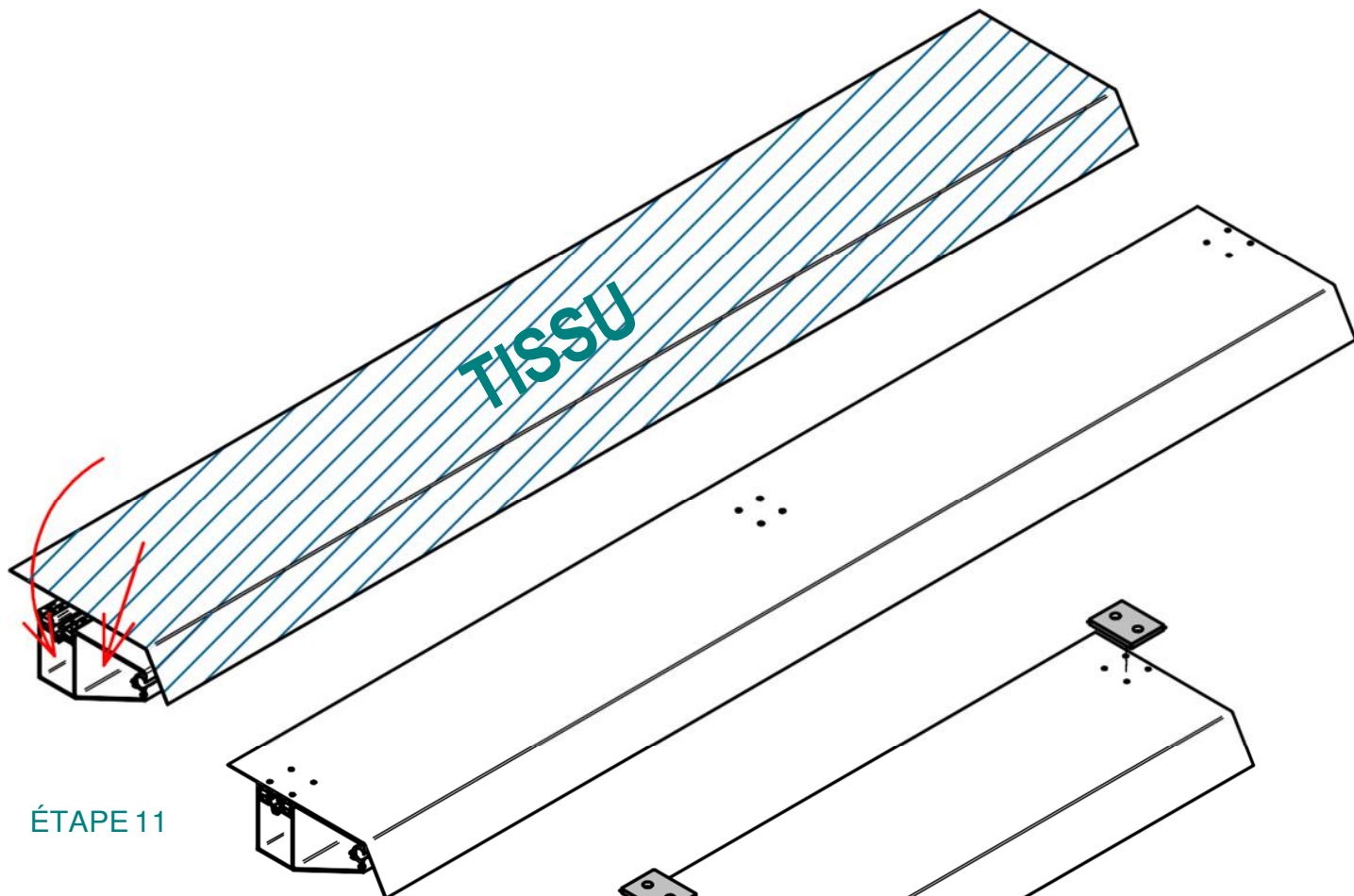


ÉTAPE 9

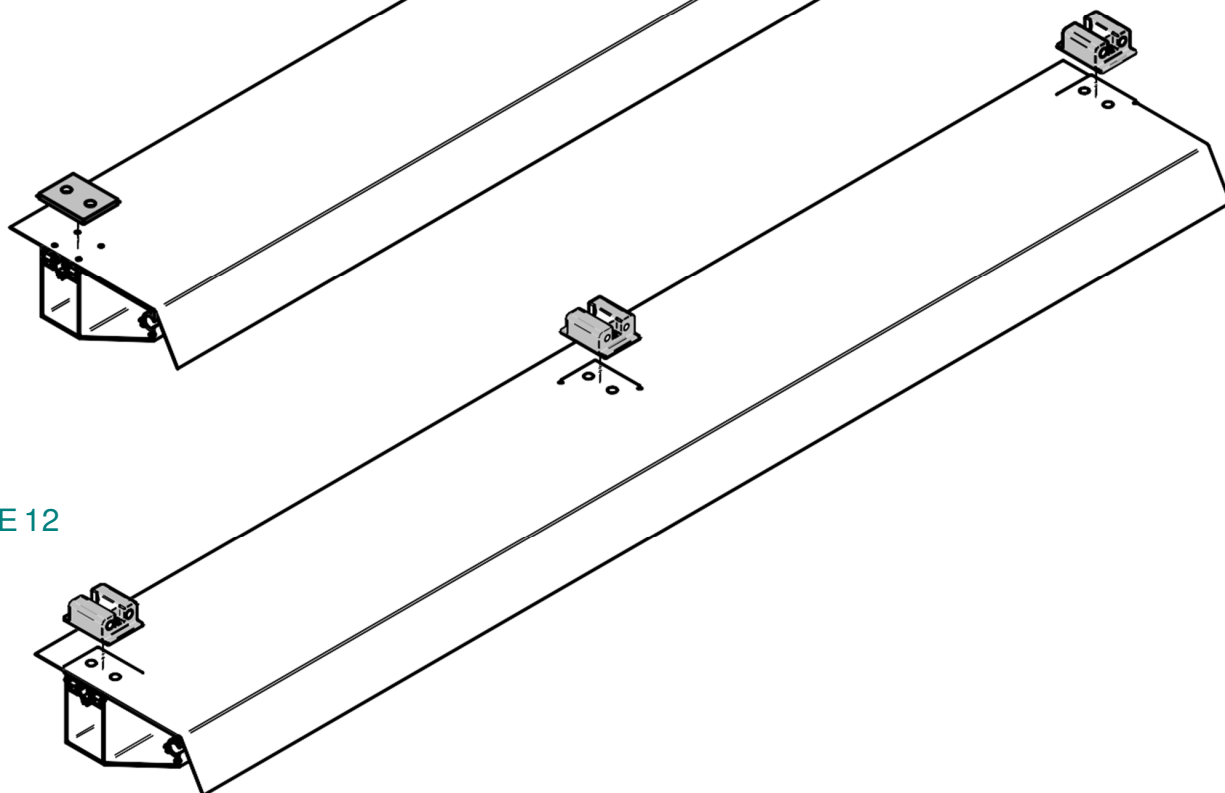
ÉTAPE 8



ÉTAPE 10

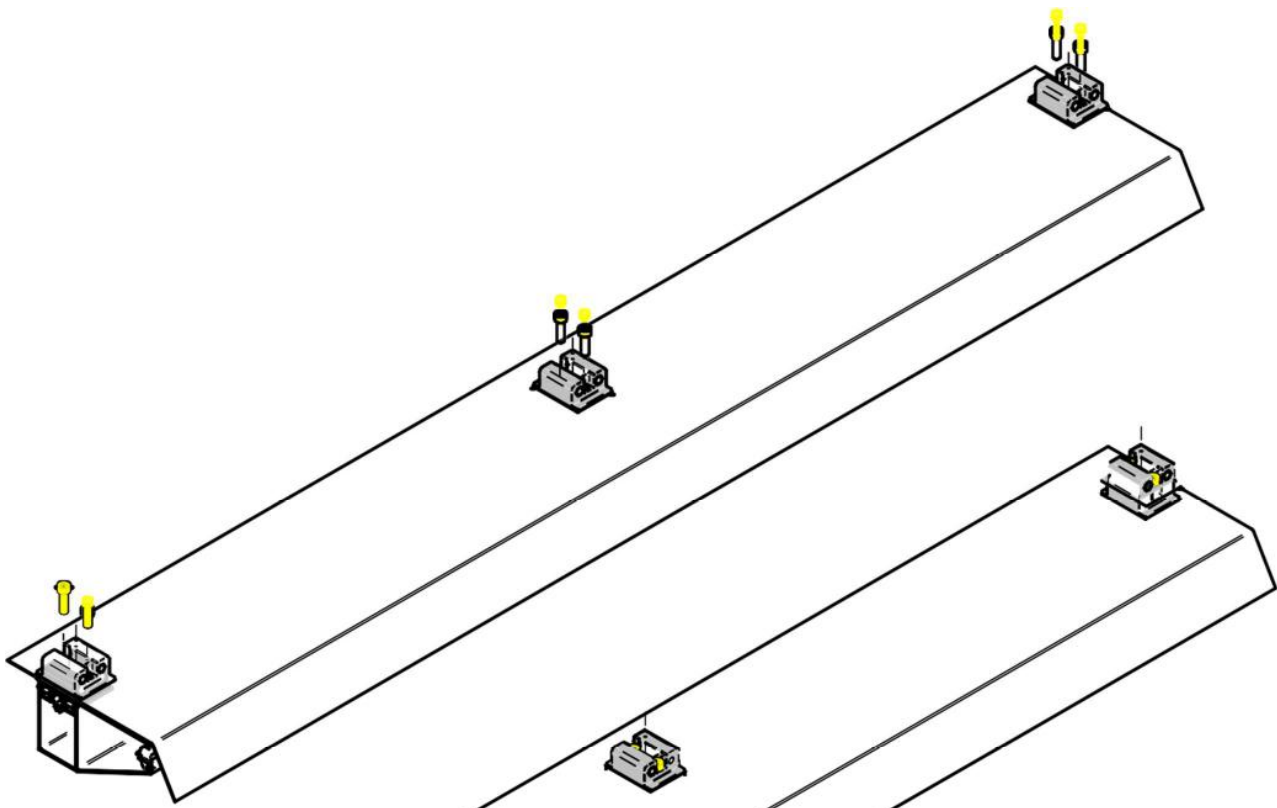


ÉTAPE 11

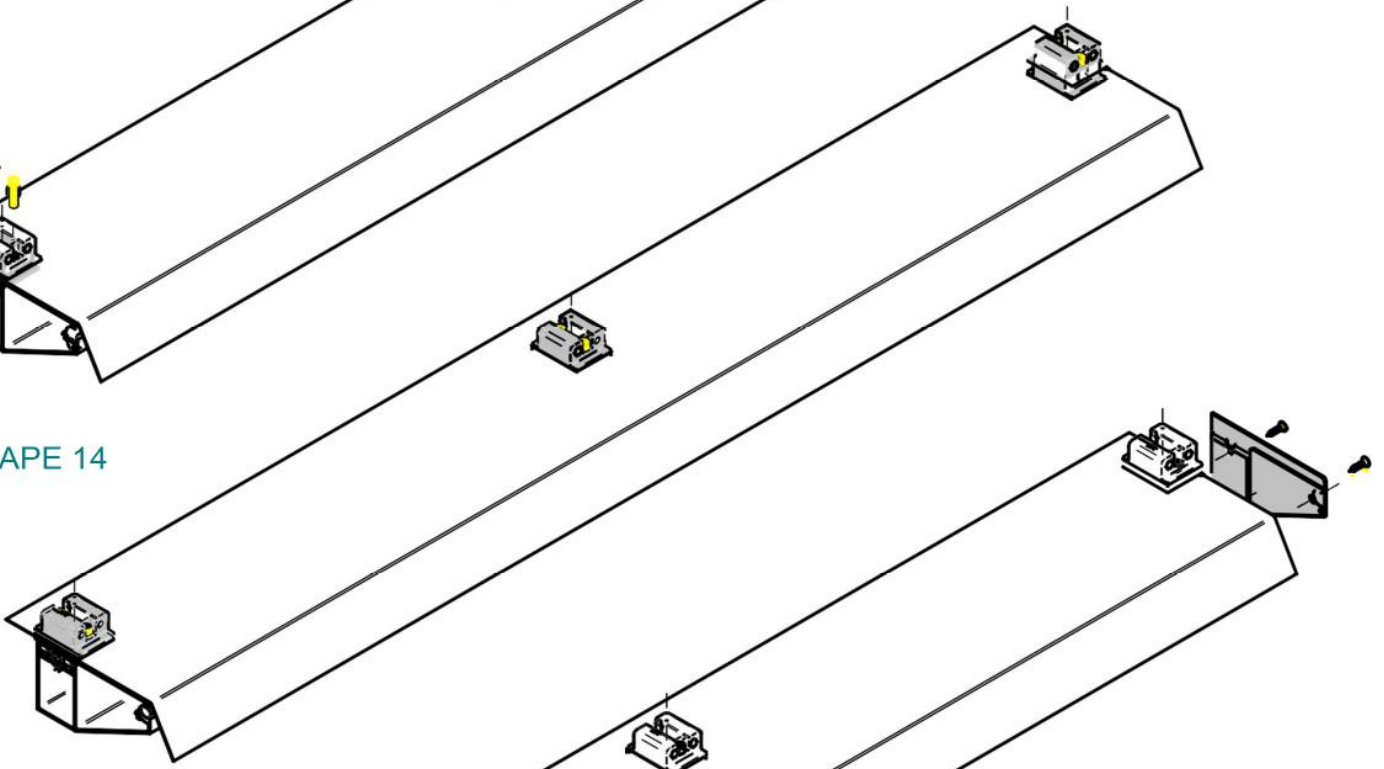


ÉTAPE 12

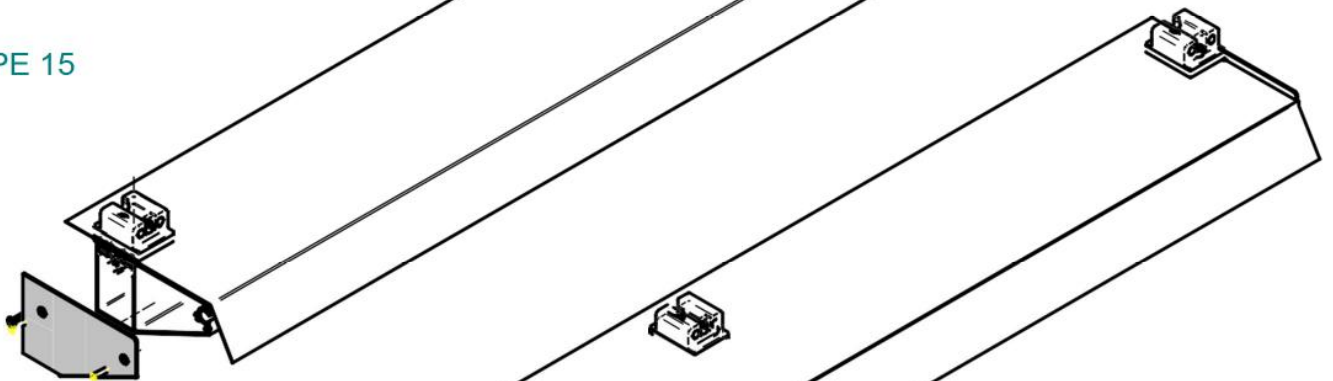
ÉTAPE 13



ÉTAPE 14

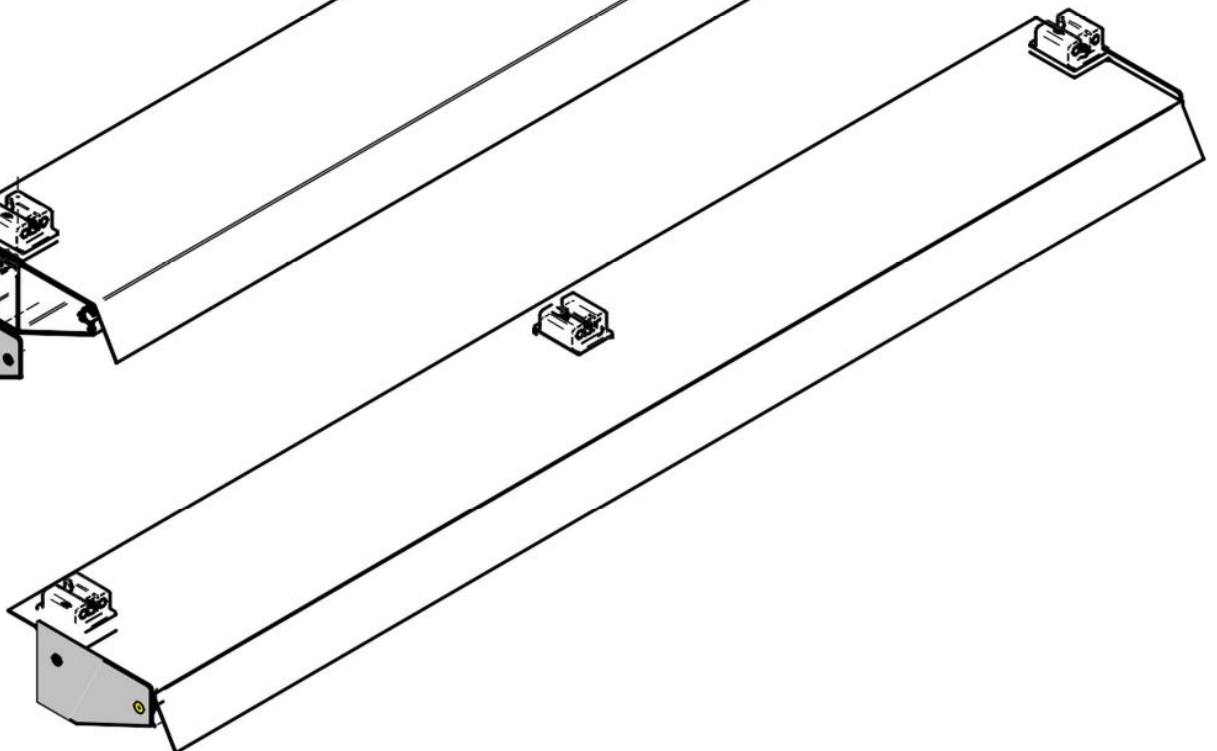


ÉTAPE 15

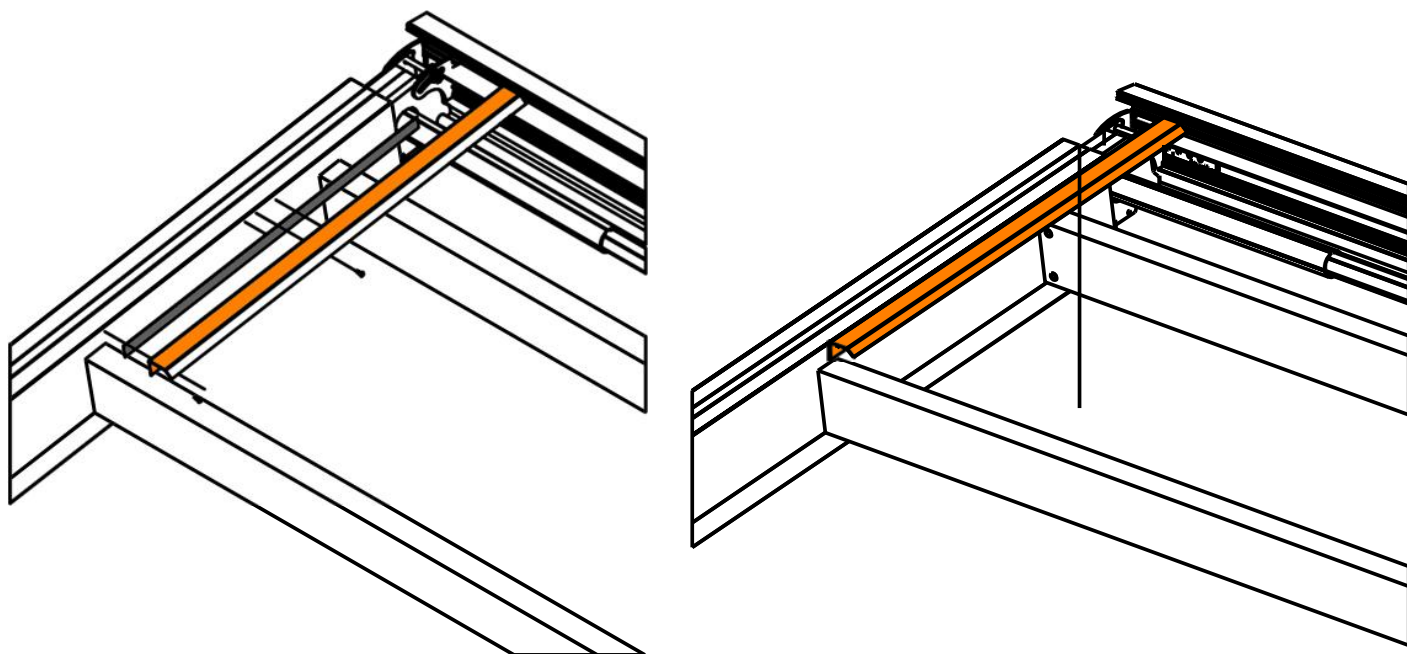


ÉTAPE 16

ÉTAPE 17



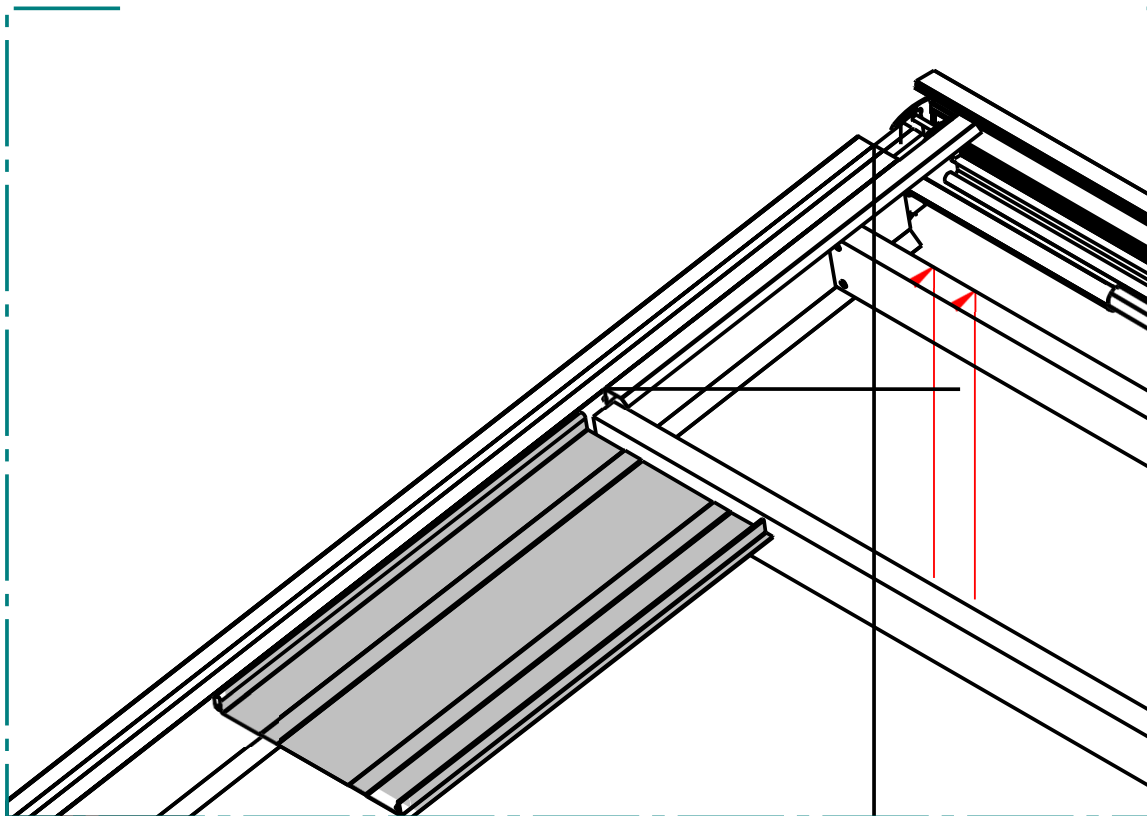
XIV. ASSEMBLAGE DU SYSTÈME D'AUVENT



A) Assemblage du solin latéral du système d'auvent:

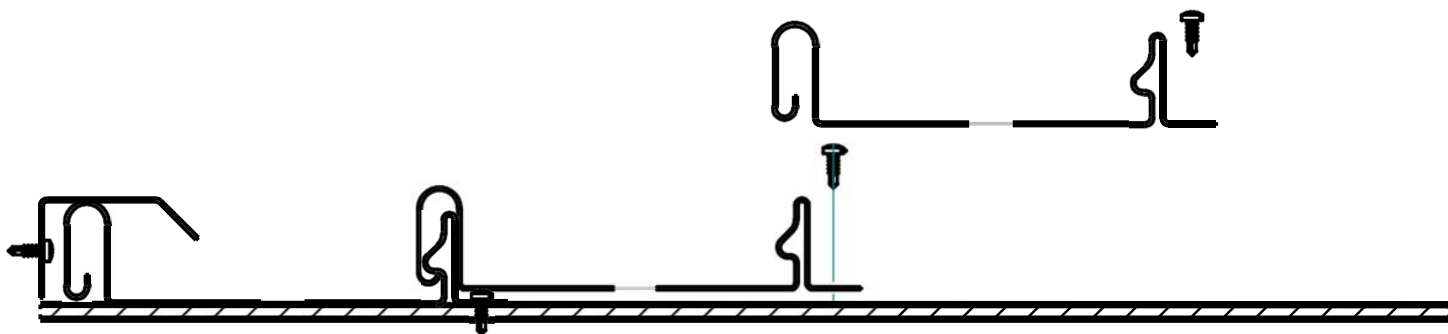
- collez le ruban butyle
- appliquez le solin sur la paroi latérale de la glissière et serrez avec des vis autoperceuses
- répétez l'opération sur la glissière opposée

B) Assemblage du premier panneau du système d'auvent



Insérez le premier panneau sous le solin latéral du système d'auvent.
Serrez avec des vis auto-perceuses.

C) Assemblage des panneaux suivants:



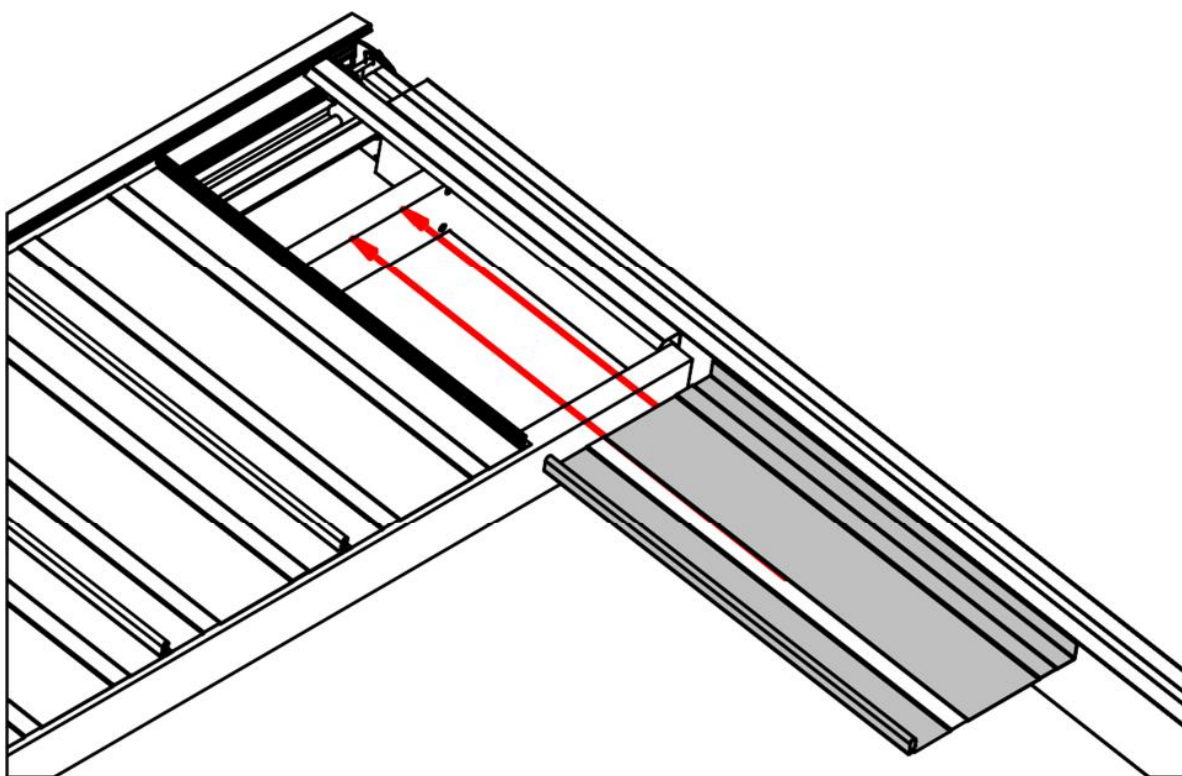
Assemblez le premier panneau au profilé sous-auvent à l'aide de vis auto-perceuses à tête plate.

- installez le panneau suivant,
- fixez par cliquage sur le point de connexion et serrez avec des vis,
- répéter l'action.

D) Préparation du dernier panneau du système d'auvent



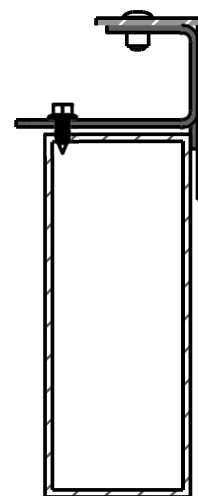
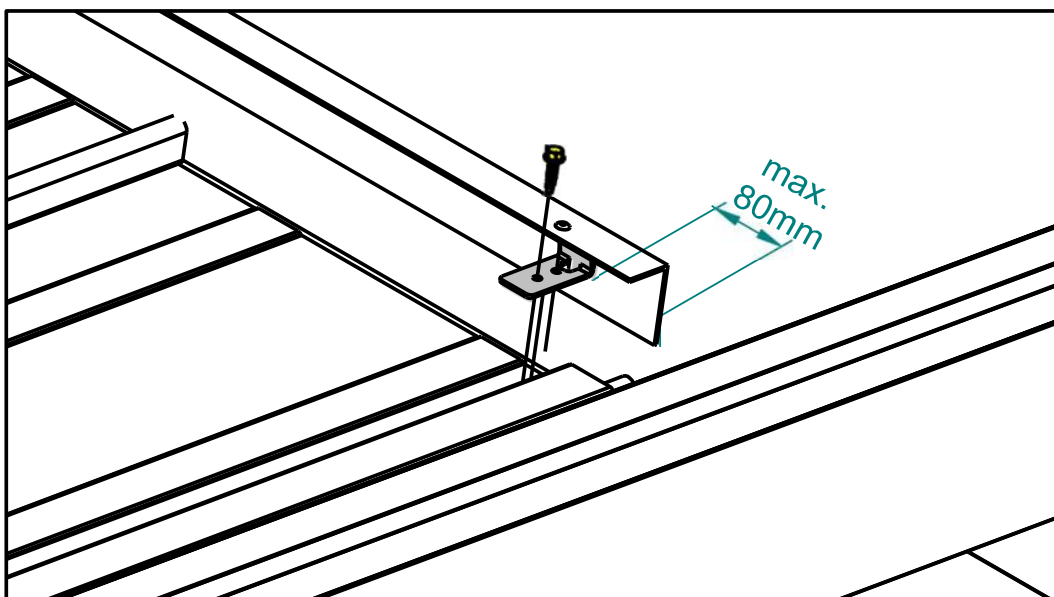
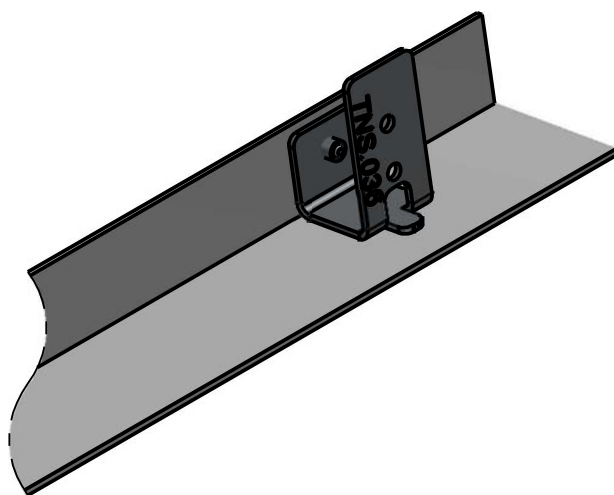
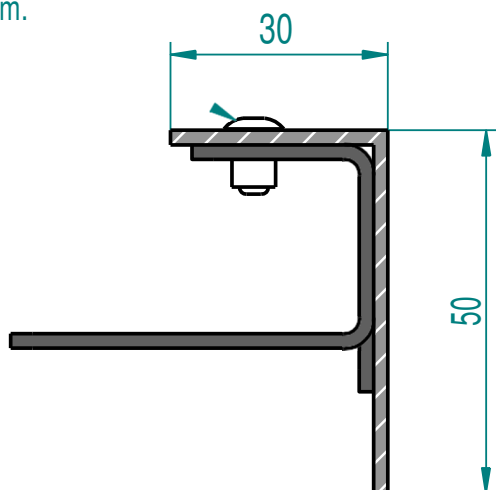
Découpez le dernier panneau à la taille de + 25 mm et pliez le bord vers le haut



Insérez le panneau découpé sous le solin latéral de l'auvent, serrez à l'aide d'une vis auto-perceuse.

E) Assemblage de la cornière de devant du système d'auvent:

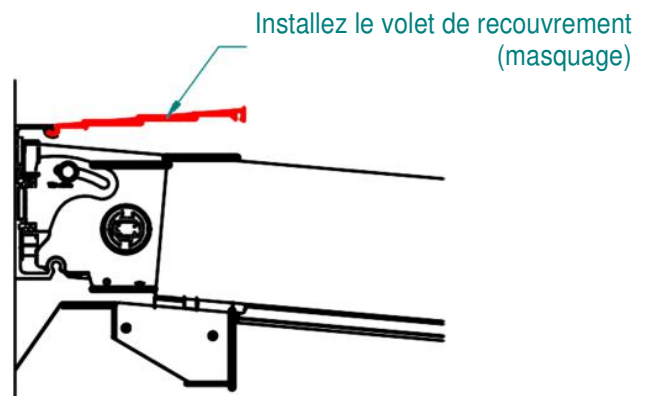
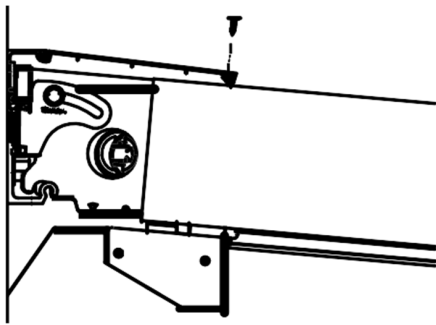
Rivet aveugle $\phi 4\text{mm}$.



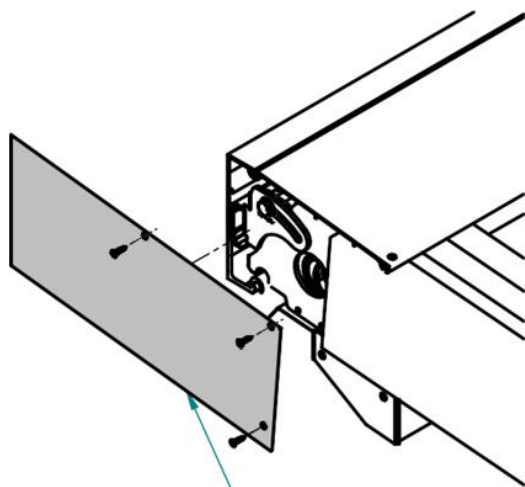
Installez la cornière de recouvrement:

- placez la cornière avec les supports posés sur la tige sous-auvent
- vissez avec une vis autoperceuse et une rondelle epdm sur la tige sous-auvent.

F) Installation du recouvrement supérieur

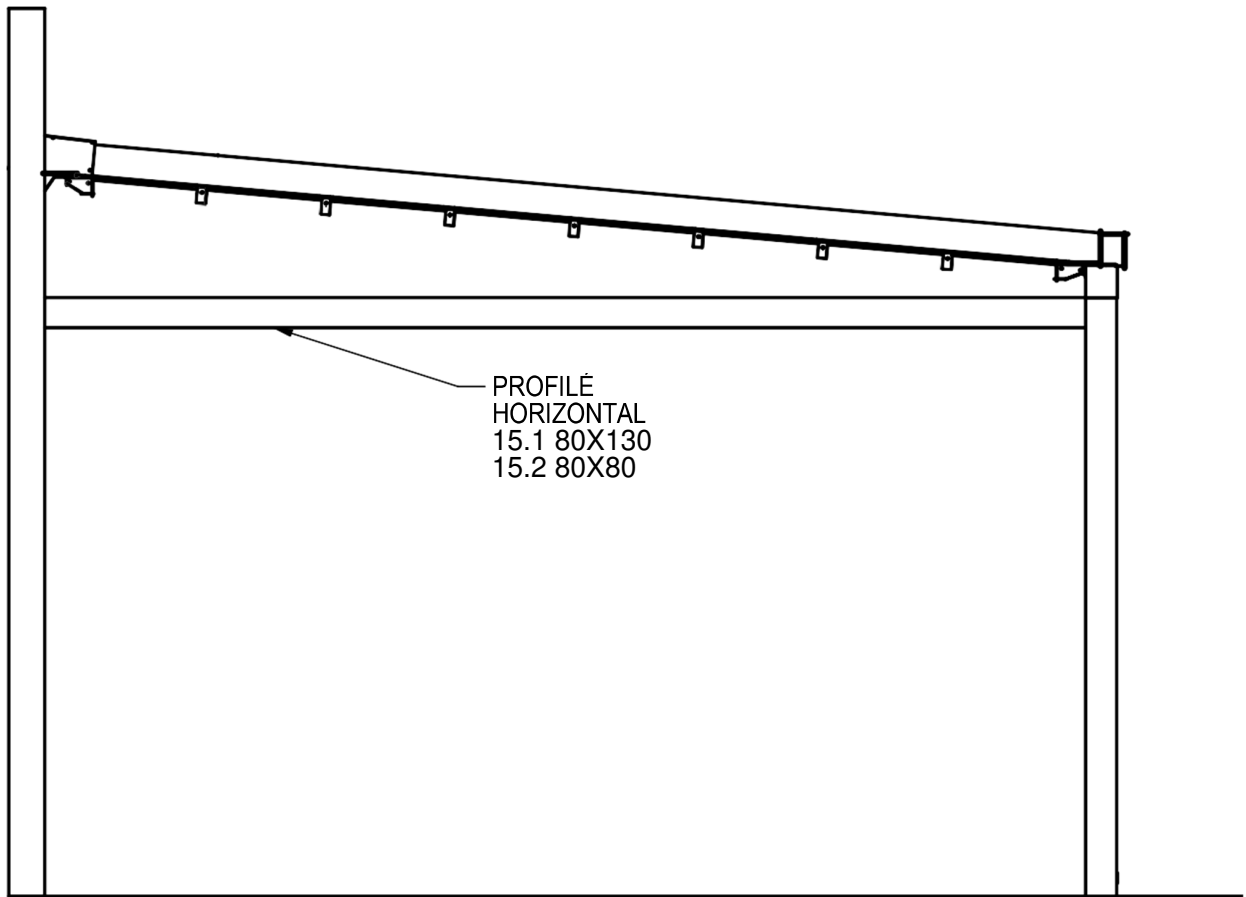


G) Installation de l'embout latéral

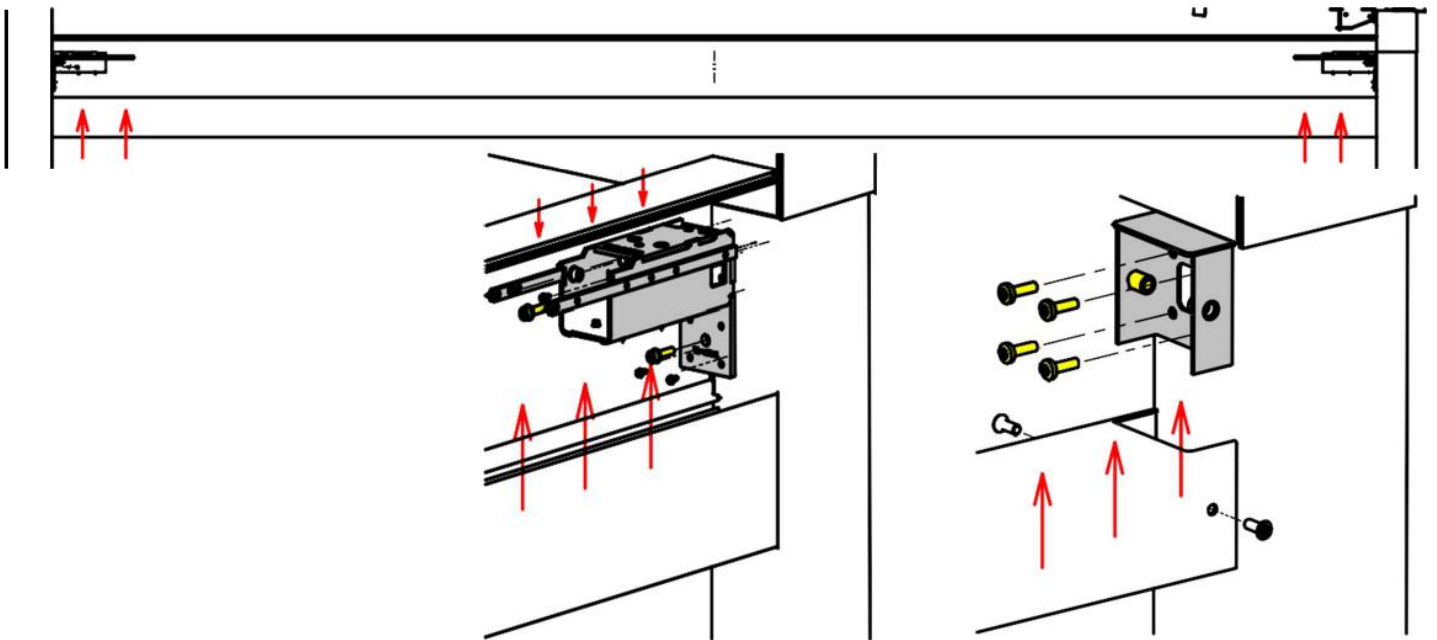


Installez l'embout latéral, découpez à la courbure du mur.

XV. ASSEMBLAGE DU PROFILÉ LATÉRAL



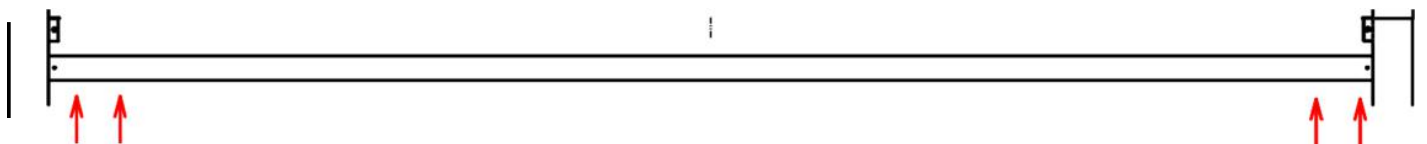
15.1 Assemblage du profilé latéral 80x130



15.2 Assemblage du profilé latéral 80x80

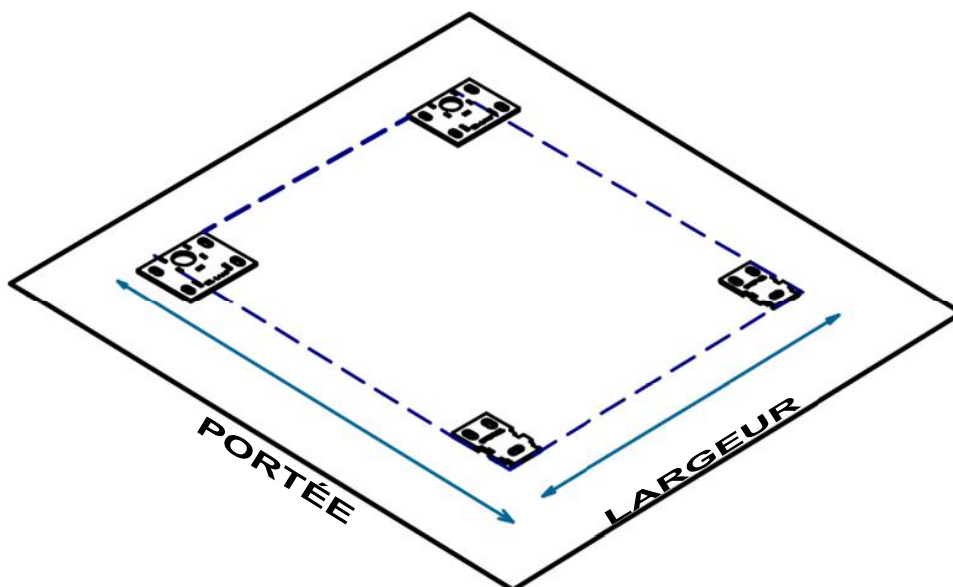
Dessin 15.1

Dessin 15.2



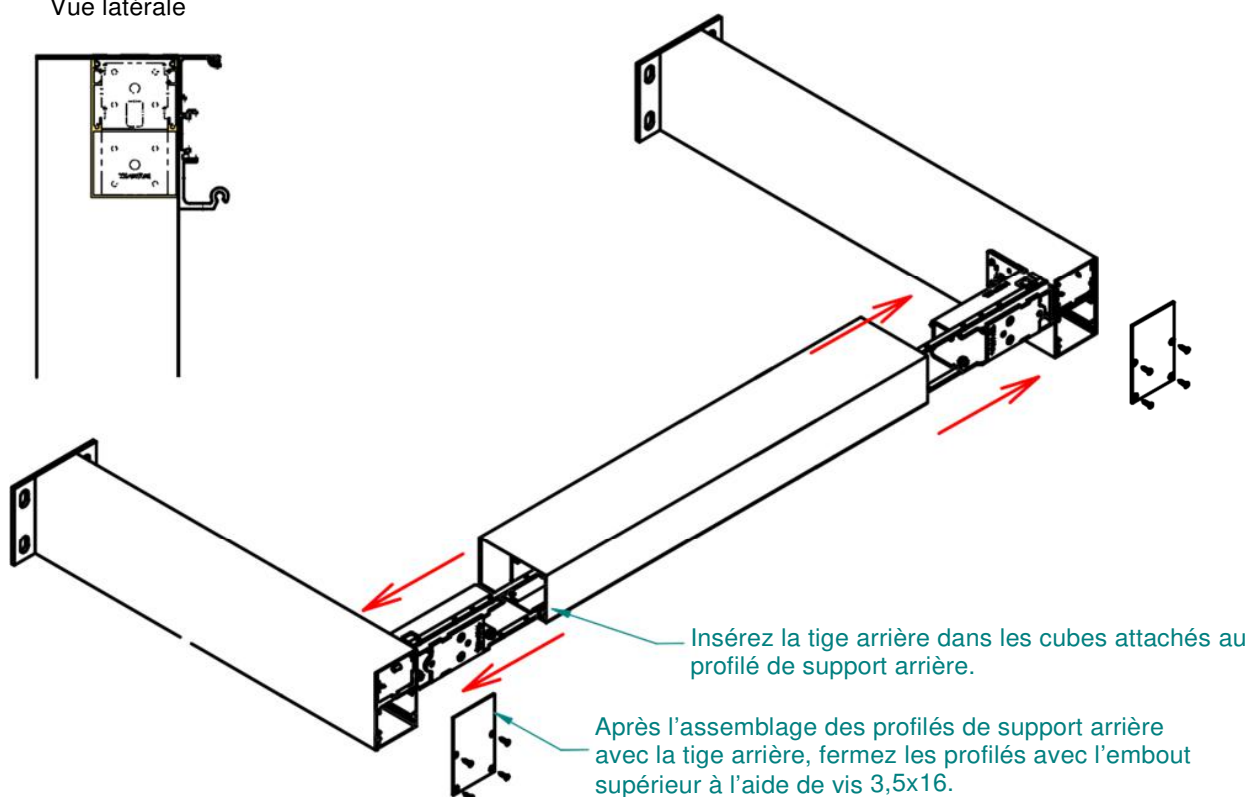
NOTICE DE MONTAGE DU MODÈLE DÉTACHÉ

I. DÉTERMINATION DE LA LARGEUR ET DE LA PORTÉE AINSI QUE DÉSIGNATION DU PLAN DE CONSTRUCTION

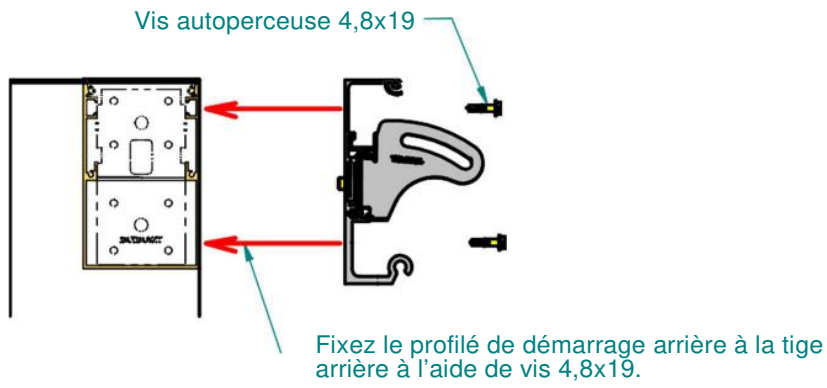


II. ASSEMBLAGE DES PROFILÉS DE SUPPORTS ARRIÈRE AVEC LA TIGE ARRIÈRE 80X130

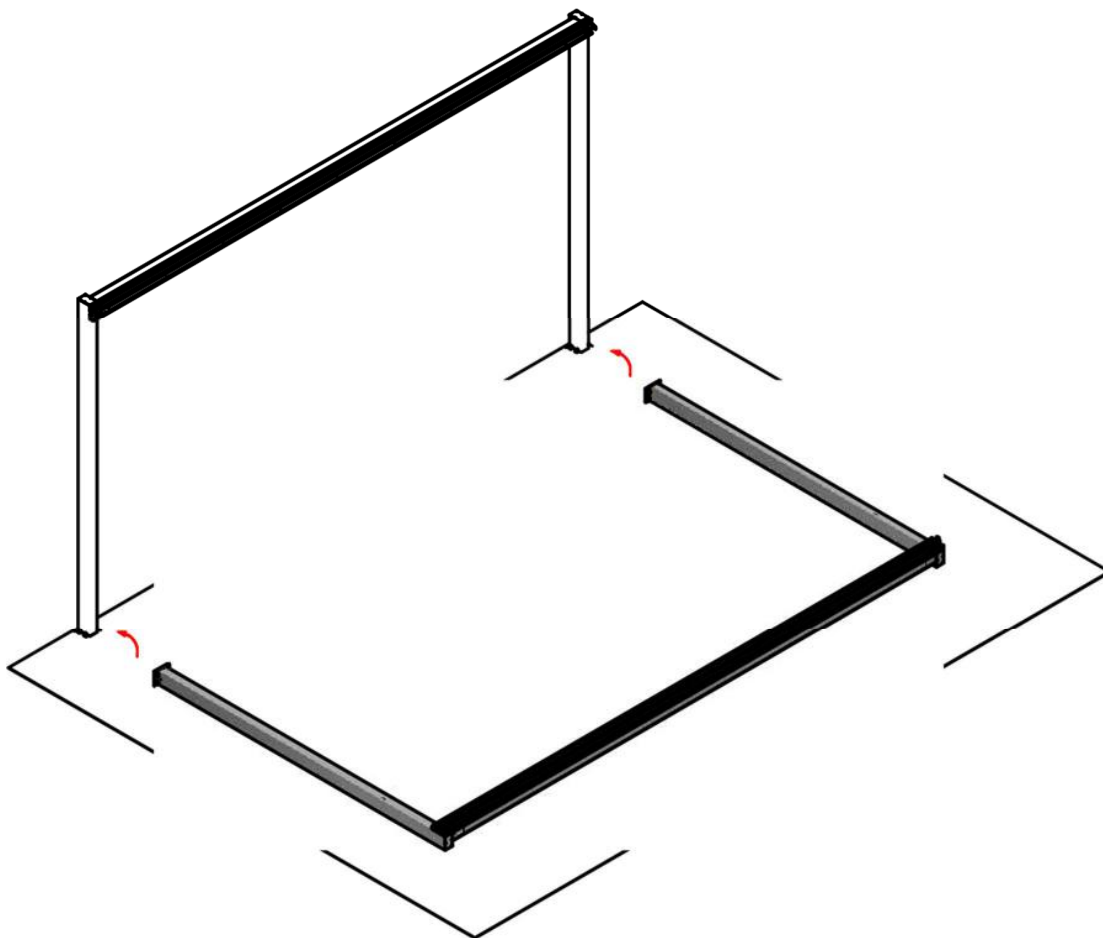
Vue latérale



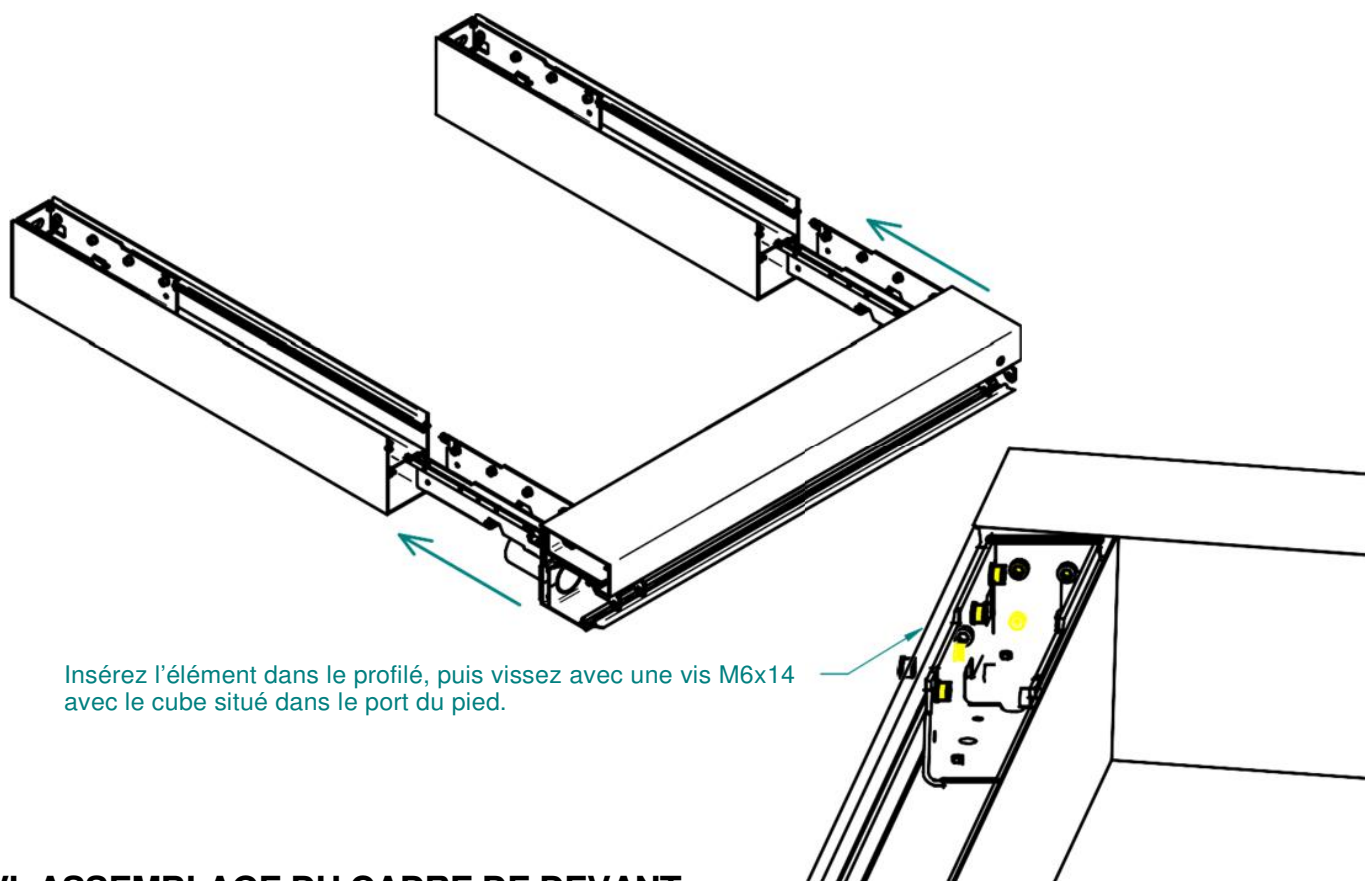
III. ASSEMBLAGE DU PROFILÉ DE DÉMARRAGE ARRIÈRE



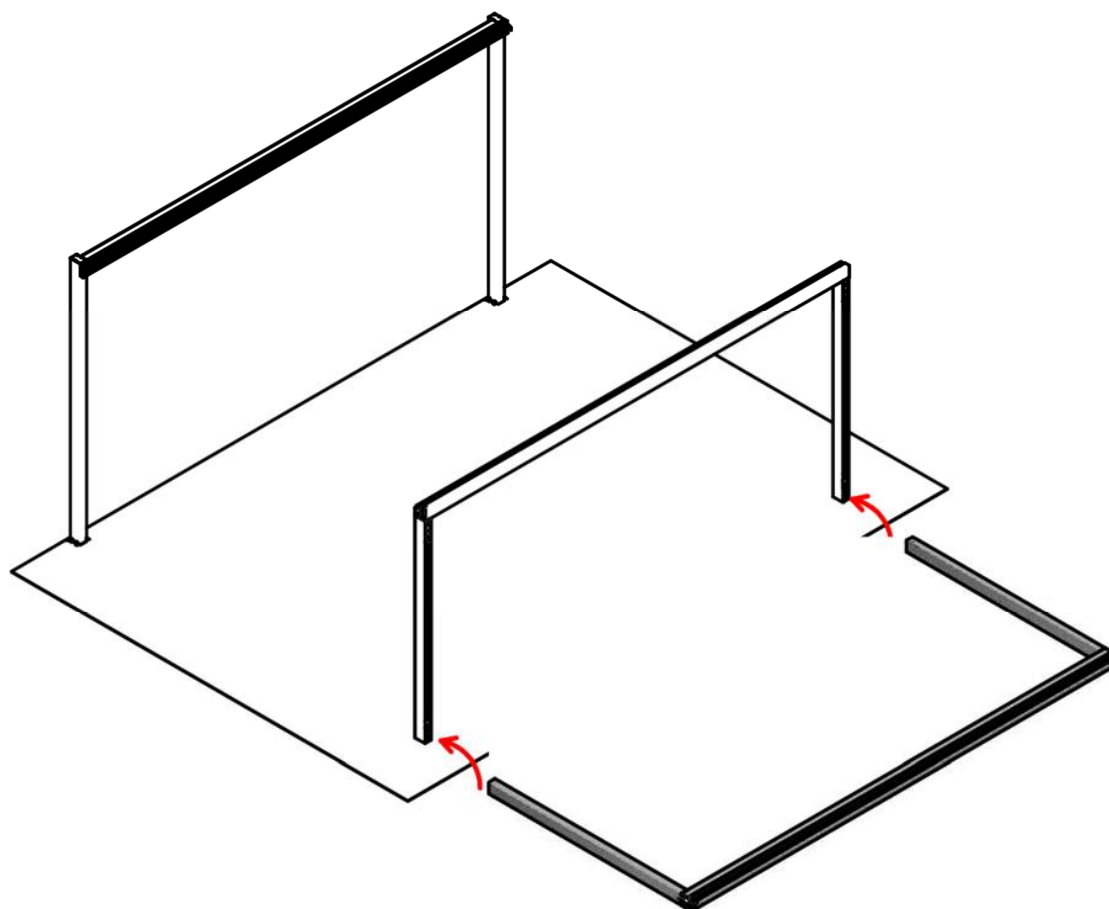
IV. ASSEMBLAGE DU CADRE ARRIÈRE



V. ASSEMBLAGE DES PROFILÉS DE SUPPORT AVEC LA GOUTTIÈRE



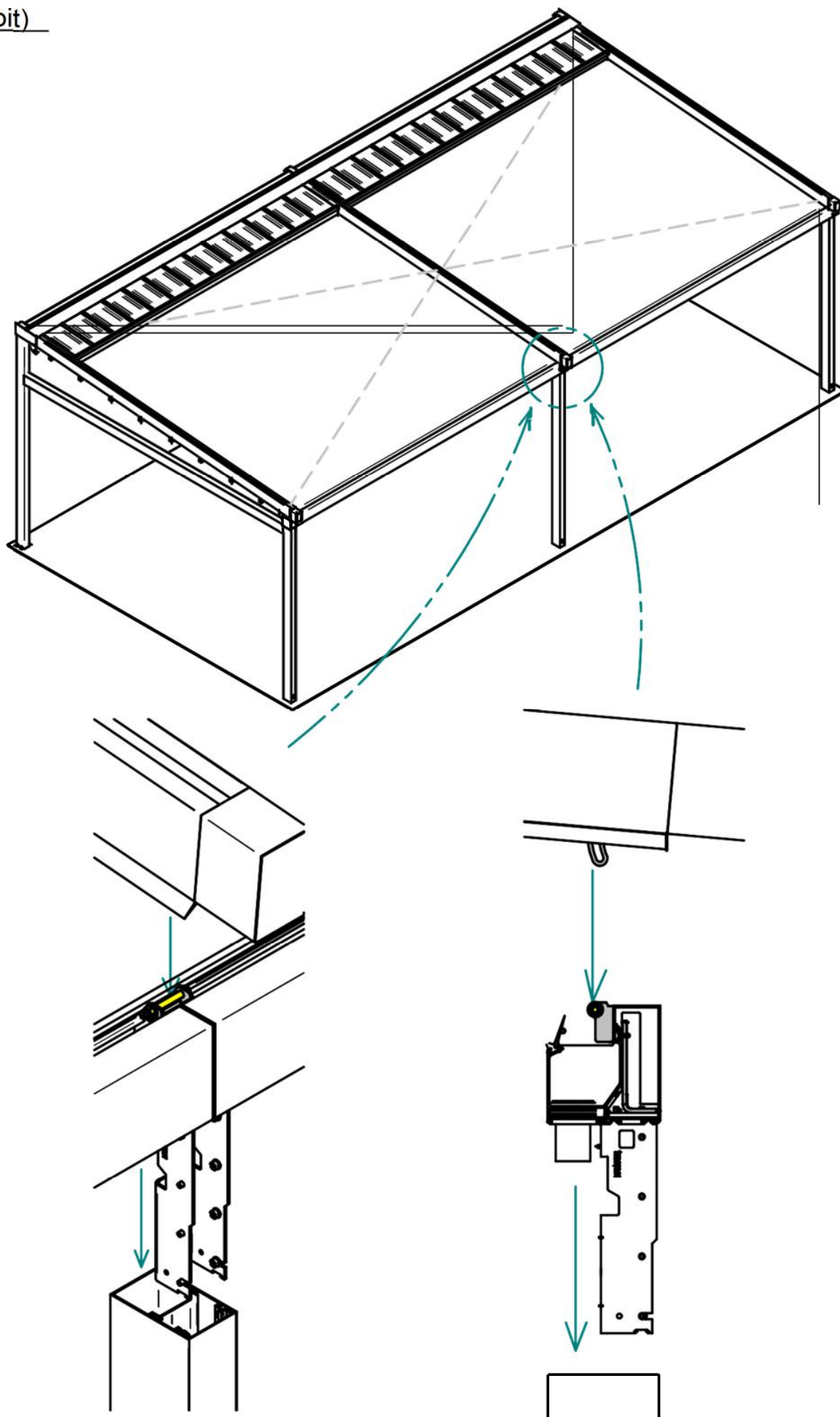
VI. ASSEMBLAGE DU CADRE DE DEVANT



LA PARTIE SUIVANTE DE L'ASSEMBLAGE DU MODÈLE INDÉPENDANT DOIT ÊTRE RÉALISÉE SELON LES INSTRUCTIONS DES PAGES 6 - 32.

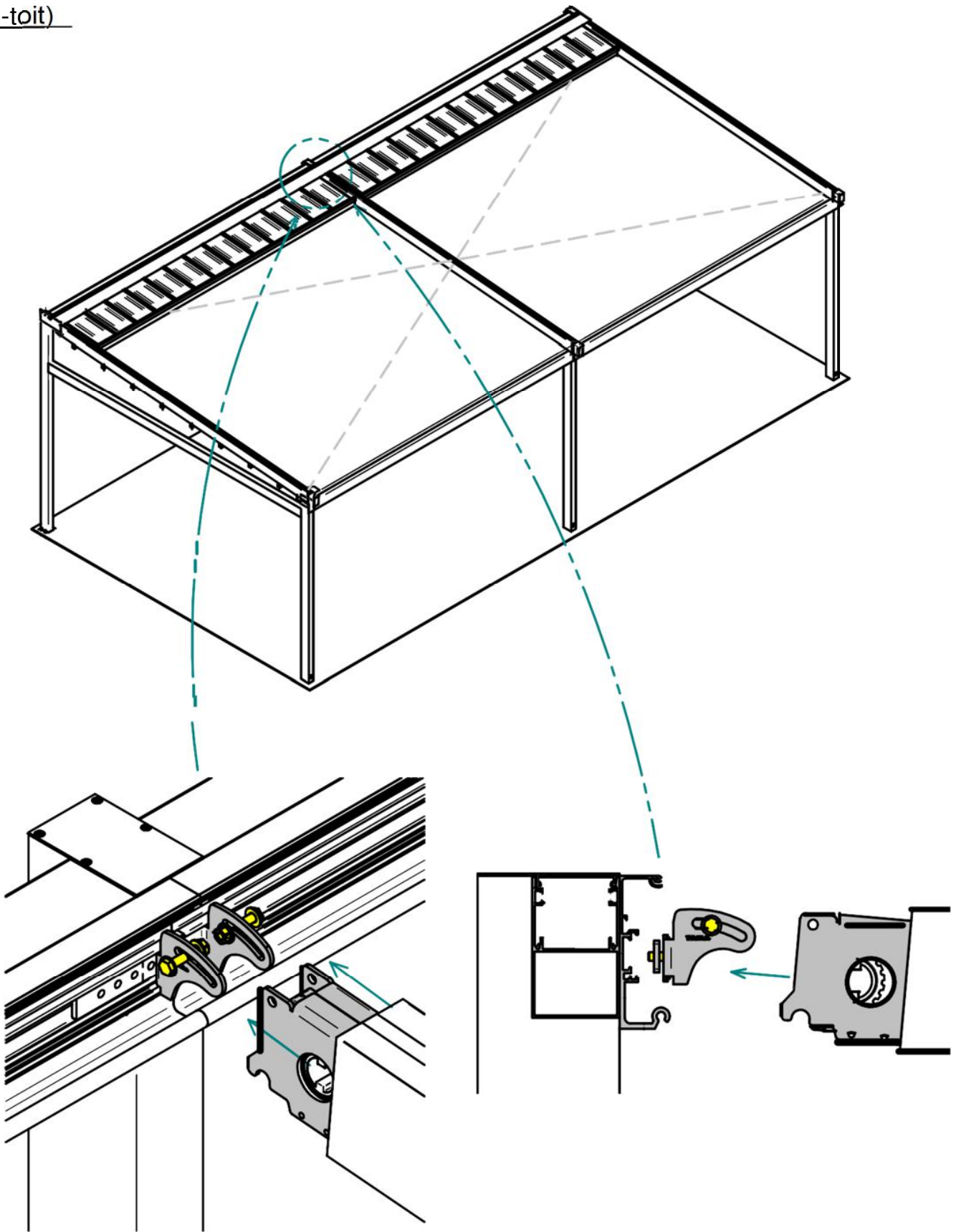
ASSEMBLAGE MODULAIRE DU MODÈLE DÉTACHÉ

(1-toit)



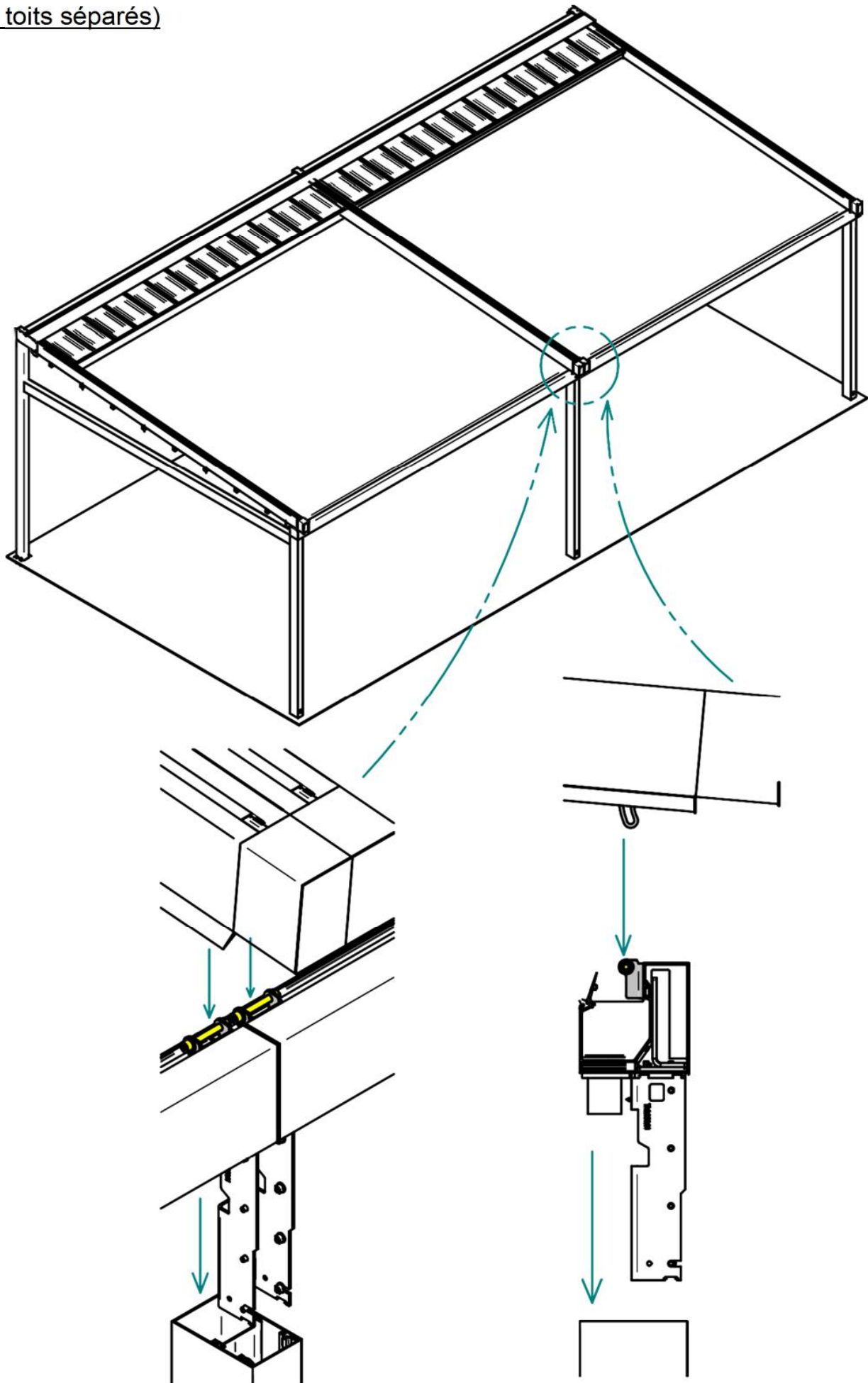
ASSEMBLAGE MODULAIRE DU MODÈLE DÉTACHÉ

(1-toit)



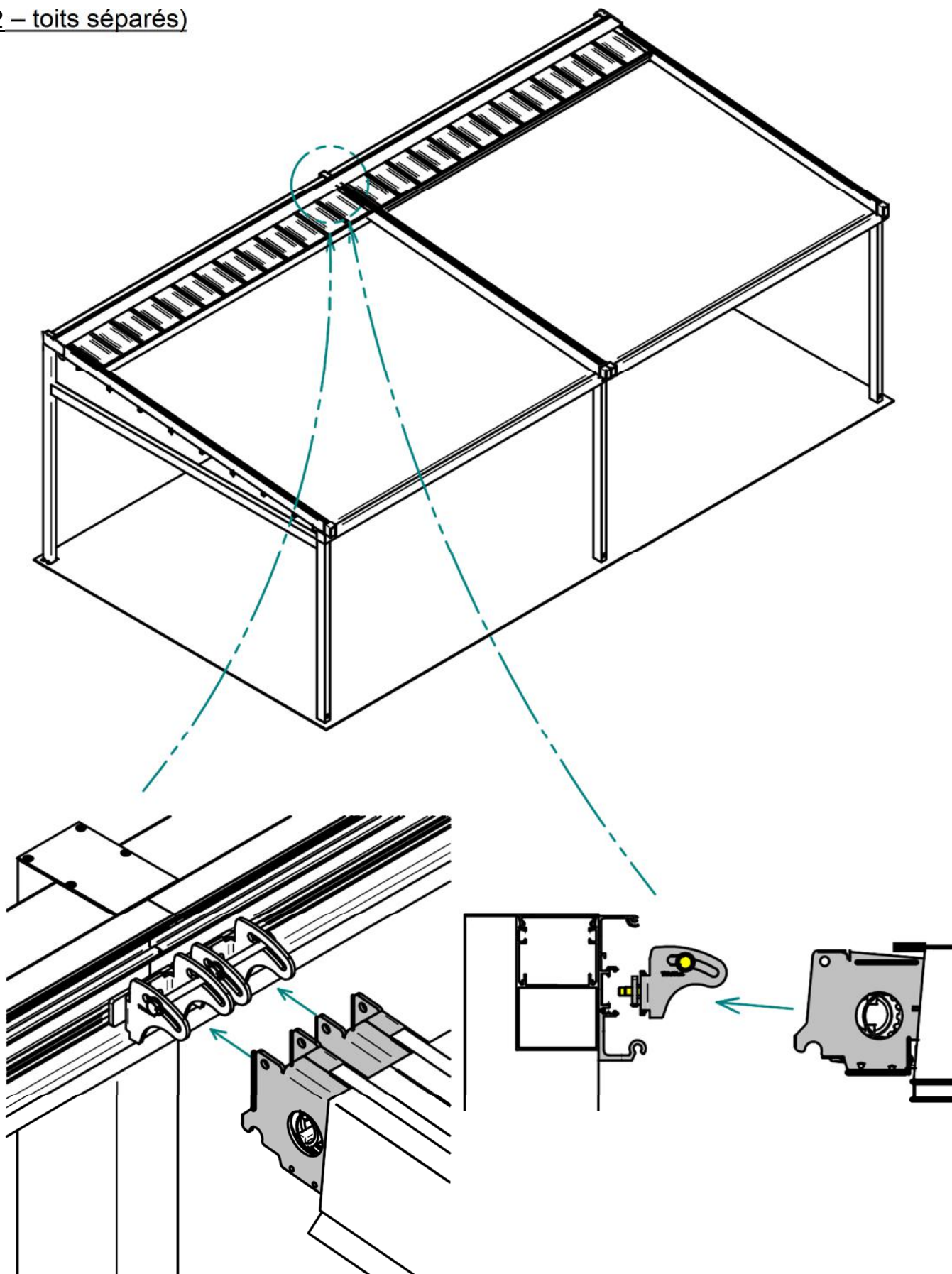
ASSEMBLAGE MODULAIRE DU MODÈLE DÉTACHÉ

(2 – toits séparés)

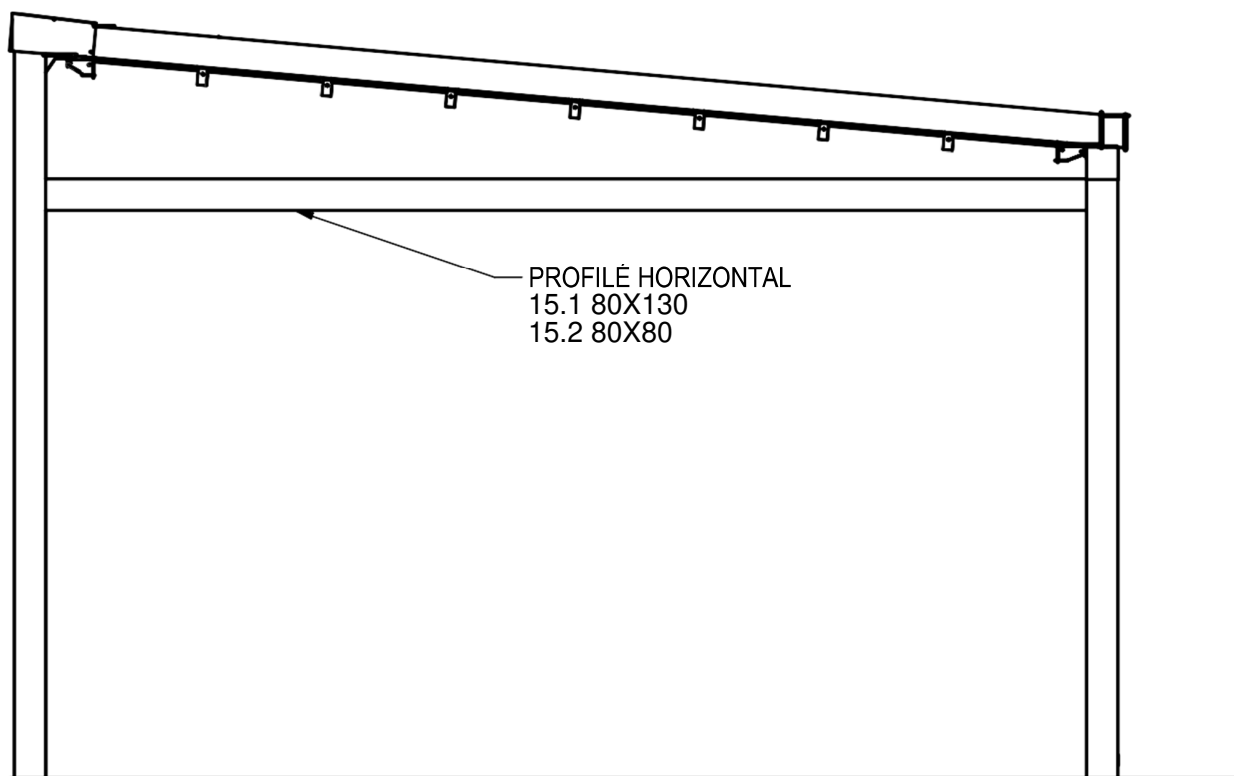


ASSEMBLAGE MODULAIRE DU MODÈLE DÉTACHÉ

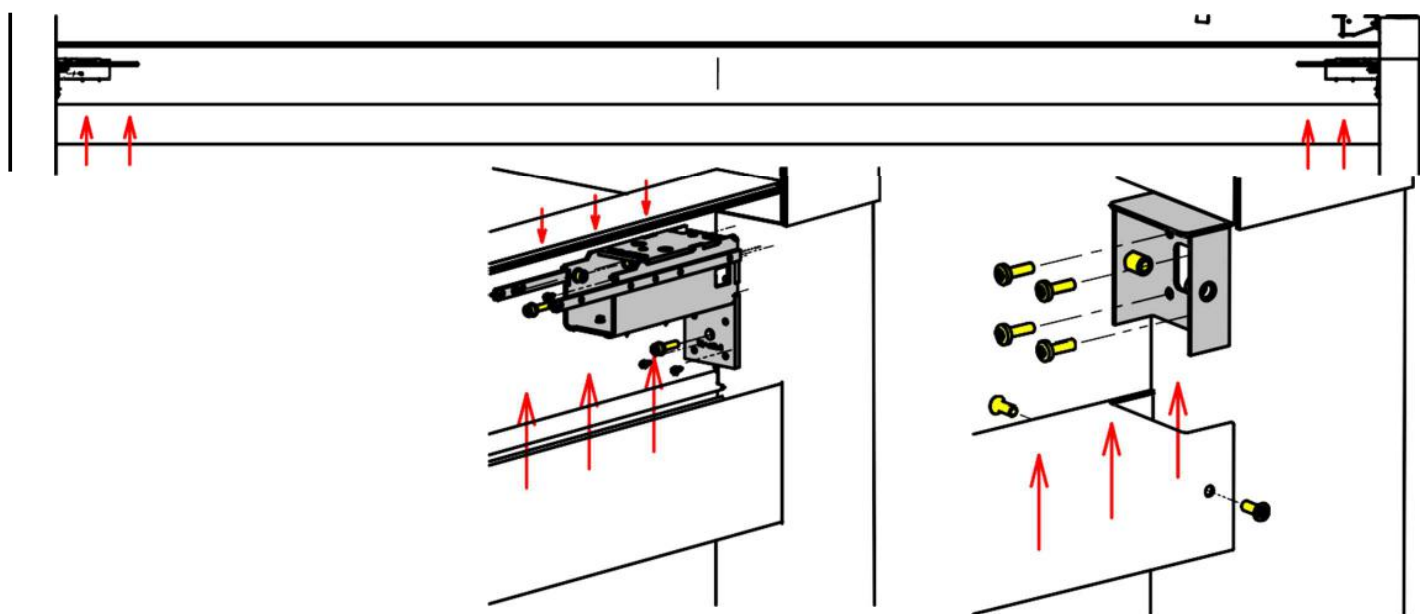
(2 – toits séparés)



VII. ASSEMBLAGE DU PROFILÉ LATÉRAL



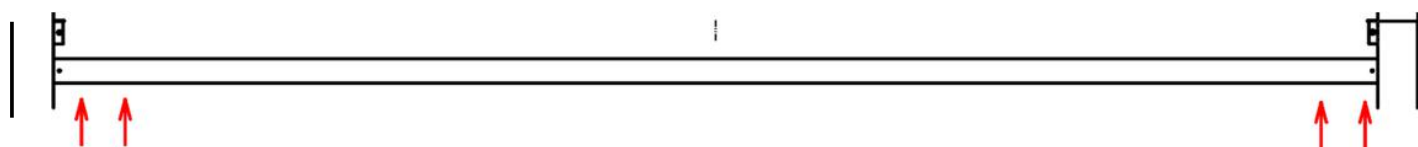
15.1 Assemblage du profilé latéral 80x130



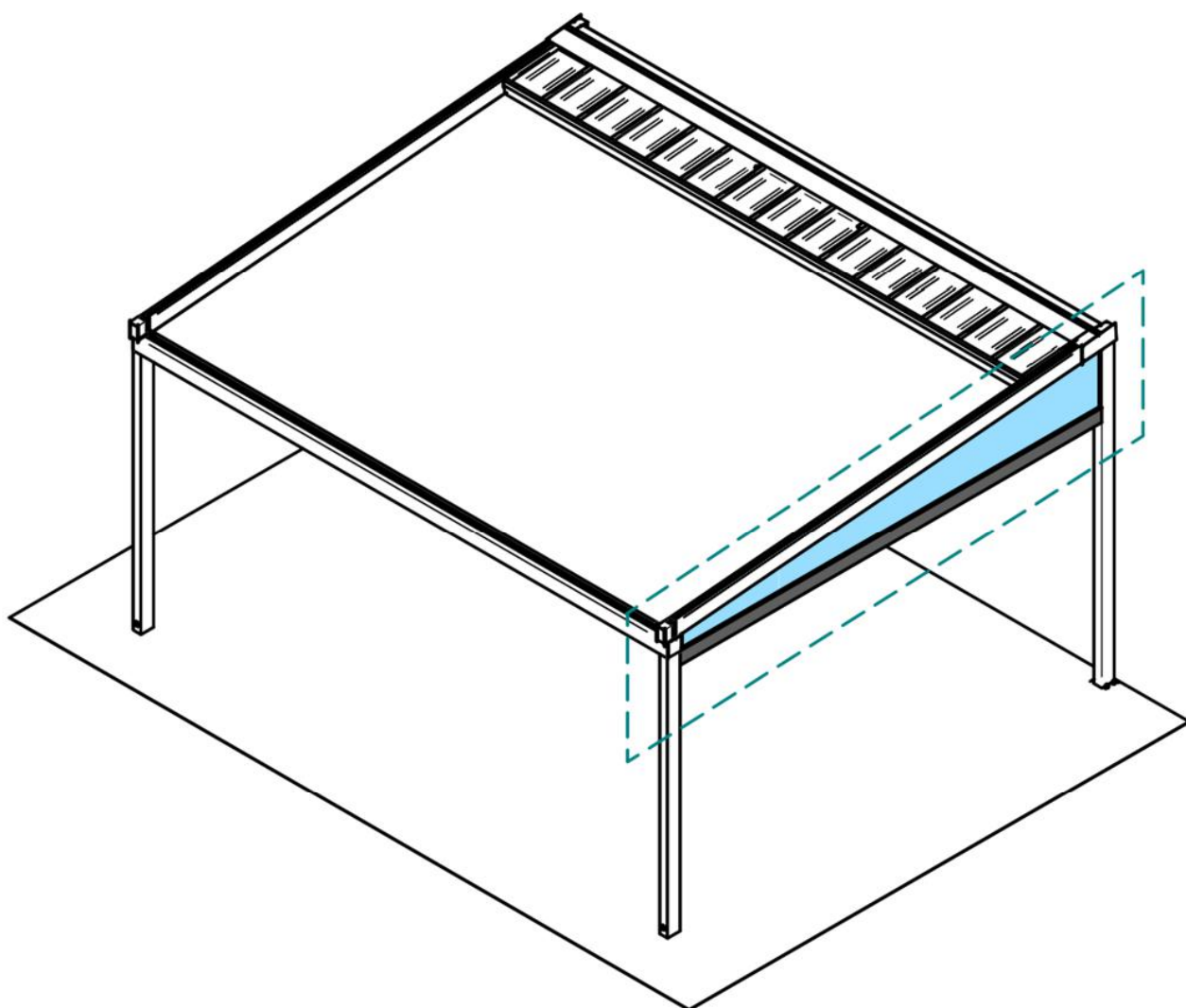
Dessin 15.1

Dessin 15.2

15.2 Assemblage du profilé latéral 80x80

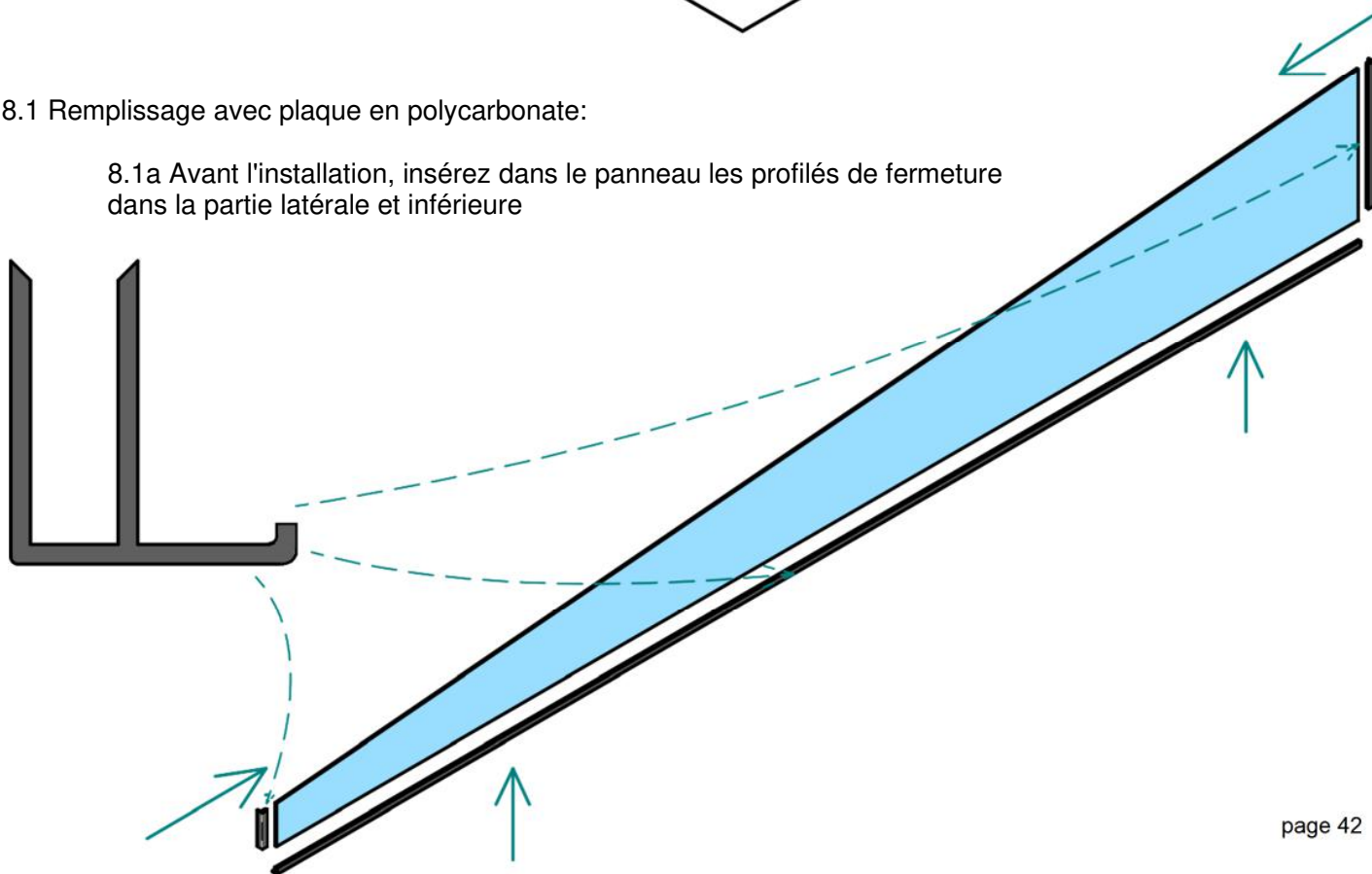


VII. MONTAGE DU REMPLISSAGE LATÉRAL

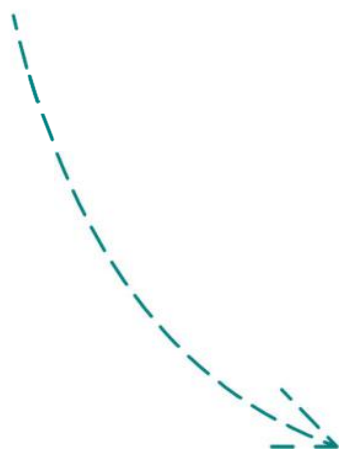
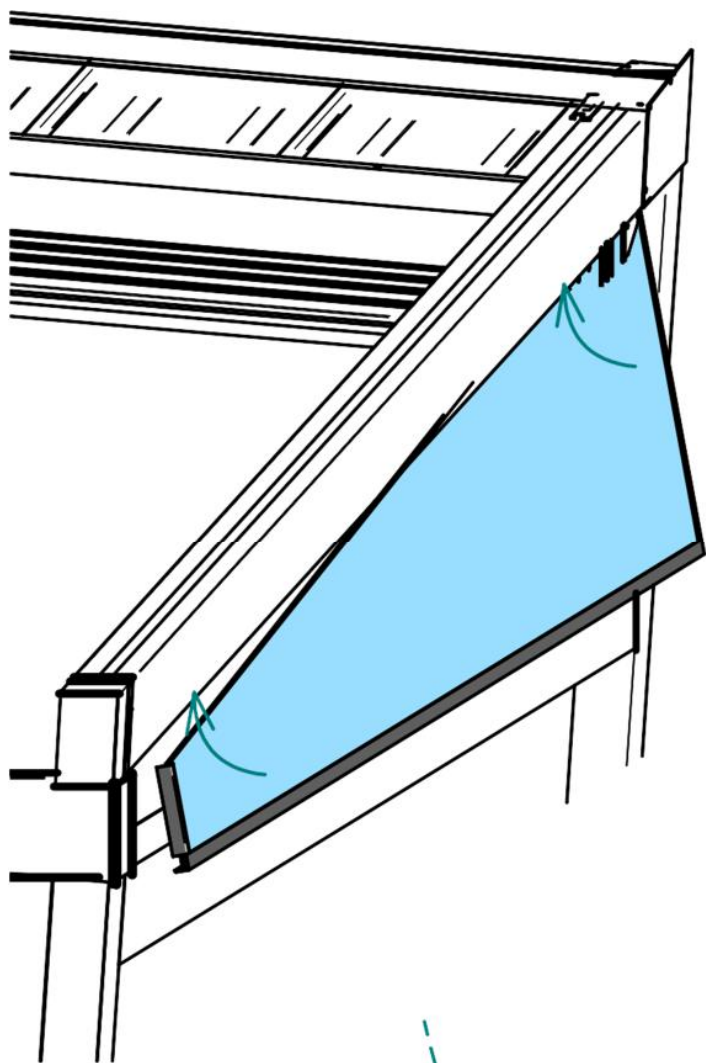


8.1 Remplissage avec plaque en polycarbonate:

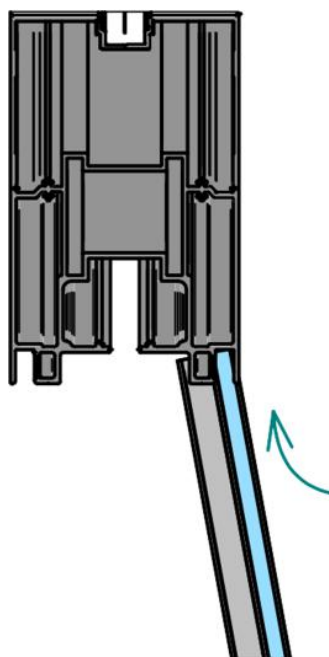
8.1a Avant l'installation, insérez dans le panneau les profilés de fermeture dans la partie latérale et inférieure

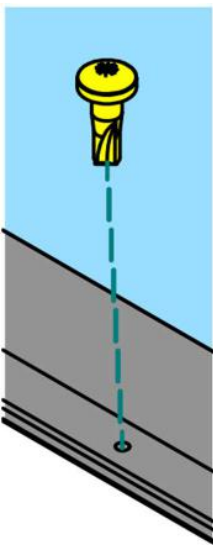
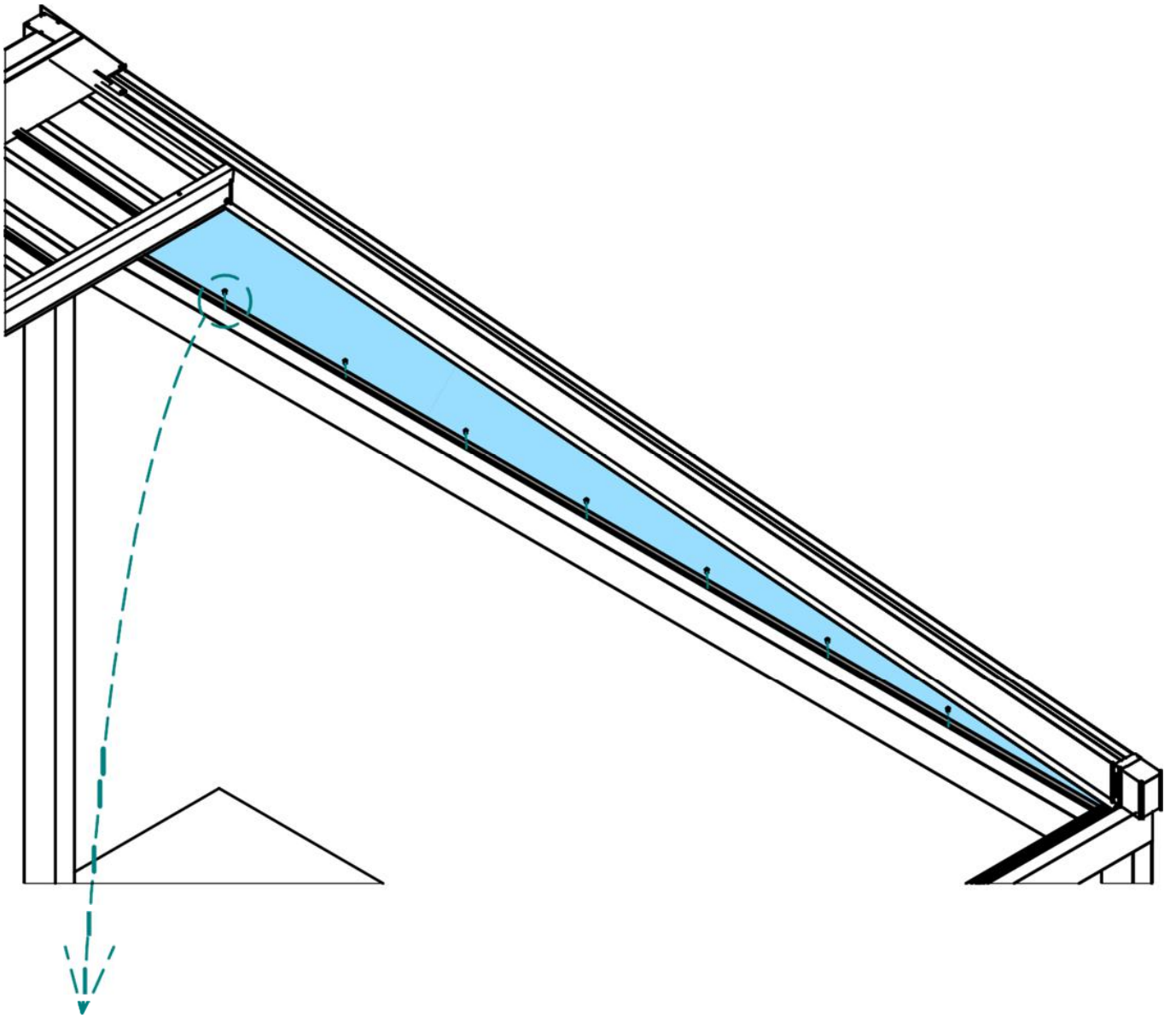


8.1b Ensuite, insérez la partie supérieure du panneau dans le port de la glissière.



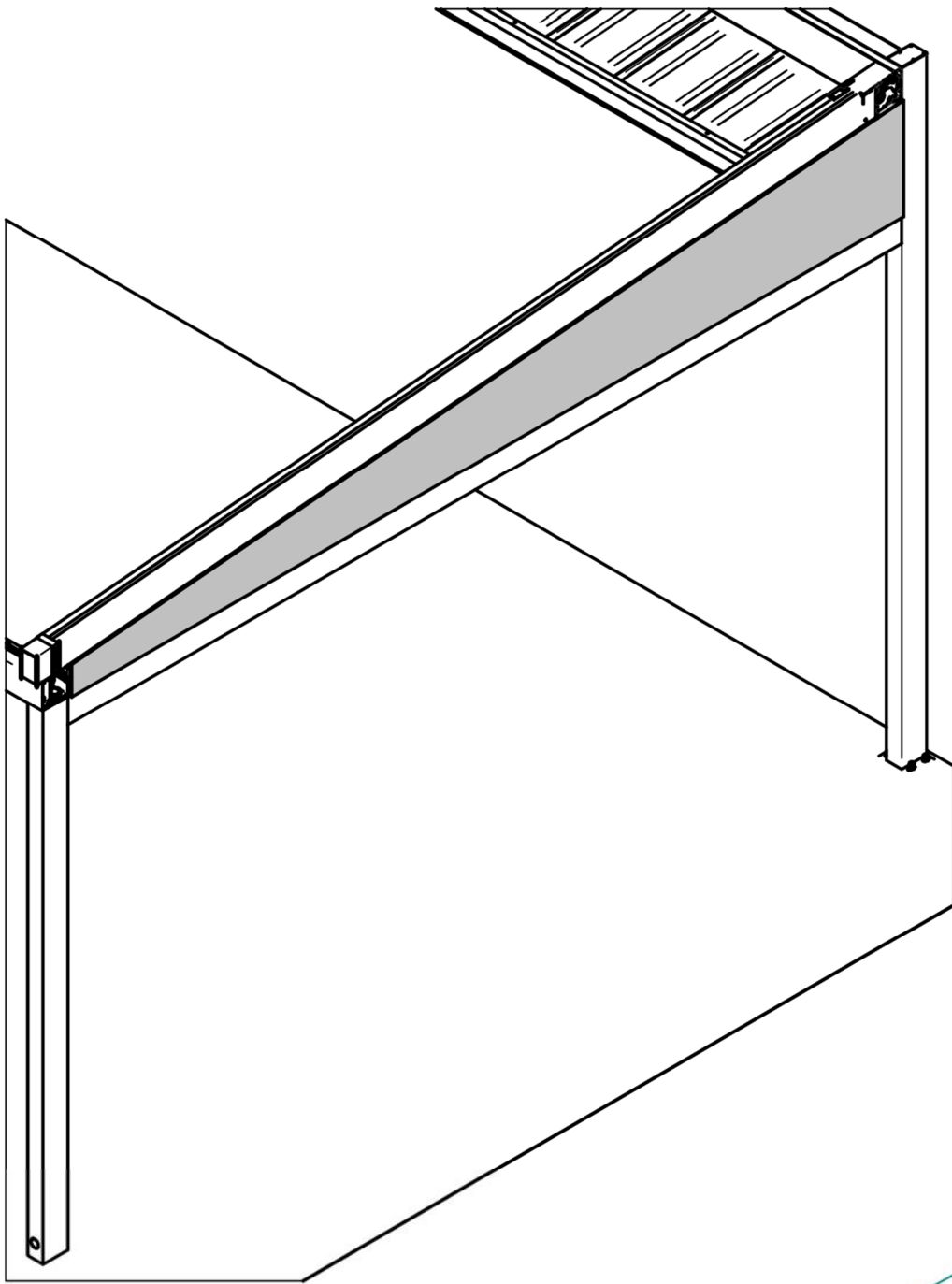
Vue latérale



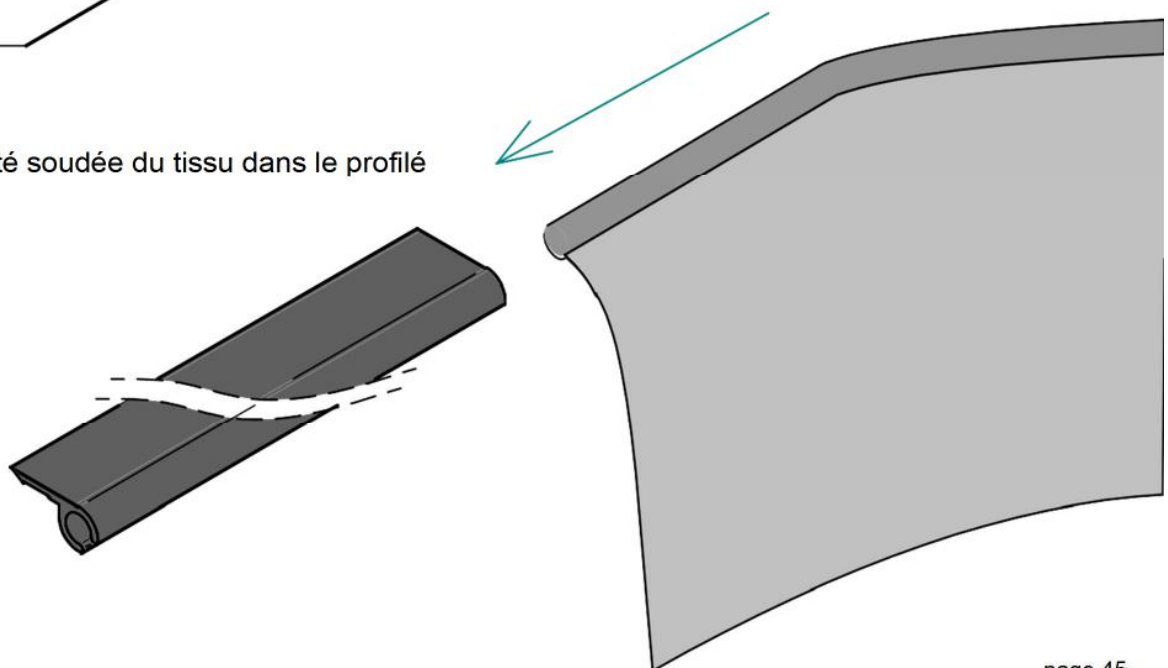


8.1 c Au stade final, assemblez les profilés avec le panneau au profilé latéral principal à des intervalles de 500 mm à l'aide de vis auto-perceuses M3,5x13.

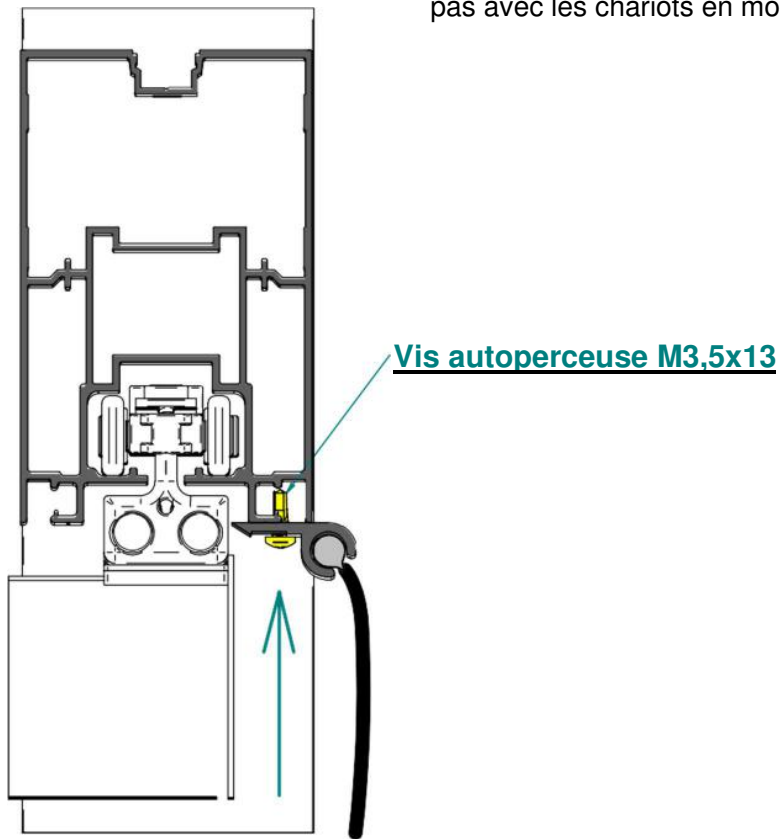
8.2 Garnissage en tissu



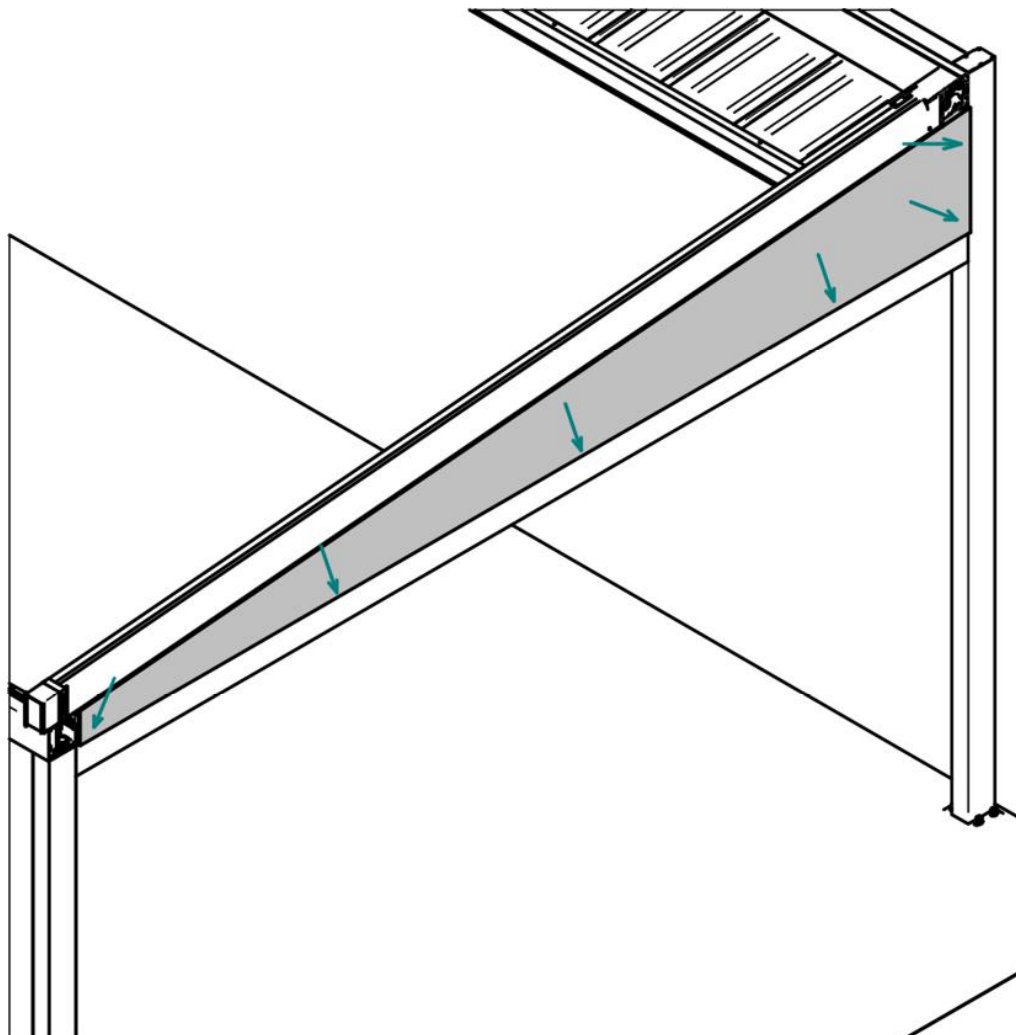
8.2a Insérez l'extrémité soudée du tissu dans le profilé

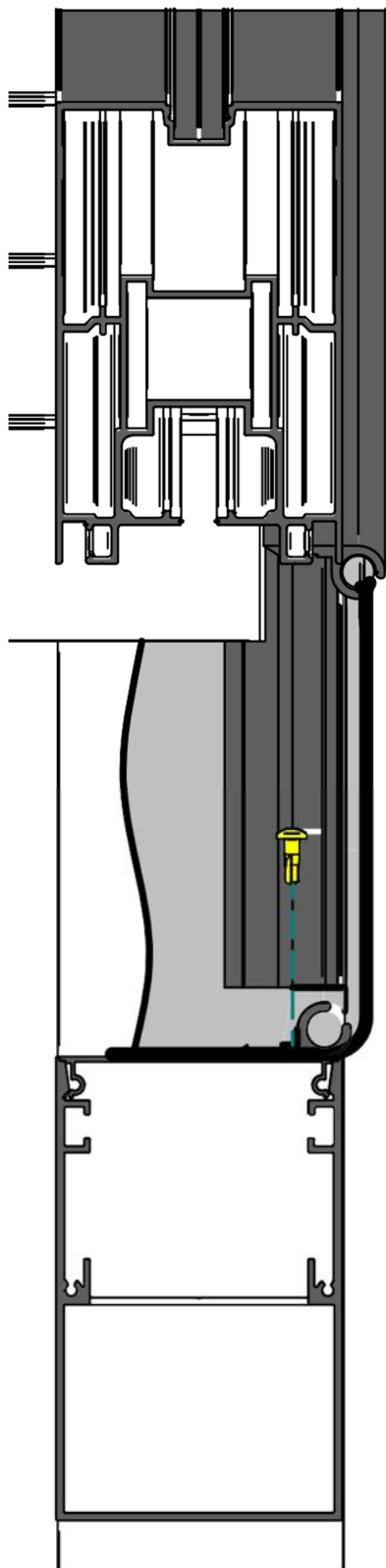


8.2b Fixez le profilé au bas de la glissière à l'aide de vis autoperceuses, en plaçant le profilé de façon qu'il n'interfère pas avec les chariots en mouvement.



8.2c Ensuite, étirez le tissu sur les côtés de la structure.





Vue latérale

8.2d Une fois le tissu étiré, assemblez les profilés sur les côtés restants de la structure avec des vis auto-perceuses M3,5x13.
Après vissage, coupez tout excès de tissu avec un couteau.

