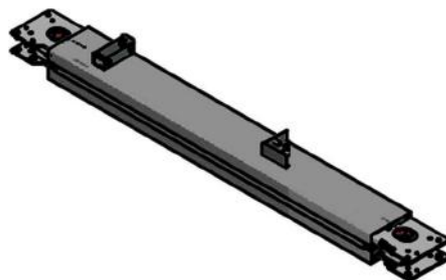
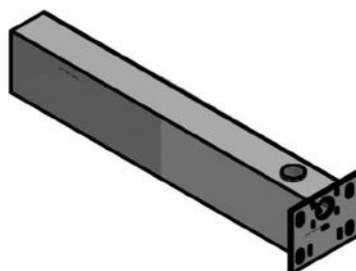


LISTE DES ÉLÉMENTS:

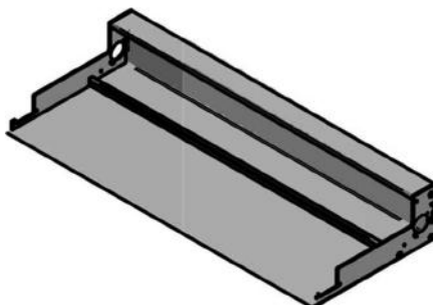
1. GLISSIÈRES



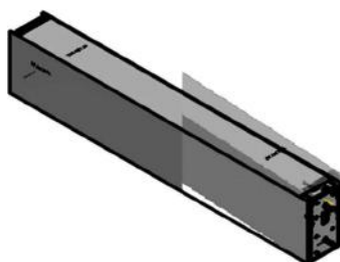
2. PROFILÉ DE SUPPORT AVANT ET ARRIÈRE



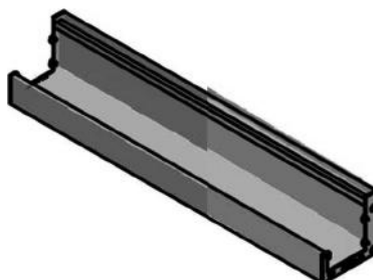
3. PANNEAU LATÉRAL AVEC GOUTTIÈRE



4. PROFILÉ DE FIXATION DE DEVANT



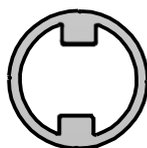
5. PROFILÉ DE FIXATION ARRIÈRE



6. PROFILÉ
PROPULSEUR

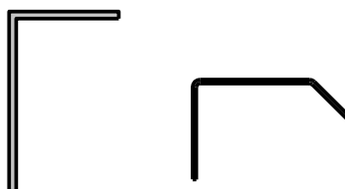


TNA.201.01
(arbre moteur interne)

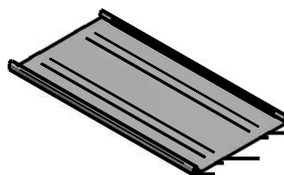


TNA.202.01
(arbre moteur externe)

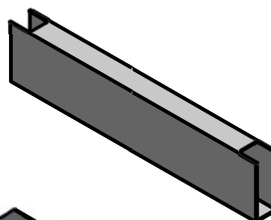
7. SOLINS



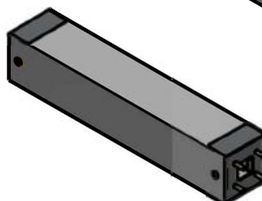
8. SYSTÈME D'AUVENT



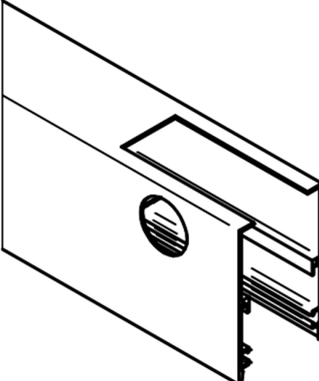
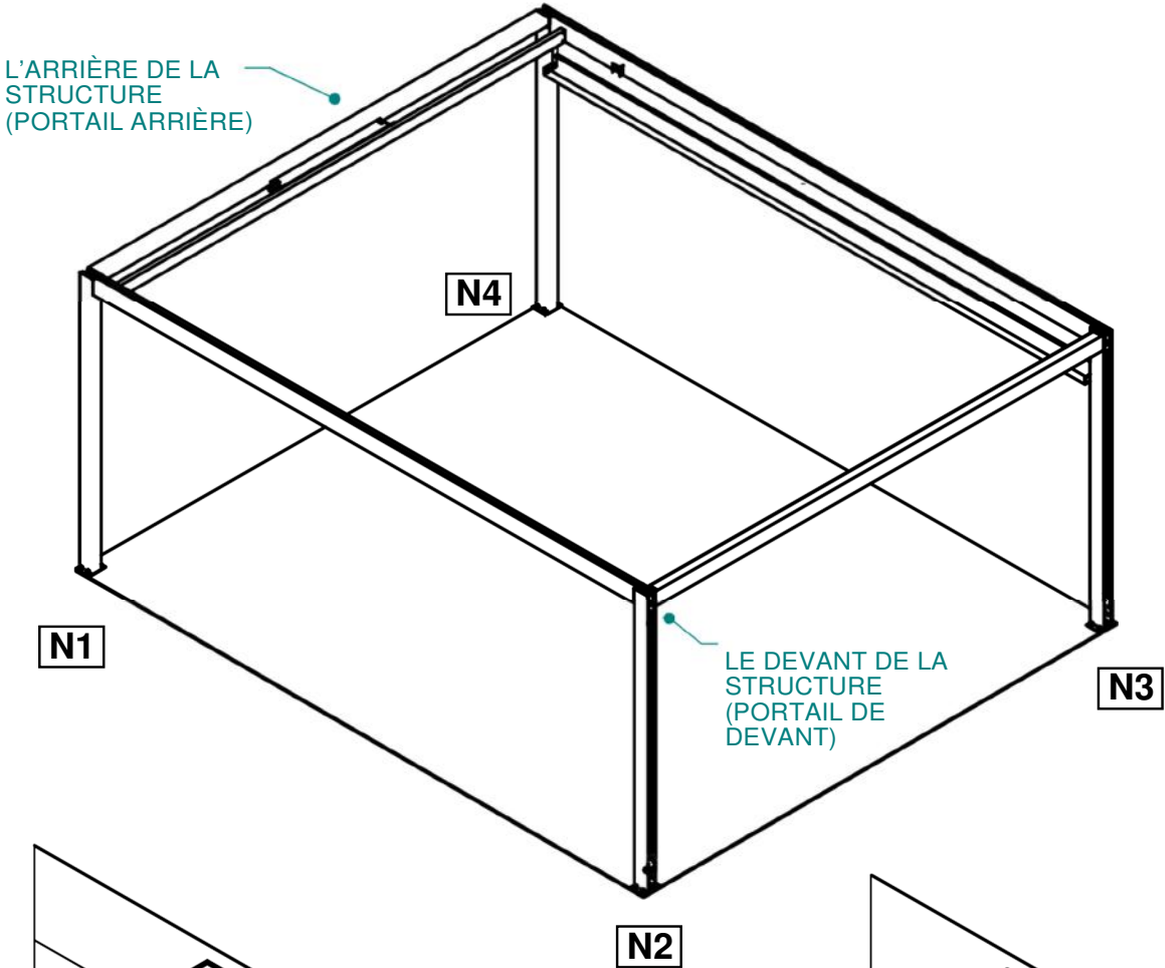
9. PROFILÉ DE FIXATION



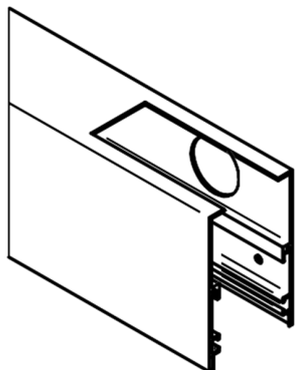
10. PROFILÉ DE FIXATION



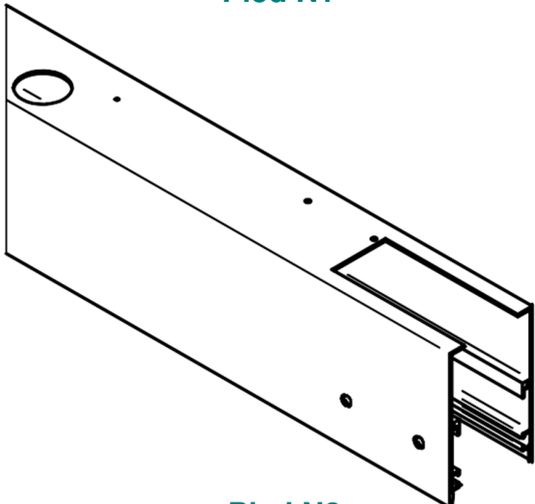
SCHEMA DE DÉTERMINATION DES PROFILÉS DE SUPPORTS DANS LA STRUCTURE



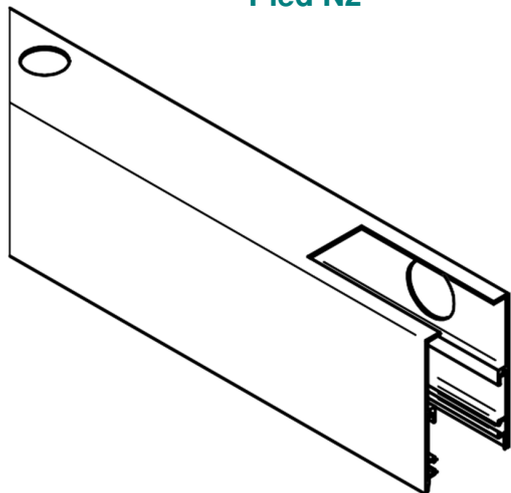
Pied N1



Pied N2



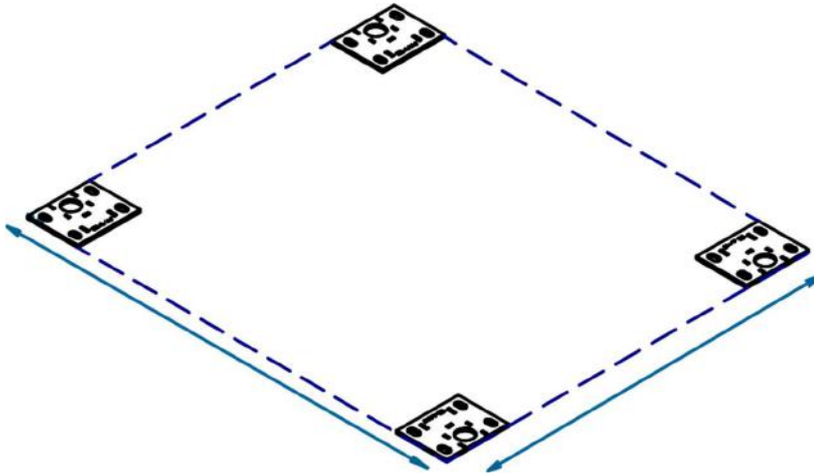
Pied N3



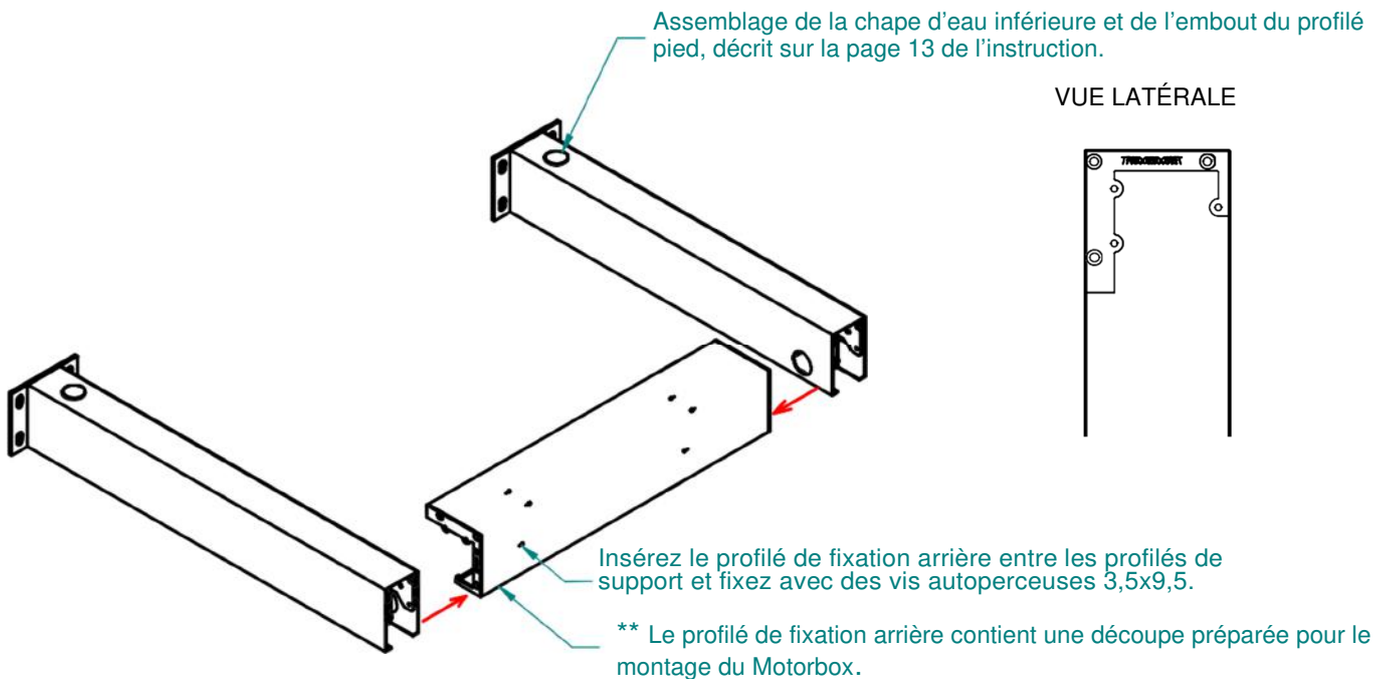
Pied N4

NOTICE DE MONTAGE DU MODÈLE INDÉPENDANT

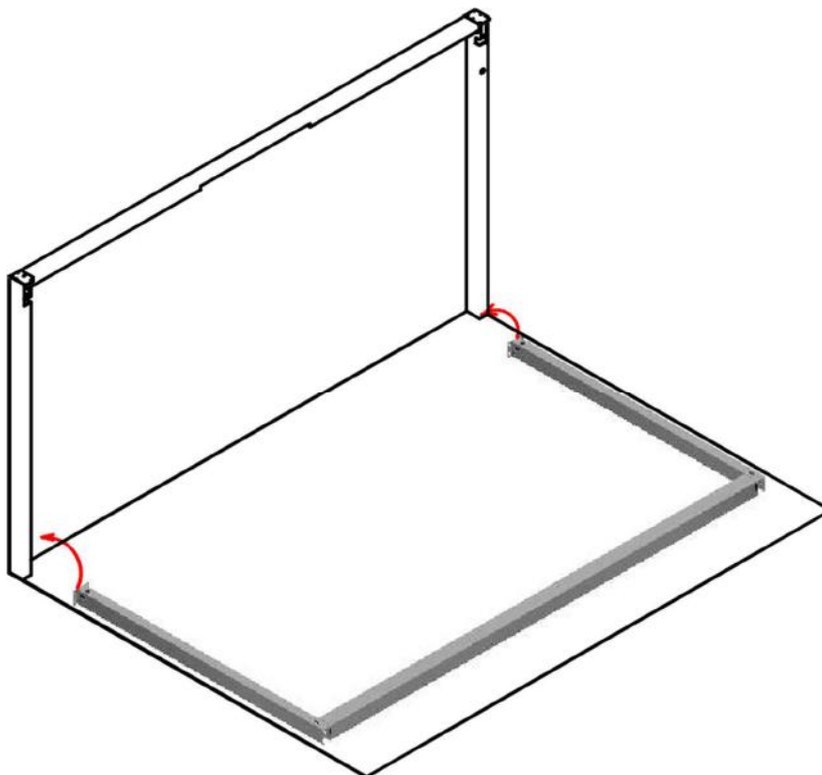
I. DÉTERMINATION DE LA LARGEUR ET DE LA PORTÉE DE LA STRUCTURE



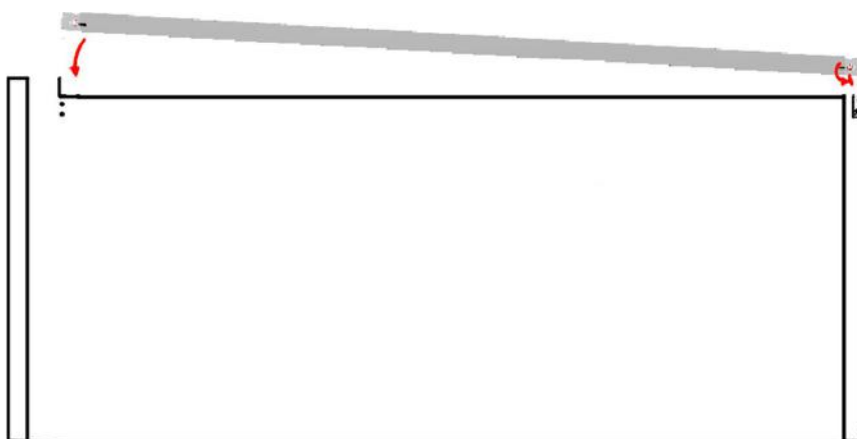
II. ASSEMBLAGE DES PROFILÉS DE SUPPORT ARRIÈRE AVEC LE PROFILÉ DE FIXATION



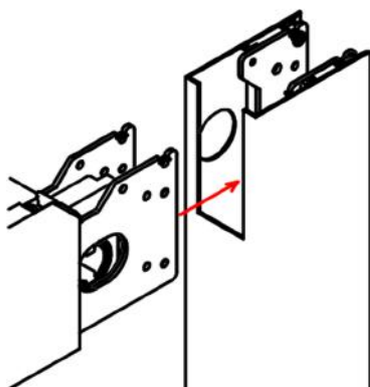
III. MONTAGE DU PORTAIL ARRIÈRE



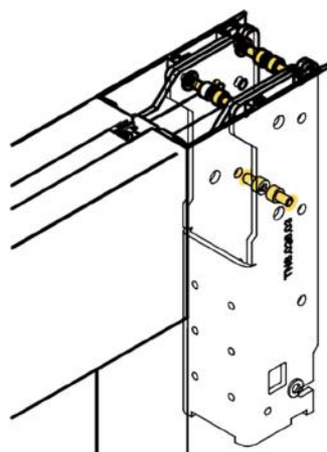
IV. ASSEMBLAGE DE LA GLISSIÈRE ET DU PROFILÉ DE SUPPORT DE DEVANT AVEC LE PORTAIL ARRIÈRE



4.1 Assemblez la glissière avec le profilé de support de devant en insérant le support de la glissière dans le cube intérieur du profilé de support (Dessin 4.1), et fixez à l'aide de vis M6x6pcs (Dessin 4.2)



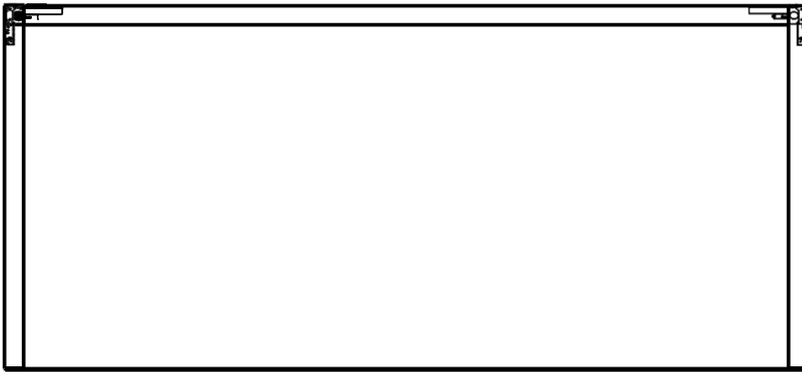
Dessin 4.1



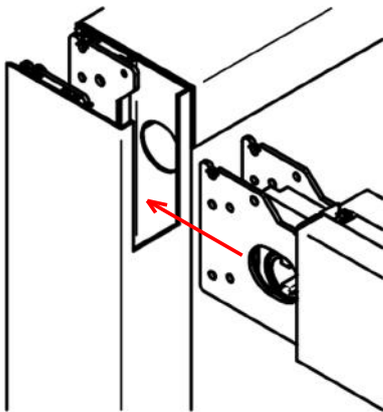
Dessin 4.2



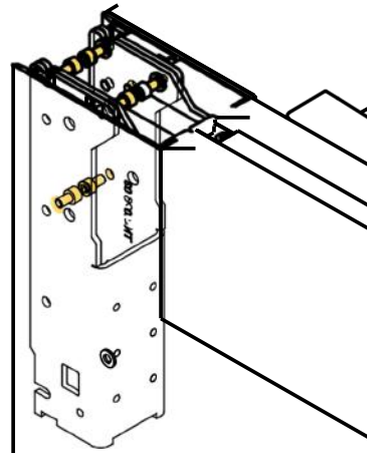
4.2 L'ensemble de la glissière et du profilé de support de devant ainsi créé, doit être déplacé vers le portail arrière.



4.3 Assemblez la glissière avec le portail arrière en insérant le support de la glissière à l'intérieur du profilé de support arrière (Dessin 4.3) et fixez à l'aide de vis M6x6pcs (Dessin 4.4).

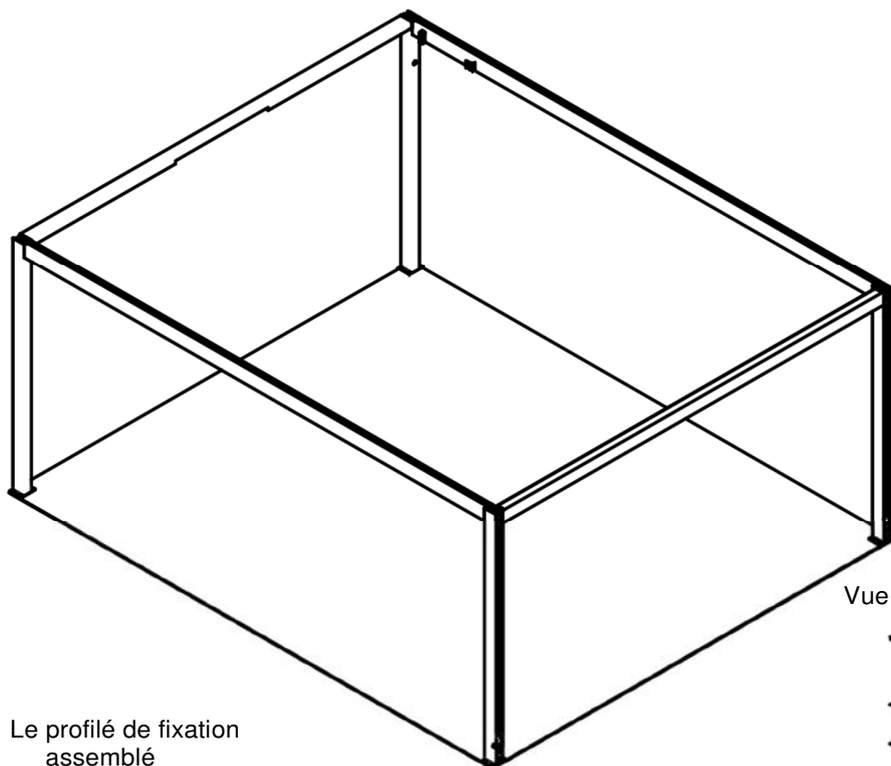


Dessin 4.3

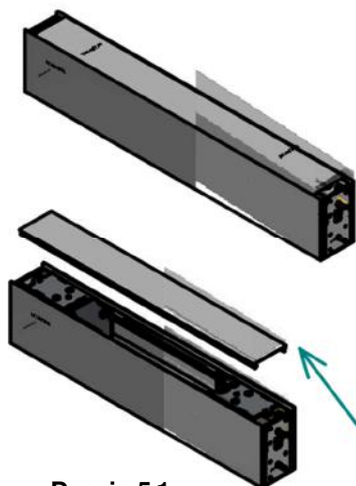


Dessin 4.4

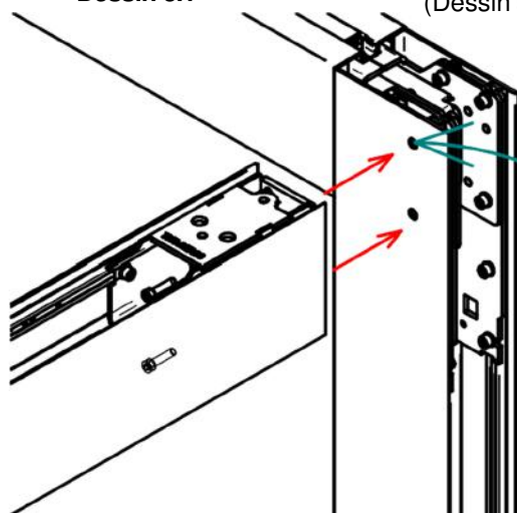
V. ASSEMBLAGE DU PROFILÉ DE FIXATION DE DEVANT



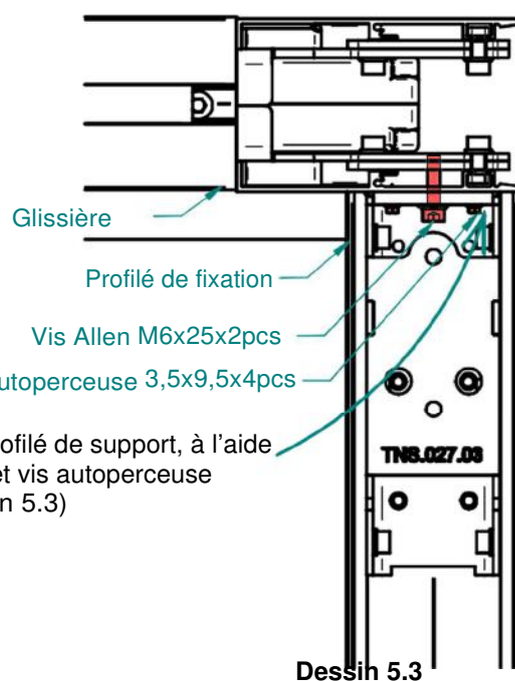
Le profilé de fixation assemblé



5.1 Avant de procéder à l'assemblage du profilé de fixation, l'embout du profilé doit être retiré (Dessin 5.1)

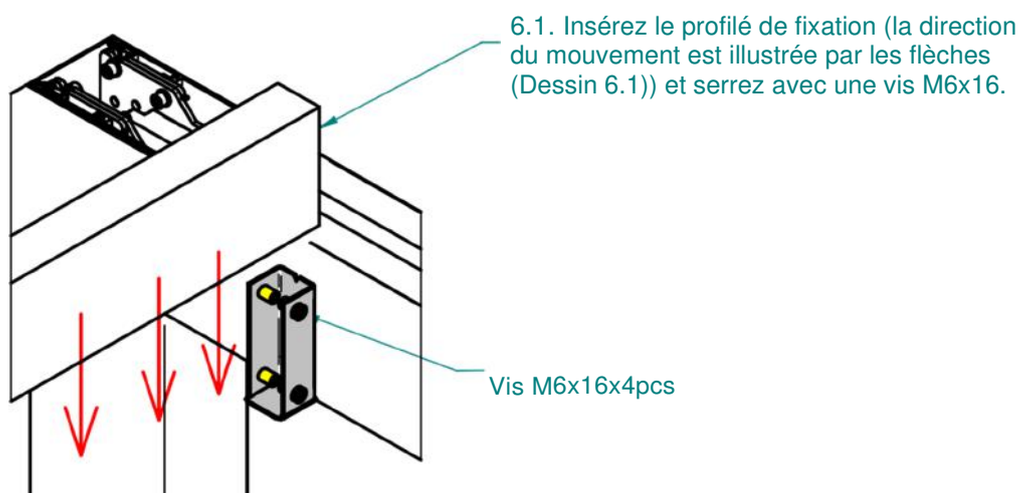
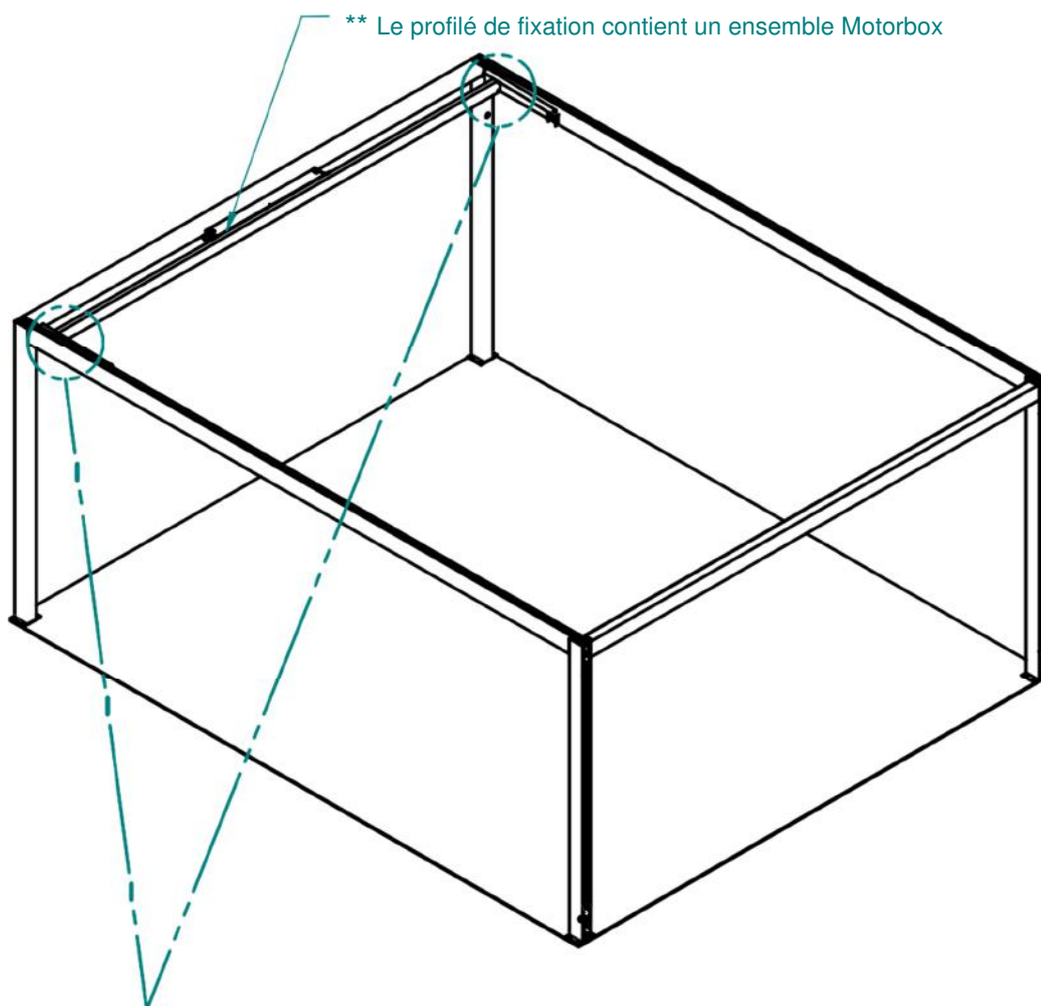


5.2 Le reste de l'ensemble doit être assemblé avec le profilé de support de devant, à l'aide du cube du profilé de fixation qui doit être fixé dans les trous préalablement préparés (Dessin 5.2)



5.3. Dans le profilé de support, à l'aide de vis M6x25 et vis auto-perceuse 3,5x9,5 (Dessin 5.3)

VI. ASSEMBLAGE DU PROFILÉ DE FIXATION

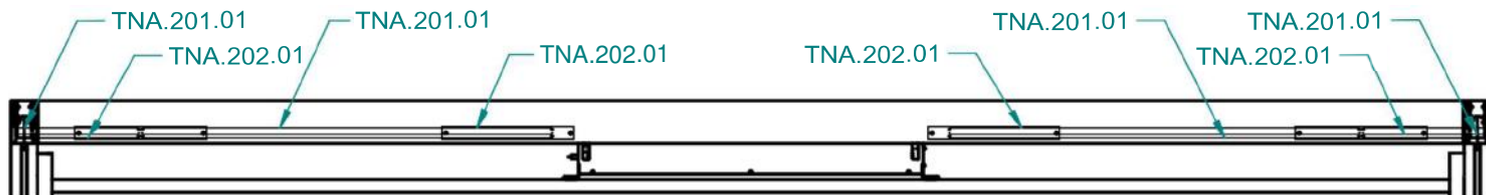


Dessin 6.1

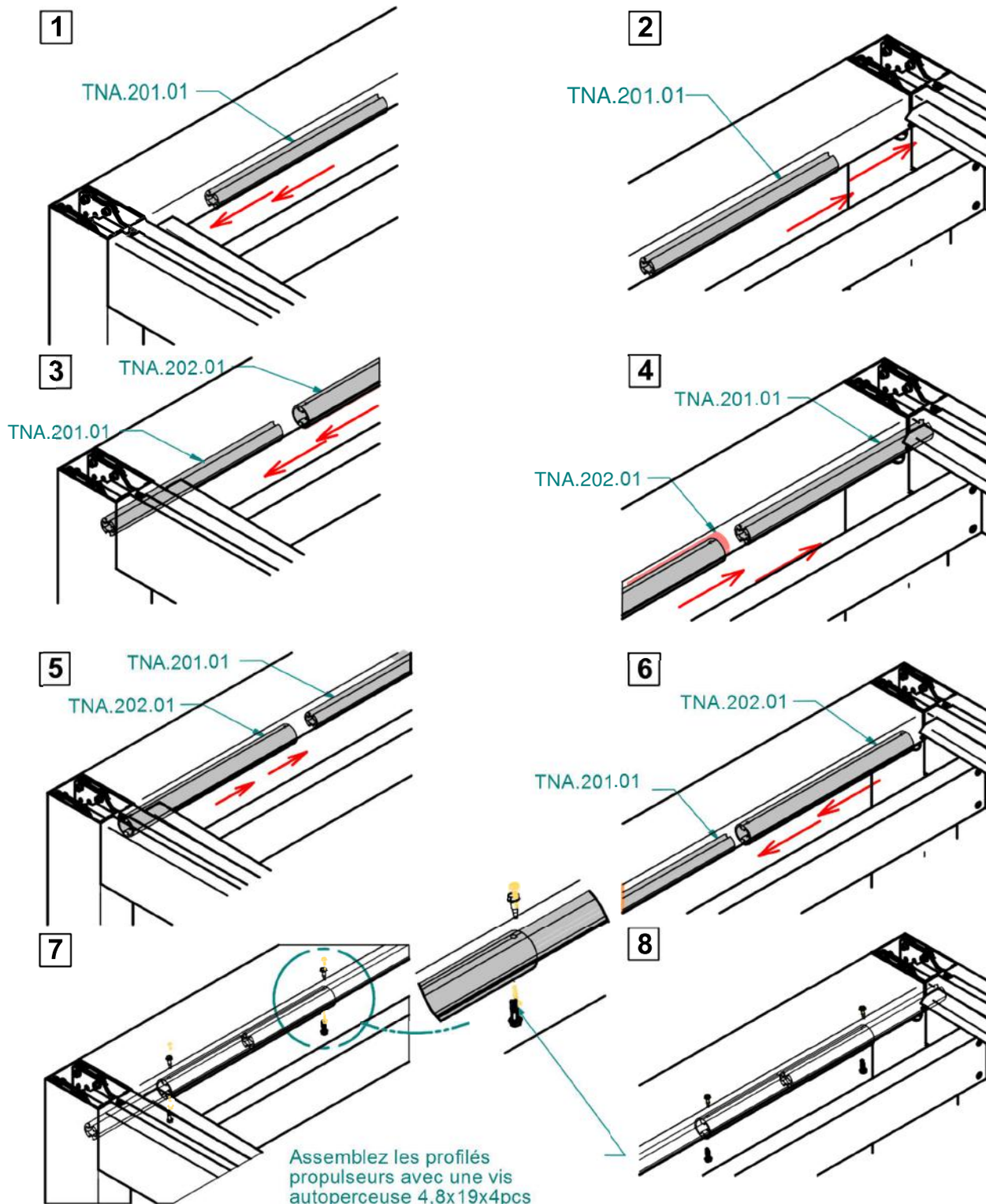
VII. INTALLATION DES PROFILÉS PROPULSEURS

(Assemblage final des profilés propulseurs)

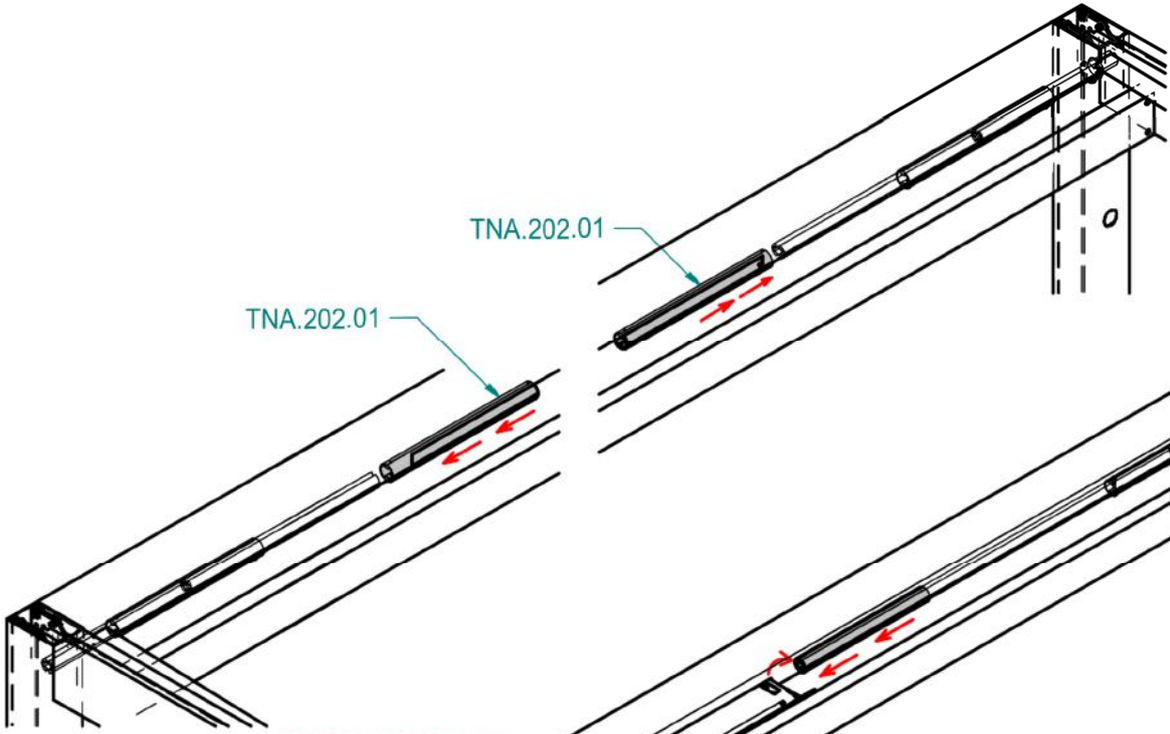
Vue du dessus



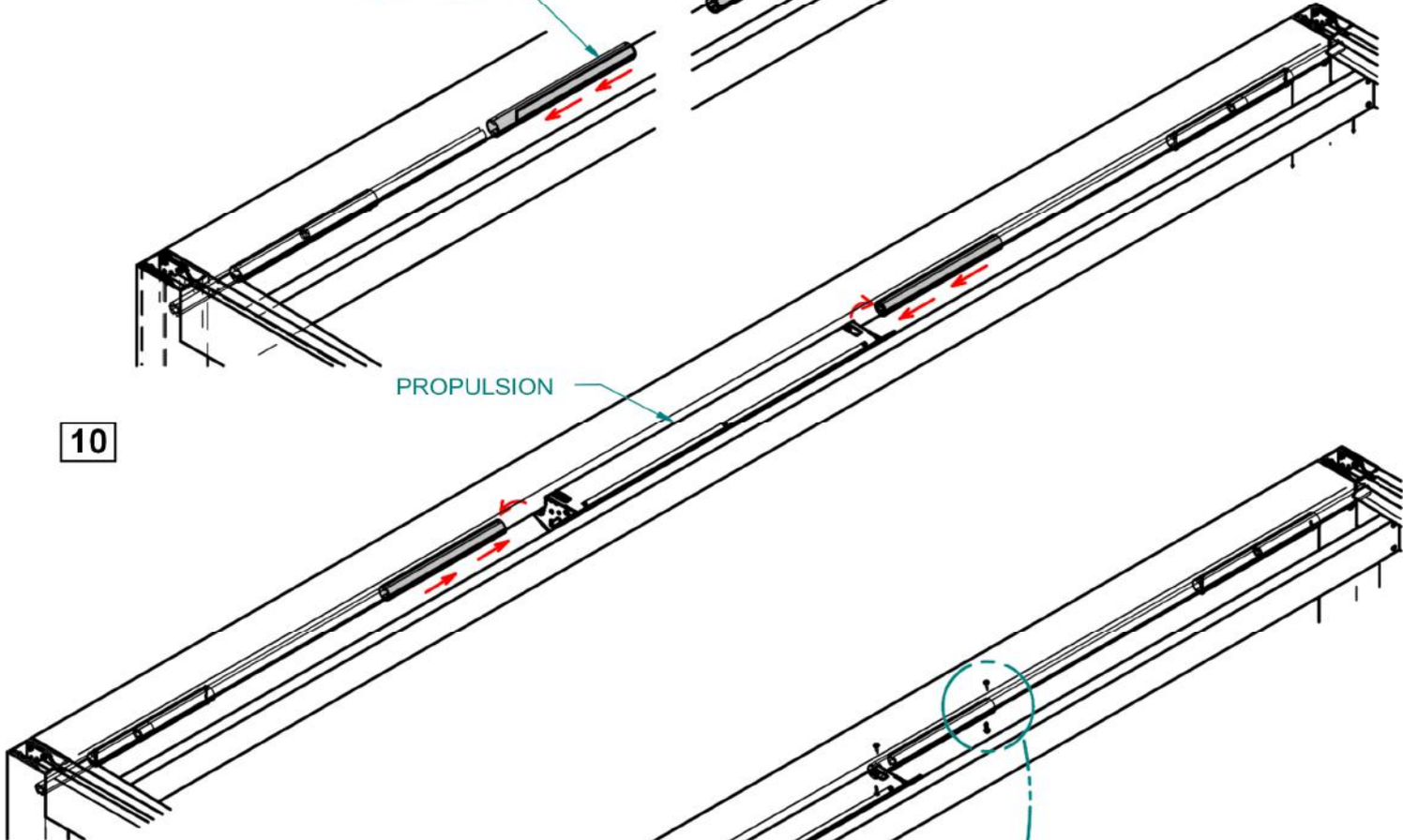
ÉTAPES DE L'ASSEMBLAGE DU GROUPE MOTOPROPULSEUR



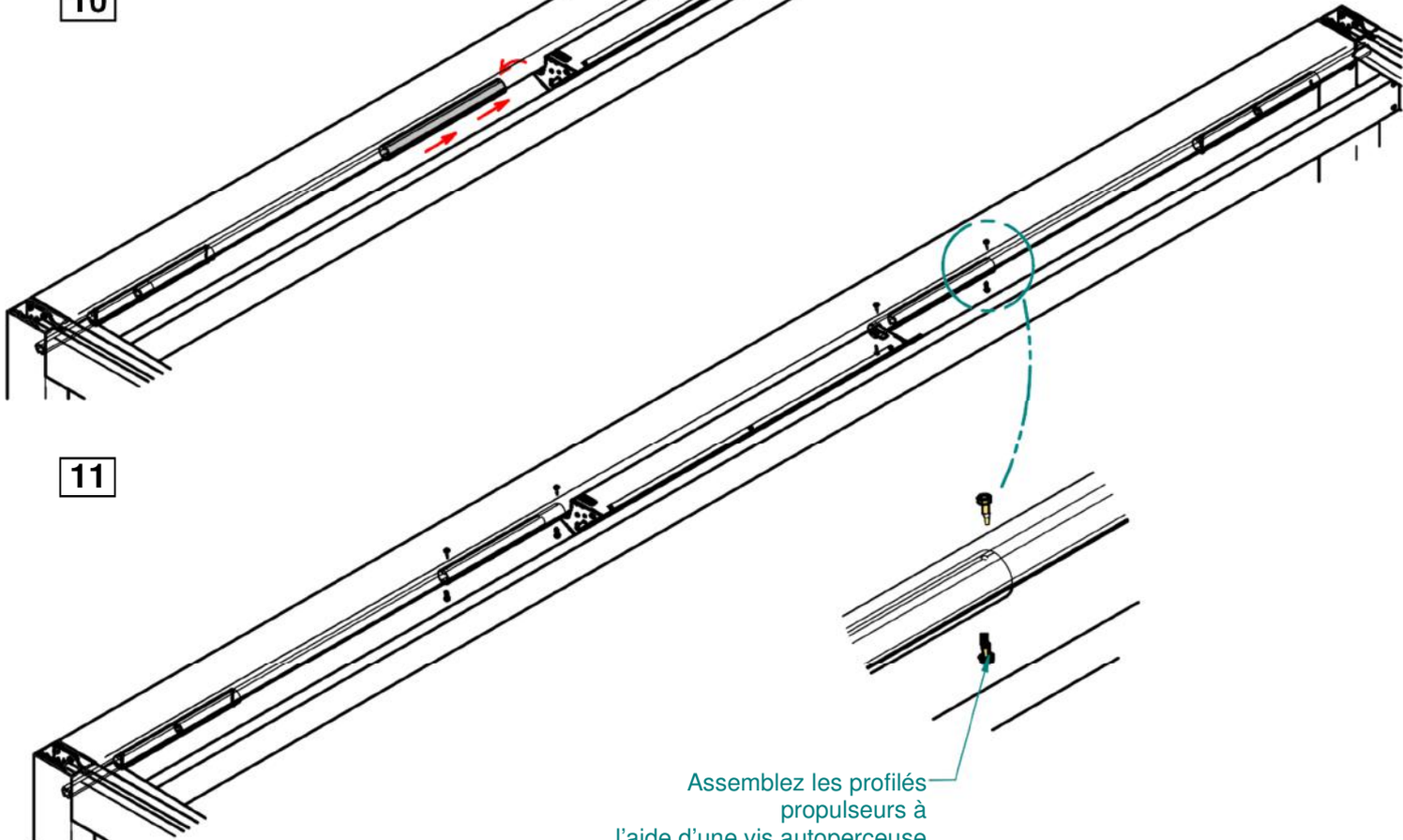
9



10



11

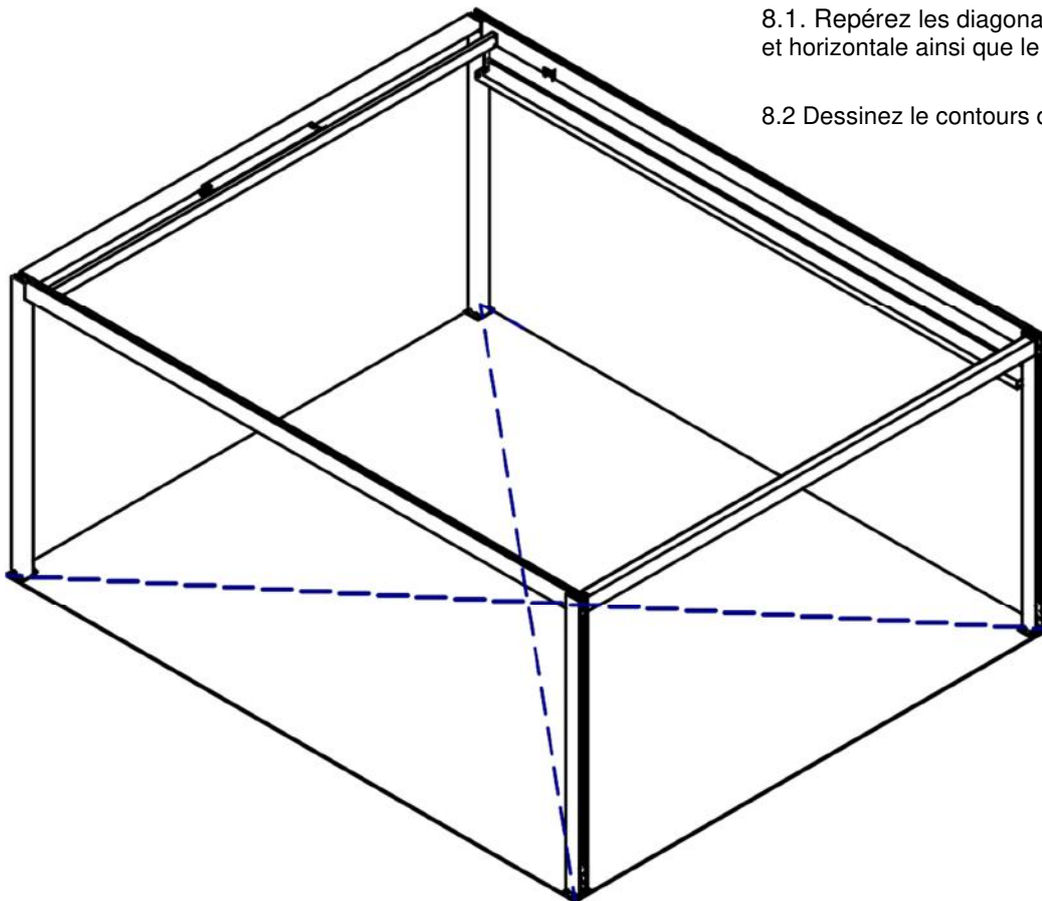


Assemblez les profilés propulseurs à l'aide d'une vis auto-perceuse 4,8x19x4pcs

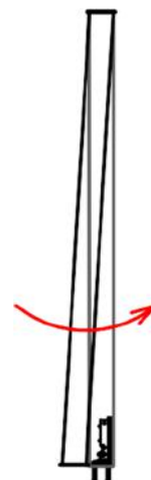
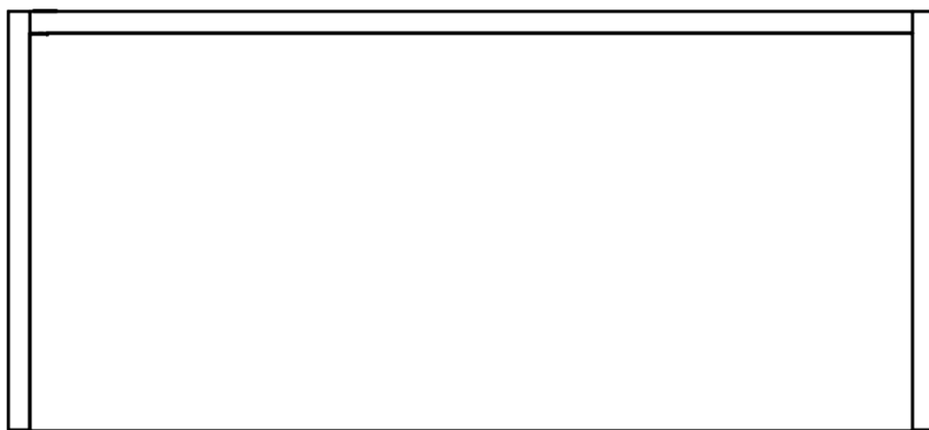
VIII. VÉRIFICATION ET DÉTERMINATION DES DIMENSIONS SUR LE SITE D'INSTALLATION

8.1. Repérez les diagonales, la hauteur verticale et horizontale ainsi que le niveau de la structure.

8.2 Dessinez le contours des pieds.

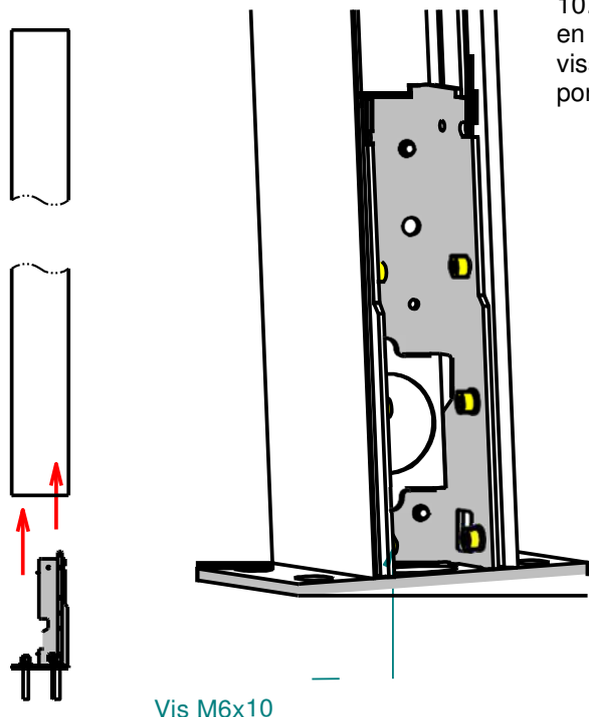


IX. INSTALLATION DE LA STRUCTURE



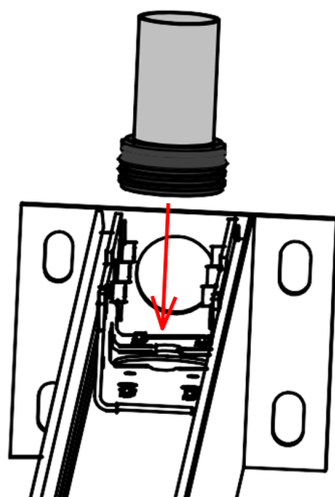
9.1. Déplacez la structure par le bas autant que possible, afin de visser les éléments de fixations des pieds au sol avec des vis appropriés.

X. ANCRAGE DE LA STRUCTURE

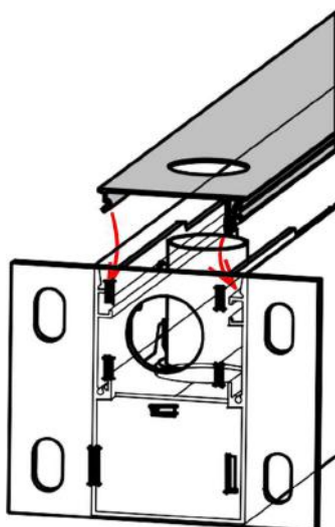


10.1. Glissez les pieds sur les éléments de fixation, en les soulevant pour contourner les vis, ensuite vissez avec des vis M6 sur les cubes situés dans les ports des pieds.

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



Dessin 11.1

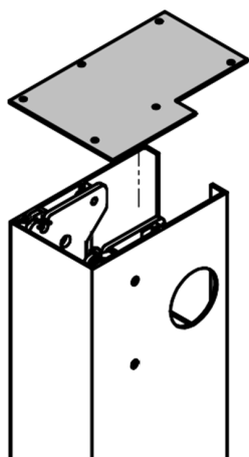


Dessin 11.2

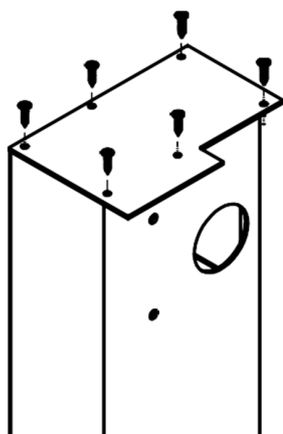
11.1. Installez la chape d'eau inférieure dans le profilé (Dessin 12.1).

11.2. Installez l'embout du pied (Dessin 12.2).

XII. INSTALLATION DES EMBOUTS SUPÉRIEURS DES PROFILÉS DE SUPPORT



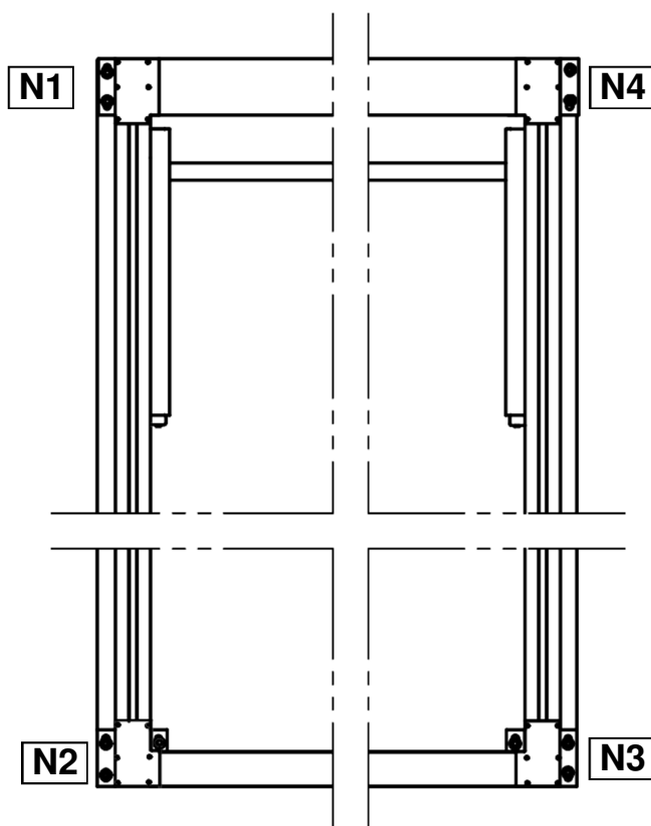
Dessin 12.1



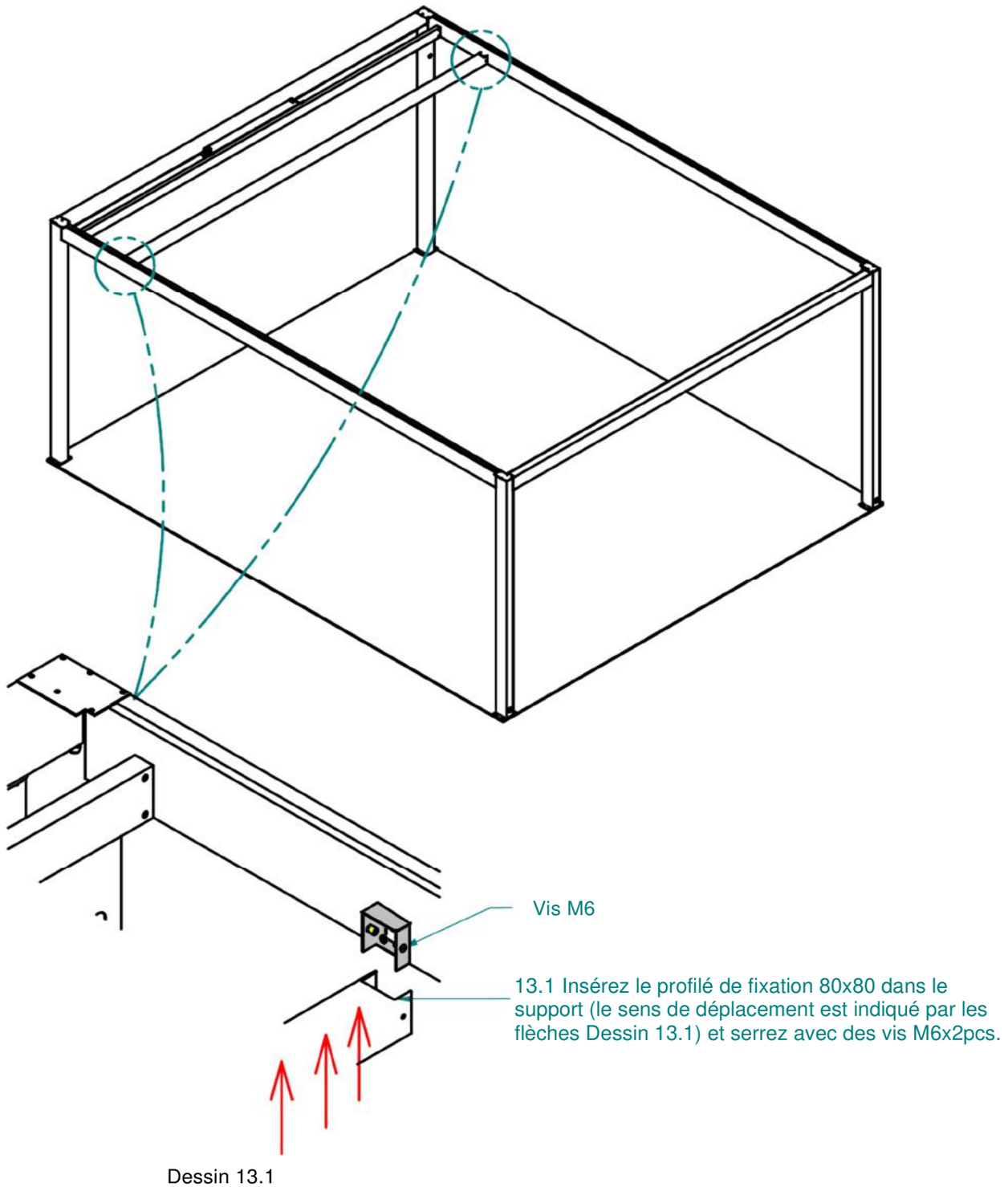
Dessin 12.2

Installez l'embout supérieur du pied (Dessin 12.1) à l'aide de vis 3,5x16x6pcs (Dessin 12.2)

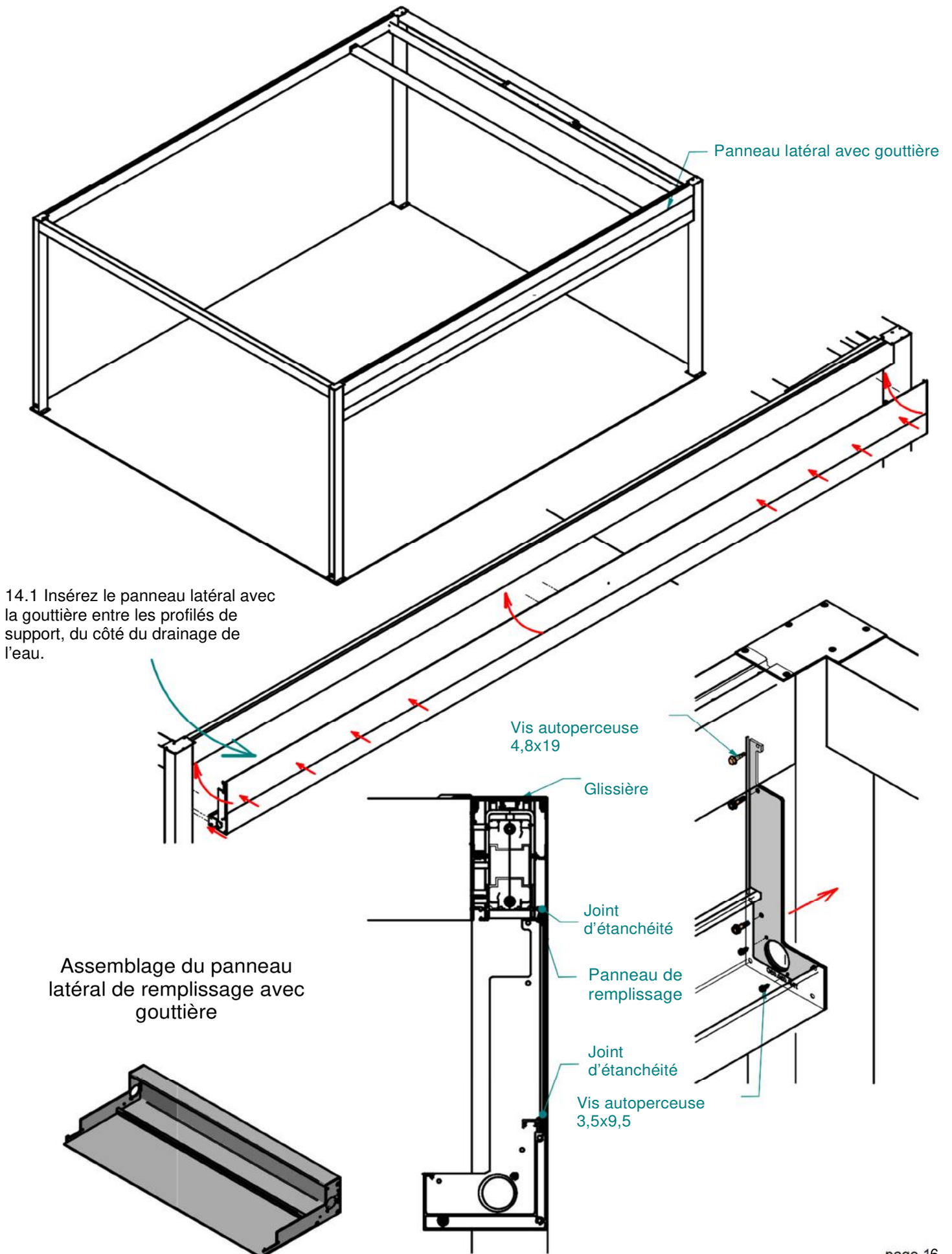
Plan représentant l'installation des embouts supérieurs des profilés de support, en référence aux marquages de la page 4 du manuel.



XIII. INSTALLATION DE LA TIGE SOUS-AUVENT

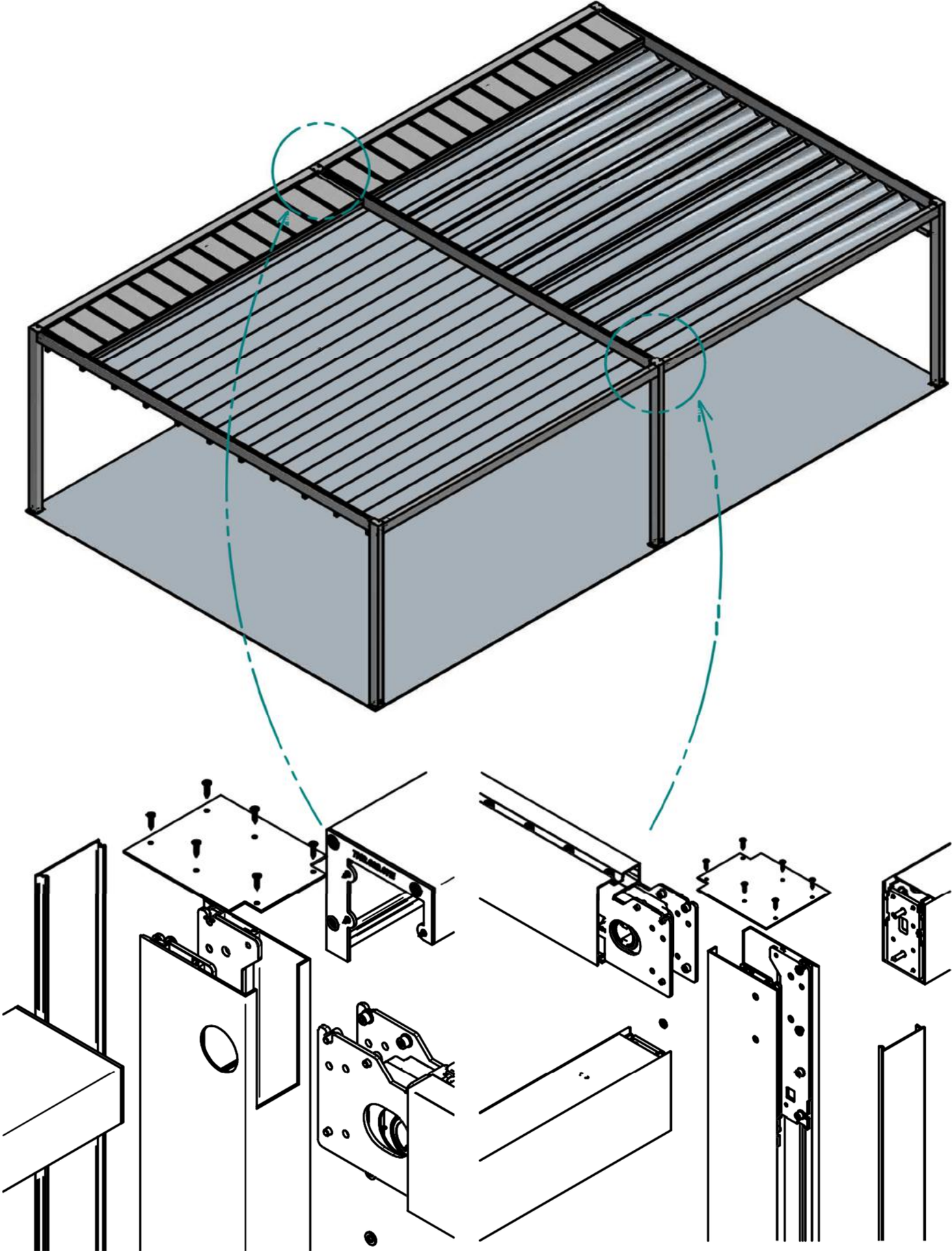


XIV. ASSEMBLAGE DU PANNEAU LATÉRAL AVEC GOUTTIÈRE



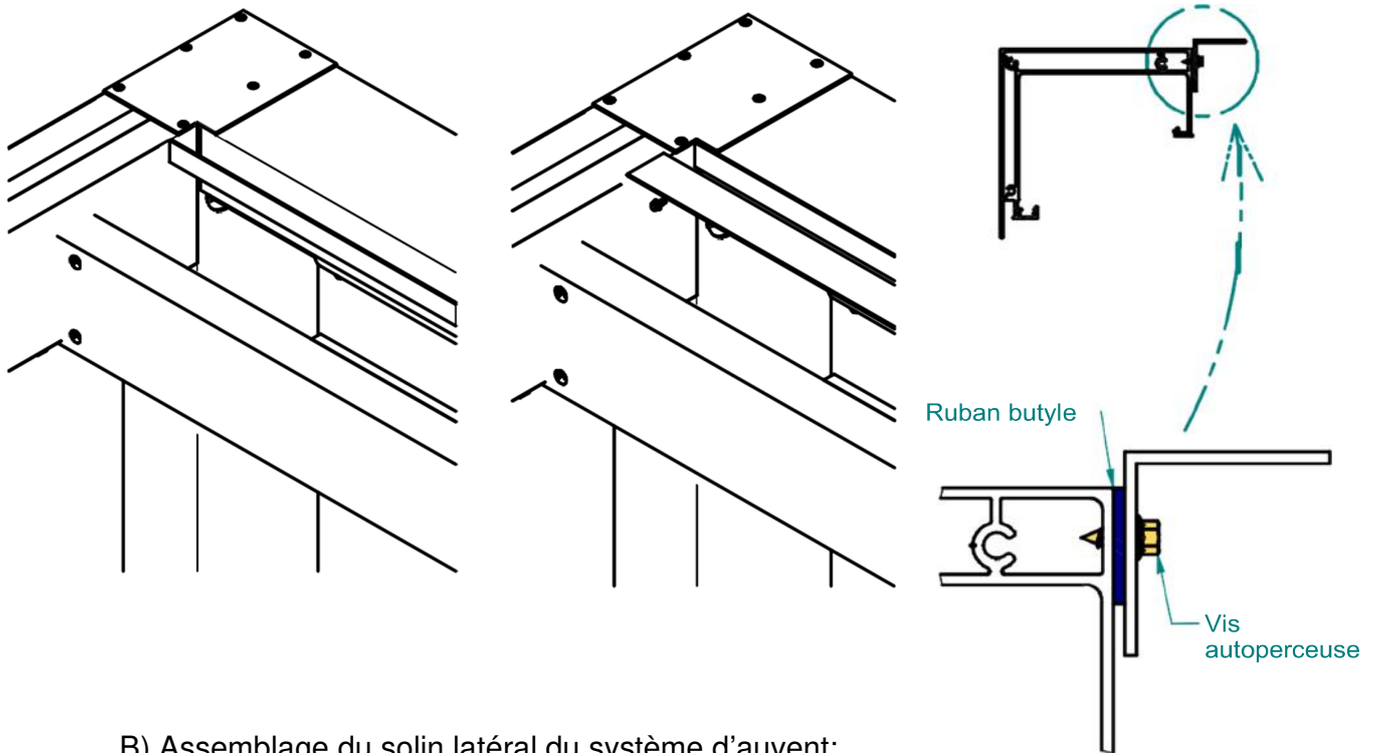
ASSEMBLAGE MODULAIRE DU MODÈLE

(1 toit)



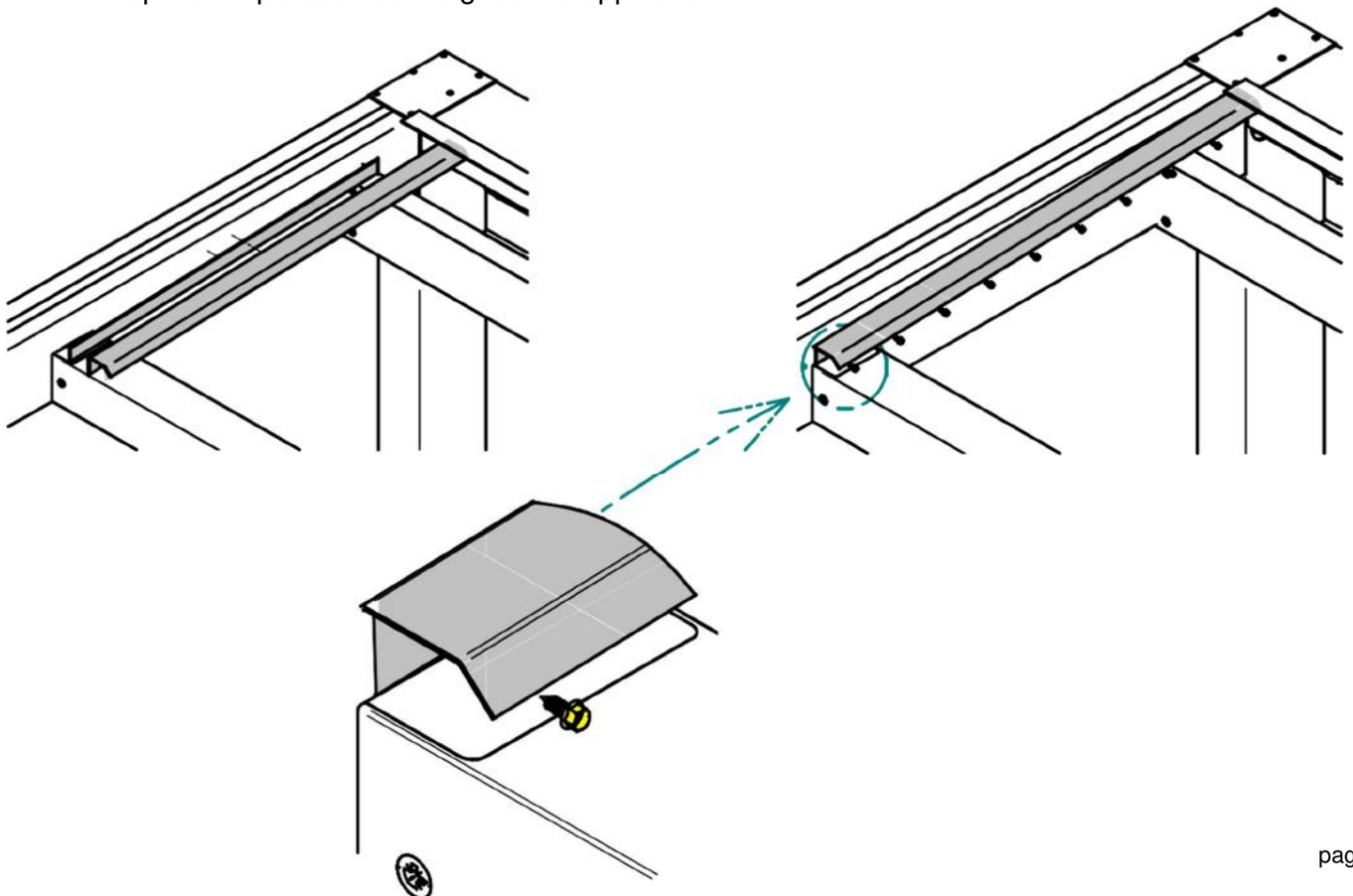
XIV. ASSEMBLAGE DU SYSTÈME D'AUVENT

A) Fixez la cornière de montage sur le profilé de fixation arrière à l'aide d'un ruban butyle et de vis auto-perceuses.

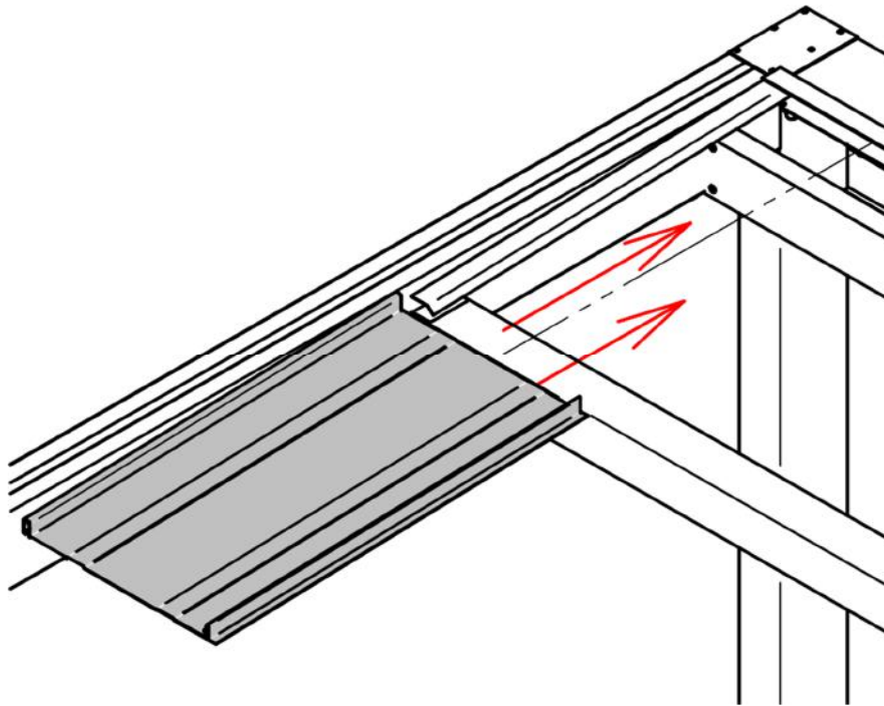


B) Assemblage du solin latéral du système d'auvent:

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

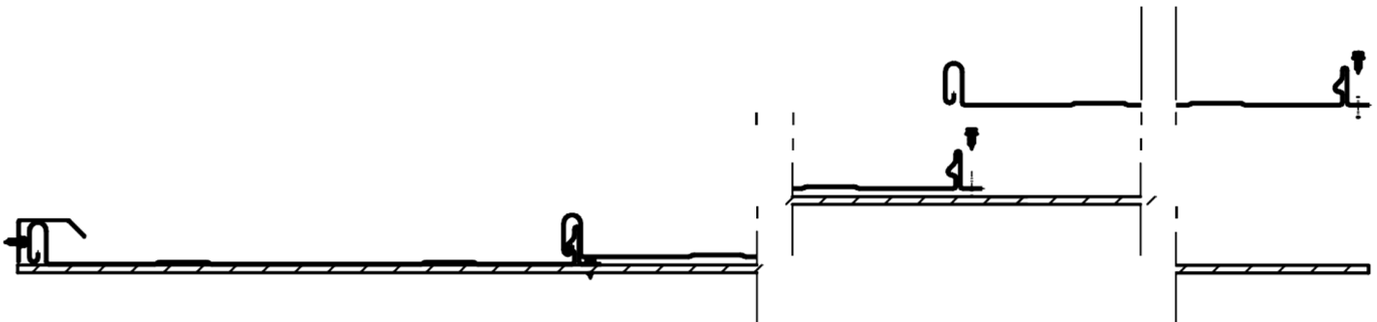


C) Assemblage du premier panneau du système d'auvent



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

D) Assemblage des panneaux suivants:

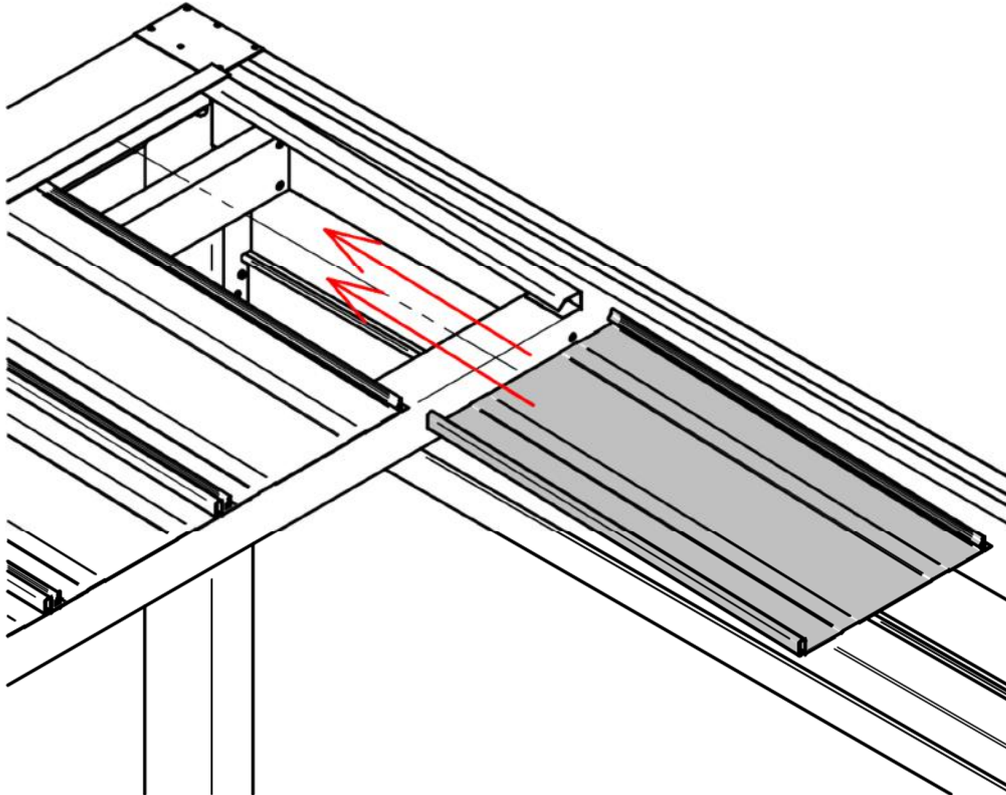


- fixez le premier panneau au profilé sous-auvent à l'aide de vis auto-perceuses à tête plate,
- installez le panneau suivant,
- fixez par cliquage sur le point de connexion et serrez avec des vis,
- répéter l'action.

E) Préparation du dernier panneau du système d'auvent

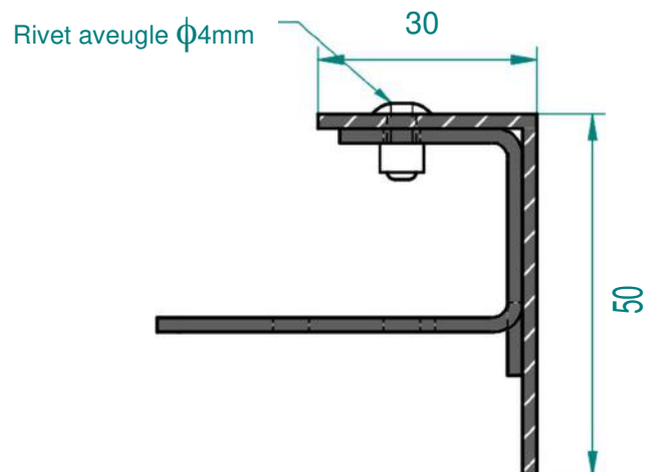
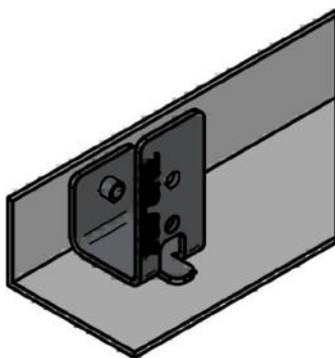


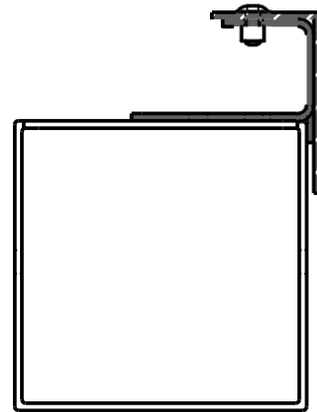
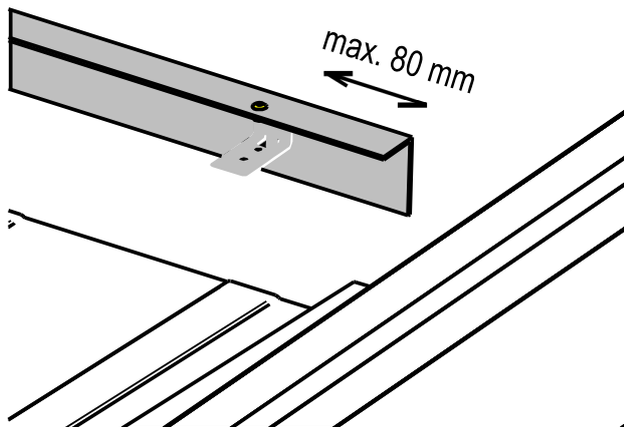
Découpez le dernier panneau à la taille de + 25 mm et pliez le bord vers le haut.



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

F) Assemblage de la cornière de devant du système d'auvent.





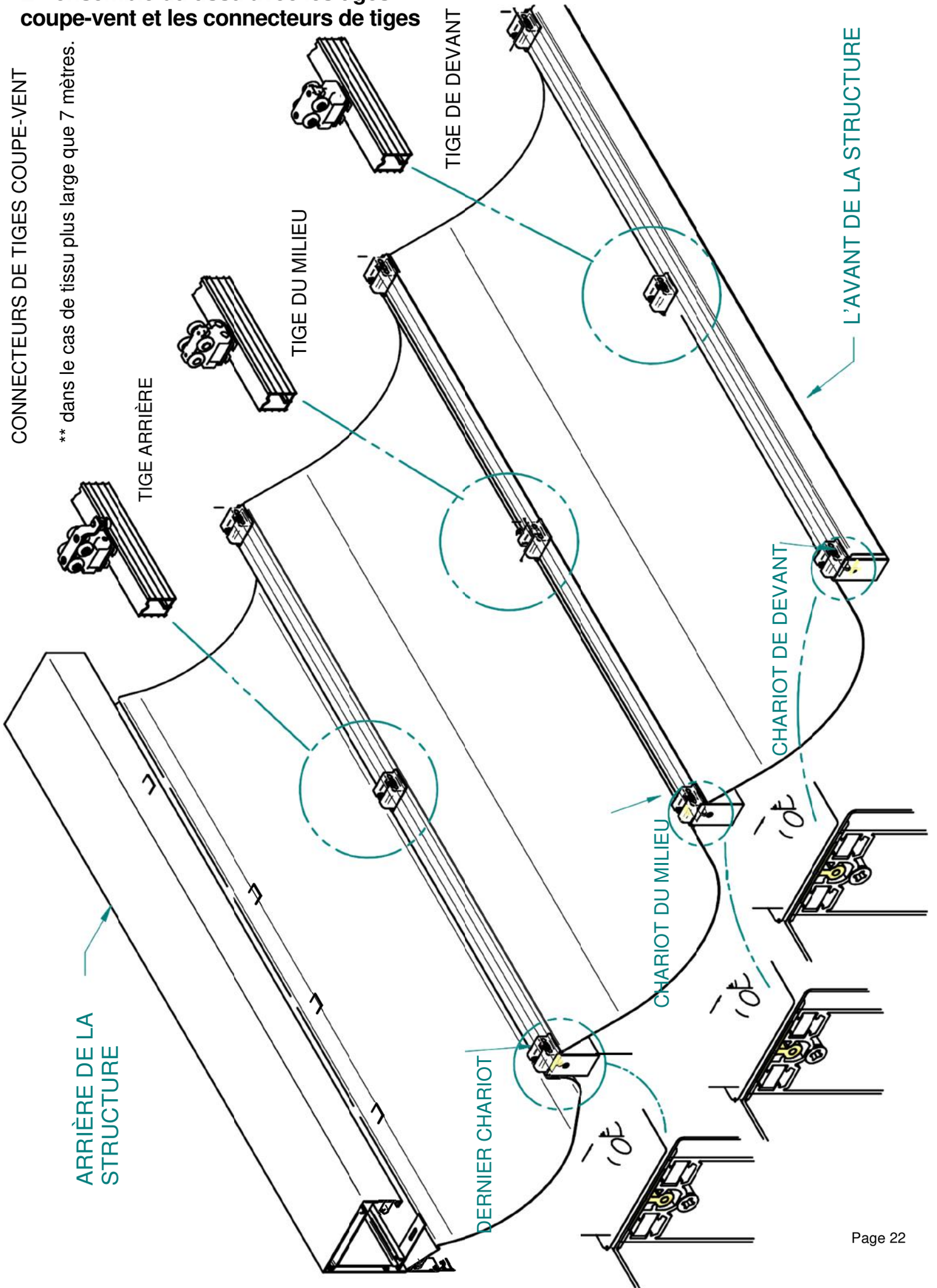
Installez la cornière de recouvrement:

- 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.

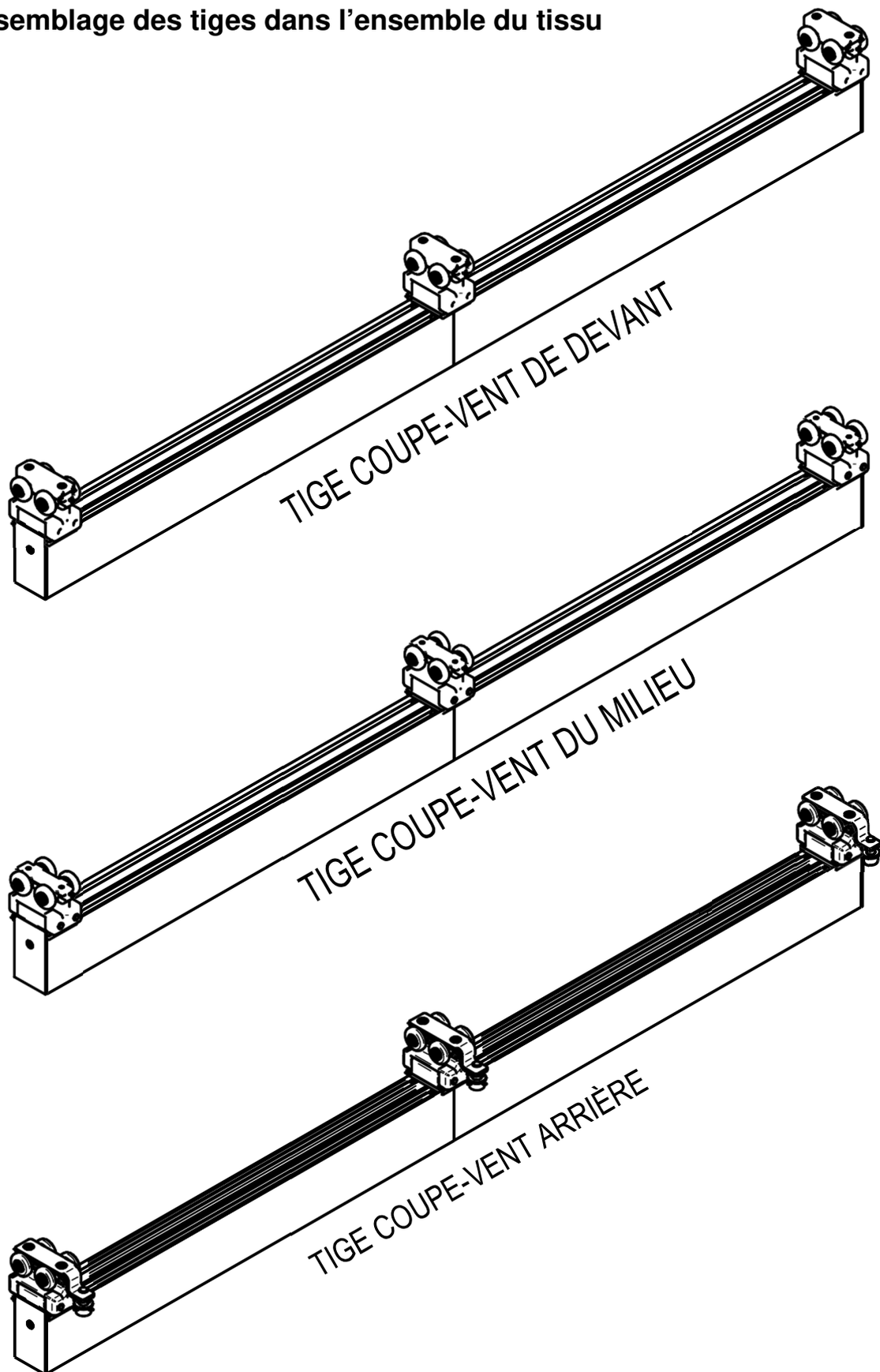
L' ensemble du tissu avec les tiges coupe-vent et les connecteurs de tiges

CONNECTEURS DE TIGES COUPE-VENT

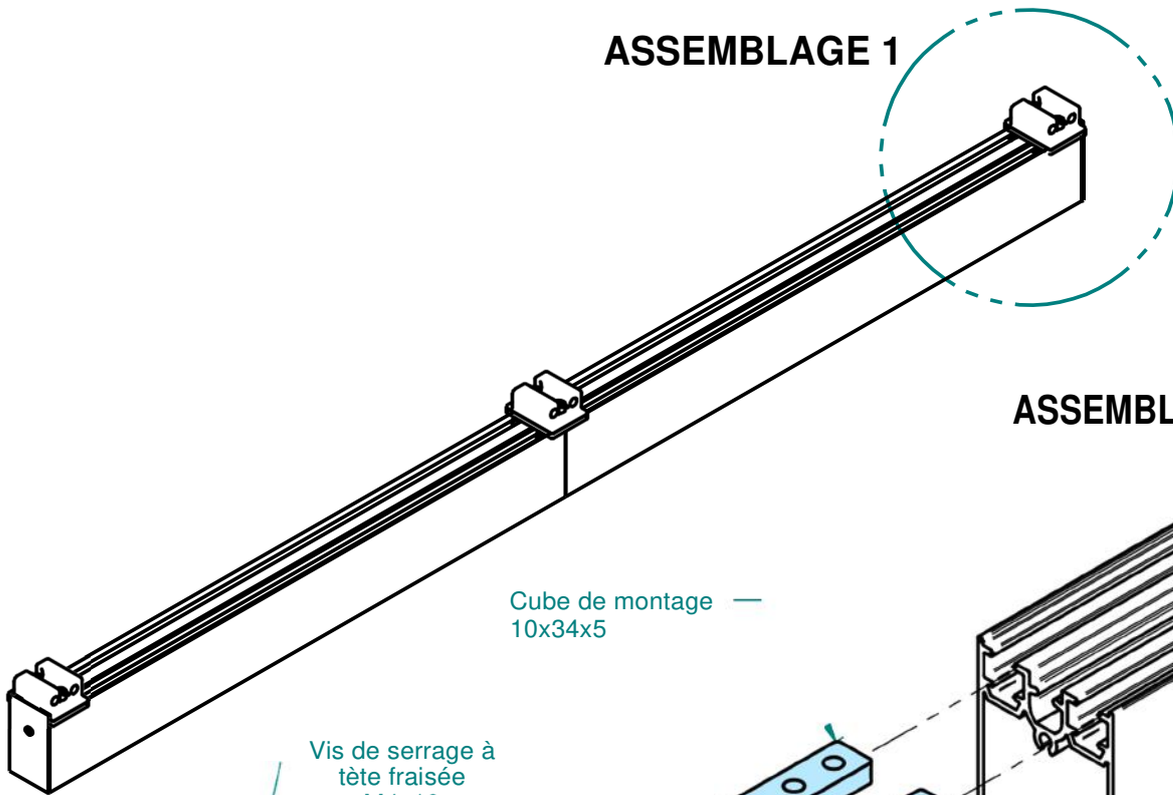
** dans le cas de tissu plus large que 7 mètres.



Assemblage des tiges dans l'ensemble du tissu



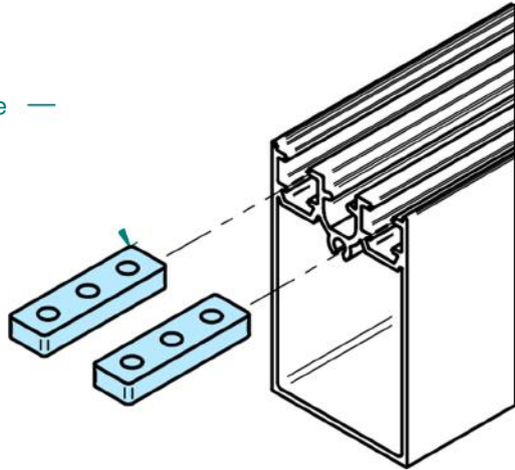
ASSEMBLAGE 1



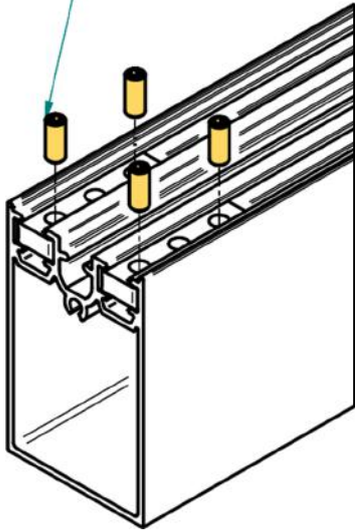
ASSEMBLAGE 1

Cube de montage —
10x34x5

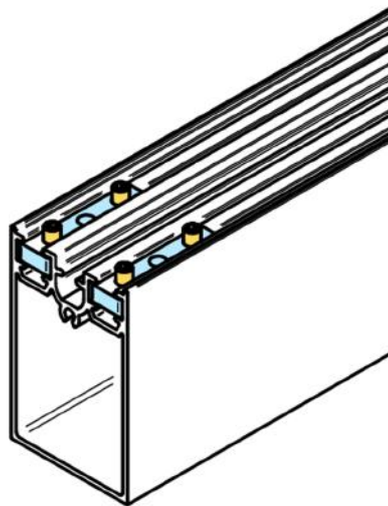
Vis de serrage à
tête fraisée
M4x10



ÉTAPE 1

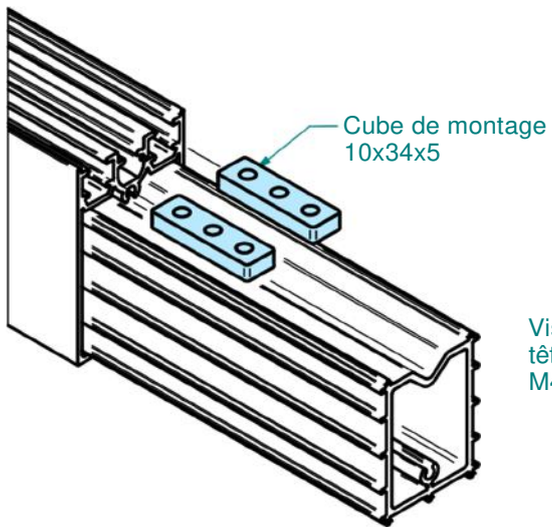
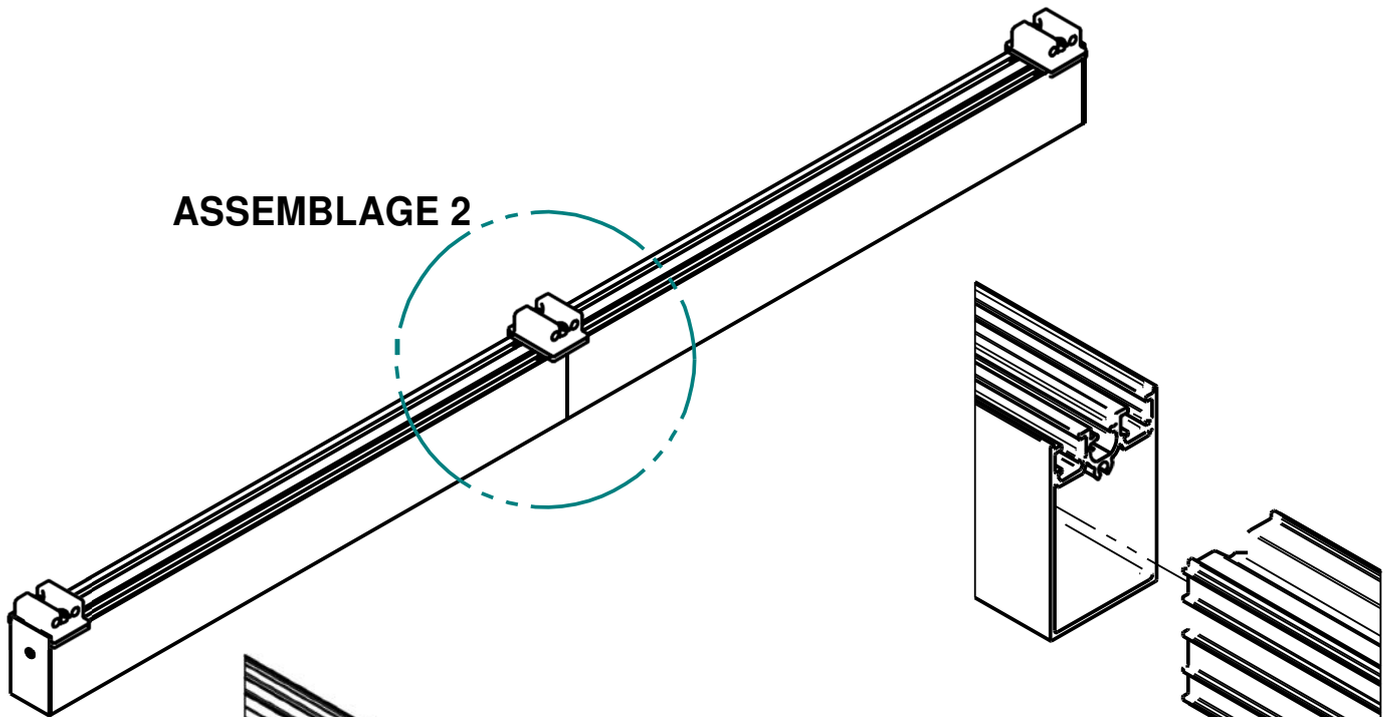


ÉTAPE 2



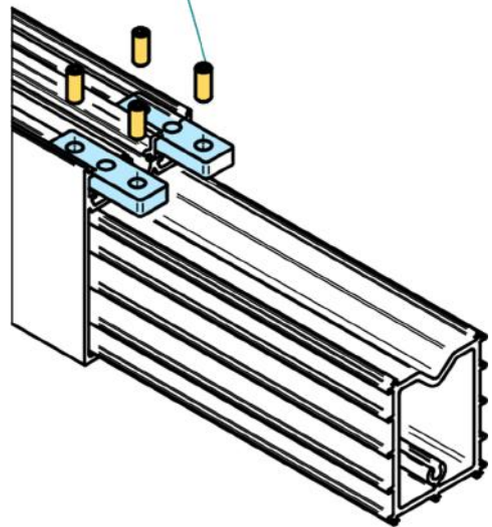
ÉTAPE 3

ASSEMBLAGE 2



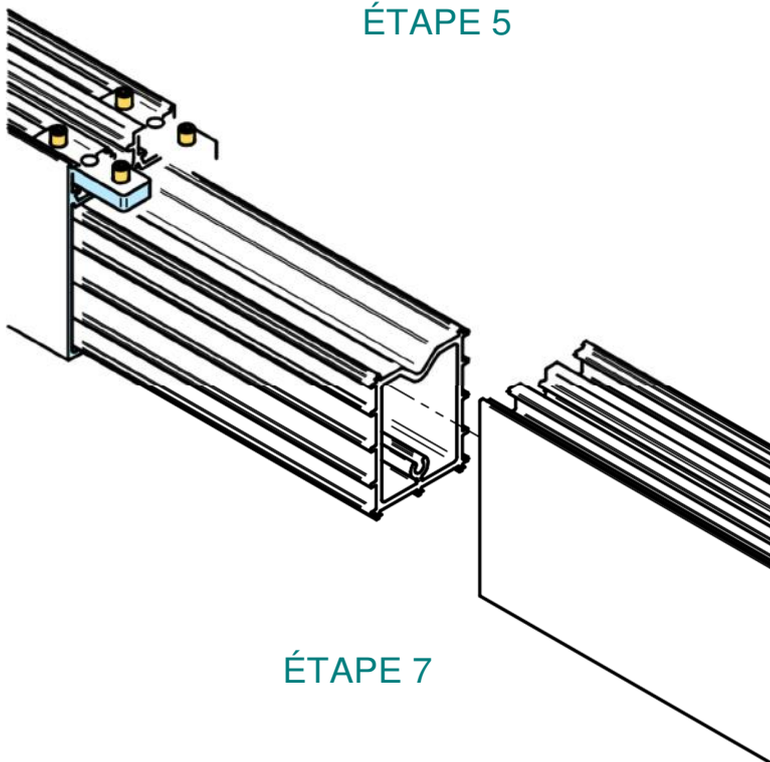
ÉTAPE 4

Vis de serrage à tête fraisée M4x10

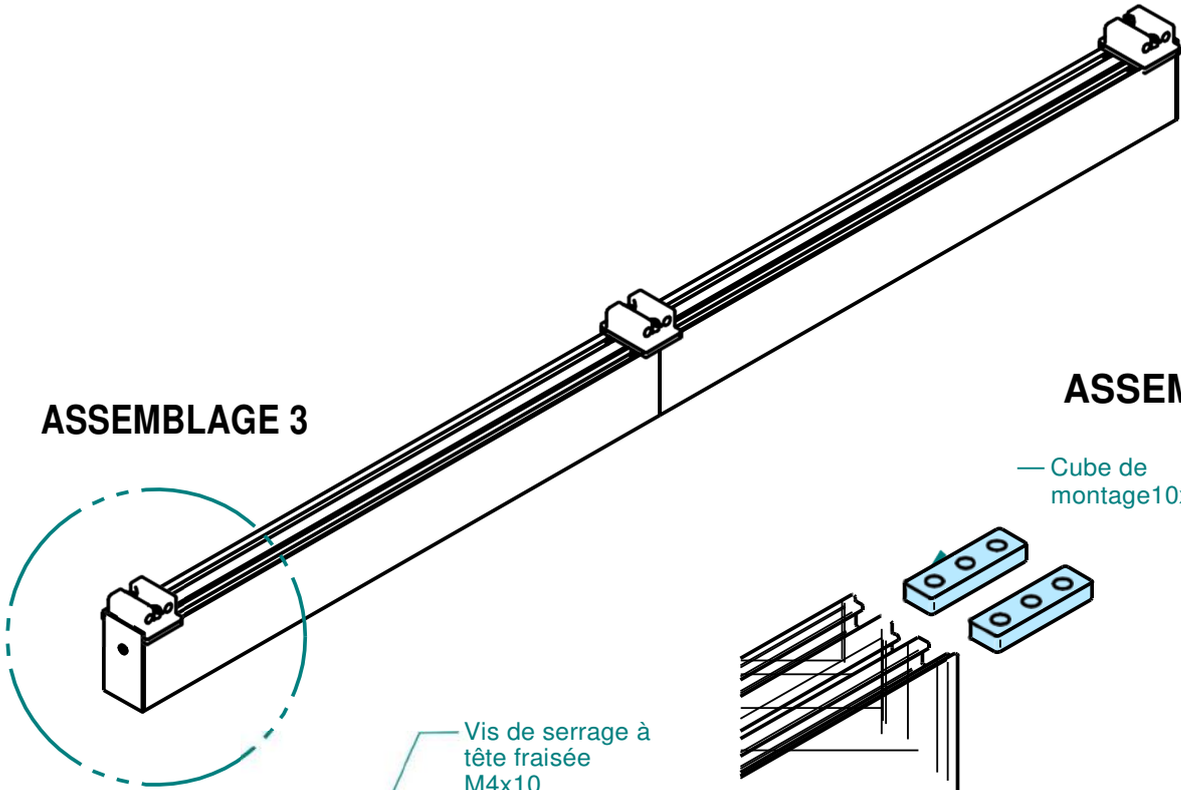


ÉTAPE 5

ÉTAPE 6



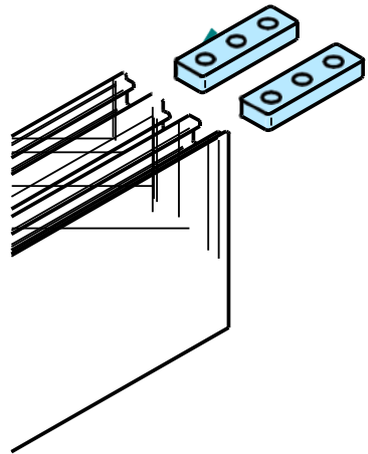
ÉTAPE 7



ASSEMBLAGE 3

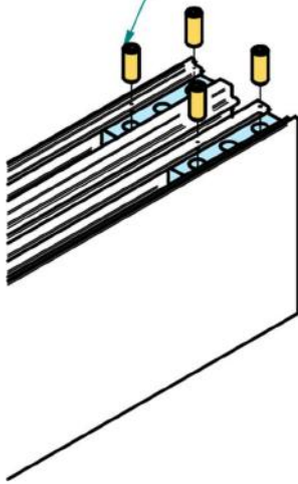
ASSEMBLAGE 3

— Cube de montage 10x34x5

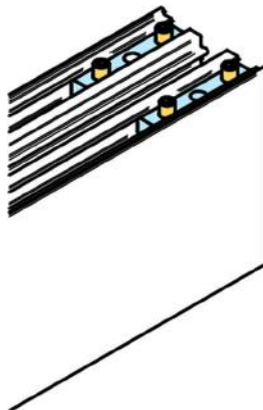


ÉTAPE 8

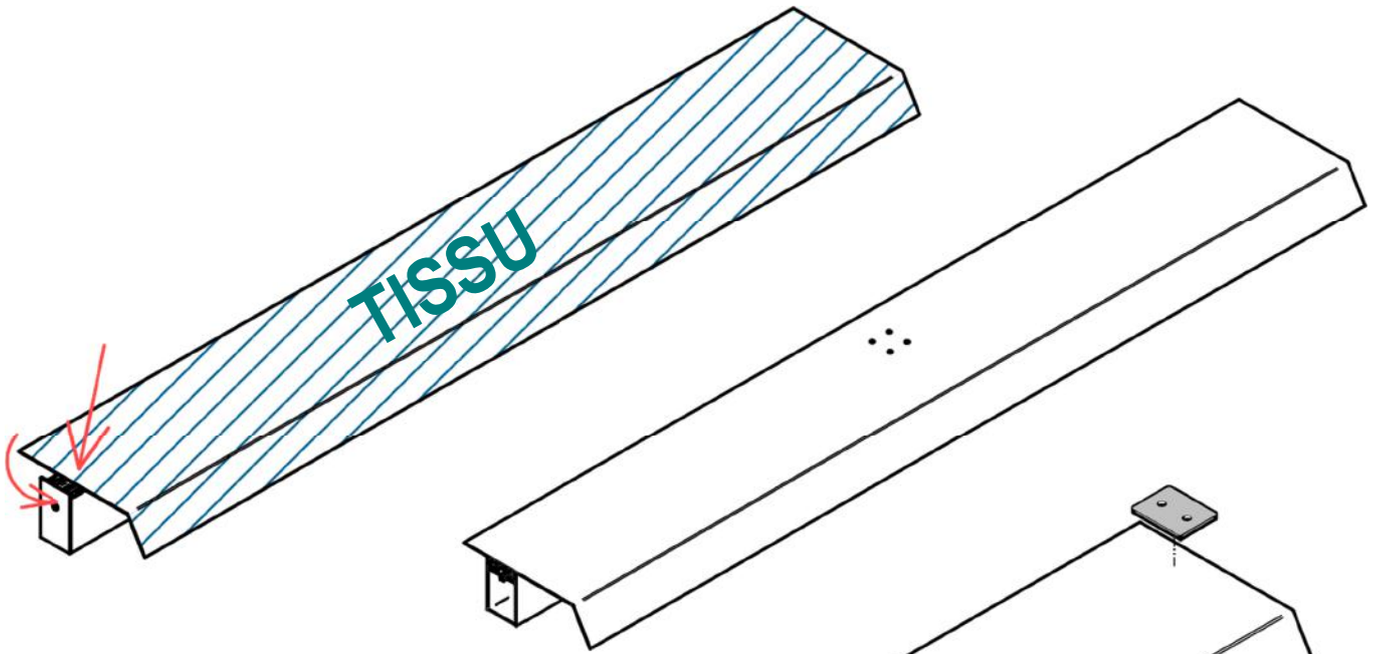
Vis de serrage à tête fraisée M4x10



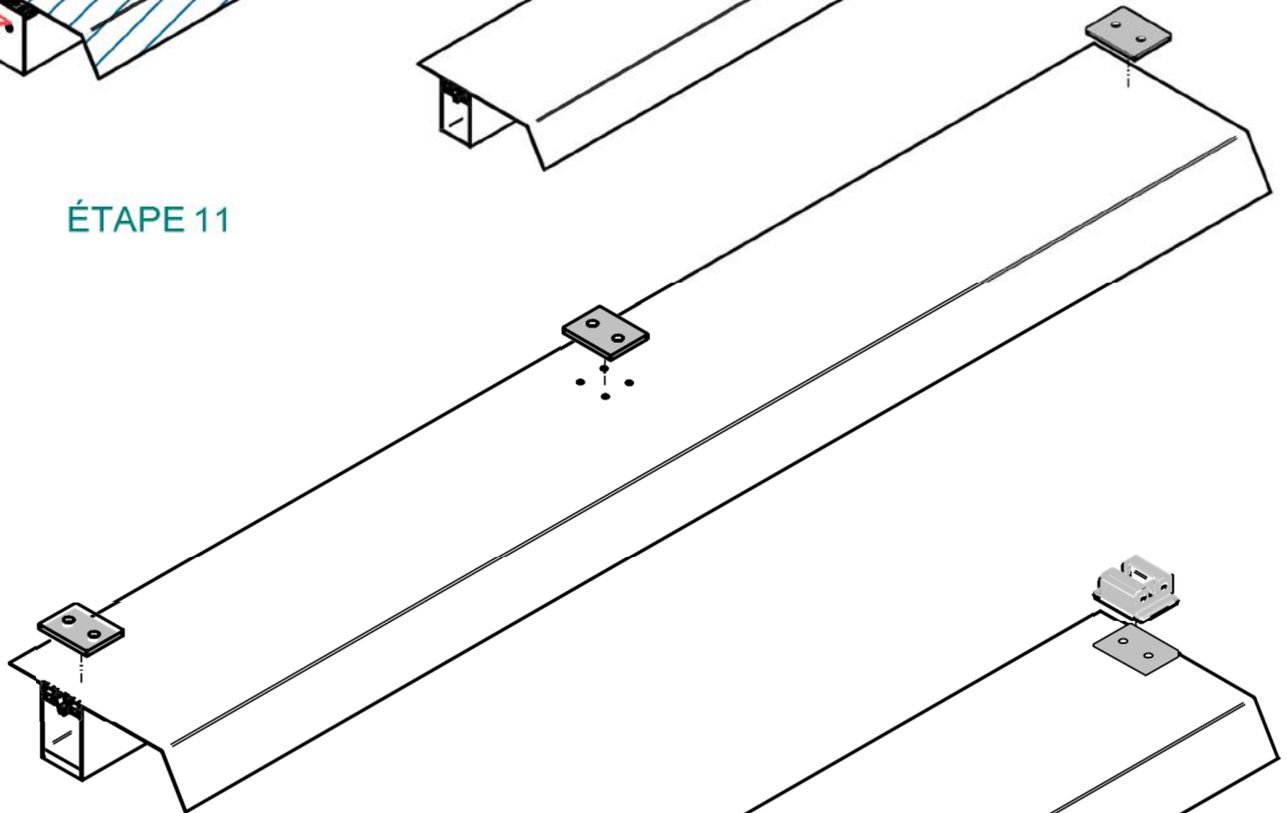
ÉTAPE 9



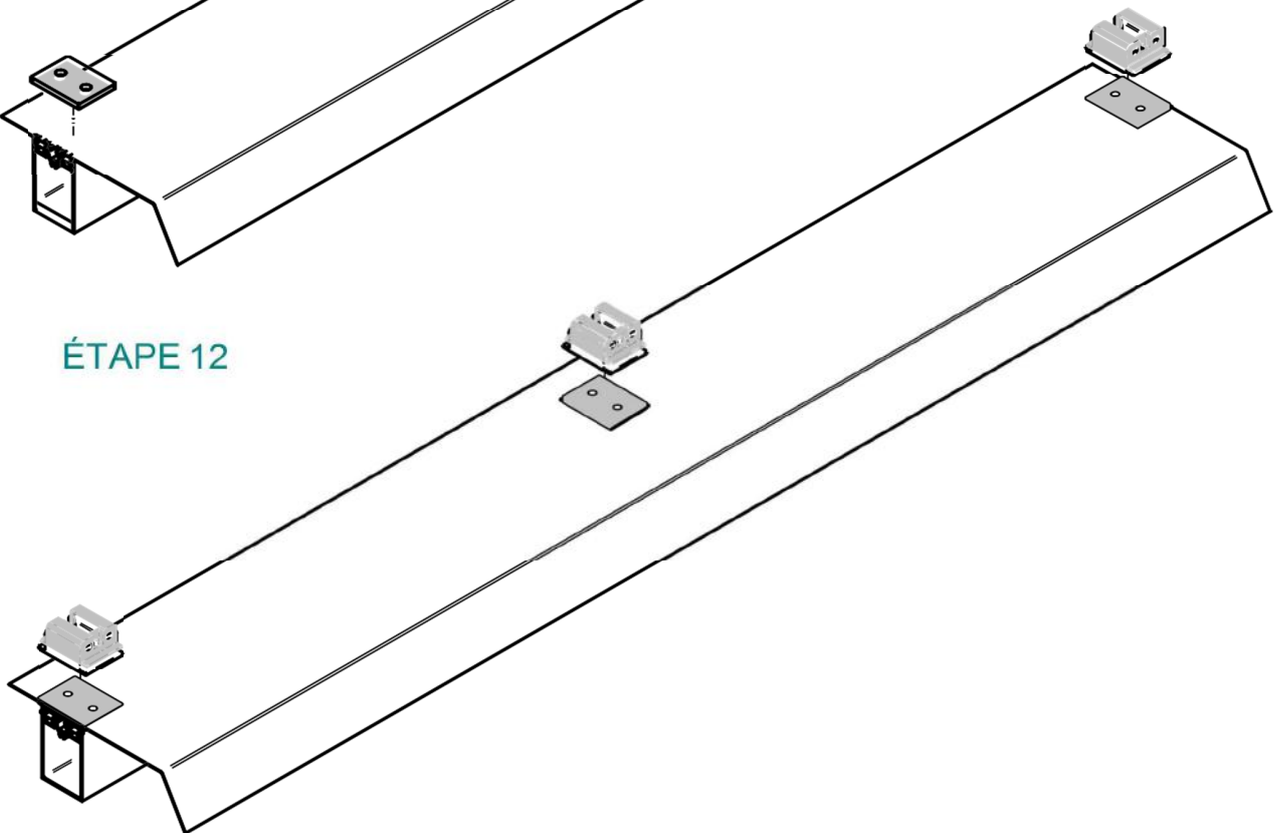
ÉTAPE 10



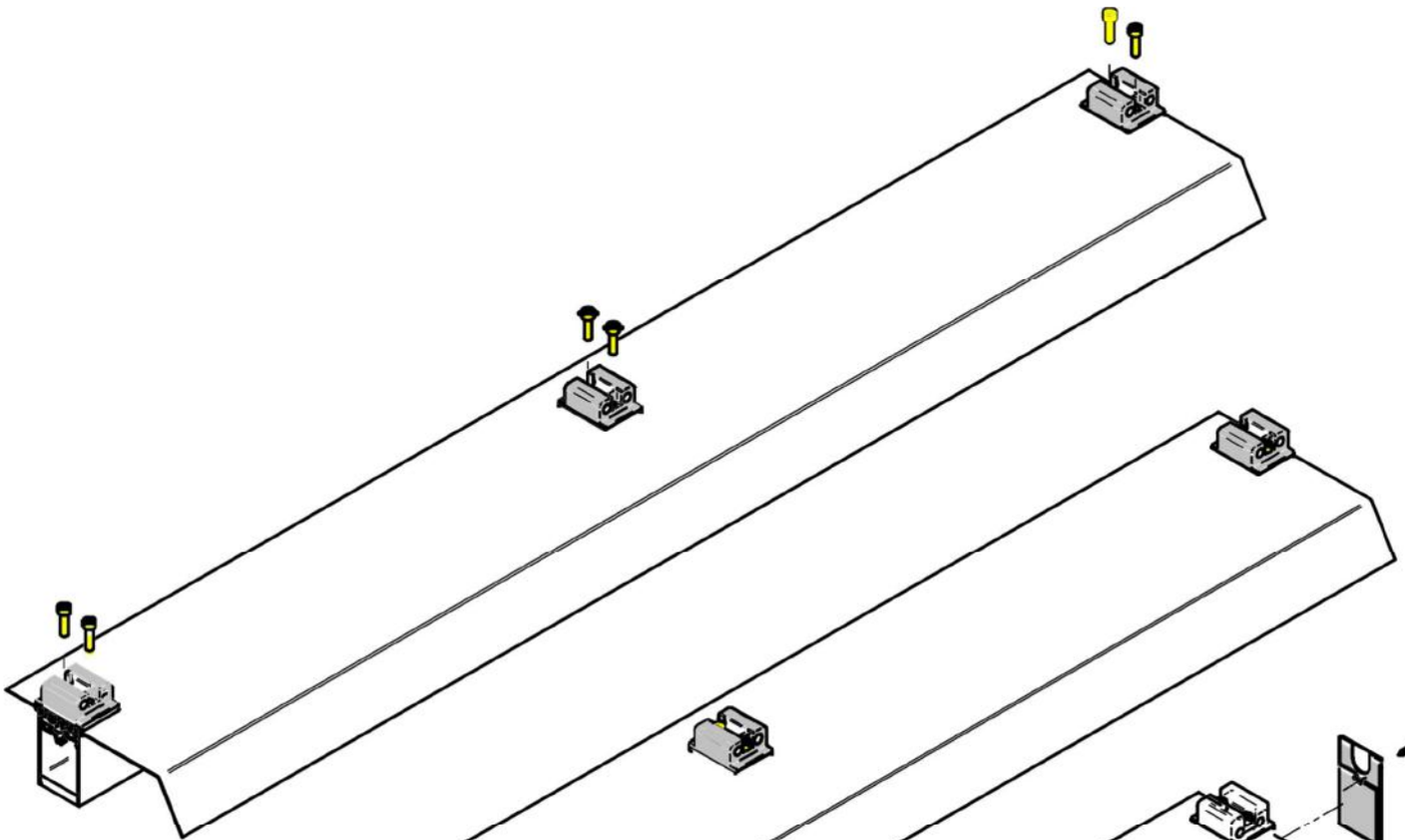
ÉTAPE 11



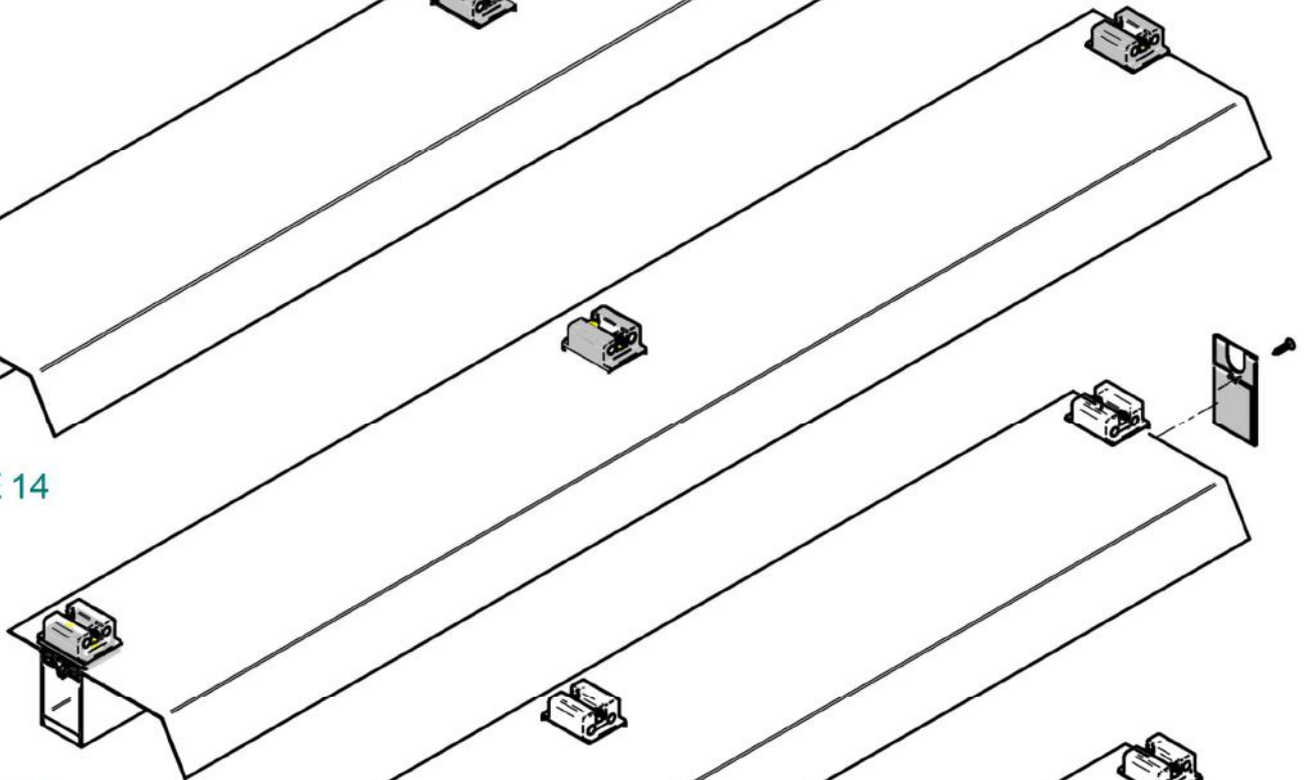
ÉTAPE 12



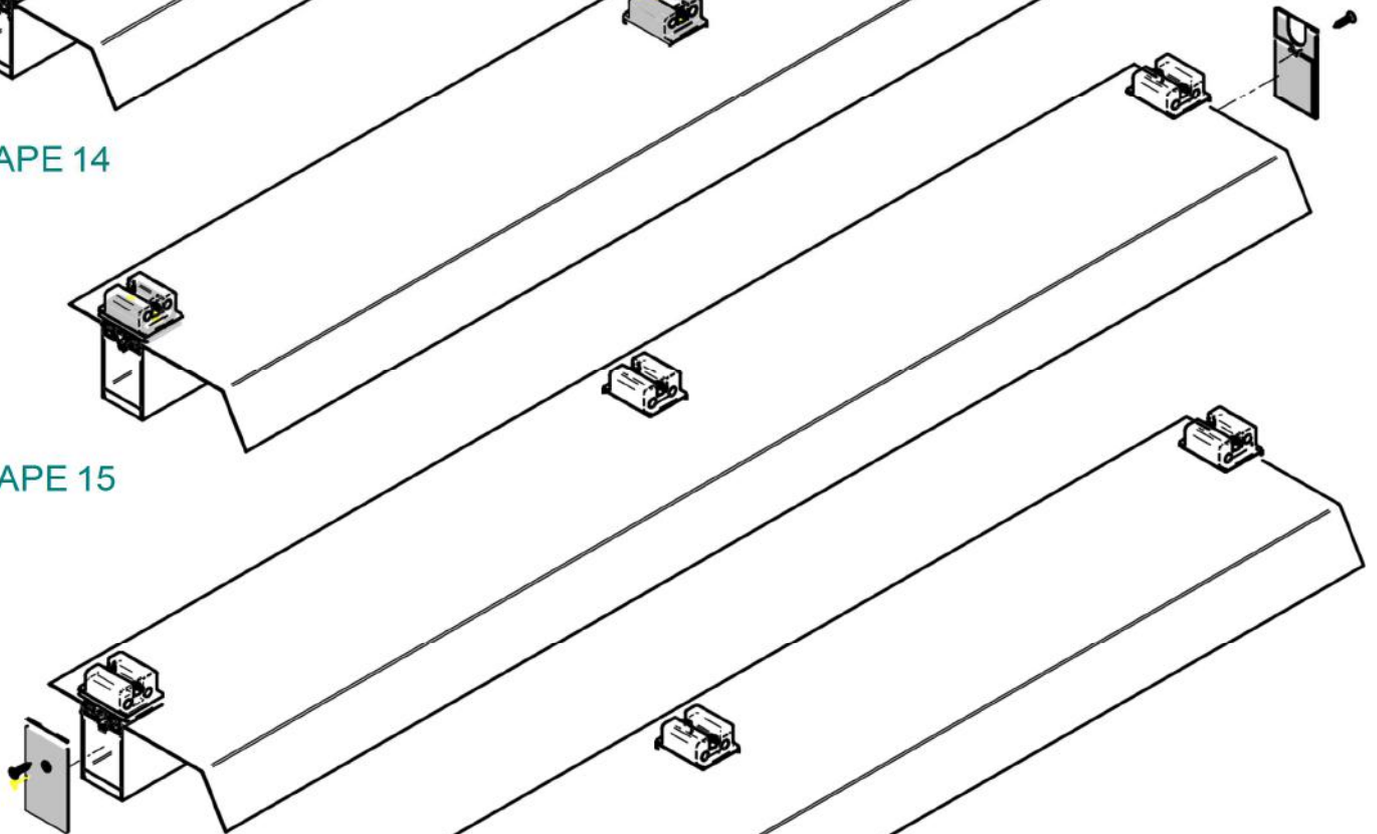
ÉTAPE 13



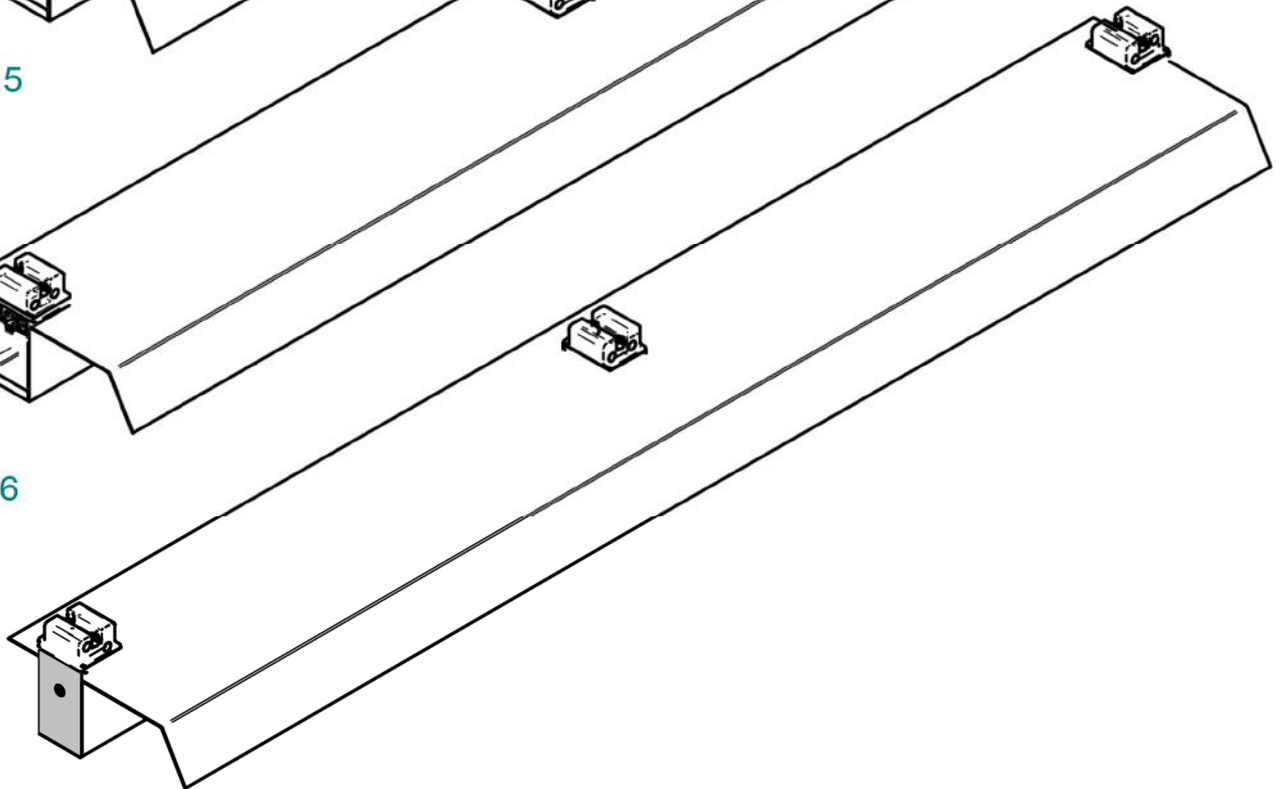
ÉTAPE 14



ÉTAPE 15



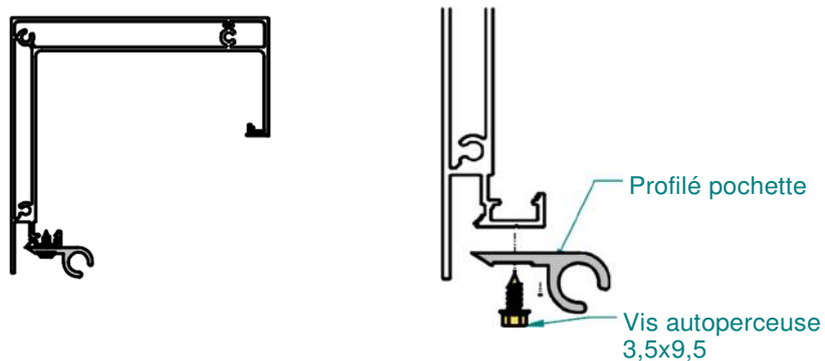
ÉTAPE 16



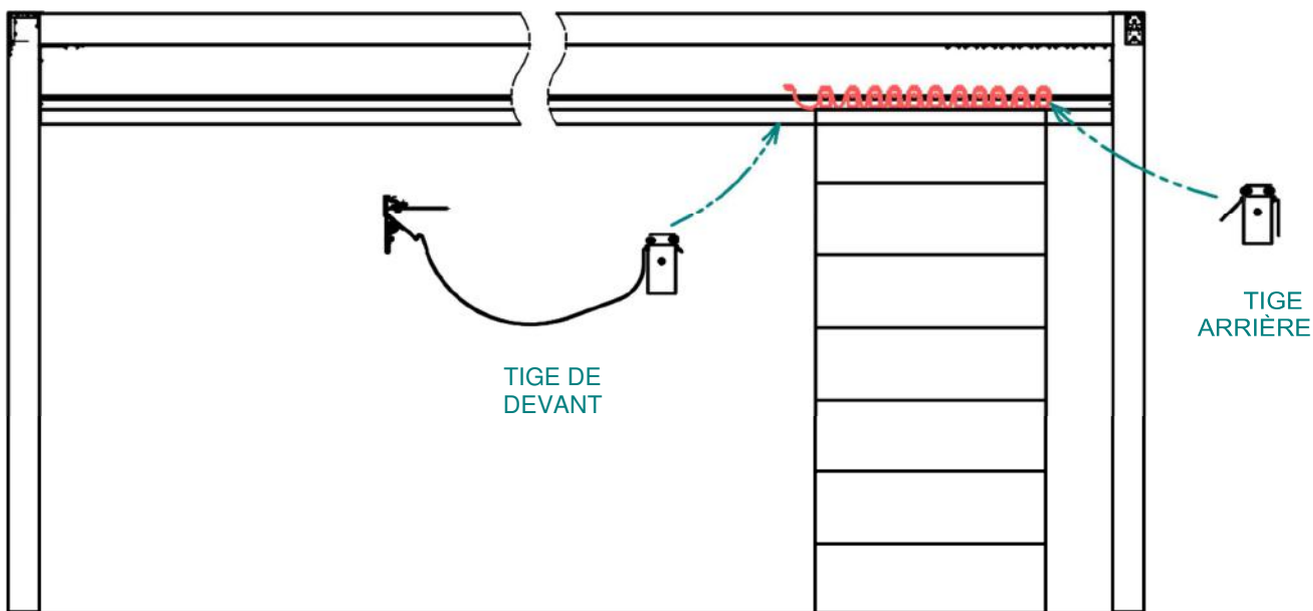
ÉTAPE 17

XV. INSTALLATION DU TISSU

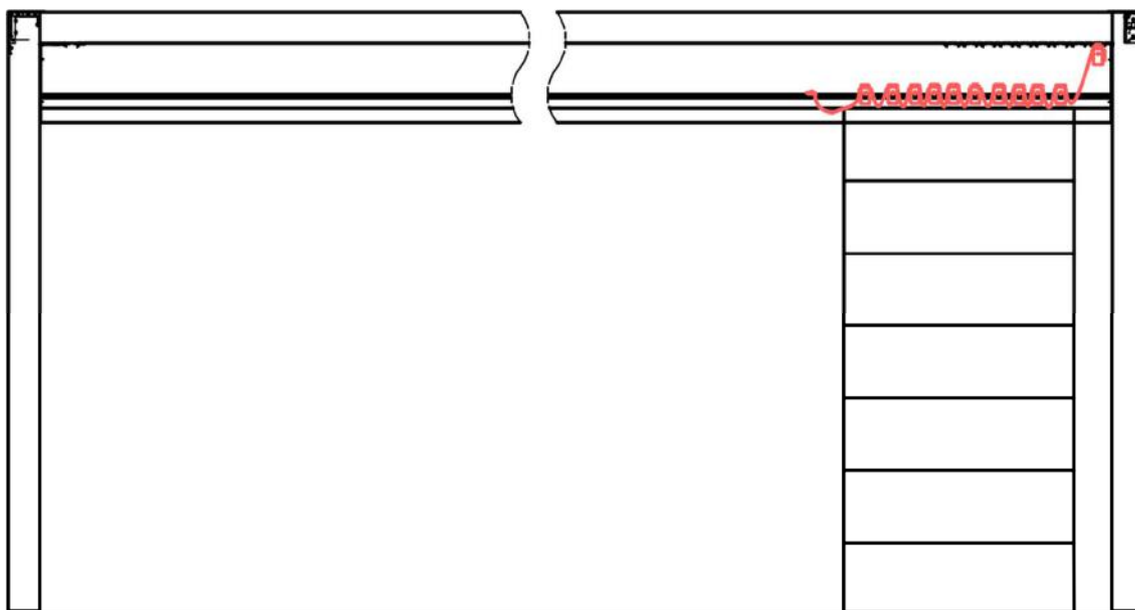
15.1 Assemblez le profilé pochette au profilé de fixation arrière.

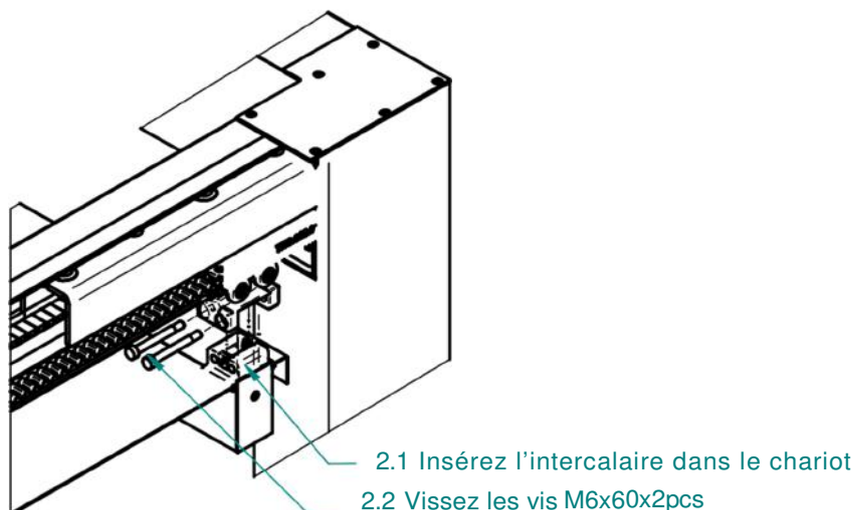


15.2 Placez le paquet de tissu sur l'échafaudage à proximité des glissières.

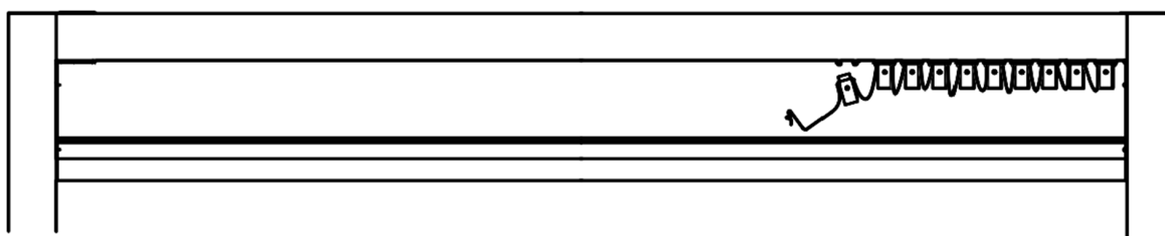


15.3 Commencez l'assemblage par l'installation de la tige de devant.

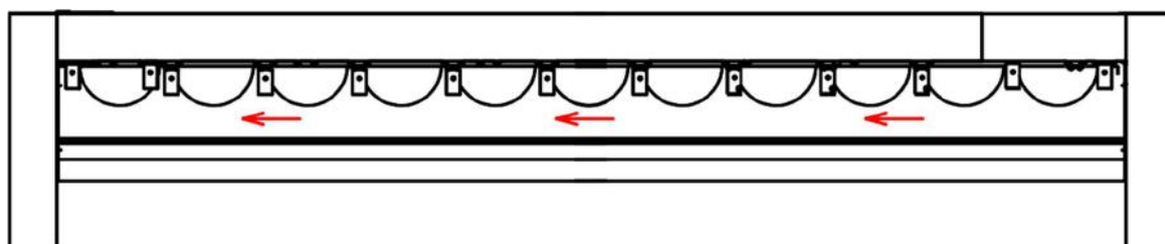




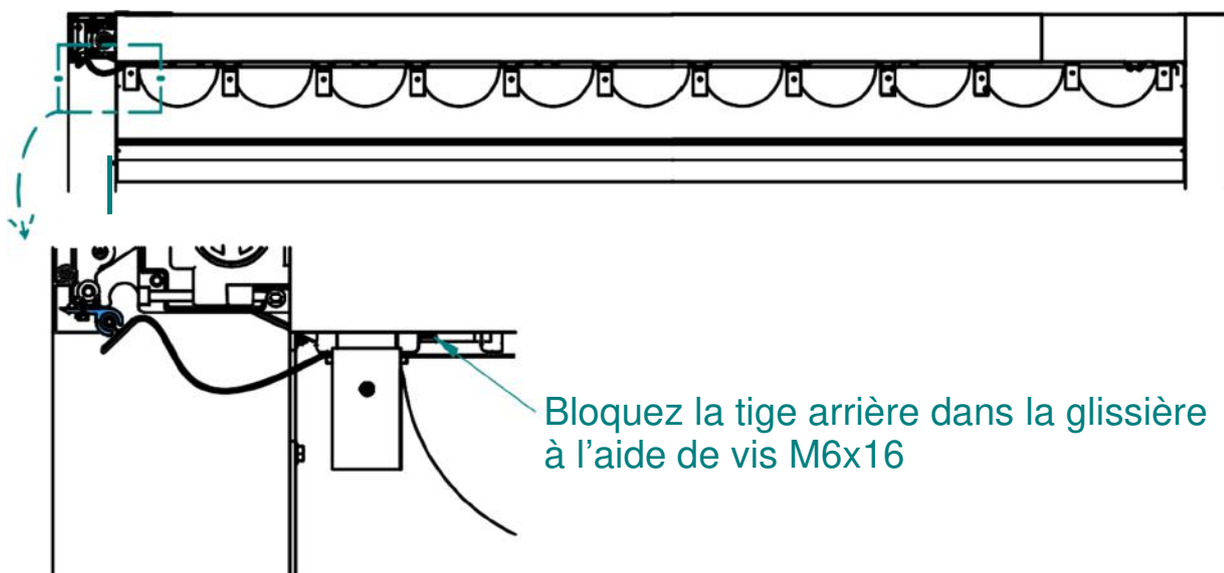
15.4 Installez ensuite de la même manière toutes les tiges coupe-vent.



15.5. Écartez le paquet de tissu.



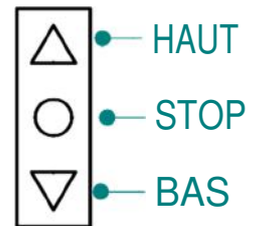
15.6 Installez la tige arrière.



15.7 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 à l'arrière 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 de devant 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 arrière 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**.



15.8 Connexions électriques

Schéma de la carte d'alimentation

