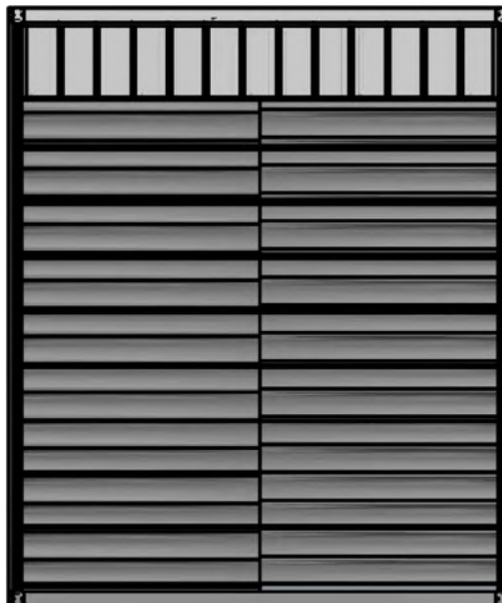
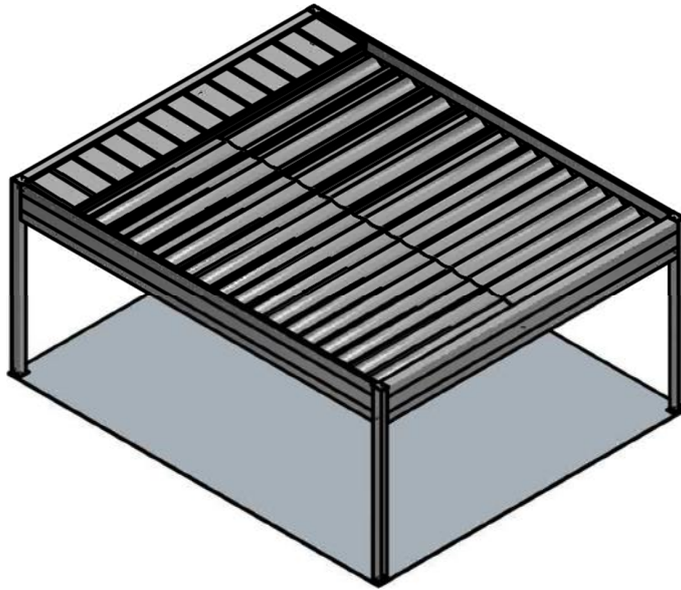




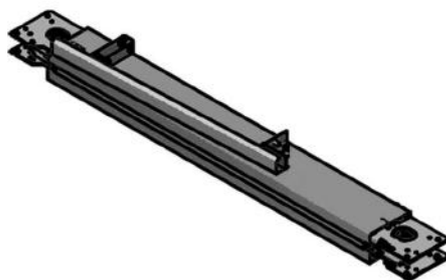
FERMETURE-ONLINE

Portails - Fenêtres - Volets - Pergolas - Portes

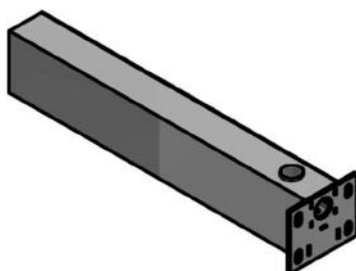


LISTE DES ÉLÉMENTS:

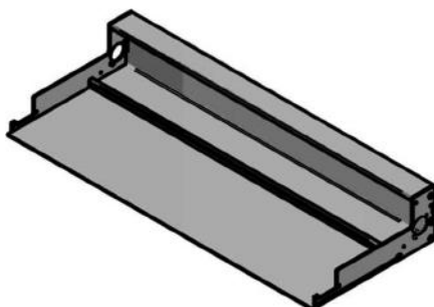
1. GLISSIÈRES



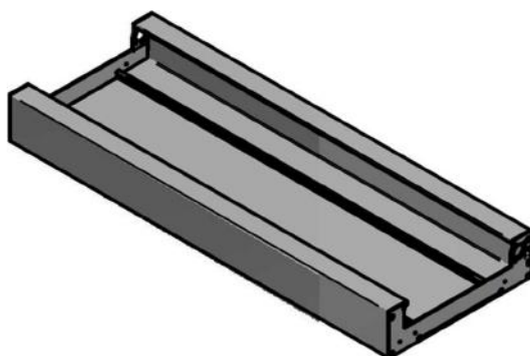
2. PROFILÉ DE SUPPORT AVANT ET ARRIÈRE



3. PANNEAU LATÉRAL AVEC GOUTTIÈRE



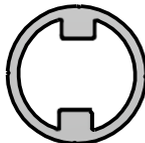
4. PANNEAU DE REMPLISSAGE



5. PROFILÉ PROPULSEUR

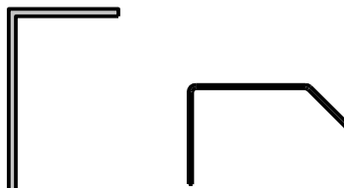


TNA.201.01
(arbre moteur interne)

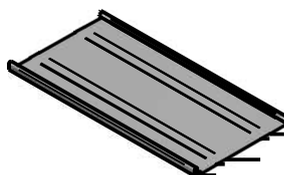


TNA.202.01
(arbre moteur interne)

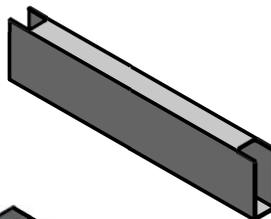
6. SOLINS



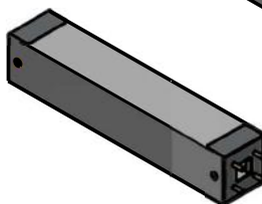
7. SYSTÈME D'AUVENT



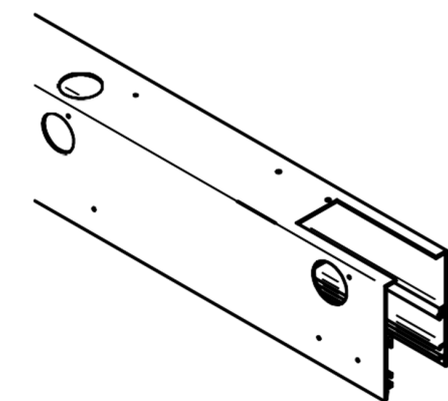
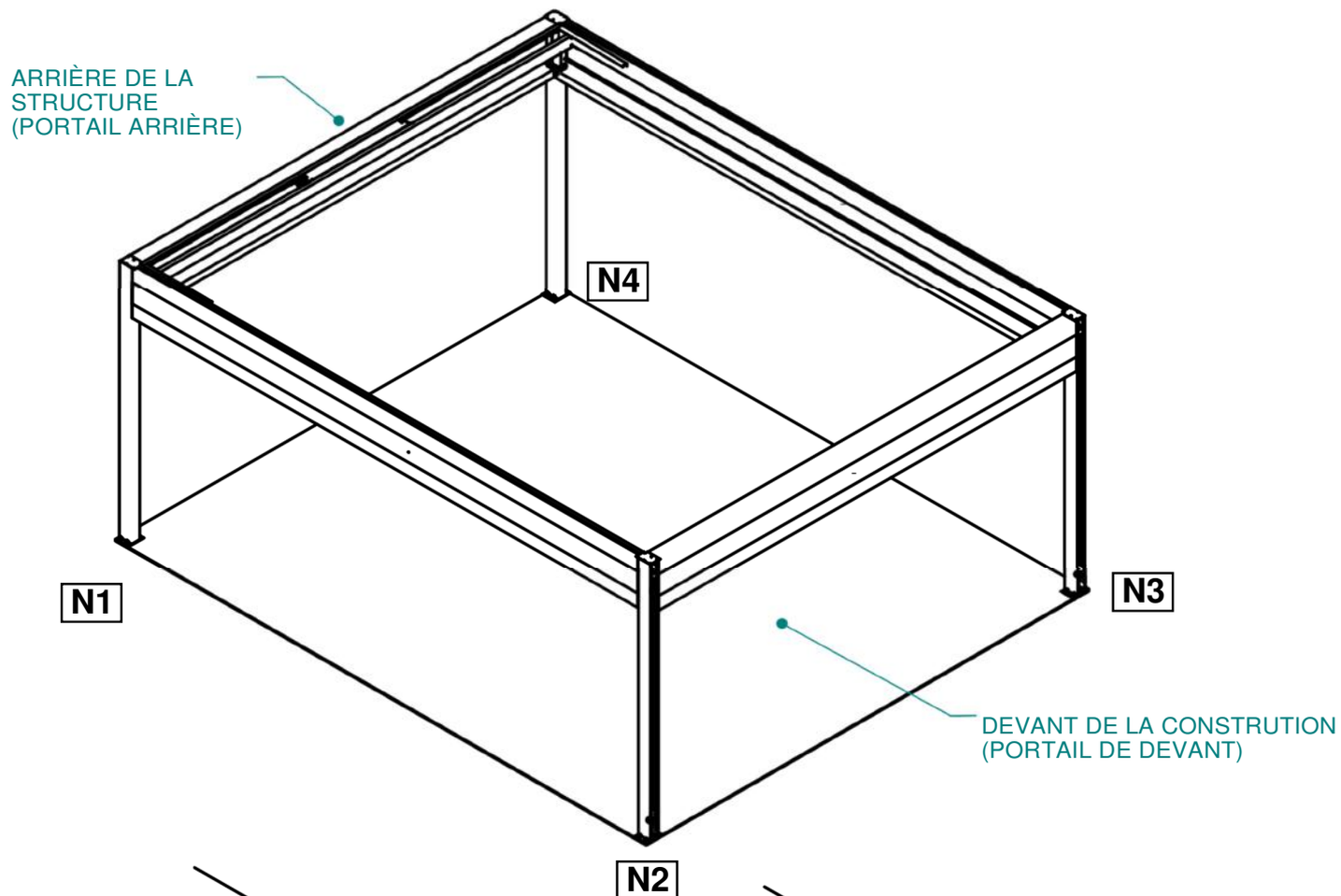
8. PROFILÉ DE FIXATION



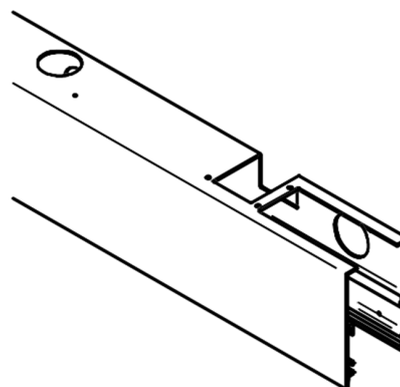
9. PROFILÉ DE FIXATION



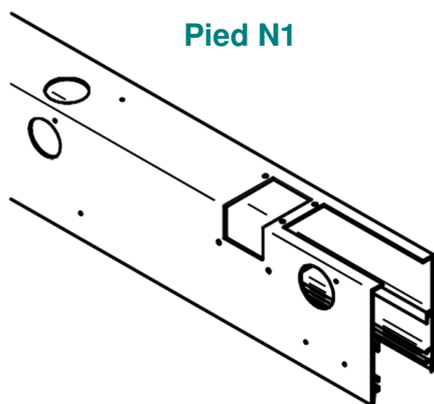
SCHEMA INDIQUANT COMMENT REPÉRER LES POINTS DE FIXATIONS DES PROFILÉS DE SUPPORT DE LA STRUCTURE



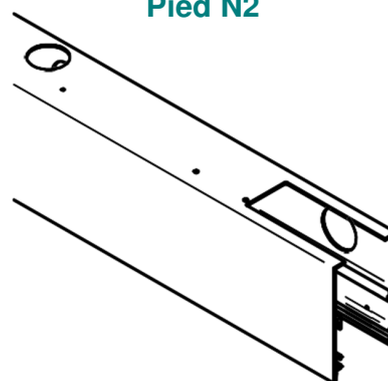
Pied N1



Pied N2



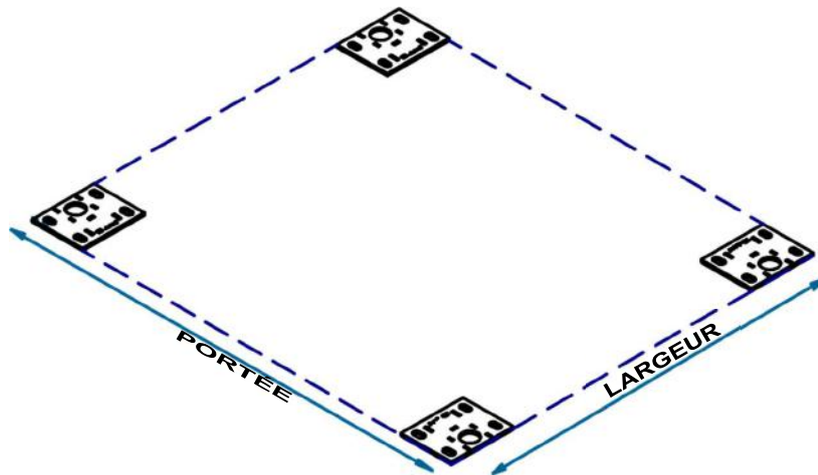
Pied N3



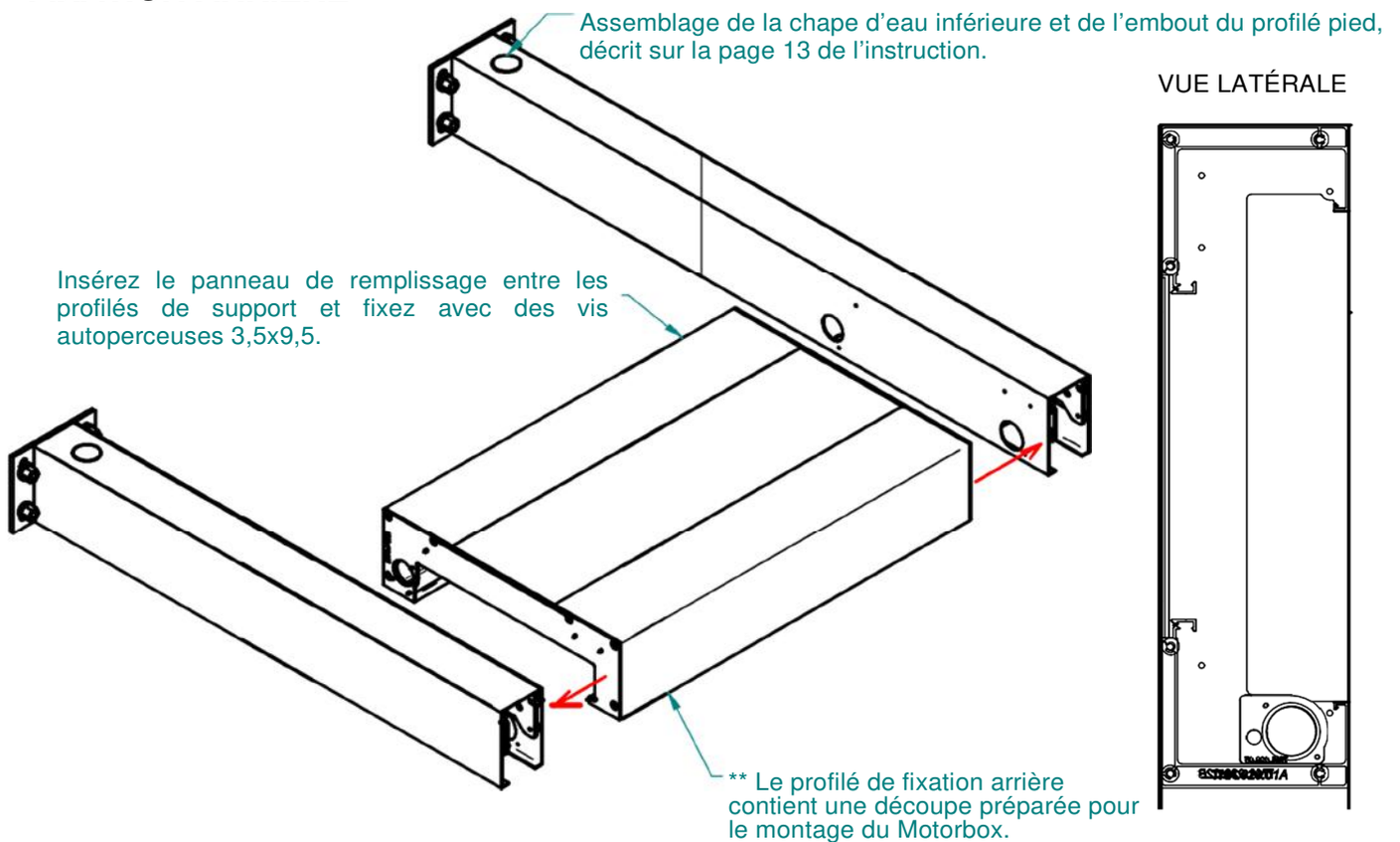
Pied N4

NOTICE DE MONTAGE DU MODÈLE INDÉPENDANT

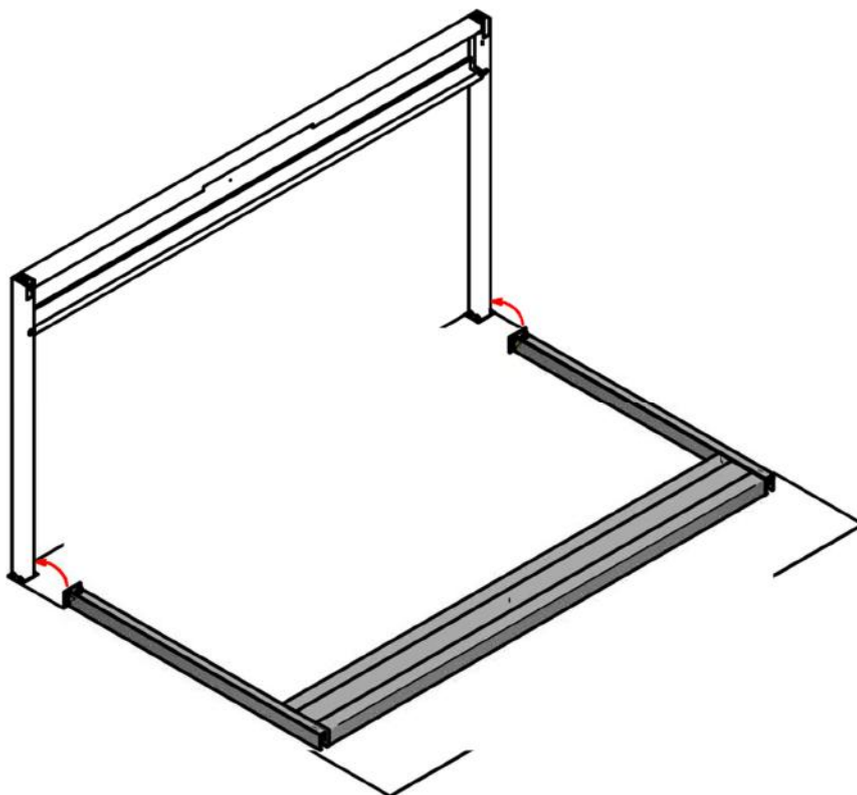
I. DÉTERMINATION DE LA HAUTEUR, DE LA LARGEUR ET DE LA PORTÉE AINSI QUE DÉTERMINATION DU PLAN DE CONSTRUCTION



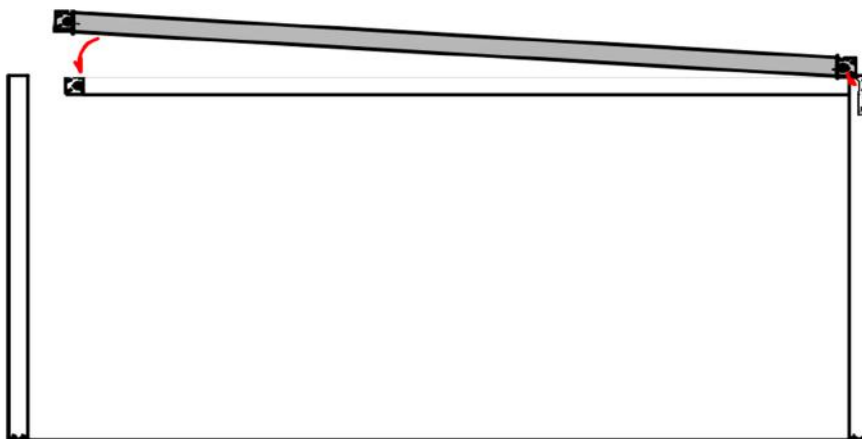
II. ASSEMBLAGE DES PROFILÉS DE SUPPORT ARRIÈRE AU PROFILÉ DE FIXATION ARRIÈRE



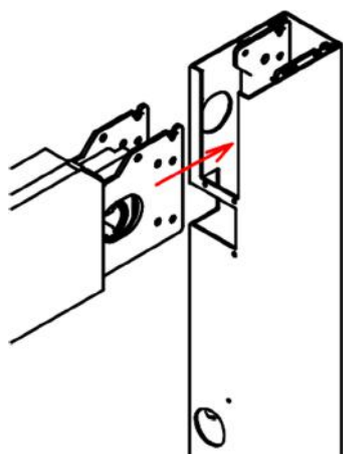
III. ASSEMBLAGE DU PORTAIL ARRIÈRE



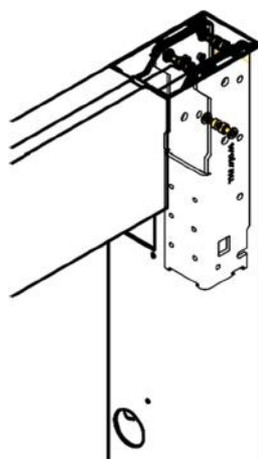
IV. ASSEMBLAGE DE LA GLISSIÈRE ET DU PROFILÉ DE SUPPORT DE DEVANT AVEC LE PORTAIL ARRIÈRE



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



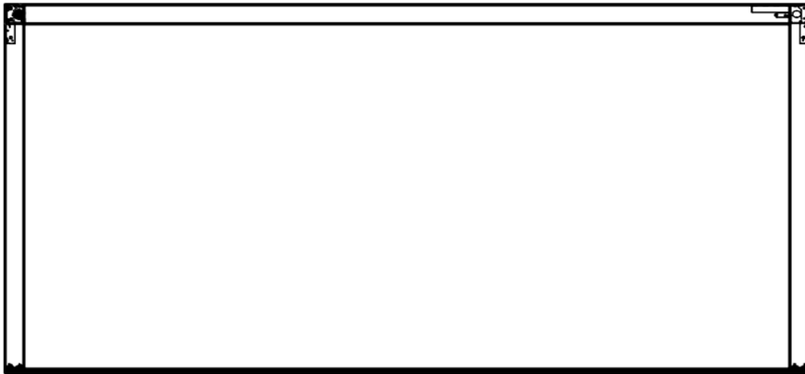
Dessin 4.1



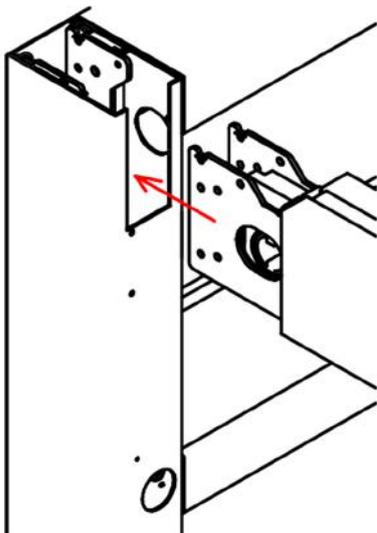
Dessin 4.2



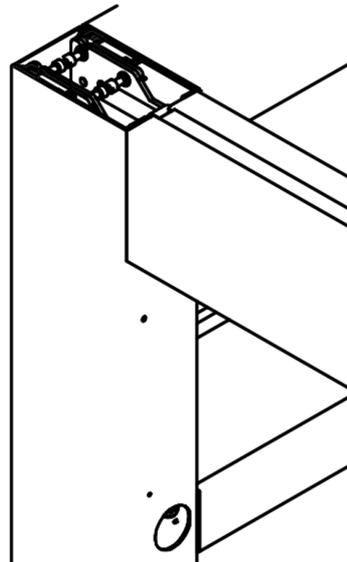
4.2. L'ensemble de la glissière et du profilé de support de devant ainsi créé, doit être déplacé vers le portail arrière.



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).

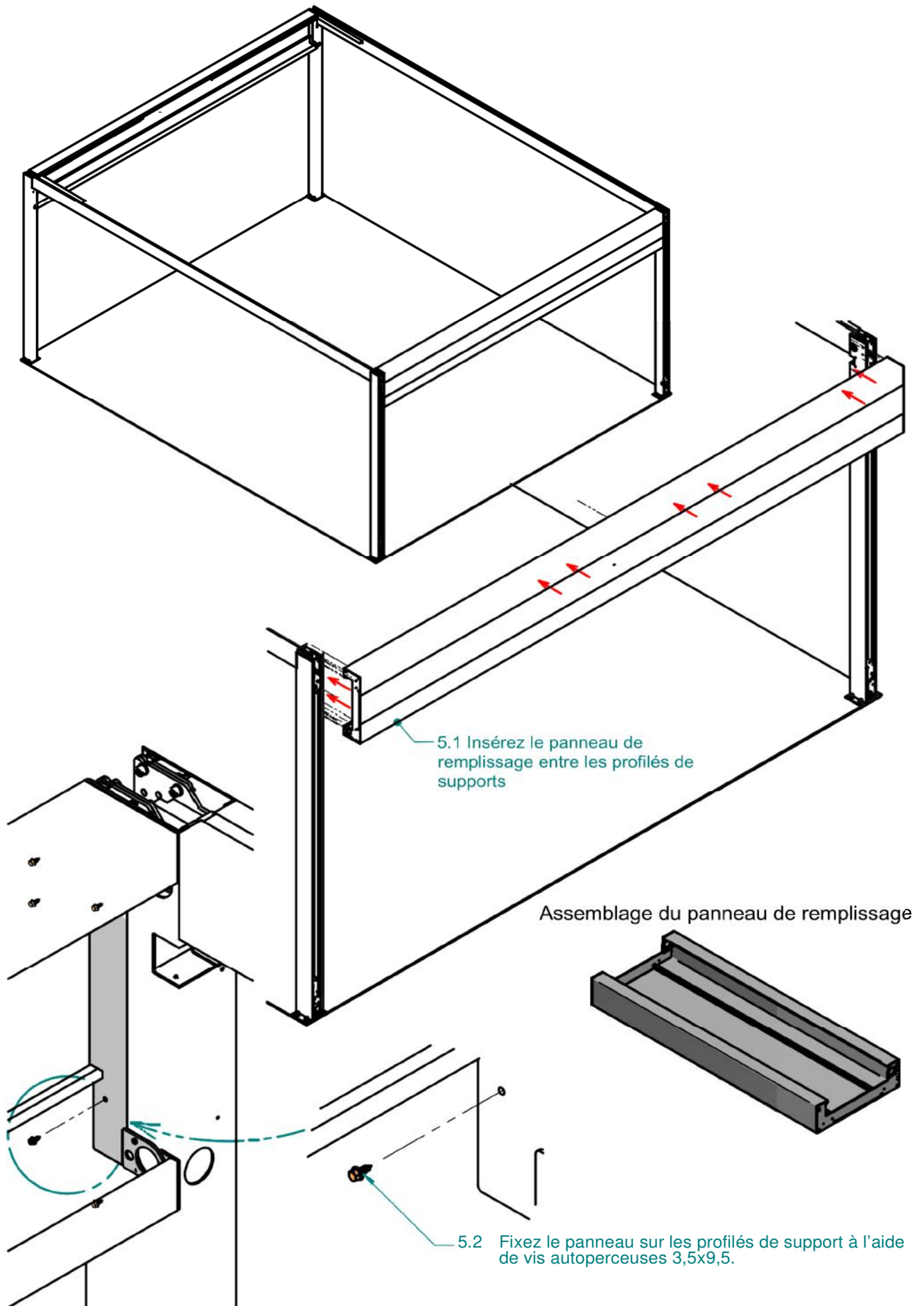


Dessin 4.3

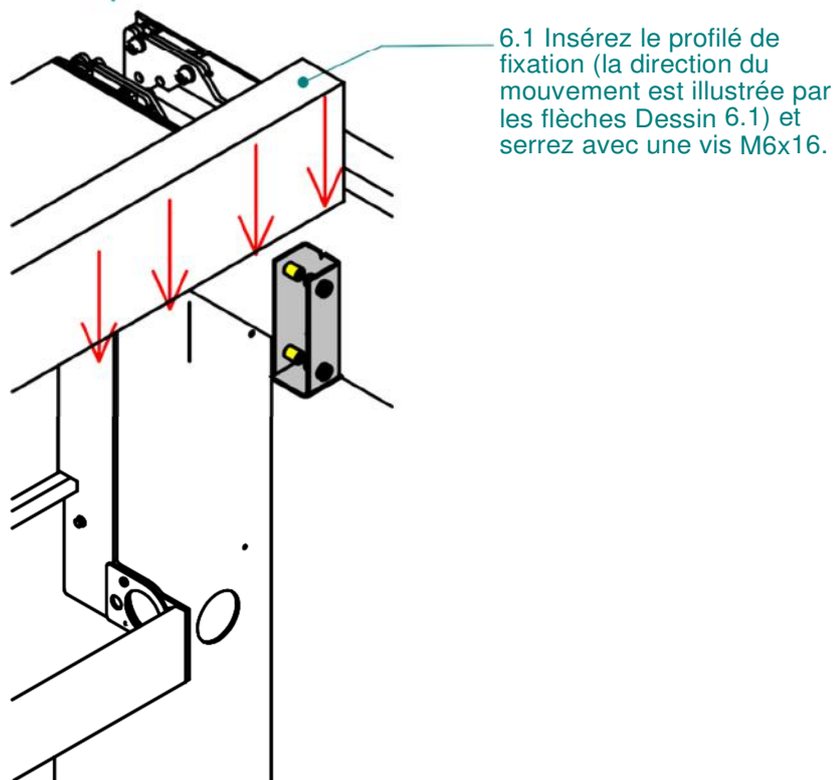
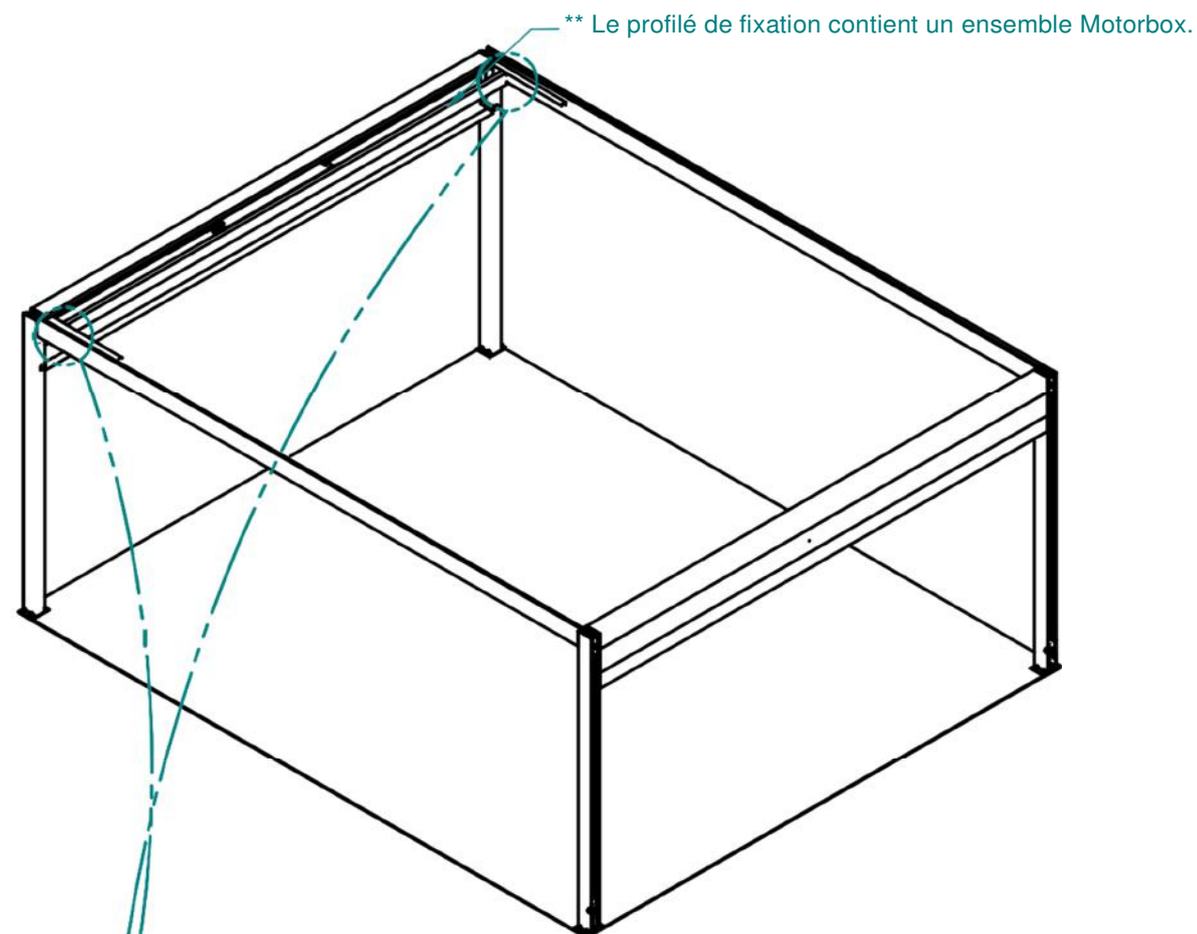


Dessin 4.4

V. ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE REMPLISSAGE



VI. ASSEMBLAGE DU PROFILÉ DE FIXATION

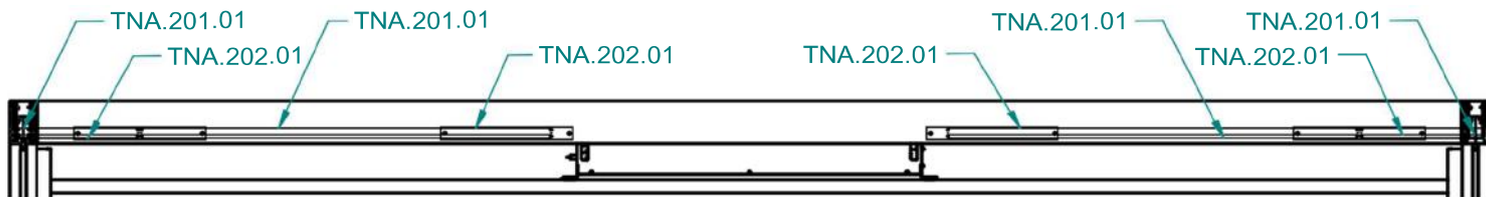


Dessin 6.1

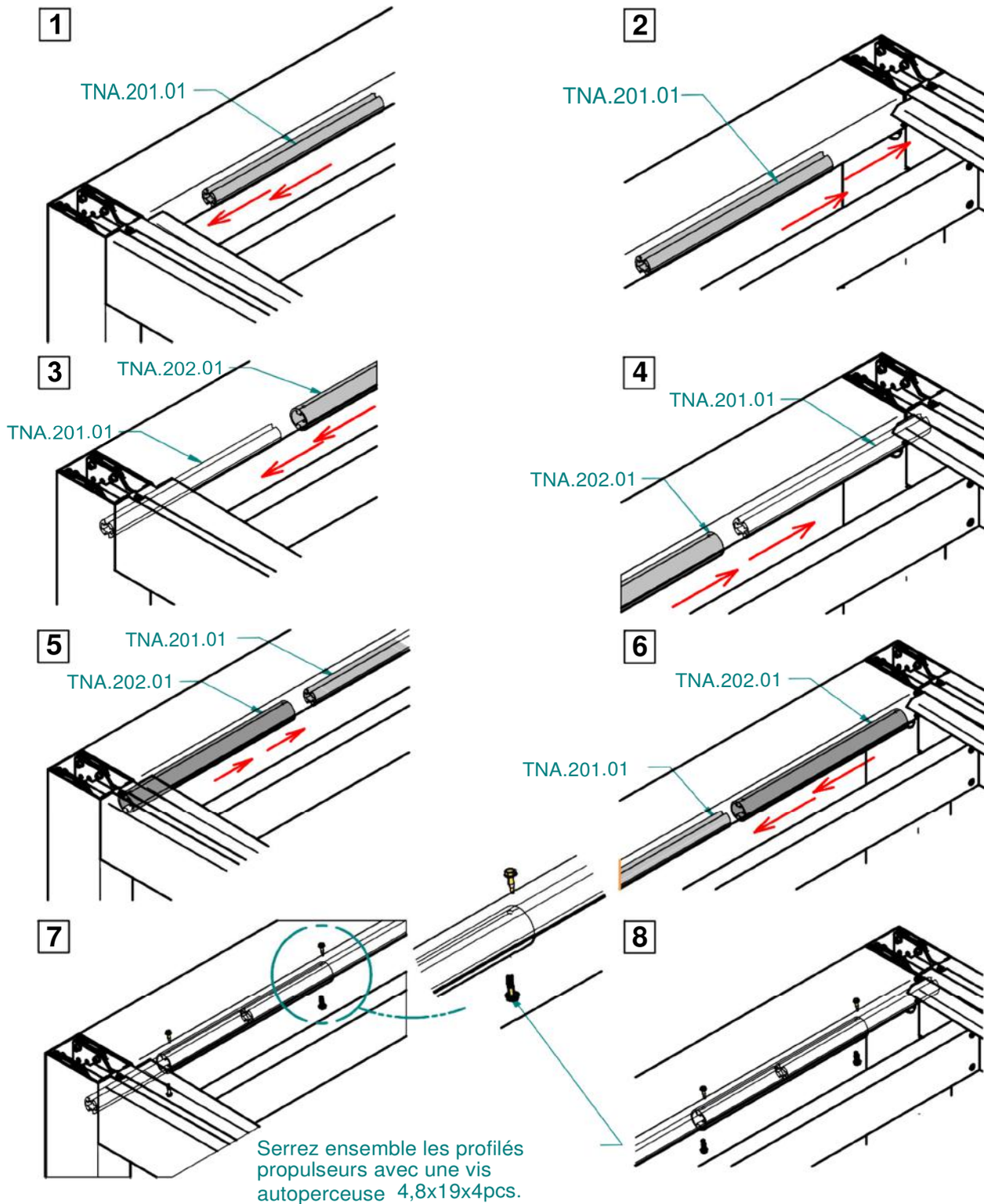
VII. INSTALLATION DES PROFILÉS PROPULSEURS

(Assemblage final des profilés propulseurs)

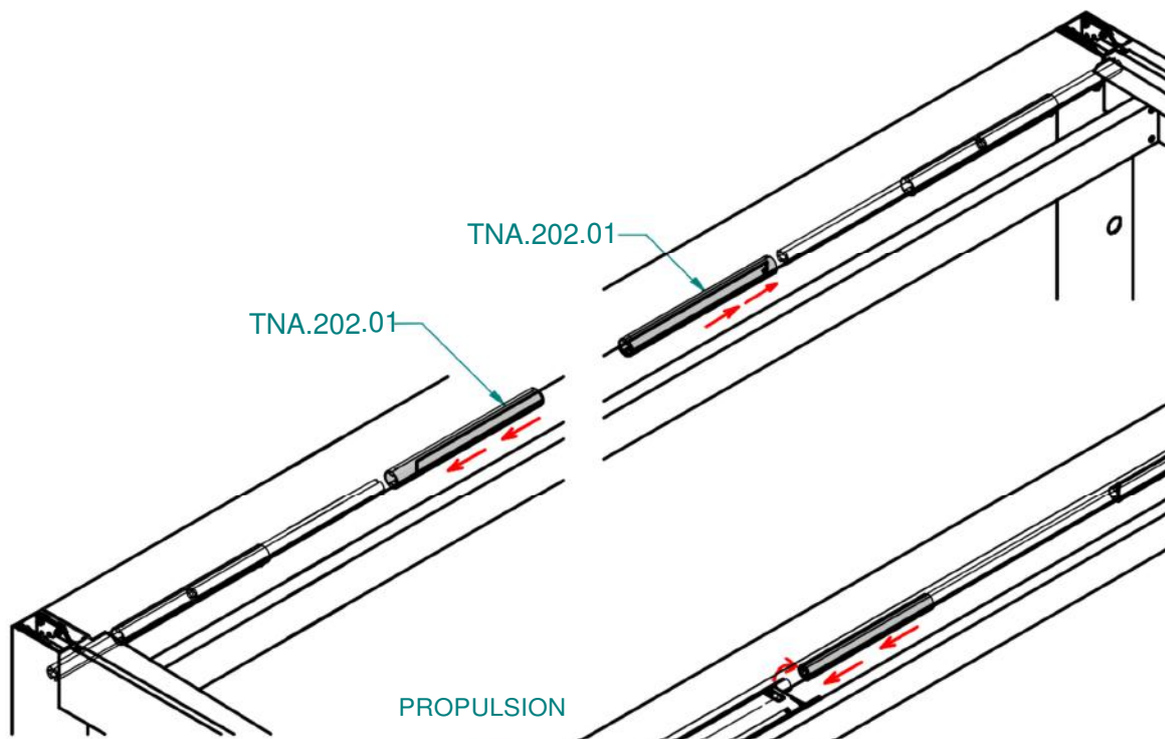
Vue de dessus



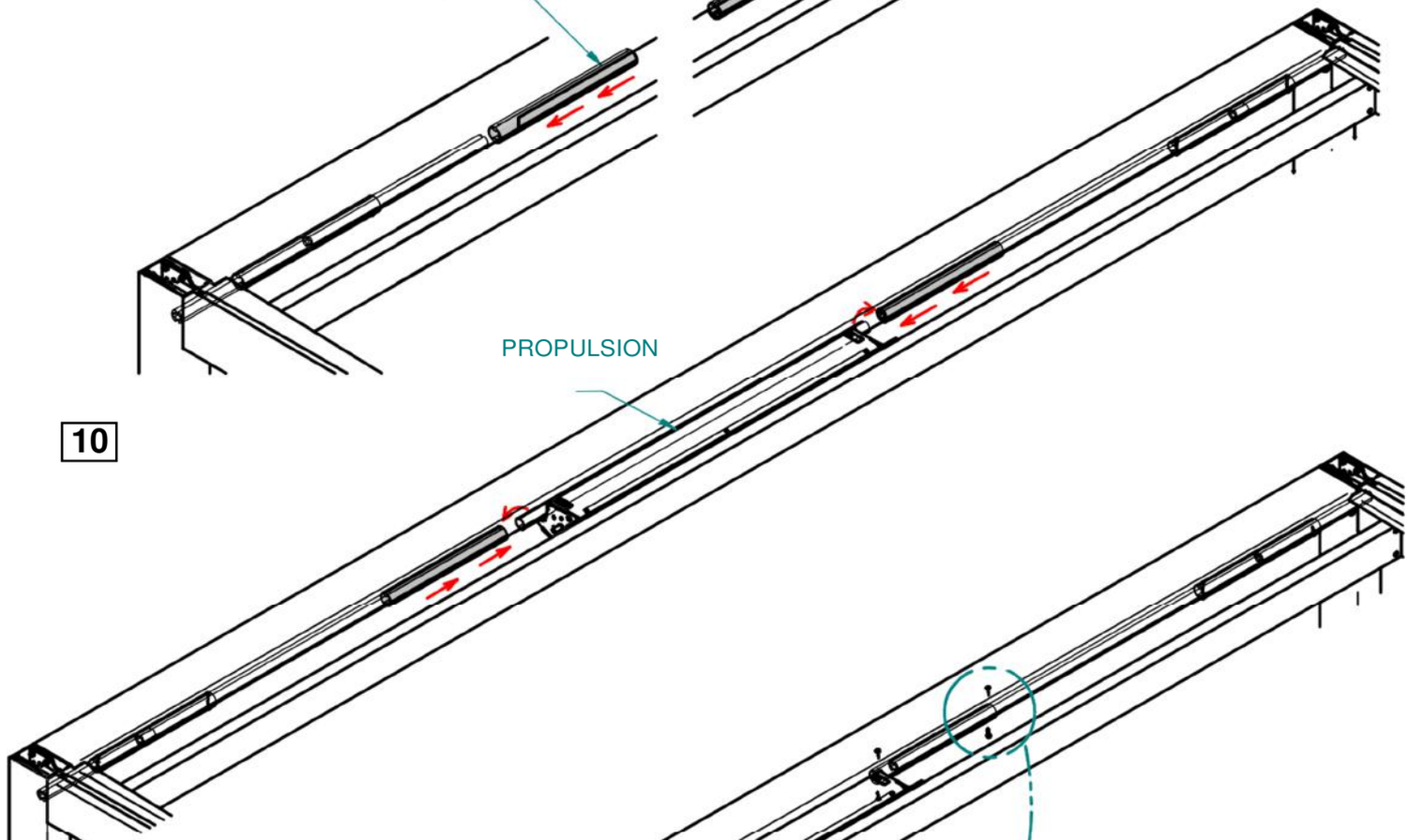
ÉTAPES DE L'ASSEMBLAGE DU GROUPE MOTOPROPULSEUR



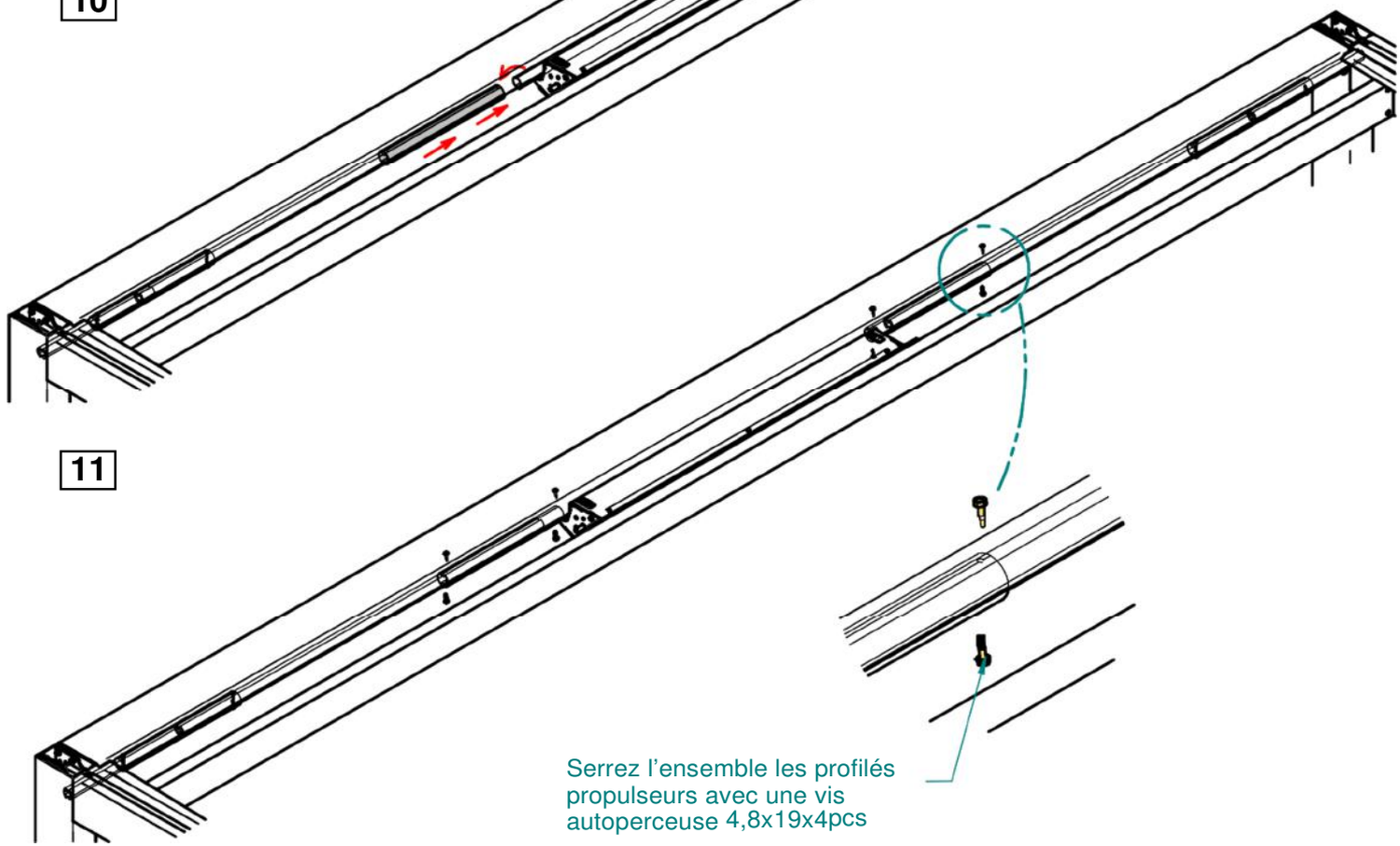
9



10



11

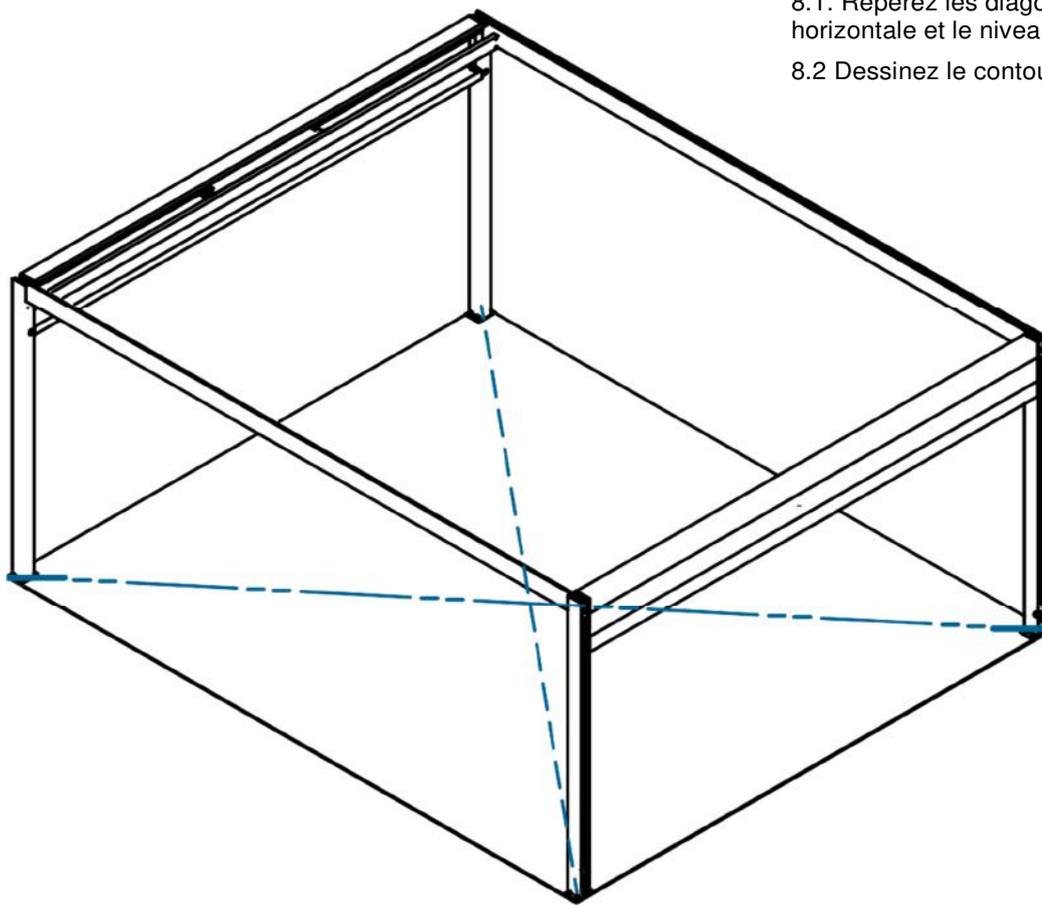


Serrez l'ensemble les profilés propulseurs avec une vis auto-perceuse 4,8x19x4pcs

VIII. VÉRIFICATION ET DÉTERMINATION DES DIMENSIONS SUR LE SITE DE MONTAGE

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

8.2 Dessinez le contours des pieds.

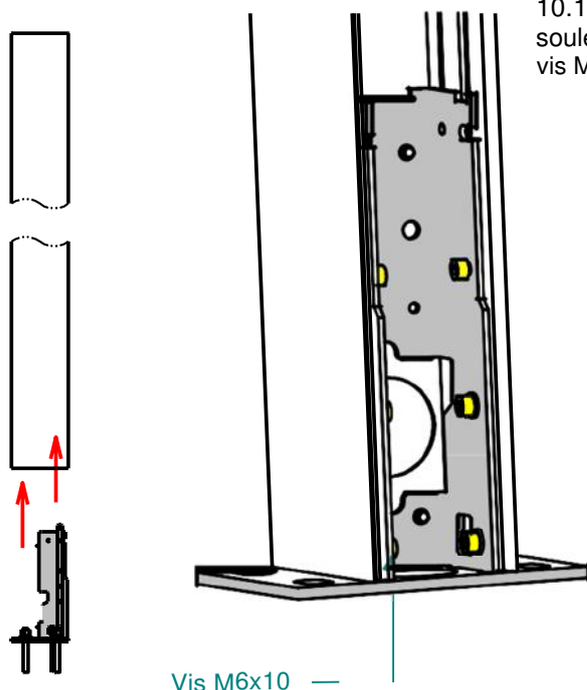


IX. INSTALLATION DE LA STRUCTURE



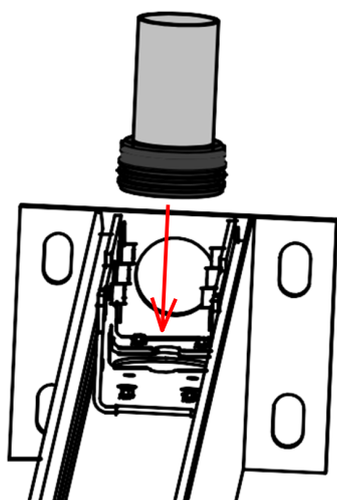
9.1. Déplacez la structure par le bas autant que possible, afin de visser les éléments de fixations des pieds au sol avec des vis appropriés.

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 orifices des pieds.

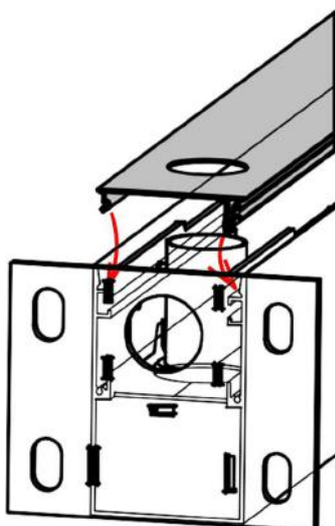
XI. INSTALLATION DE LA CHAPE D'EAU INFÉRIEURE ET DE L'EMBOÛT DU PROFILÉ PIED



Dessin 11.1

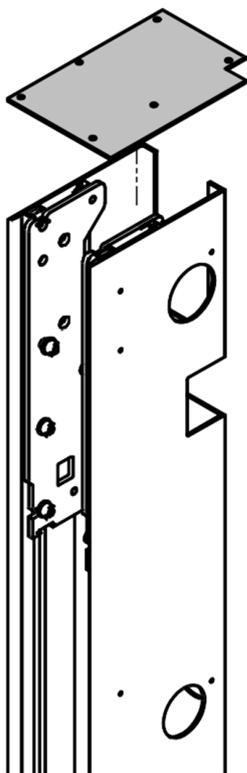
11.1. Installez la chape d'eau inférieure dans le profilé (Dessin 12.1).

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

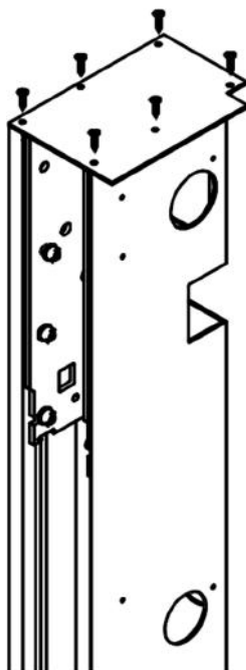


Dessin 11.2

XII. INSTALLATION DES EMBOUTS SUPÉRIEURS DES PROFILÉS DE SUPPORT



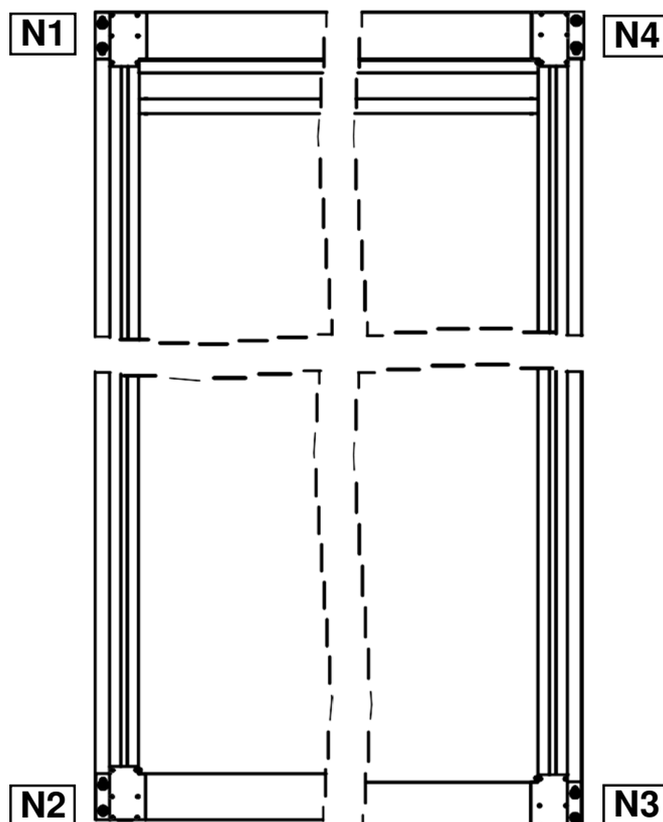
Dessin 12.1



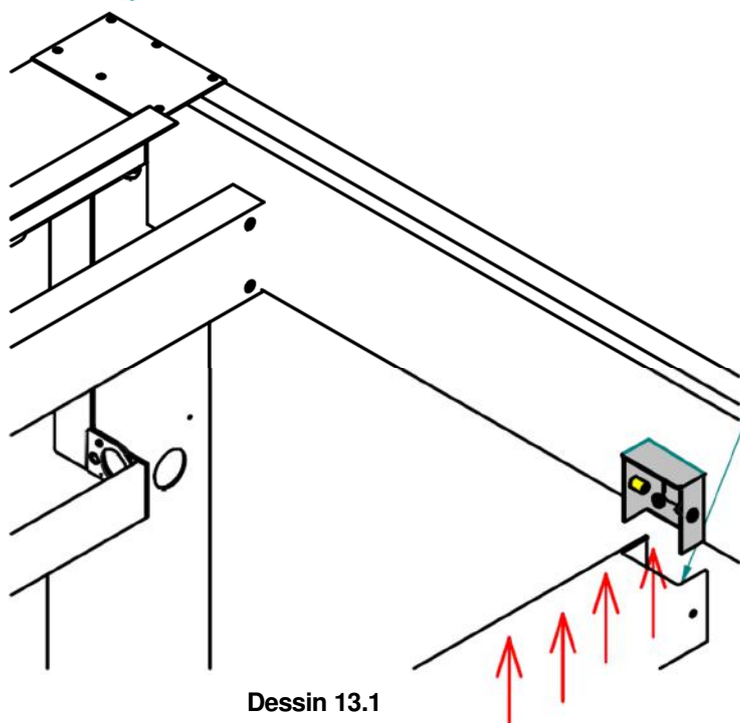
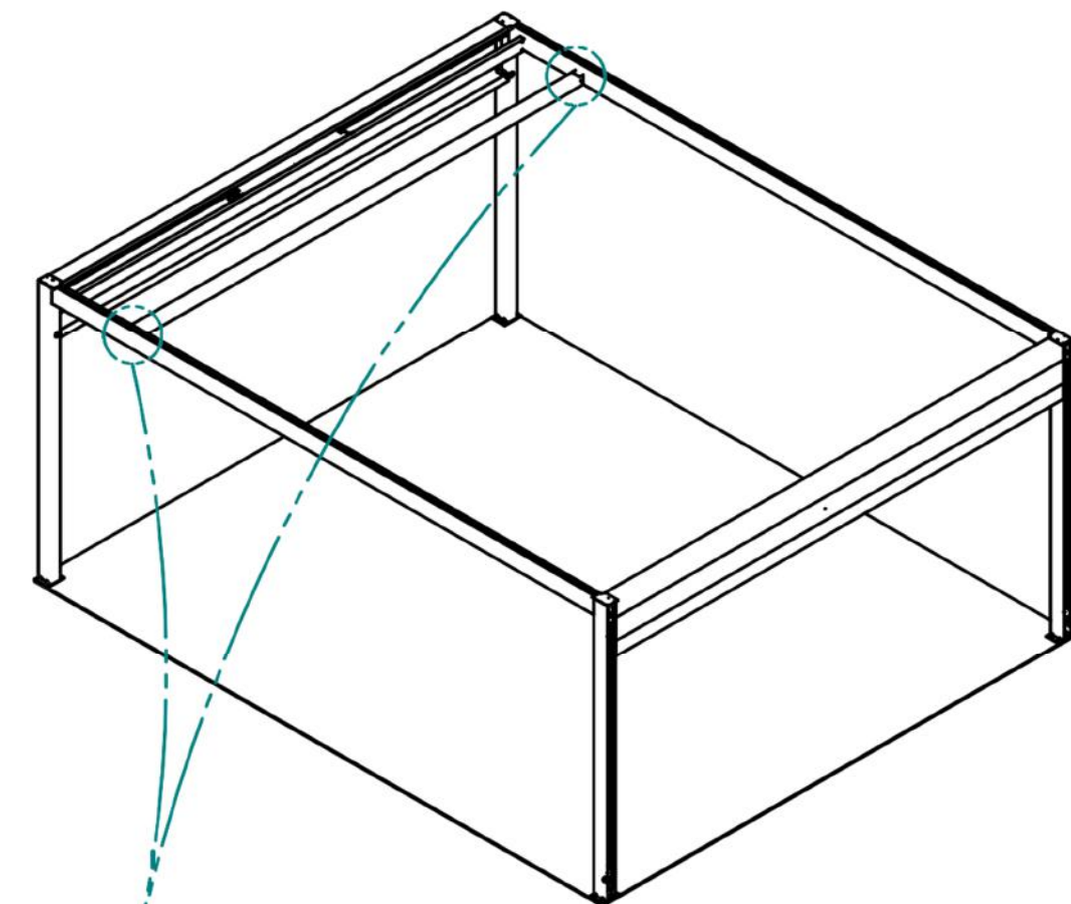
Dessin 12.2

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.



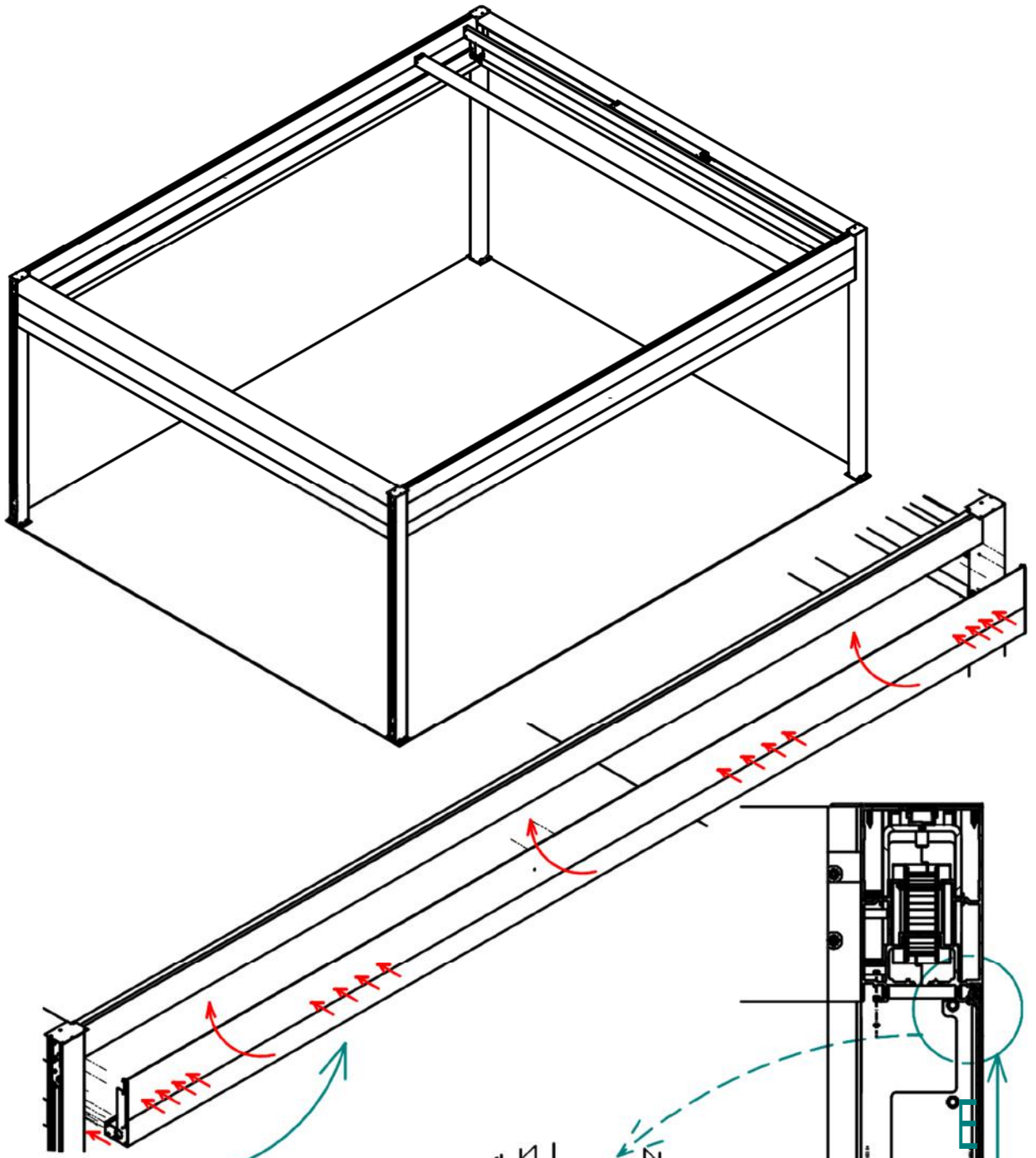
XIII. INSTALLATION DE LA TIGE SOUS-AUVENT



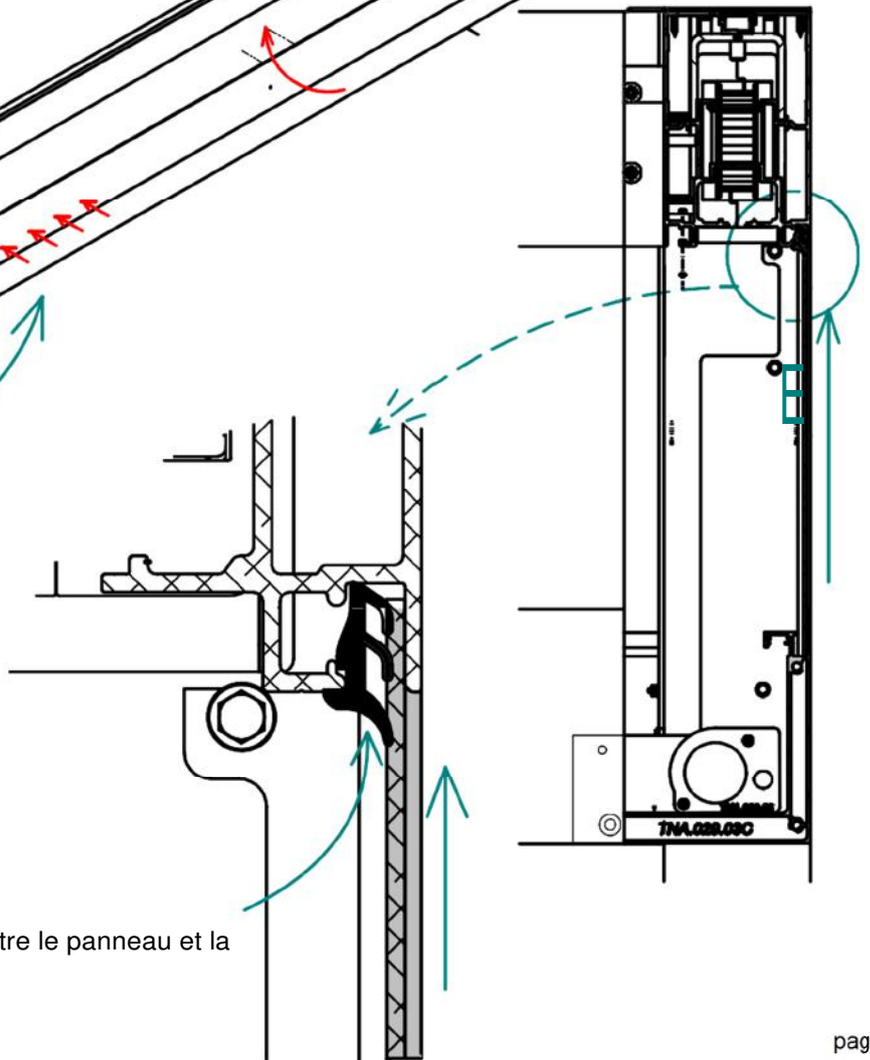
13.1 Insérez le profilé de fixation 80x80 dans le support (le sens de déplacement est indiqué par les flèches Dessin 13.1) et serrez avec des vis M6x2pcs.

Dessin 13.1

XIV. ASSEMBLAGE DU PANNEAU LATÉRAL AVEC GOUTTIÈRE

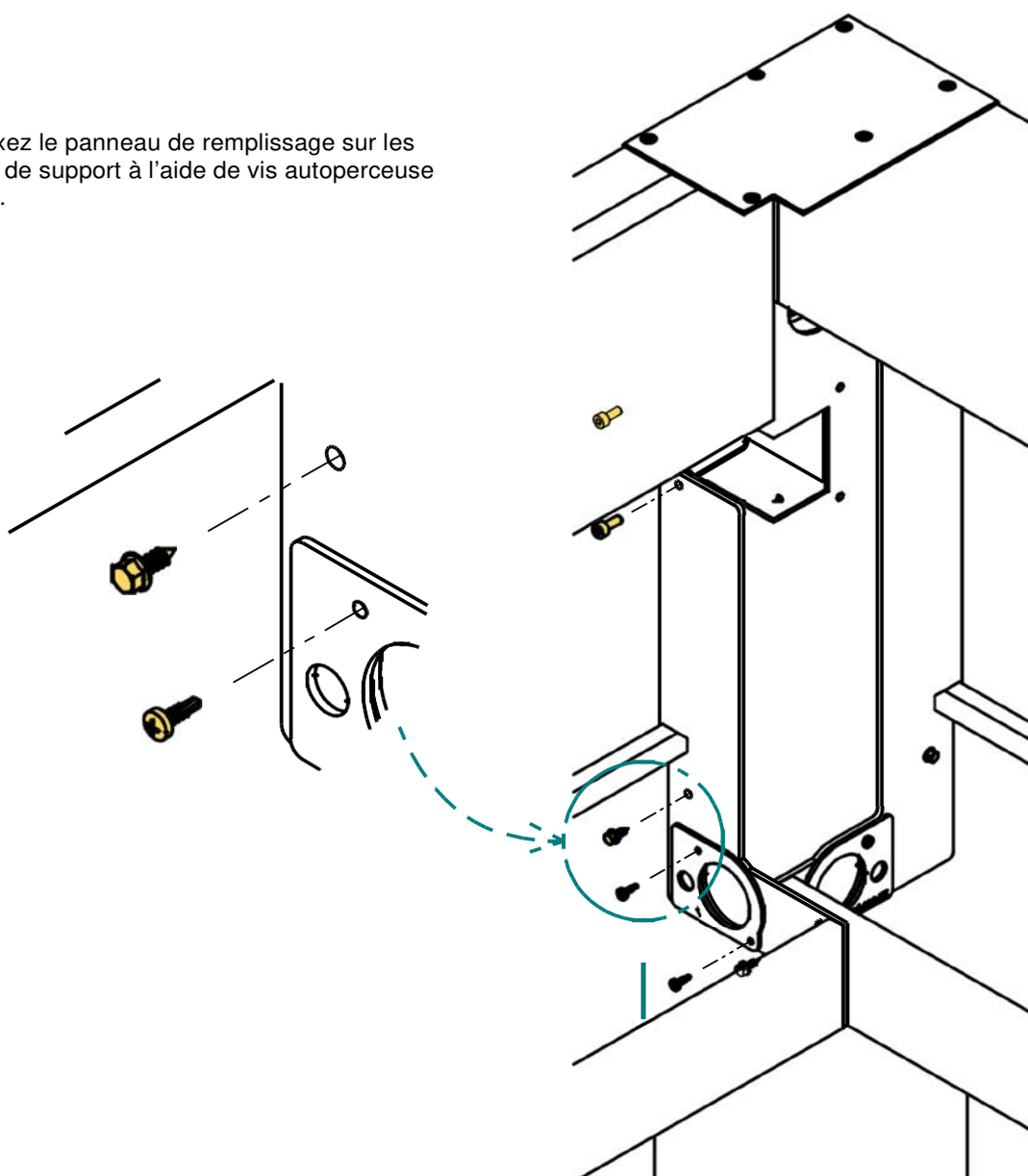


14.1 Insérez le panneau latéral avec la gouttière entre les profilés de support près de la glissière.



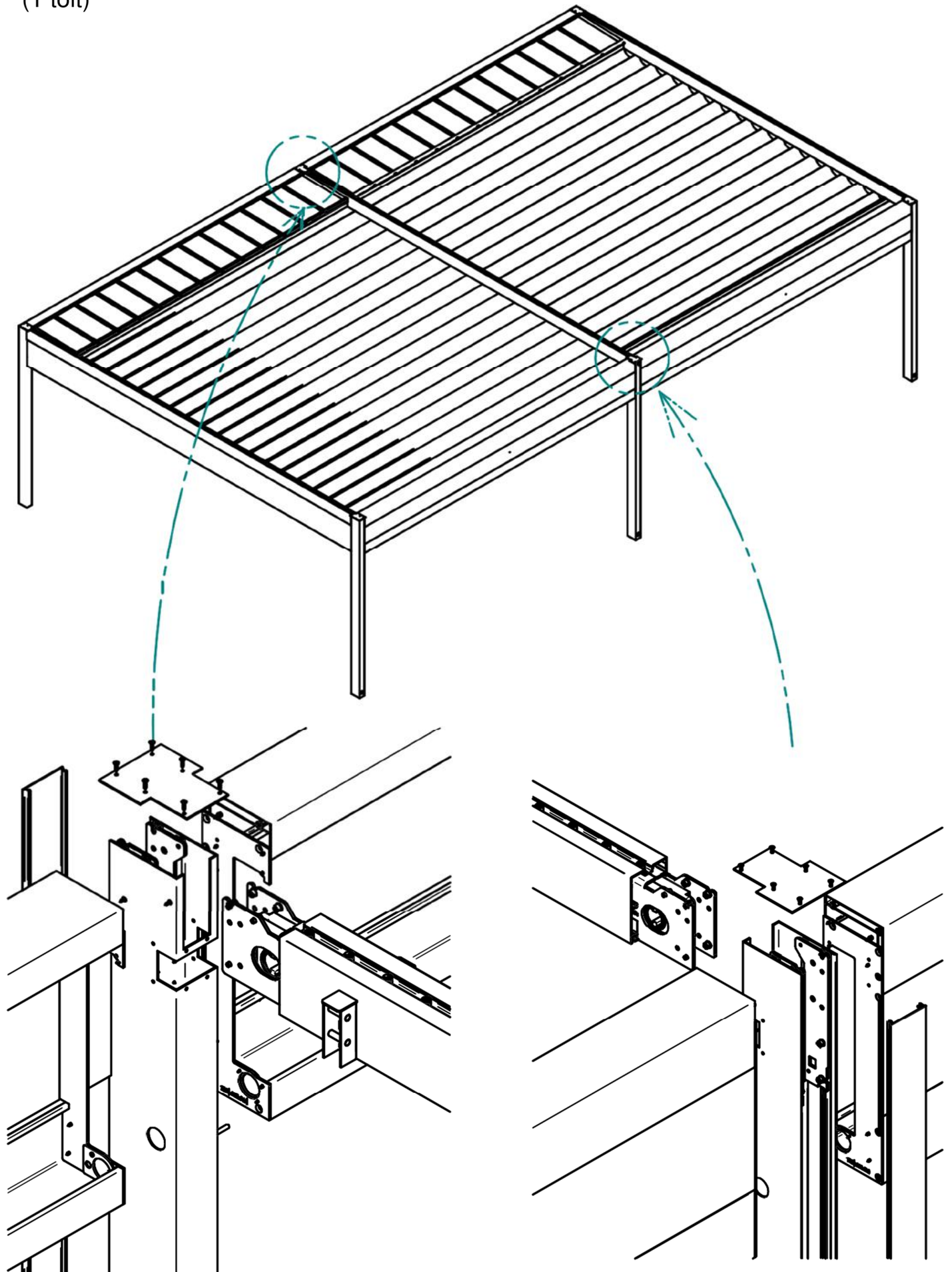
14.2 Insérez ensuite le joint d'étanchéité entre le panneau et la glissière.

14.3 Fixez le panneau de remplissage sur les profils de support à l'aide de vis autoperceuse 3,5x9,5.

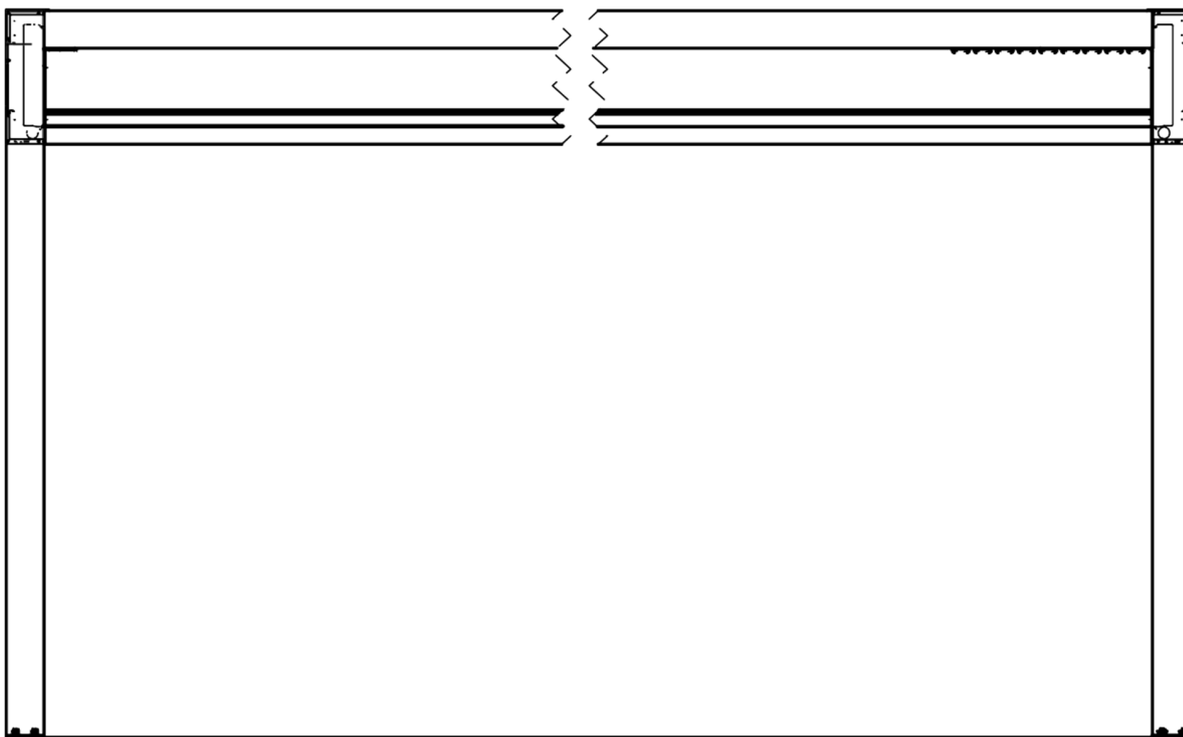


ASSEMBLAGE MODULAIRE DU MODÈLE

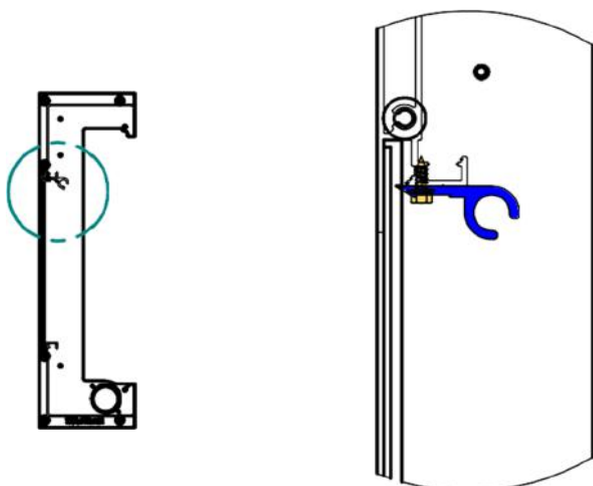
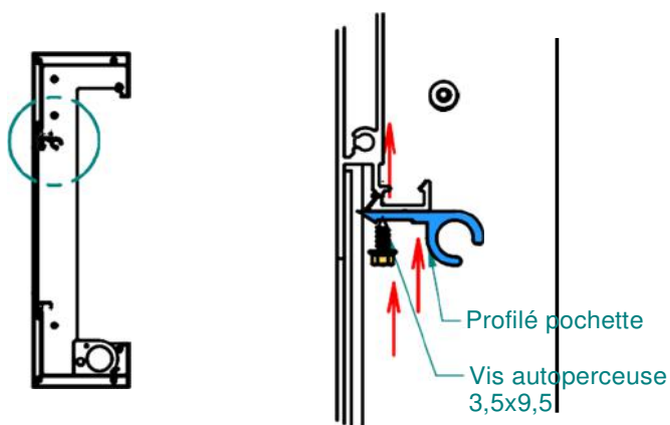
(1 toit)



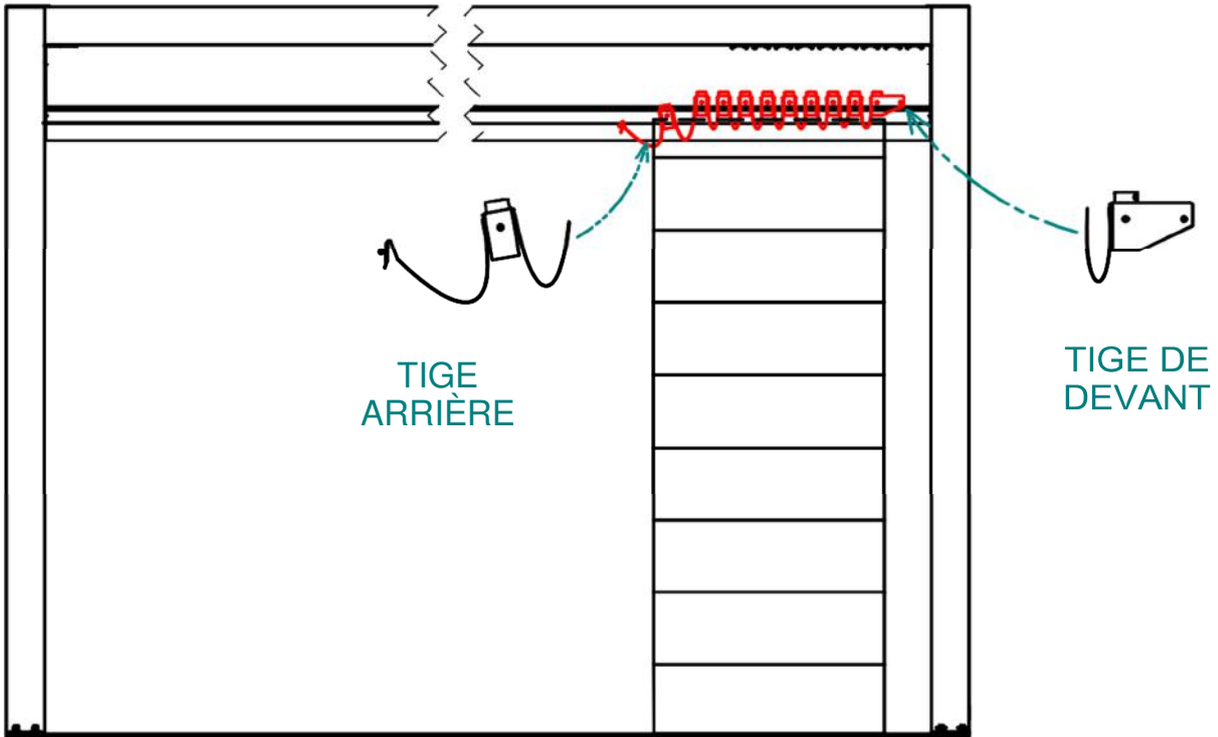
V. INSTALLATION DU TISSU



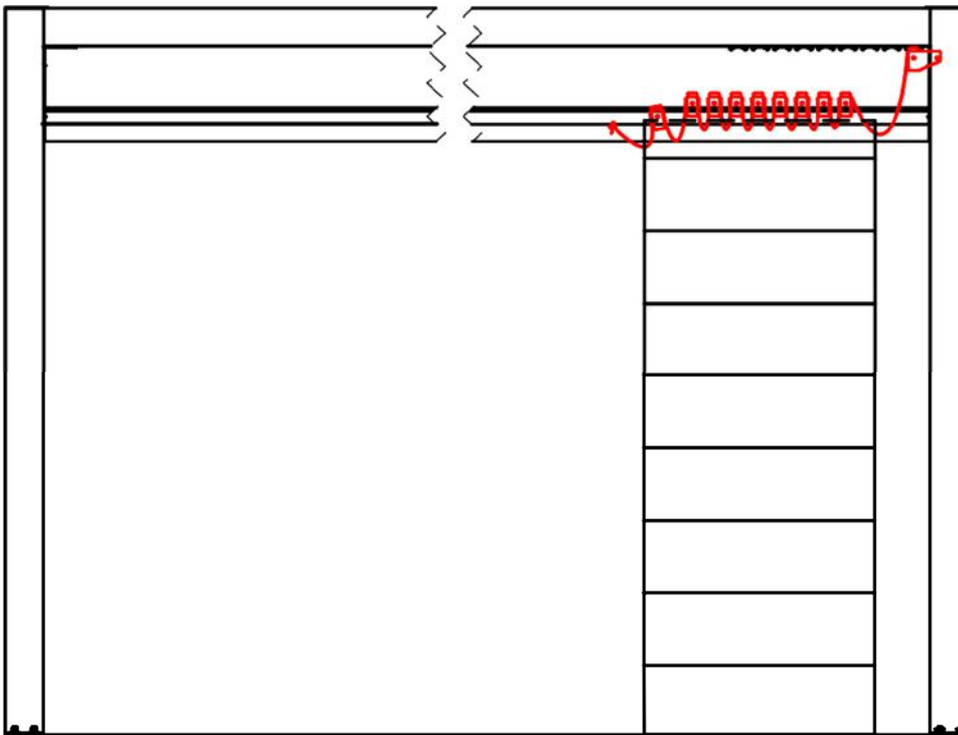
15.1 Assemblez le profilé pochette au profilé de fixation arrière qui se situe dans la partie supérieure du paquet de remplissage.

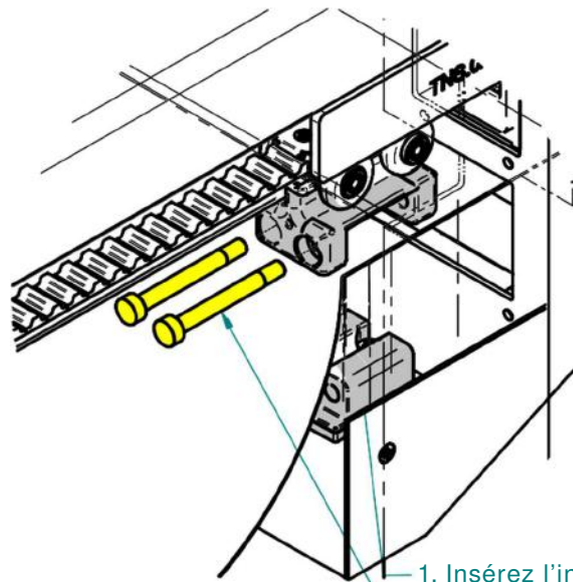
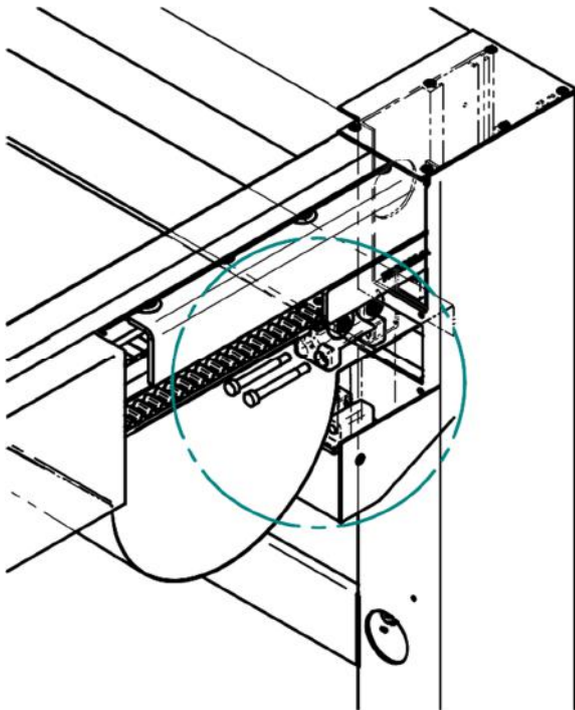


15.2 Placez le paquet de tissu sur l'échafaudage à proximité des glissières.



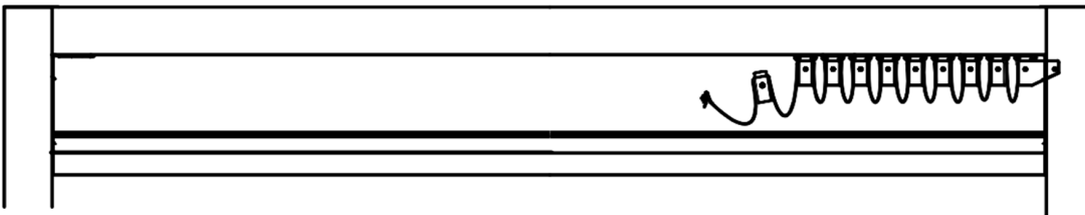
15.3 Commencez l'assemblage par l'installation de la tige de devant.



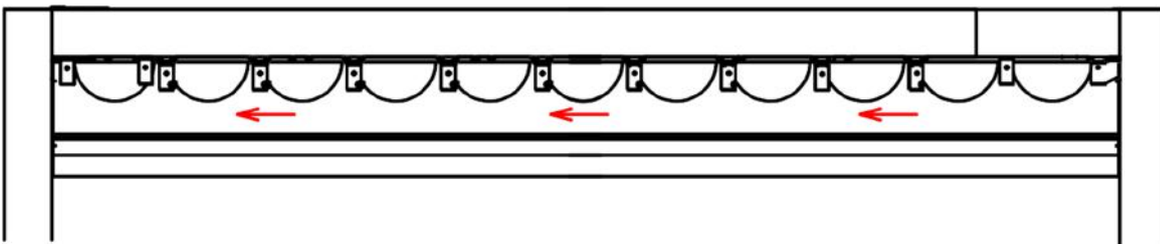


1. Insérez l'intercalaire dans le chariot.
2. Vissez les vis M6x60x2pcs

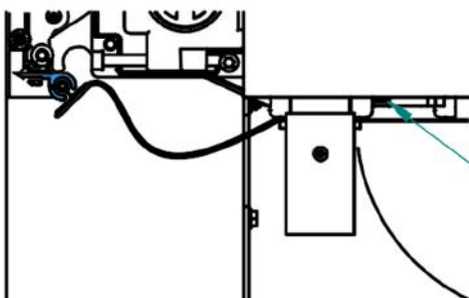
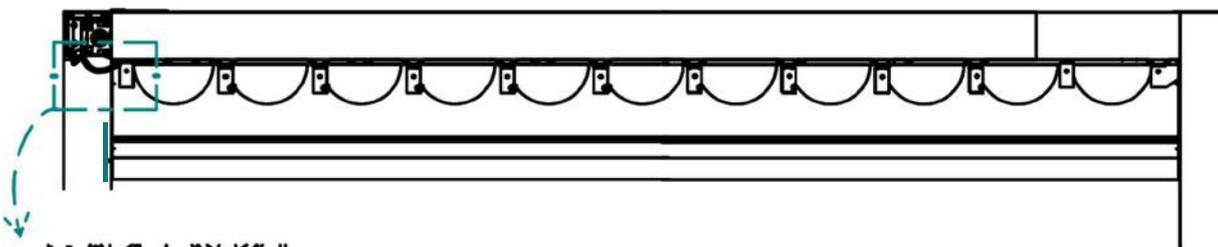
15.4 Installez ensuite de la même manière toutes les tiges coupe-vent.



15.5 Écartez le paquet de tissu.



15.6 Installez la tige arrière.

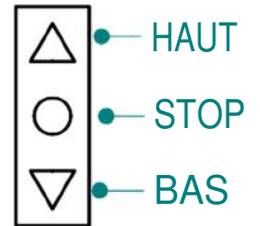


Bloquez la tige arrière dans la glissière à l'aide de vis M6x16.

15.7 Réglez ensuite les positions finales du tissu.

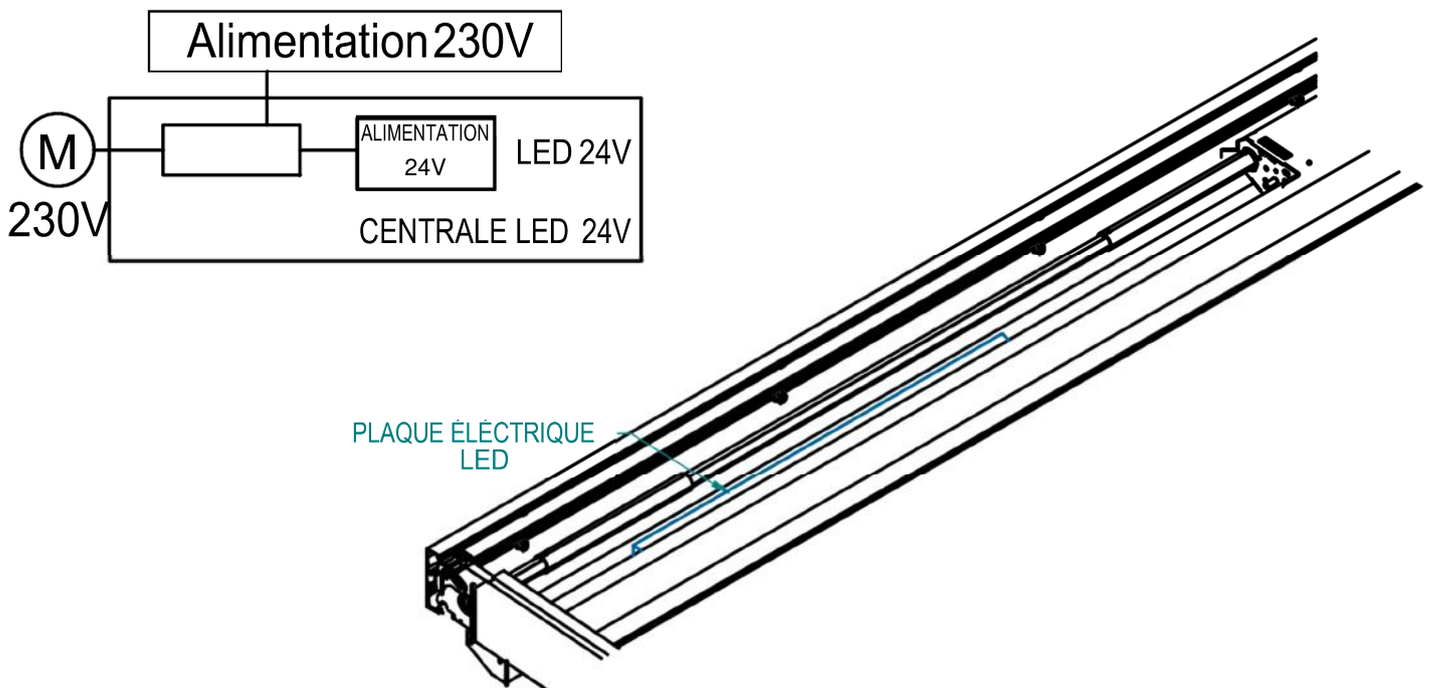
PROCÉDURE SOMFY

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 avant 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.

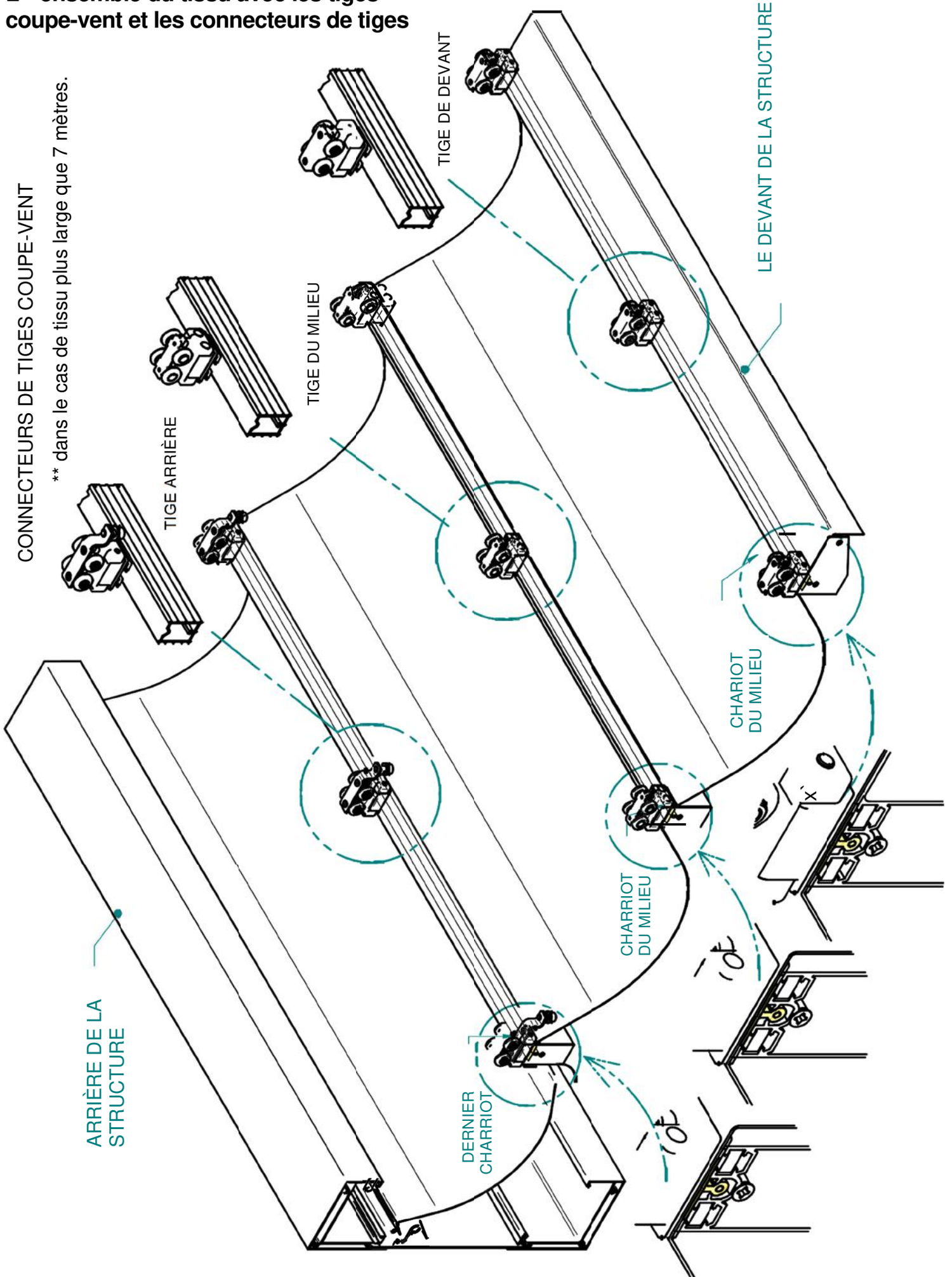
Schéma de la carte d'alimentation



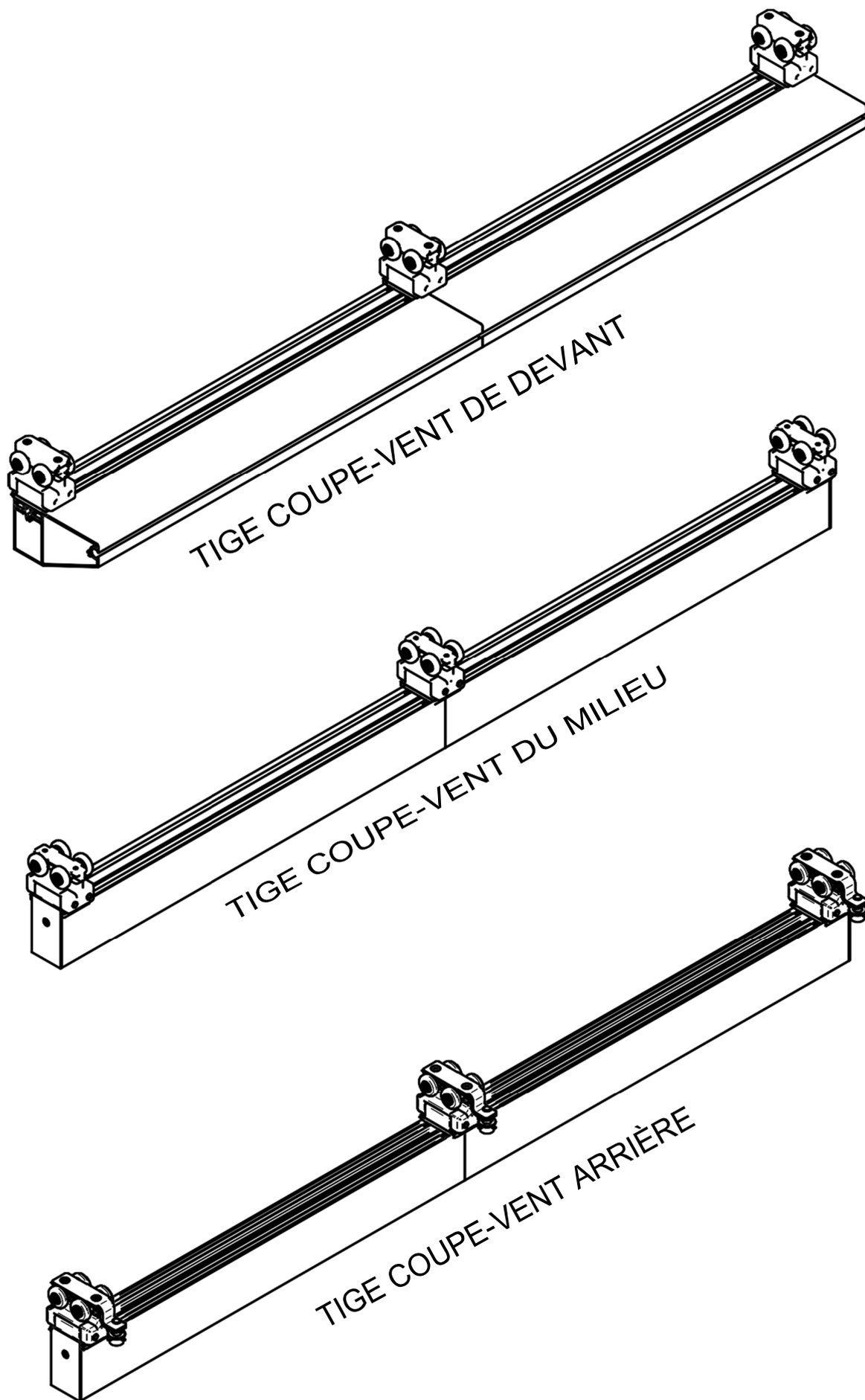
L' ensemble du tissu avec les tiges coupe-vent et les connecteurs de tiges

CONNECTEURS DE TIGES COUPE-VENT

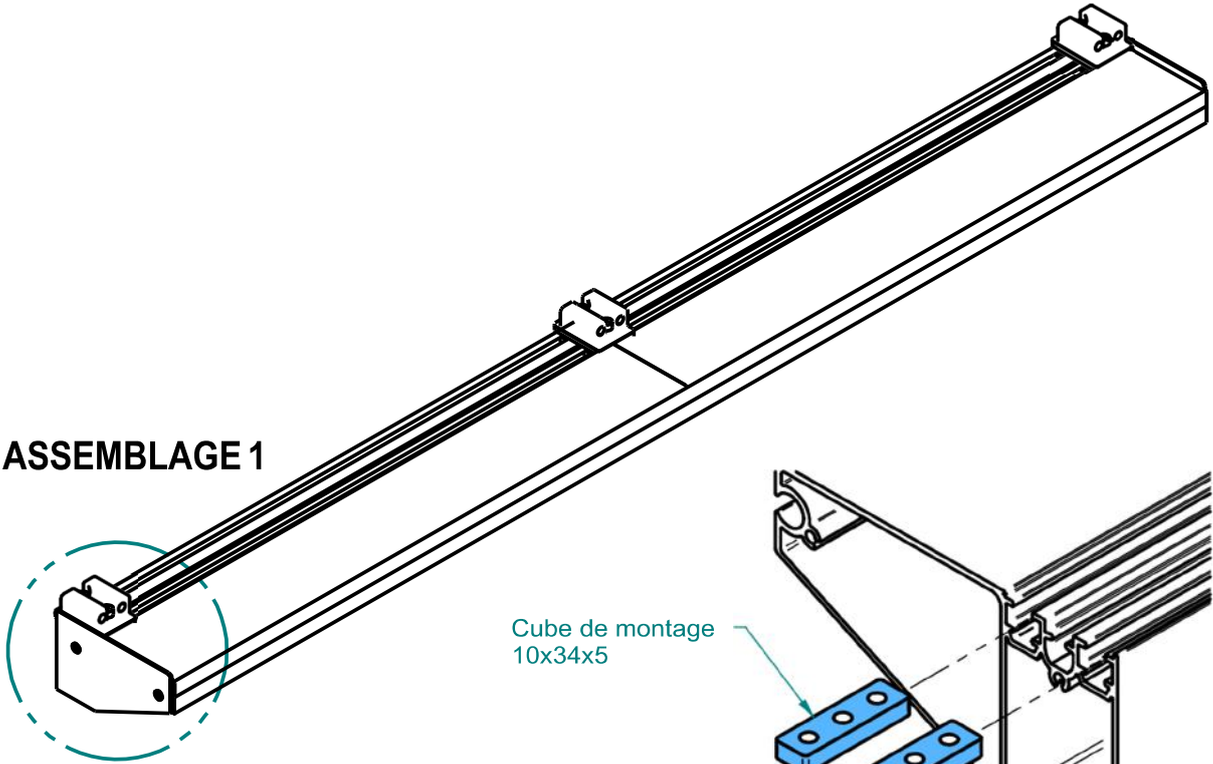
** dans le cas de tissu plus large que 7 mètres.



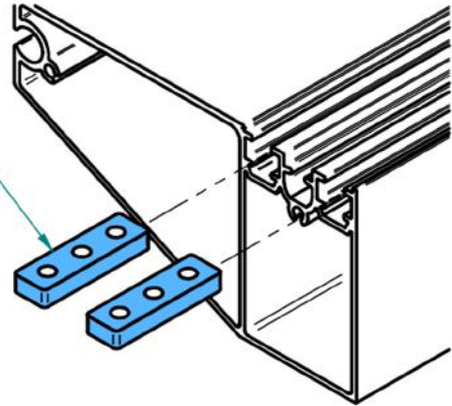
Assemblage des tiges dans l'ensemble du tissu



ASSEMBLAGE 1

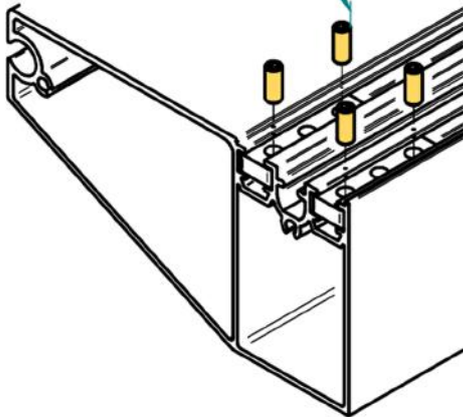


Cube de montage
10x34x5

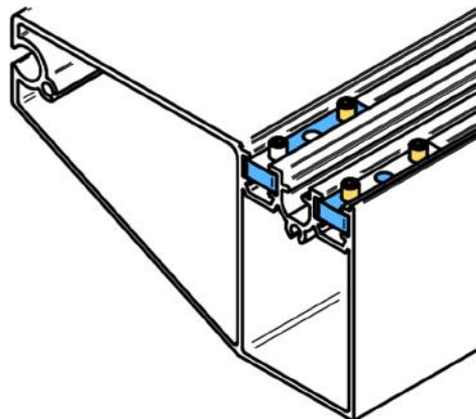


ÉTAPE 1

Vis de serrage à
tête fraisée
M4x10

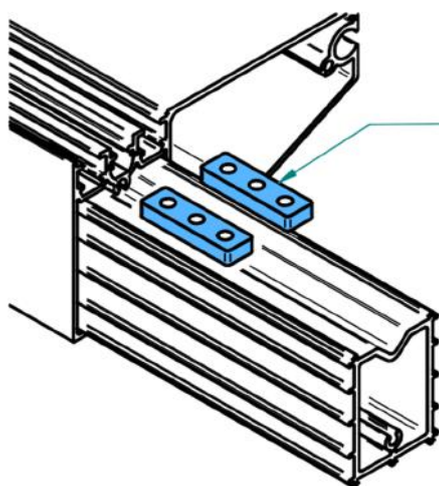
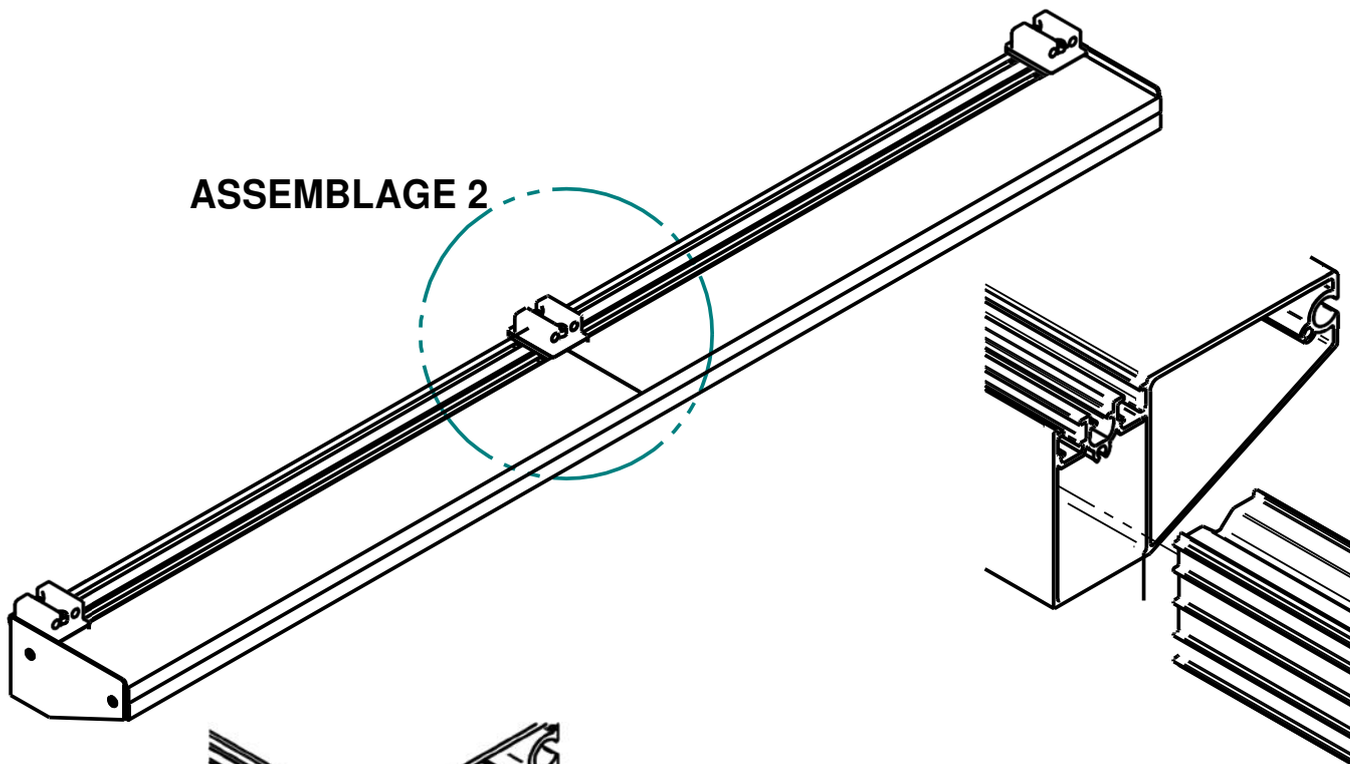


ÉTAPE 2



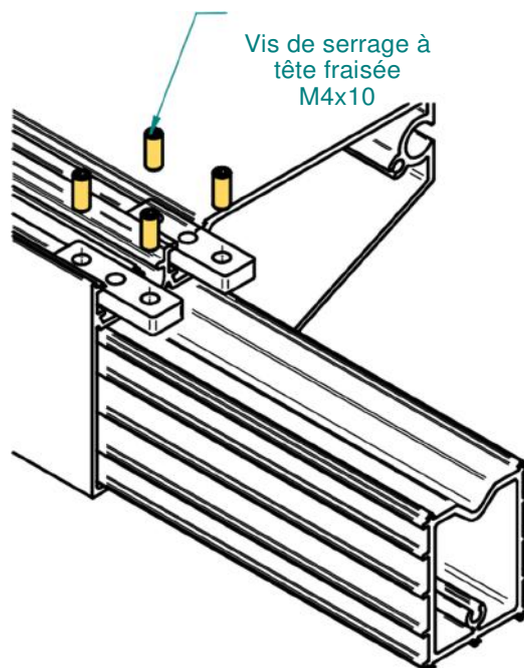
ÉTAPE 3

ASSEMBLAGE 2



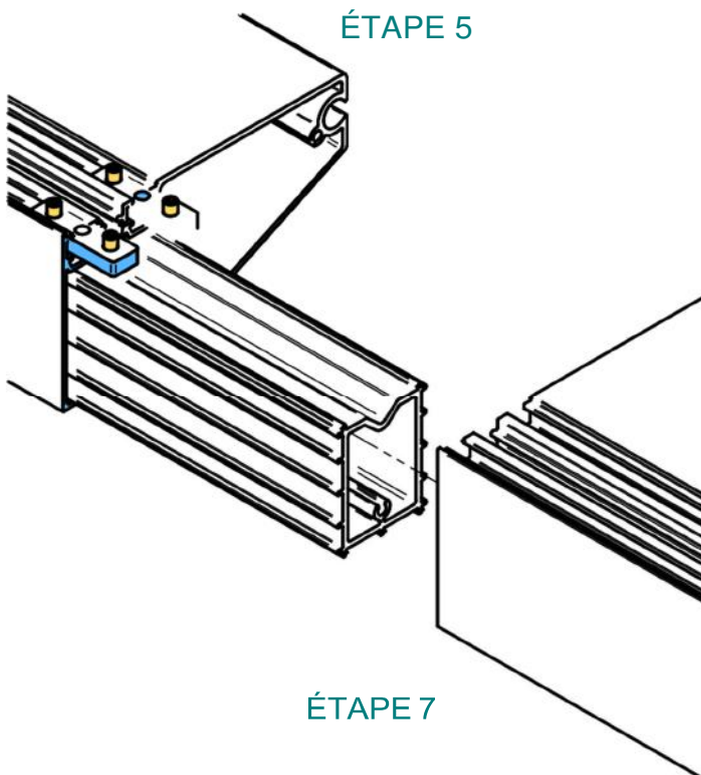
Cube de montage
10x34x5

ÉTAPE 4



Vis de serrage à
tête fraisée
M4x10

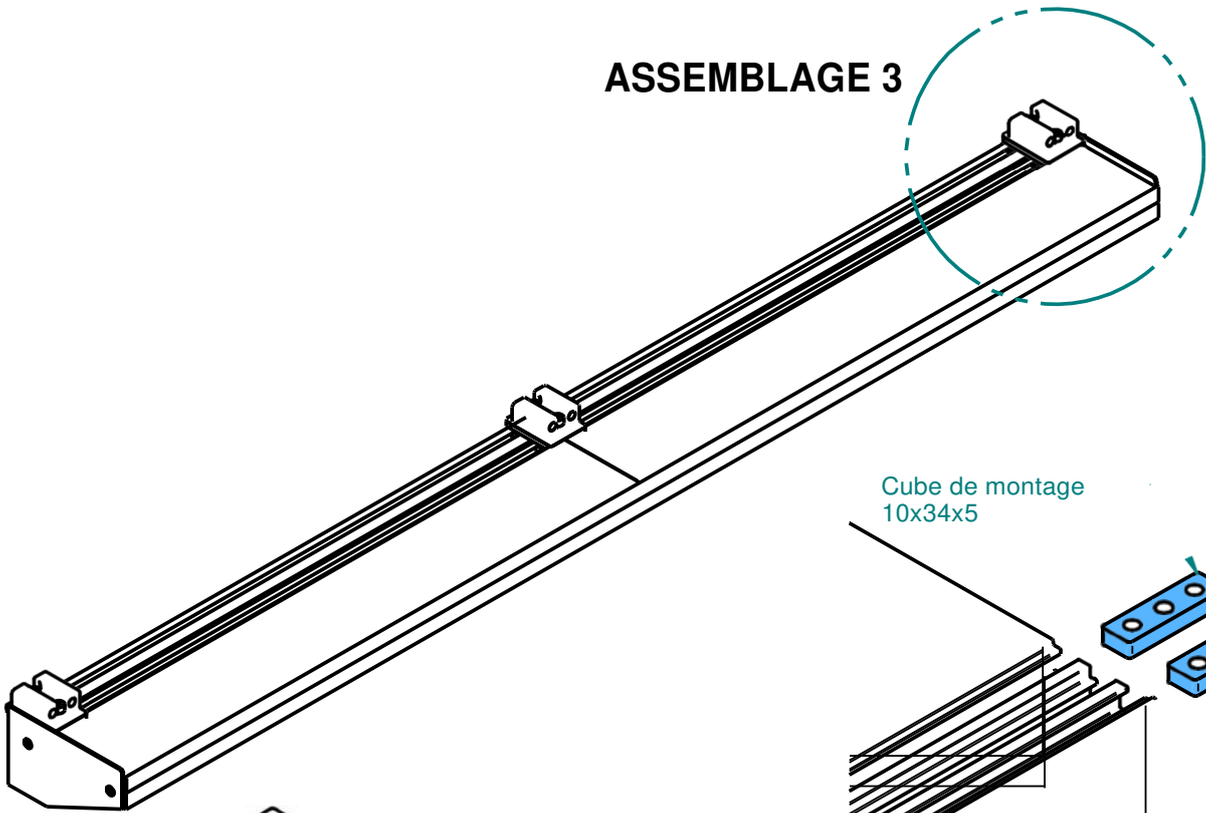
ÉTAPE 5



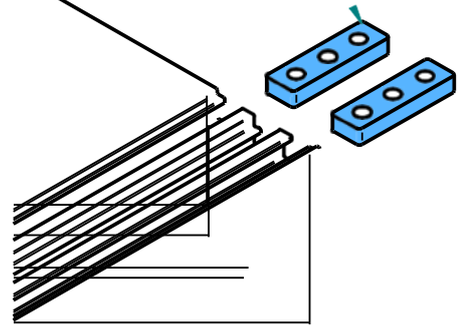
ÉTAPE 6

ÉTAPE 7

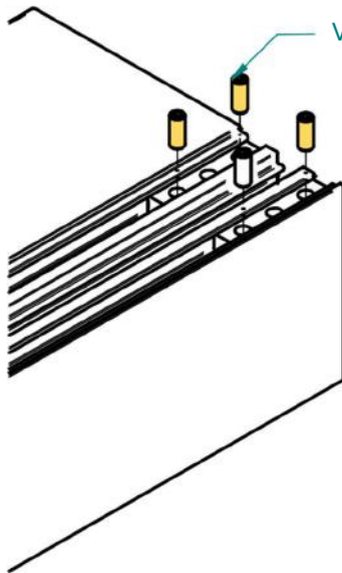
ASSEMBLAGE 3



Cube de montage
10x34x5

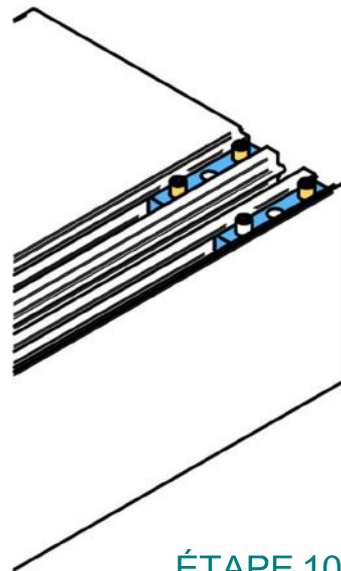


Vis de serrage à
tête fraisée
M4x10

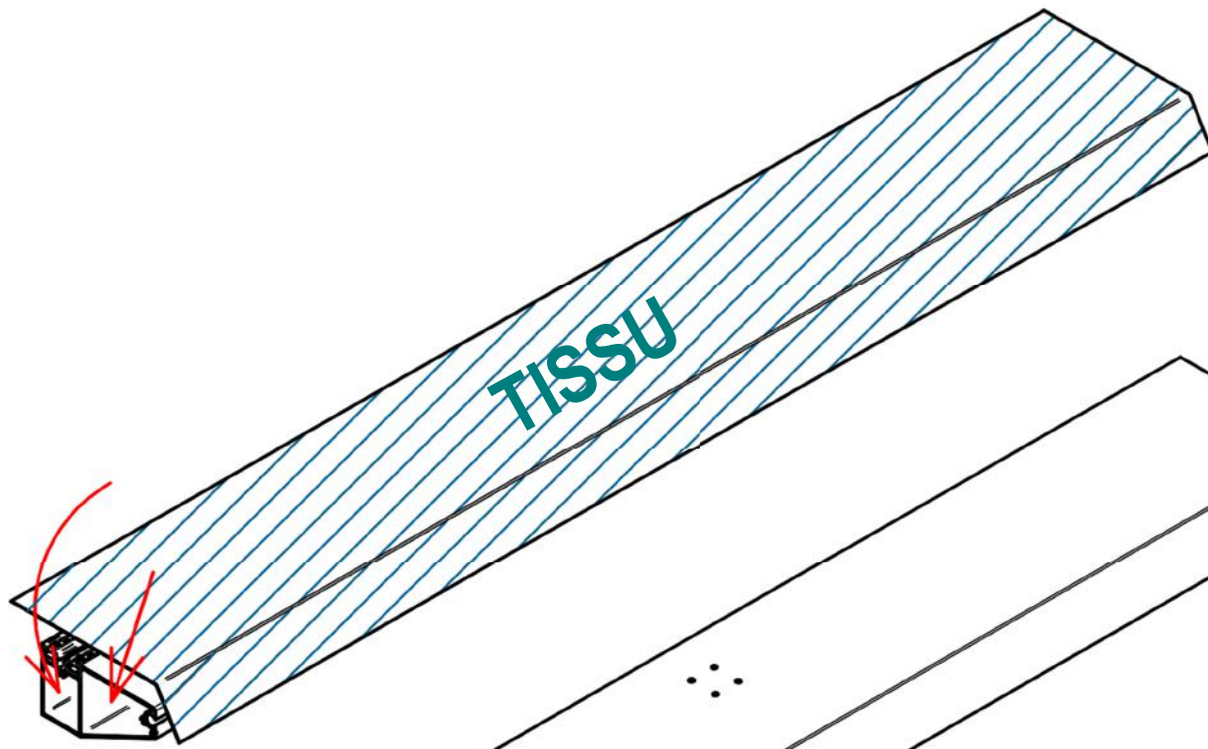


ÉTAPE 9

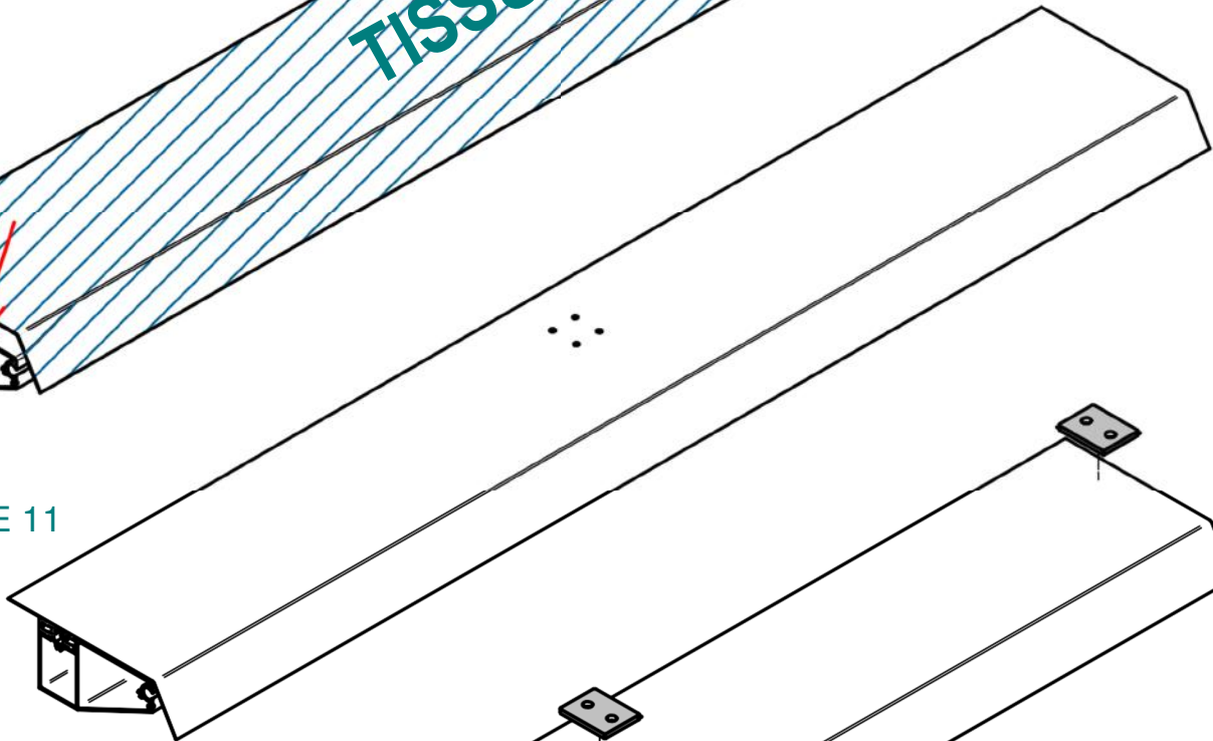
ÉTAPE 8



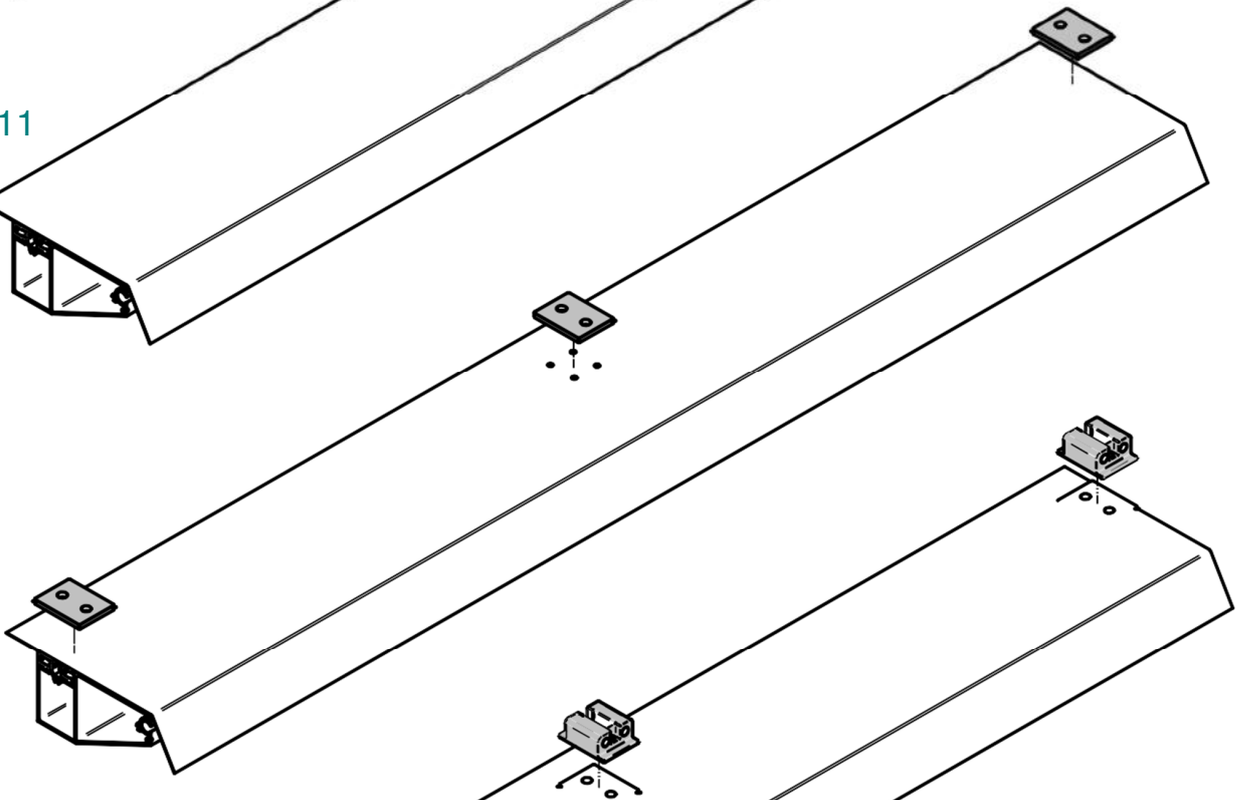
ÉTAPE 10



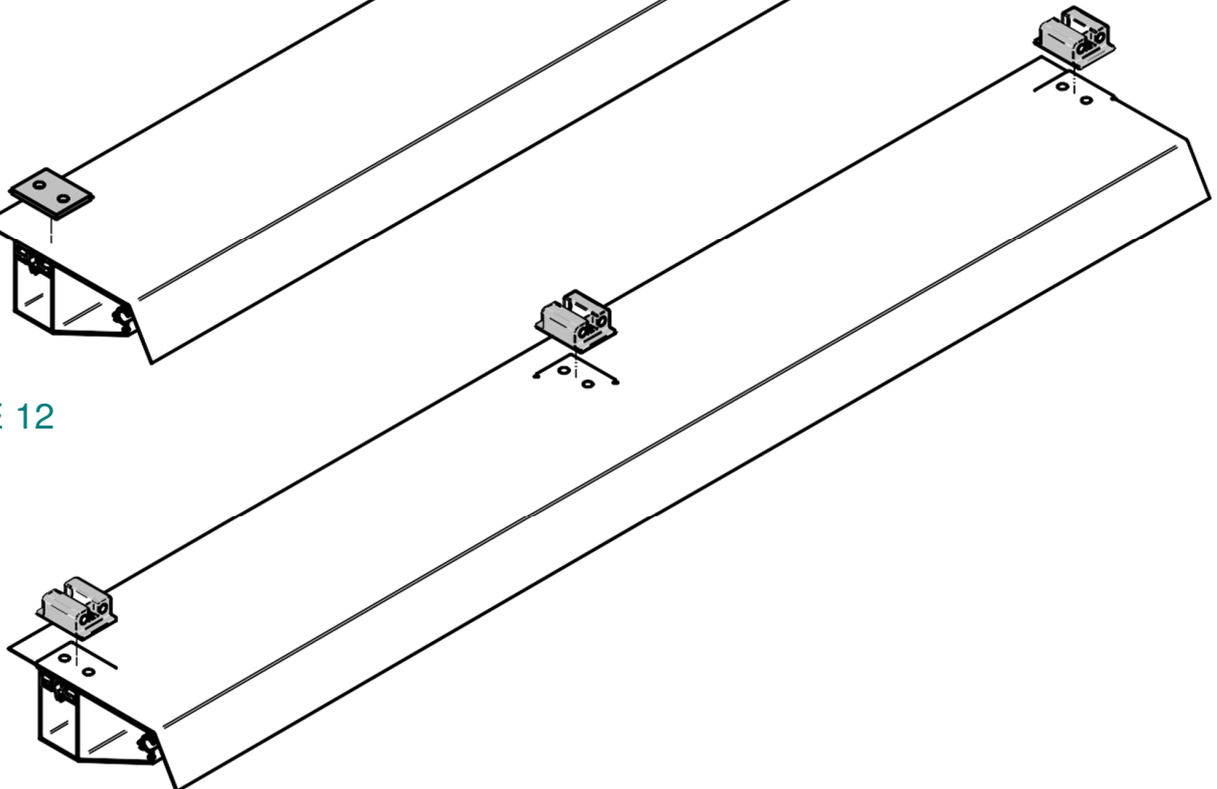
ÉTAPE 11

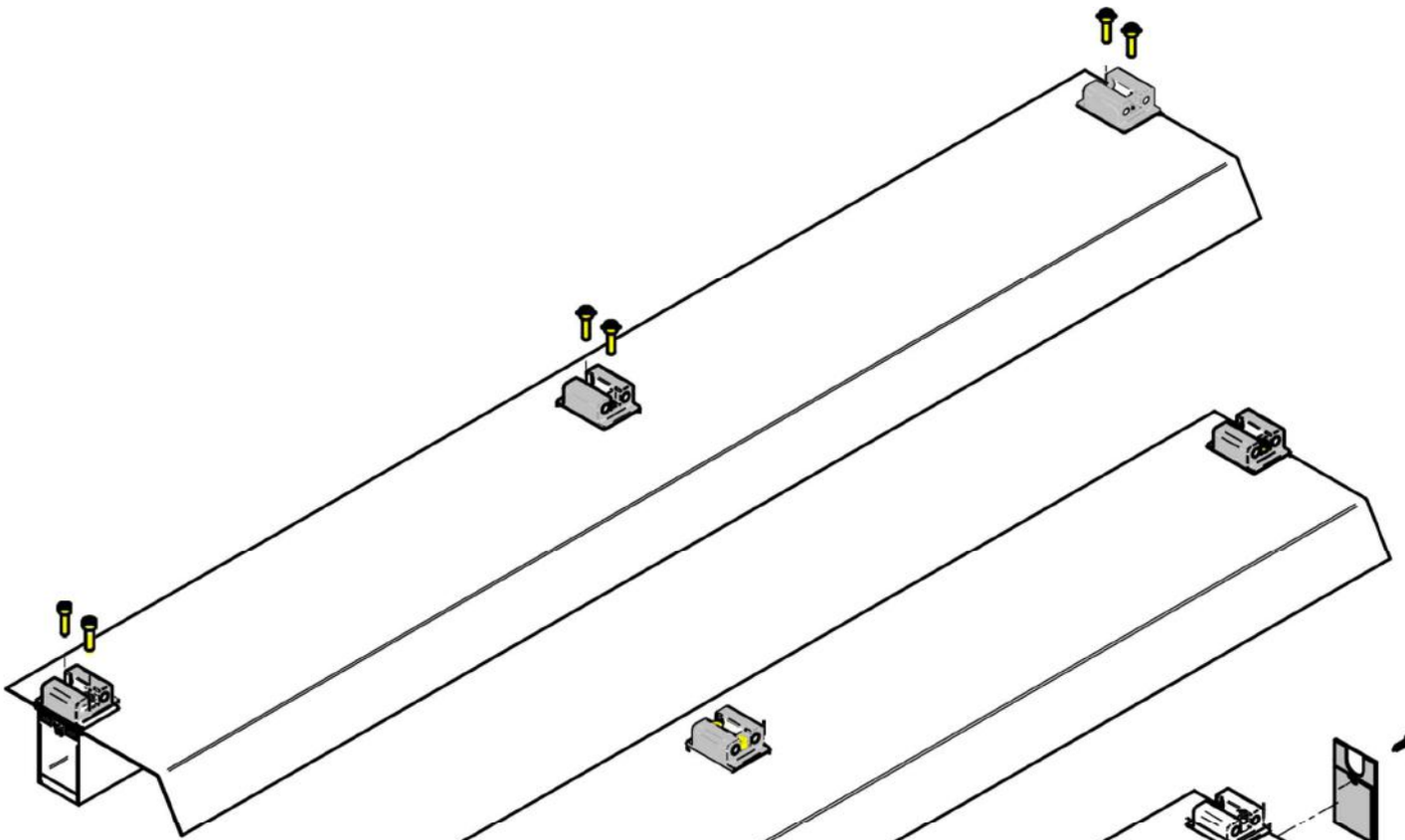


ÉTAPE 12

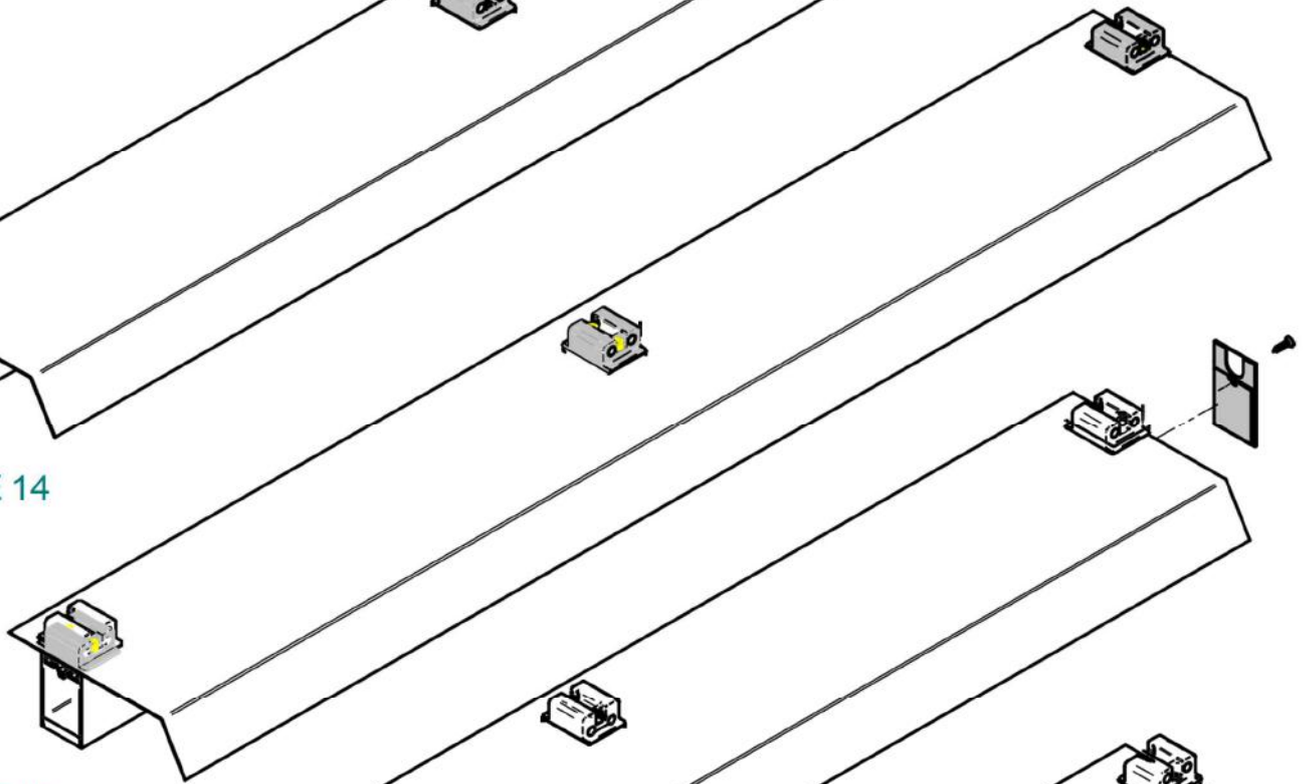


ÉTAPE 13

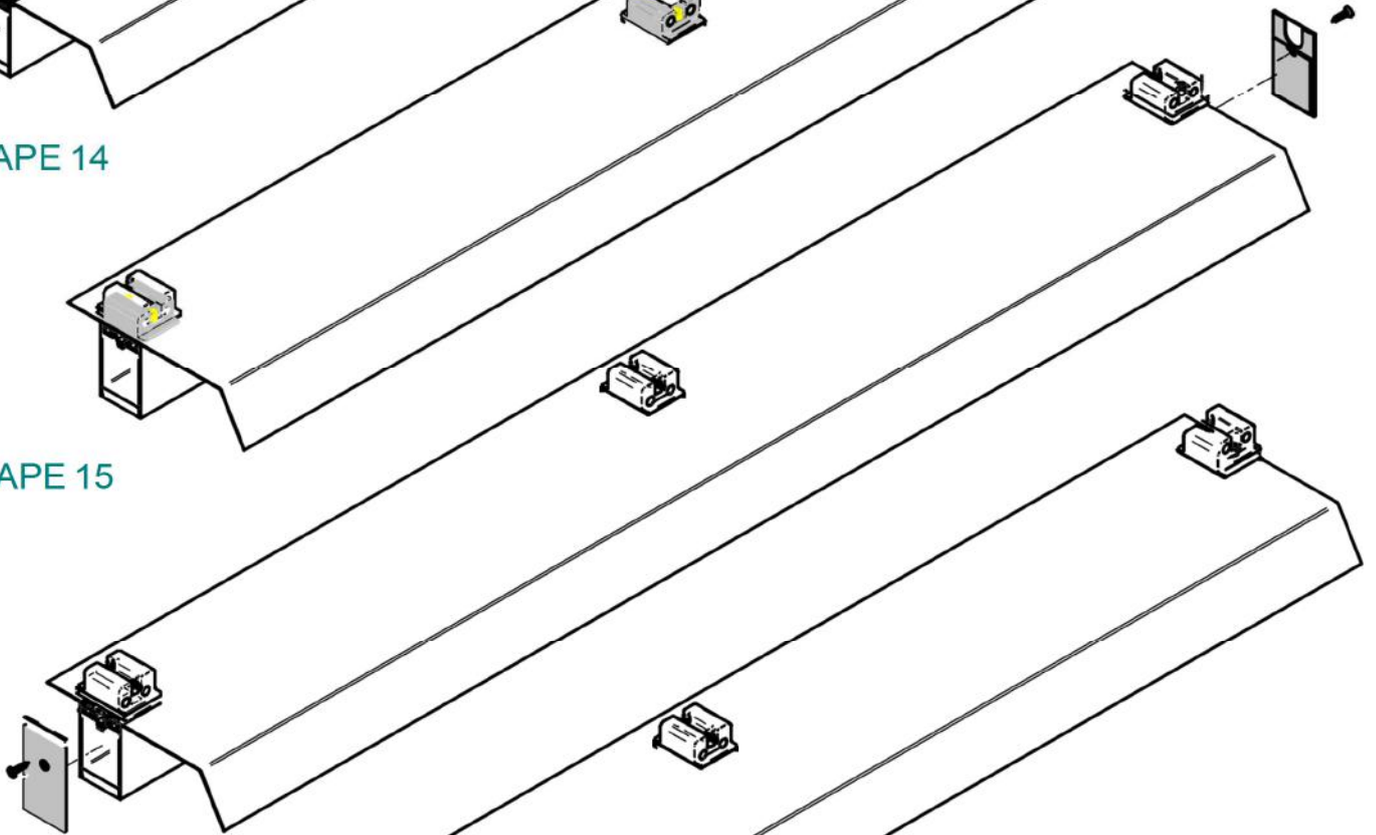




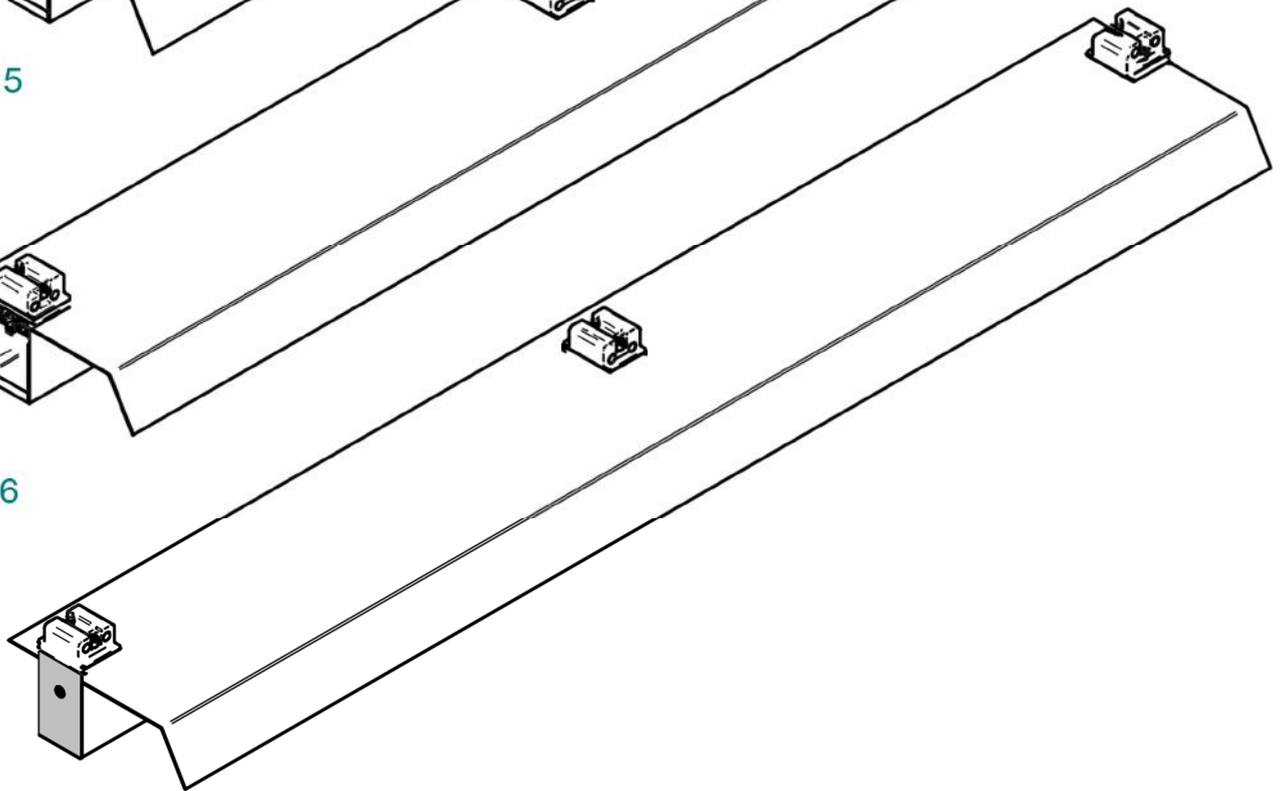
ÉTAPE 14



ÉTAPE 15



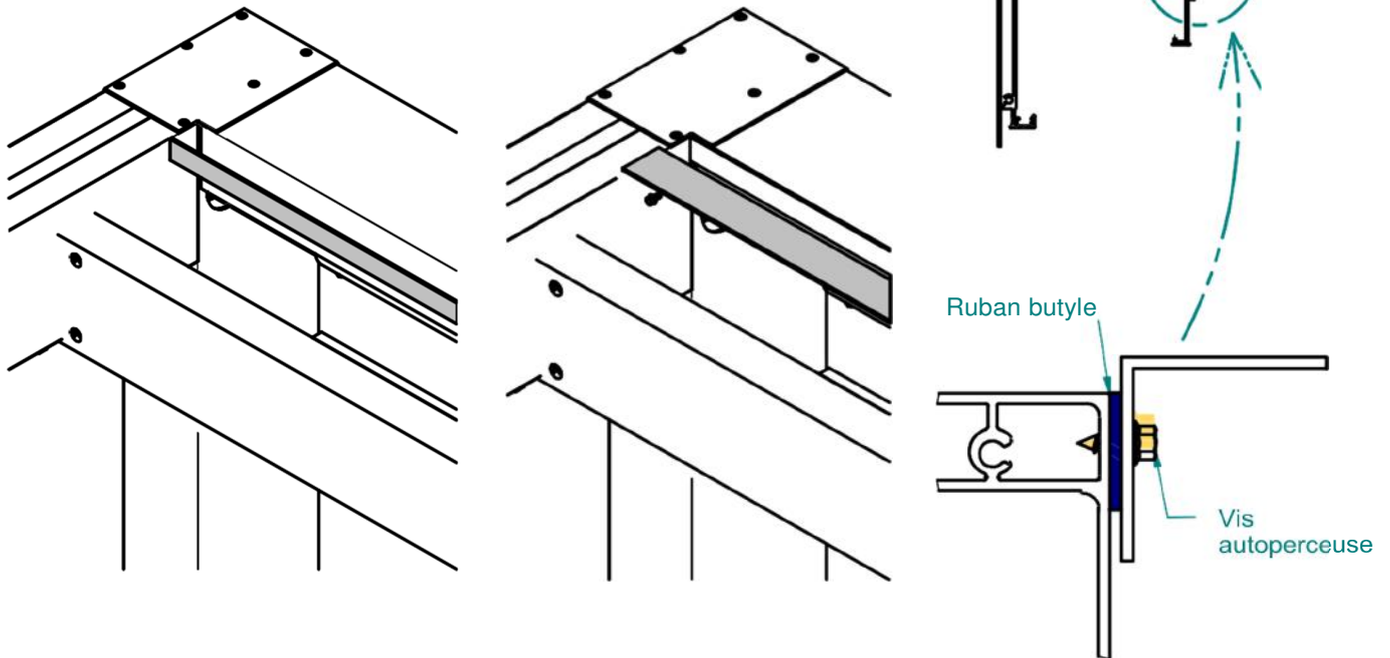
ÉTAPE 16



ÉTAPE 17

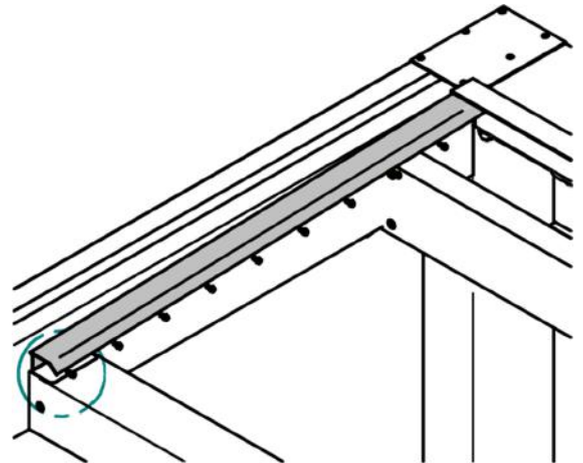
XVI. ASSEMBLAGE DU SYSTÈME D'AUVENT

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

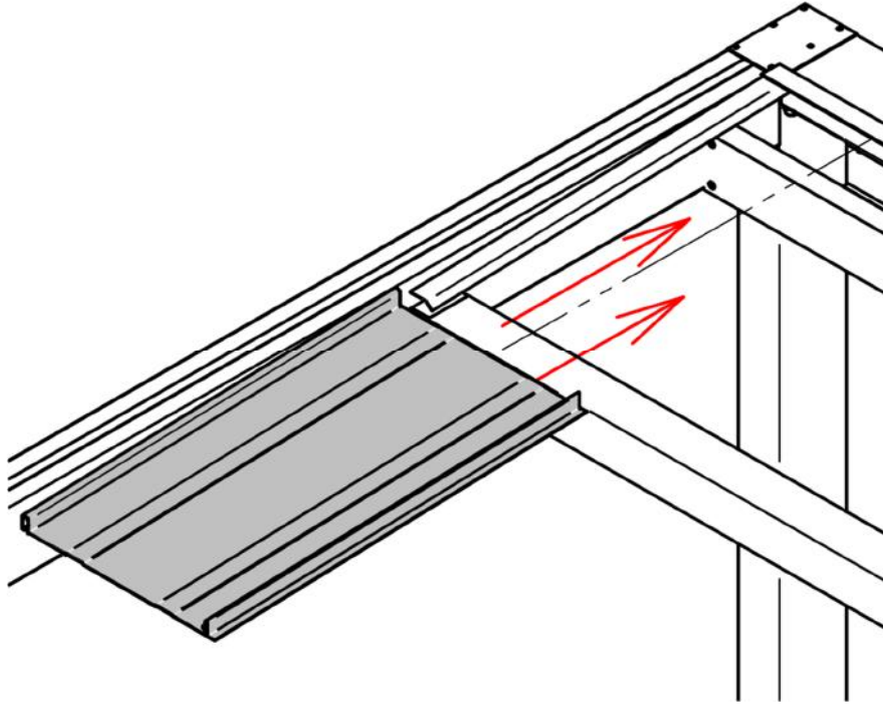


B) Assemblage du solin latéral du système d'auvent:

- 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

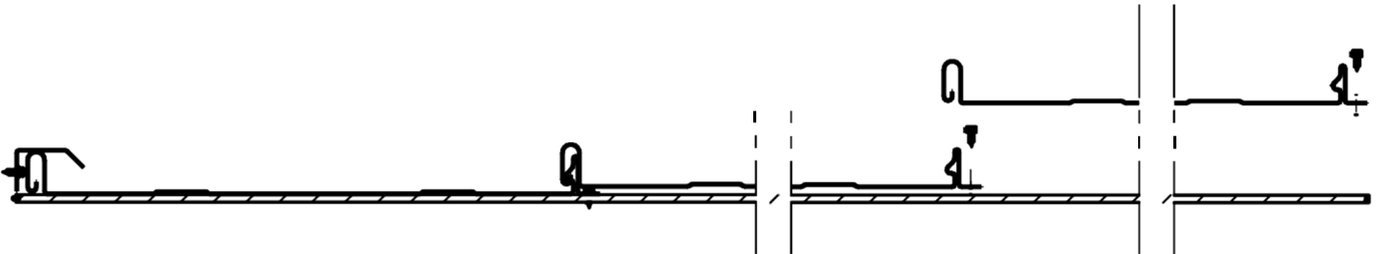


C) Assemblage du premier panneau du système d'auvent



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

D) Assemblage des panneaux suivants:

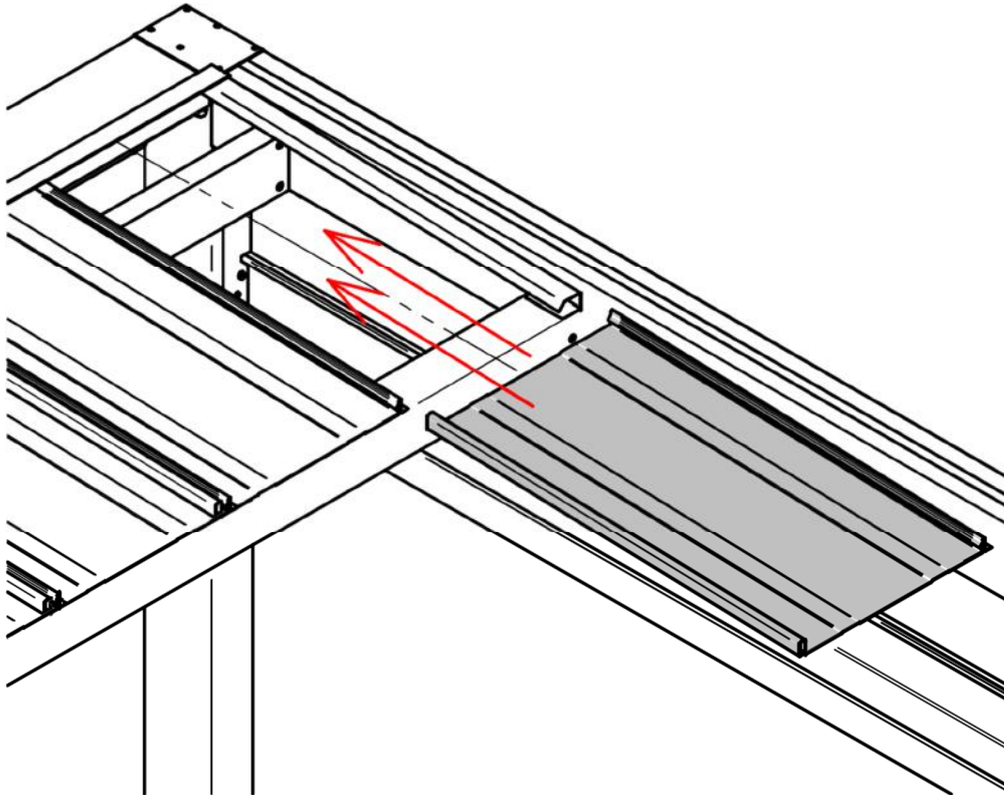


- Fixez le premier panneau au profilé sous-auvent à l'aide de vis auto-perceuses à tête plate
- installez le panneau suivant,
- fixez par cliquage sur le point de connexion et serrez avec des vis,
- répéter l'action.

E) Préparation du dernier panneau du système d'auvent

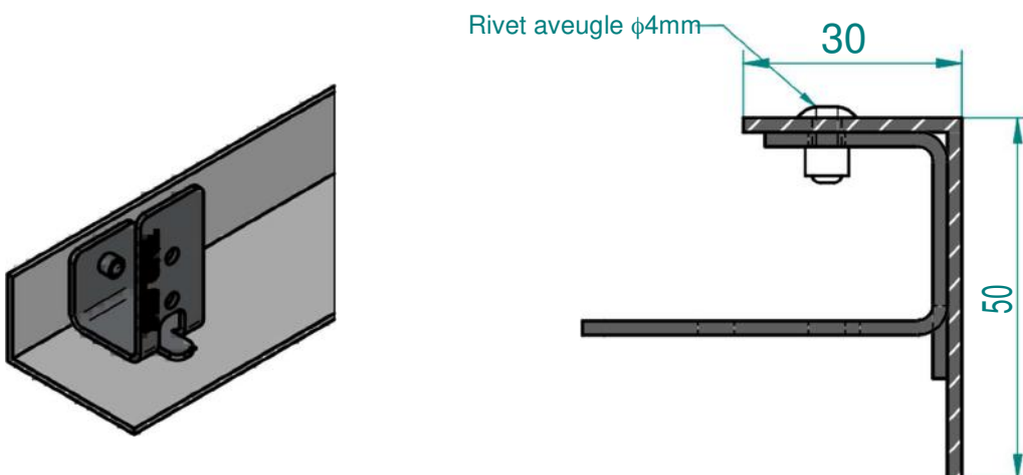


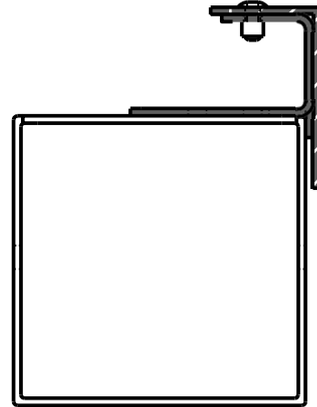
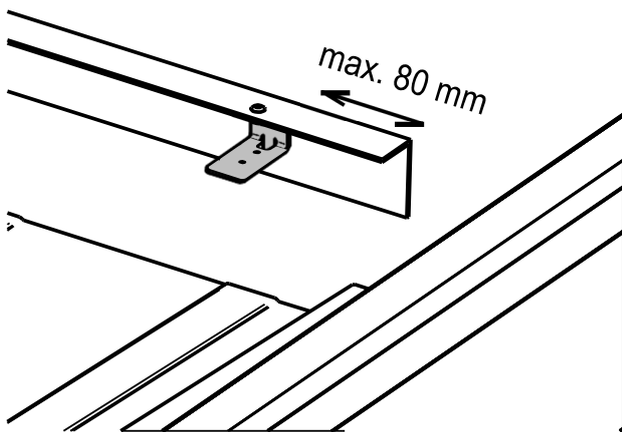
Découpez le dernier panneau à la taille de + 25 mm et pliez le bord vers le haut.



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.