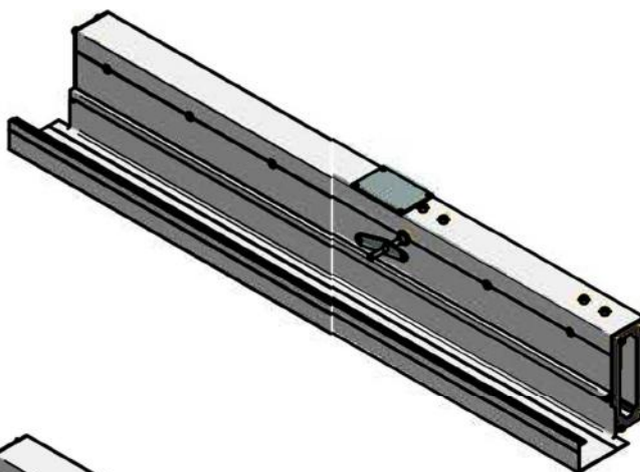


AVANT L'ASSEMBLAGE:

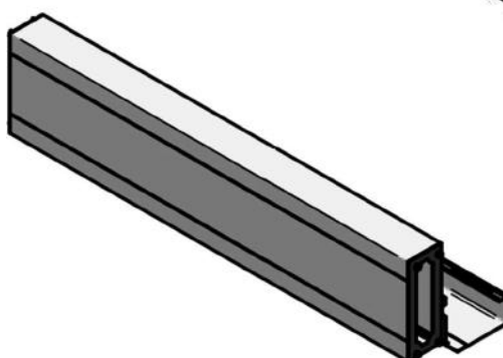
1. VÉRIFIEZ LA CONFORMITÉ DE LA DOCUMENTATION AVEC L'ETAT DES ARTICLES
2. VÉRIFIEZ LA LONGUEUR DES PROFILÉS PAR RAPPORT À LA DOCUMENTATION
3. COMPAREZ LES DIMENSIONS DE LE DOCUMENTATION AVEC LE LIEU D'INSTALLATION
4. PRÉPAREZ LE LIEU DU MONTAGE

LISTE DES ÉLÉMENTS DANS LES ASSEMBLAGES

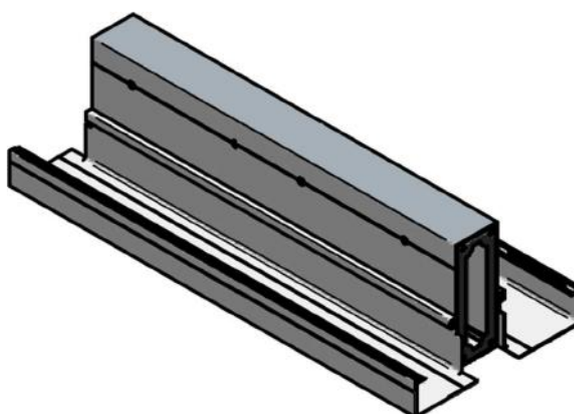
1. Glissière moteur



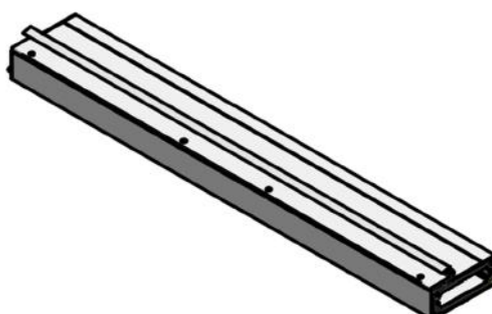
2. Glissière



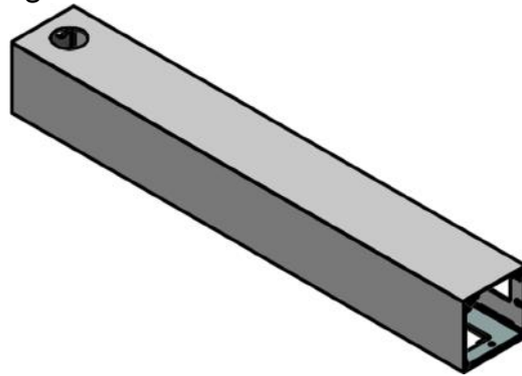
3. Glissière du milieu



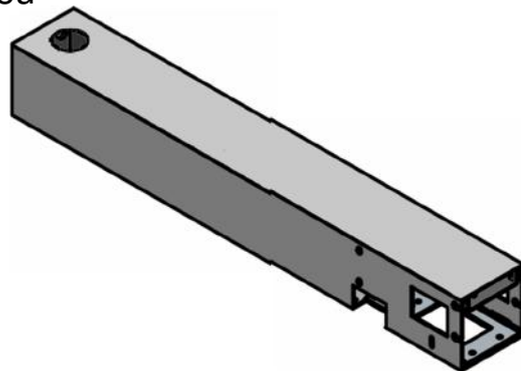
4. Profilé de fixation de devant



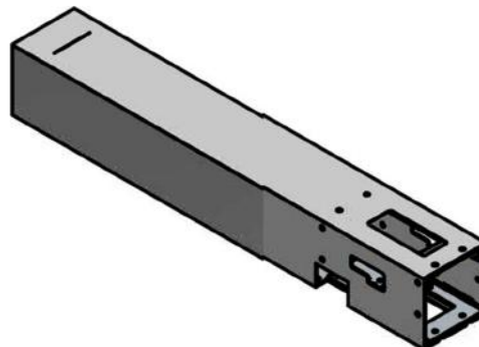
5. Profilé de support d'angle



6. Profilé de support du milieu

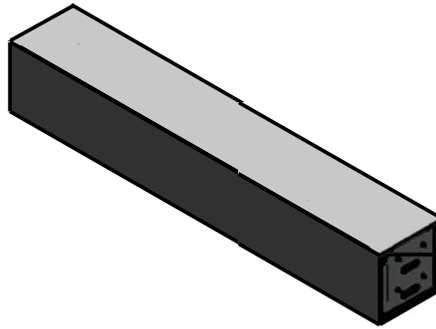


7. Profilé de support central



8. Pied de support

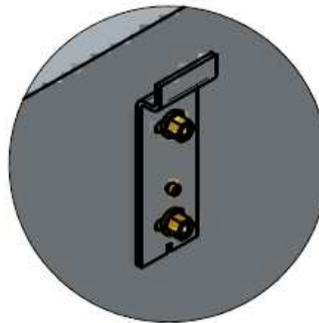
Possibilité d'occurrence
dans chaque variante



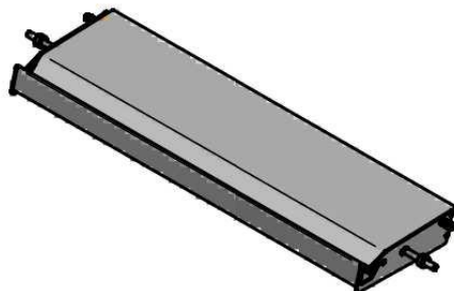
9. Supports muraux



10. Supports muraux



10. Lamelle



11. Solins

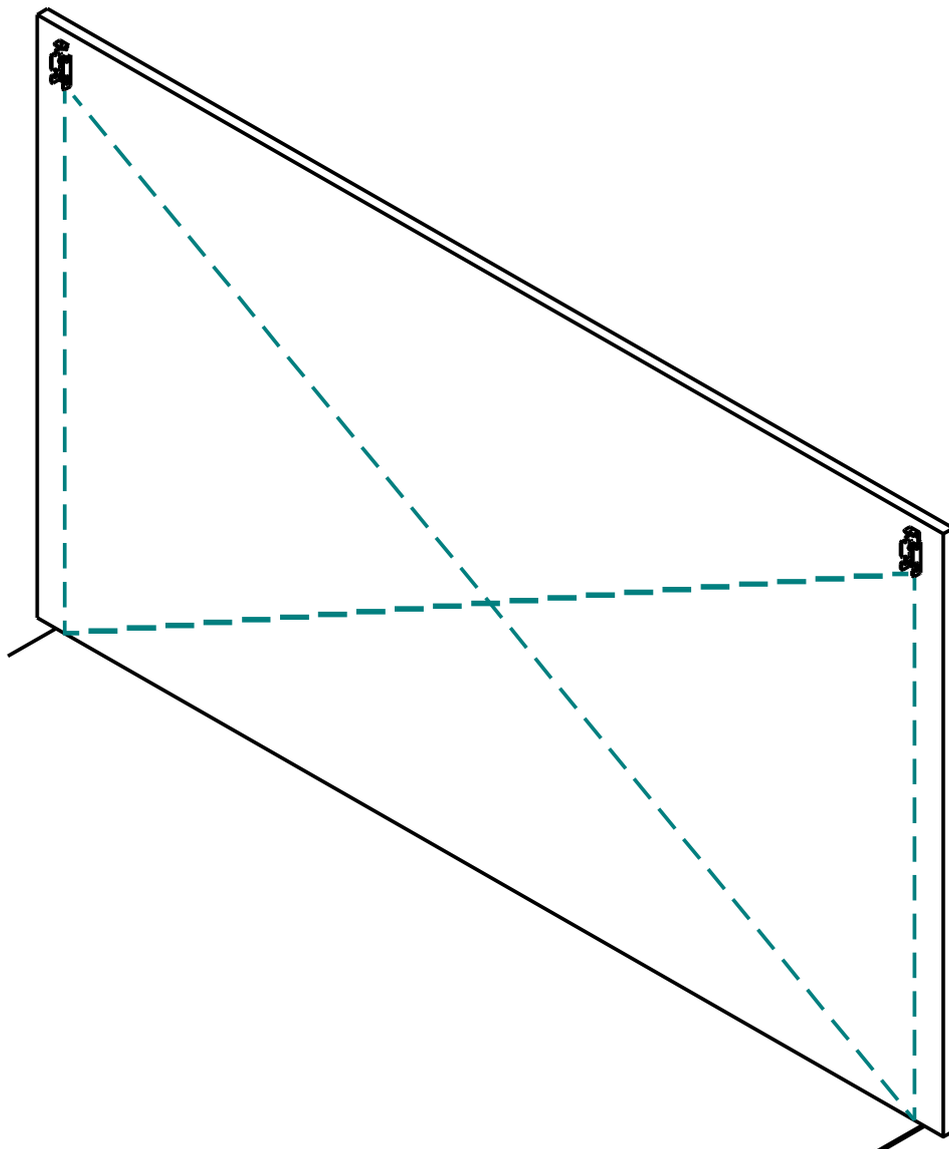


TNA.108

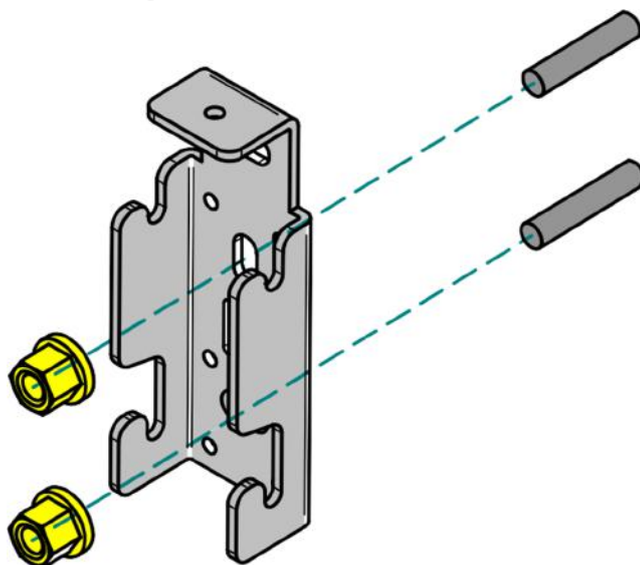


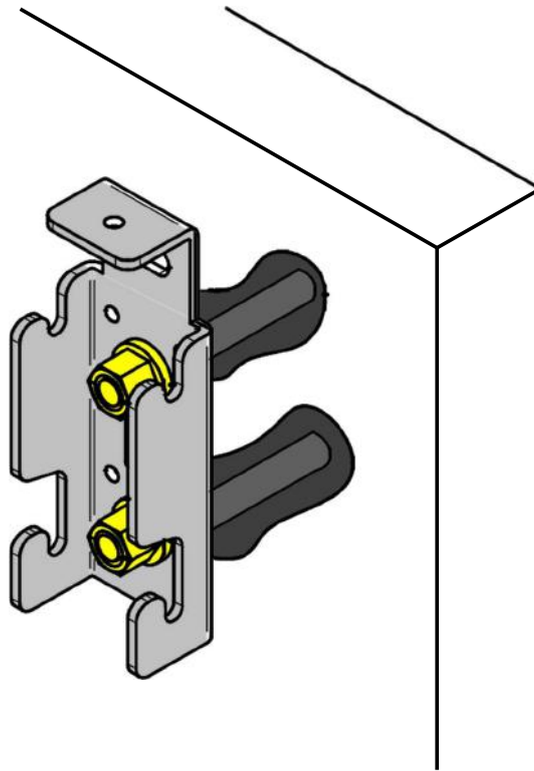
TNA.107

2. ANCRAGE DU SUPPORT MURAL



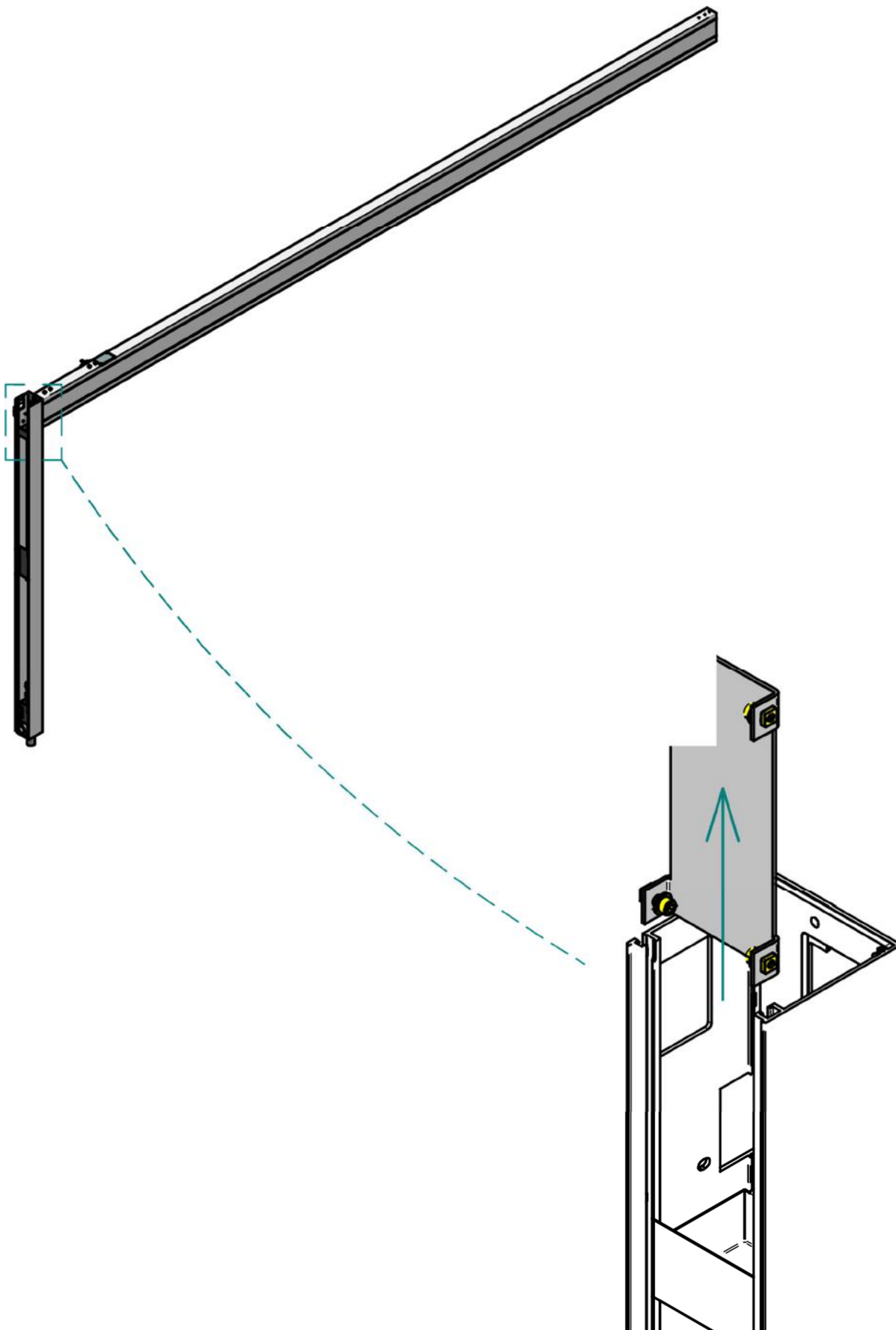
2.1 Détermination de la hauteur, de la largeur des supports muraux de la structure y compris des diagonales.



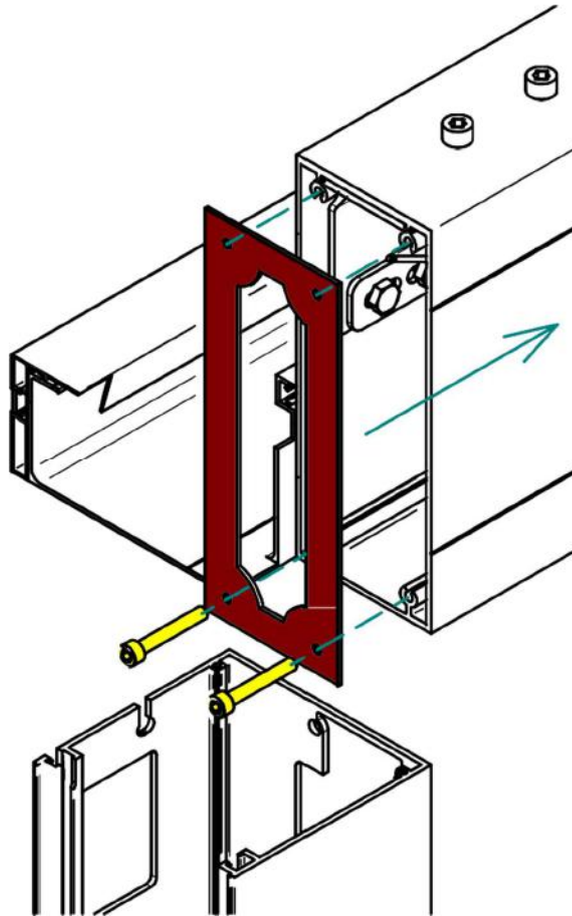


2.2 Percez des trous pour l'ancrage chimique et la tige filetée M10x100, aux endroits désignés. Après séchage, serrez le support mural avec des écrous M10 et une rondelle.

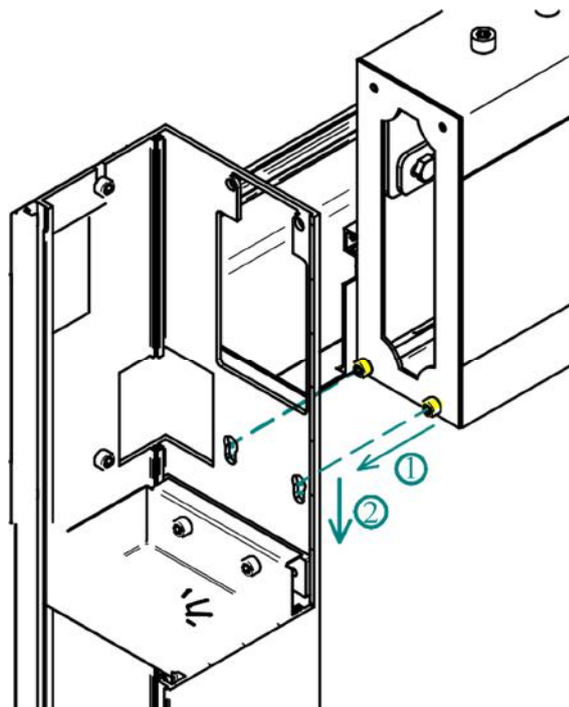
2. ASSEMBLAGE DE LA GLISSIÈRE AU PILIER DE SUPPORT



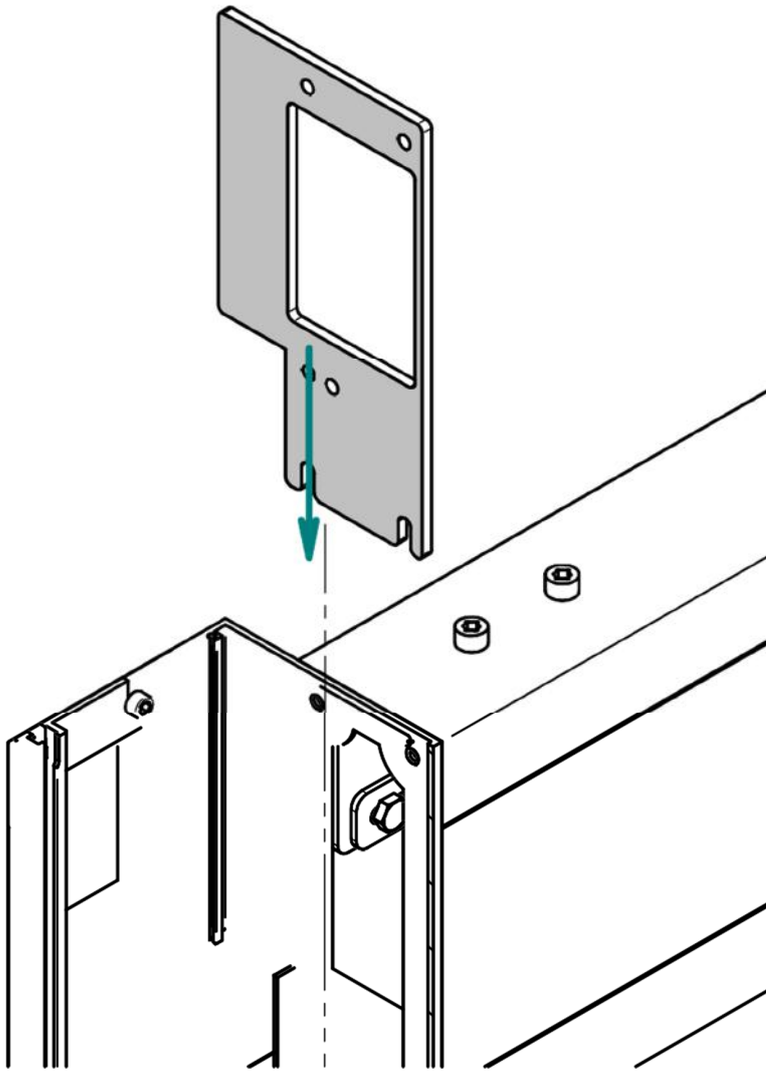
Desserrez les vis et retirez le renfort supérieur de chaque pied.



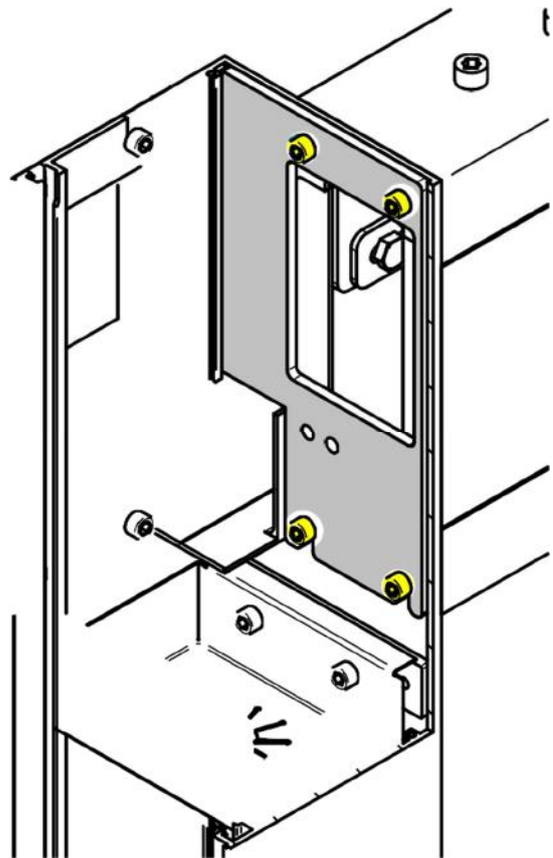
2.1 Collez le joint d'étanchéité sur les côtes de la glissière et visser les deux vis inférieures M6x40.



2.2 Insérez la glissière par deux vis dans les encoches dans le support.

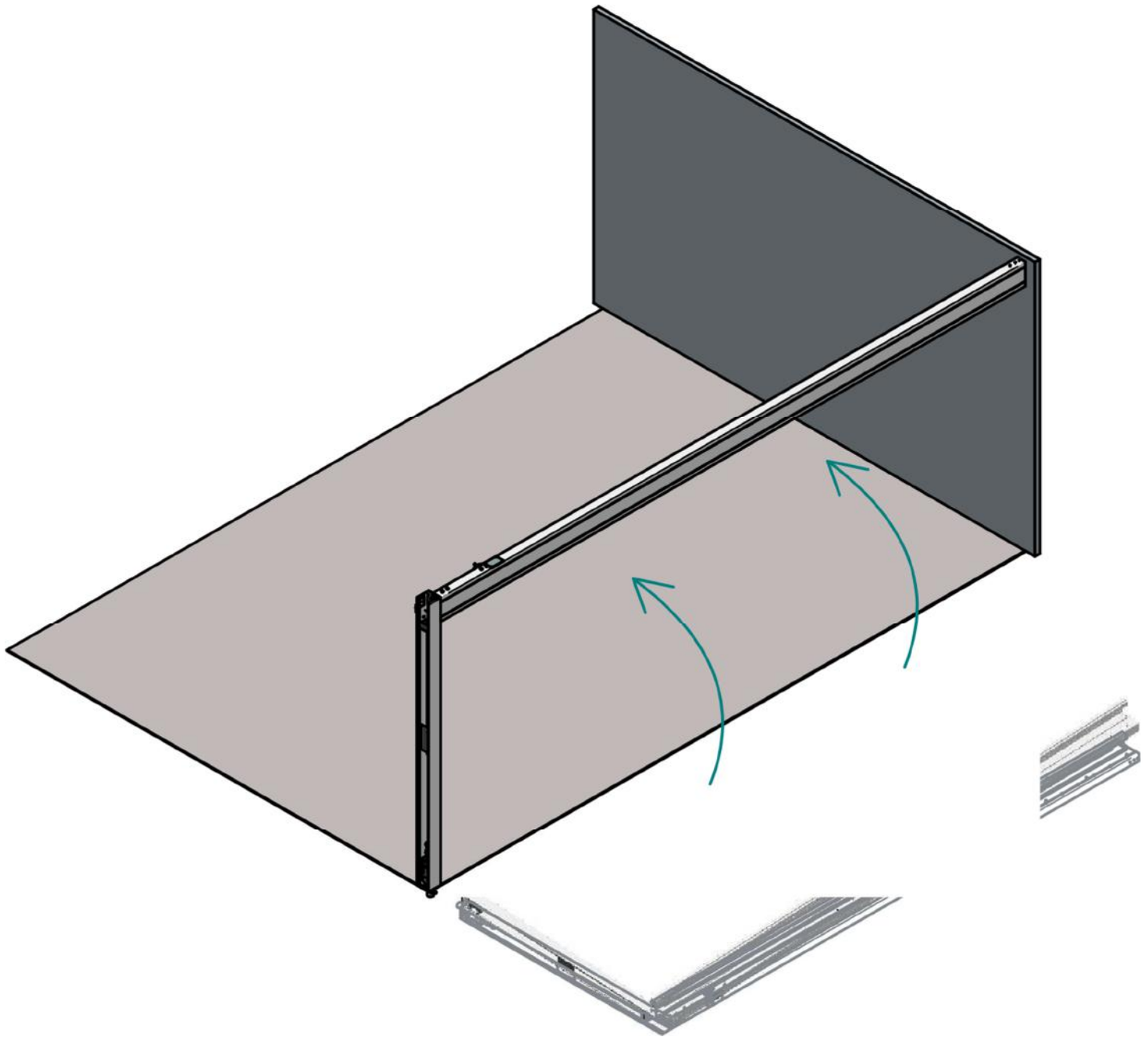


2.3 Insérez le renfort TTS.002 dans la tige.



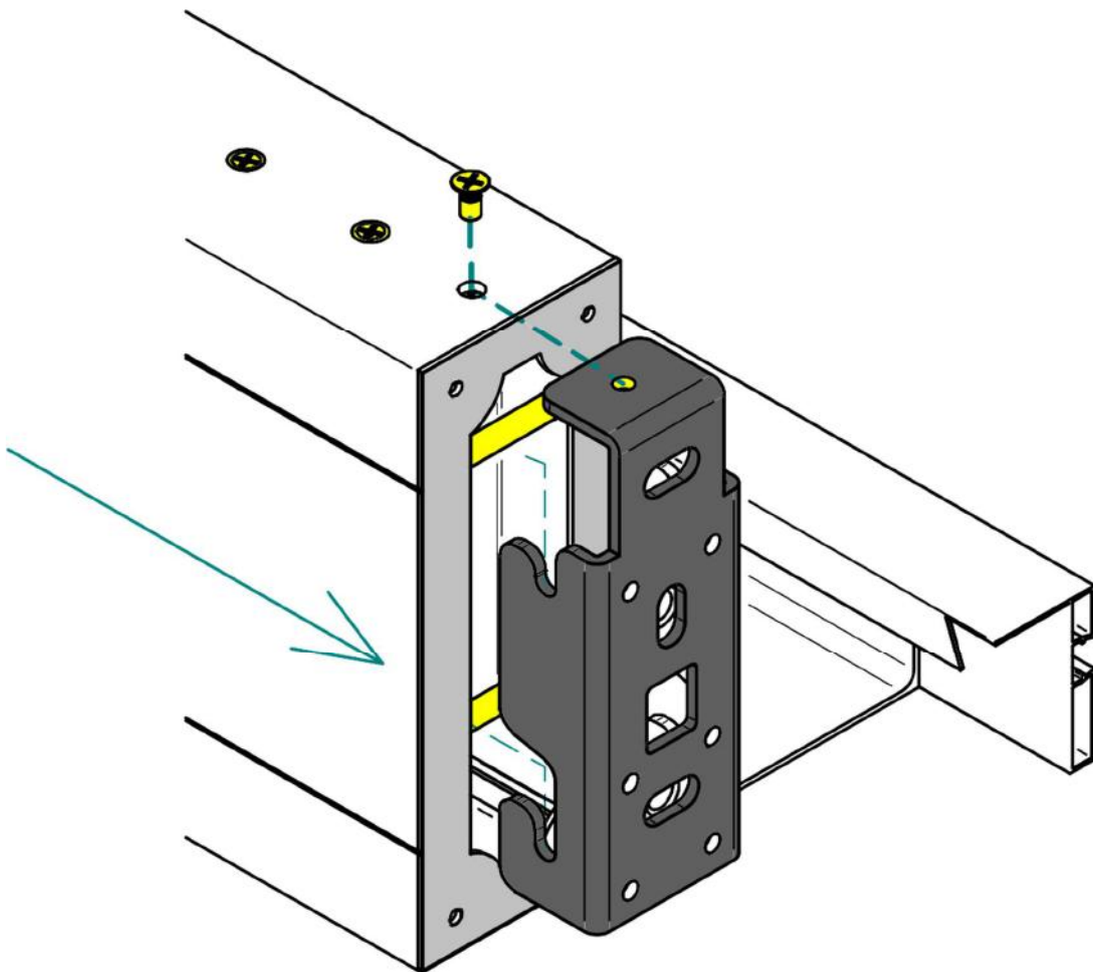
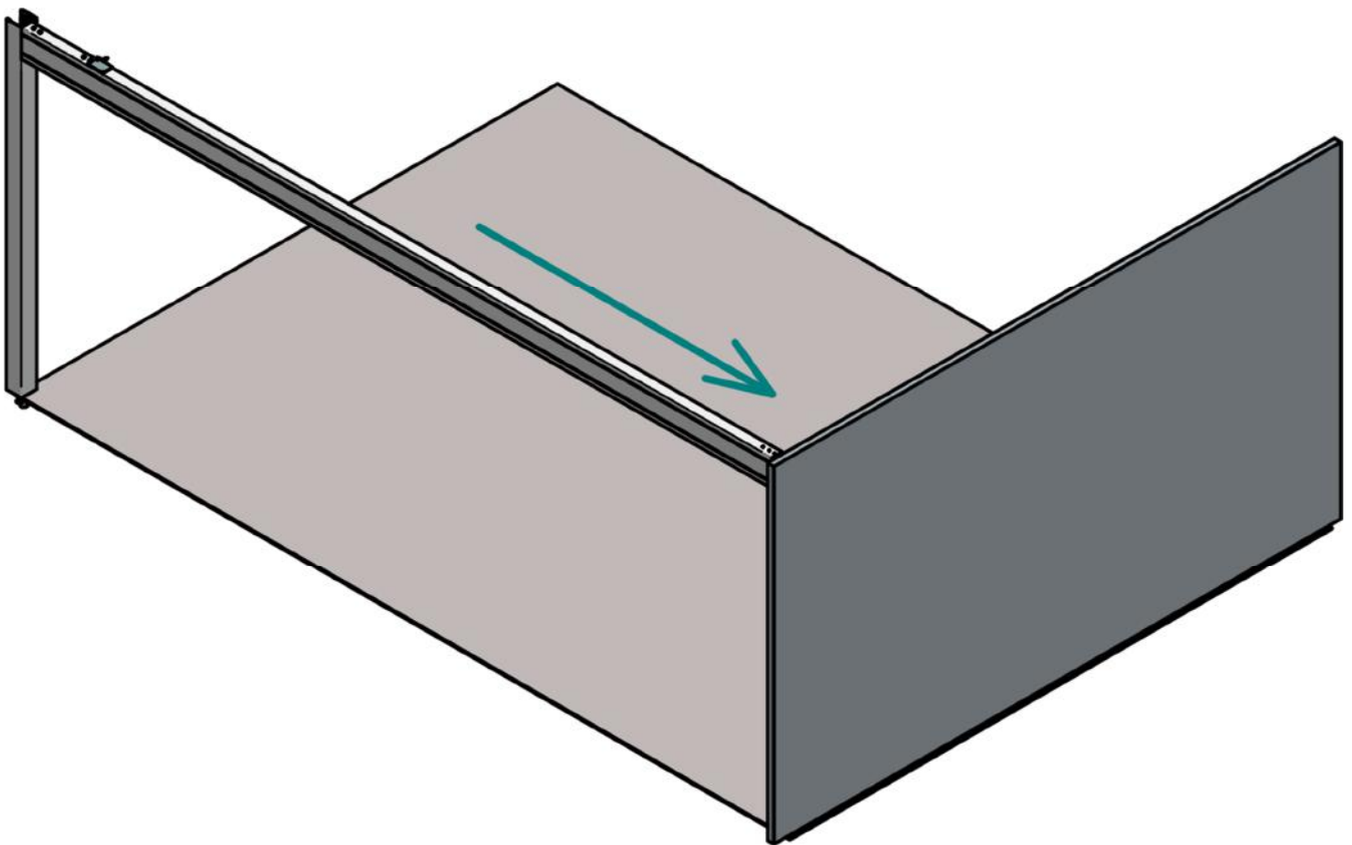
3.4 Vissez la glissière avec le renfort à l'aide de quatre vis M6x40.

3. ASSEMBLAGE DU CADRE



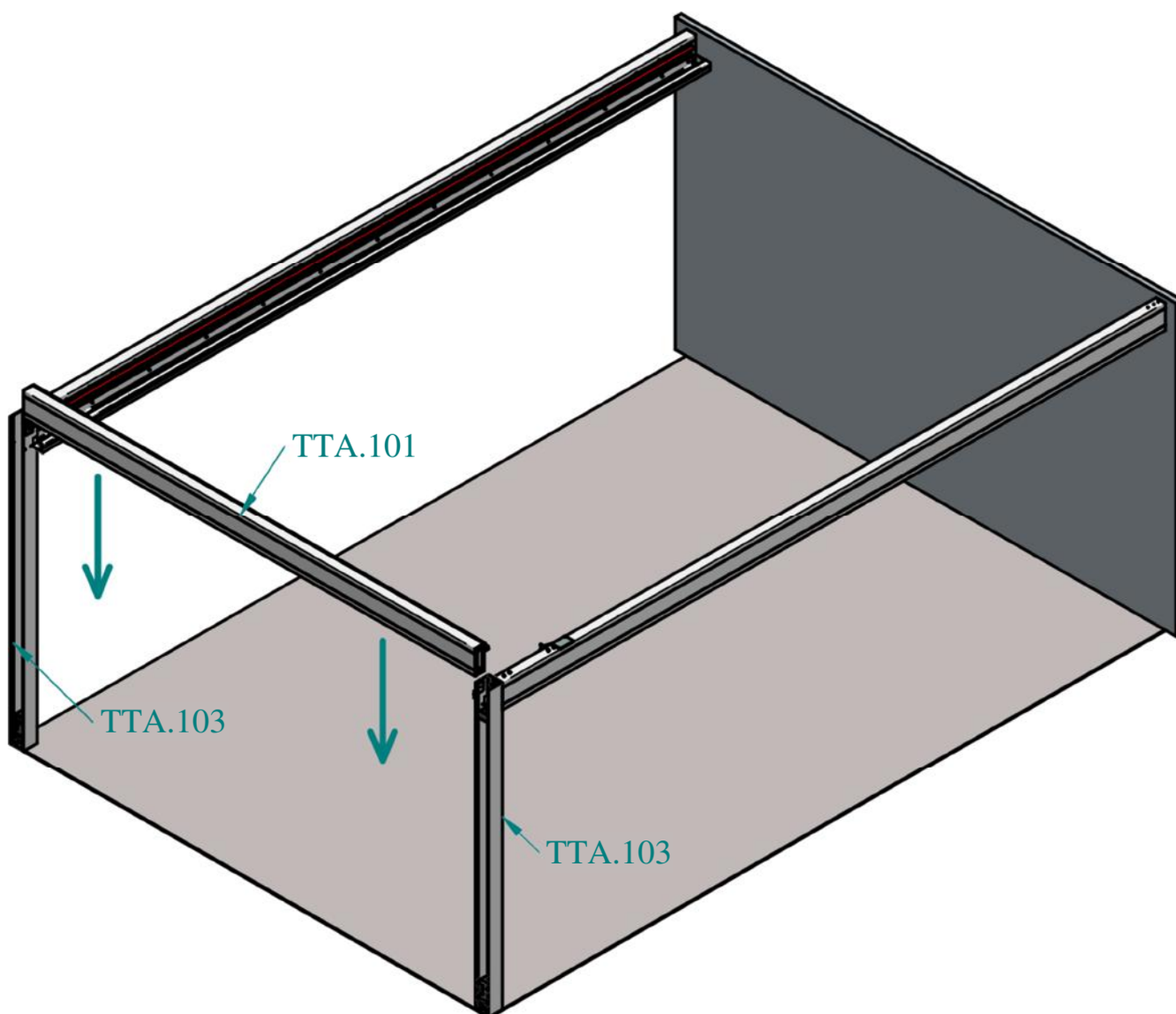
ATTENTION:

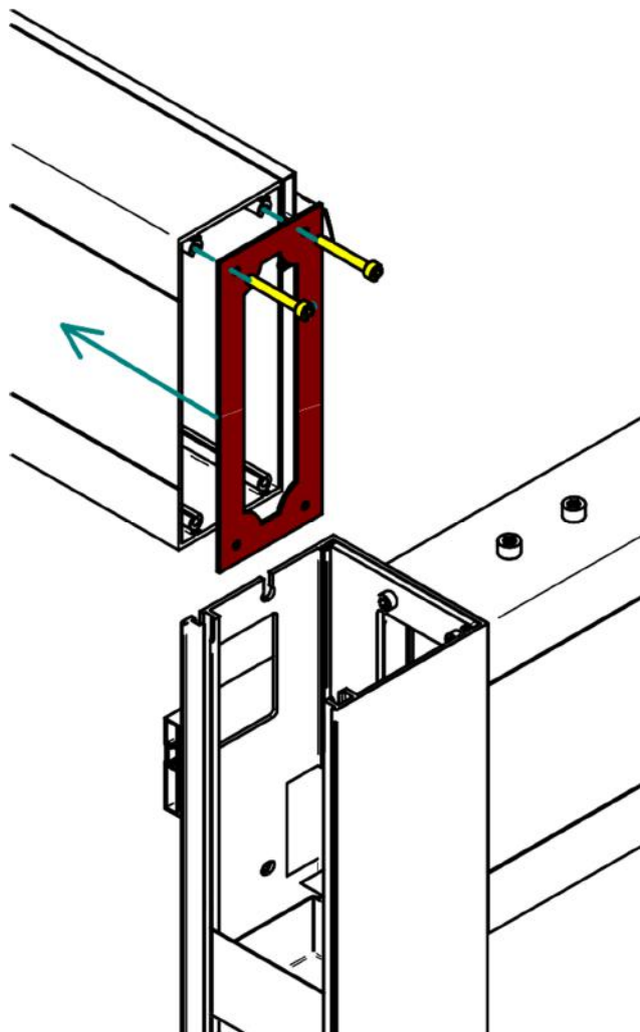
DANS LE CAS D'ASSEMBLAGE DE L'AUTRE CÔTÉ, EFFECTUEZ LES ACTIONS ANALOGIQUEMENT.



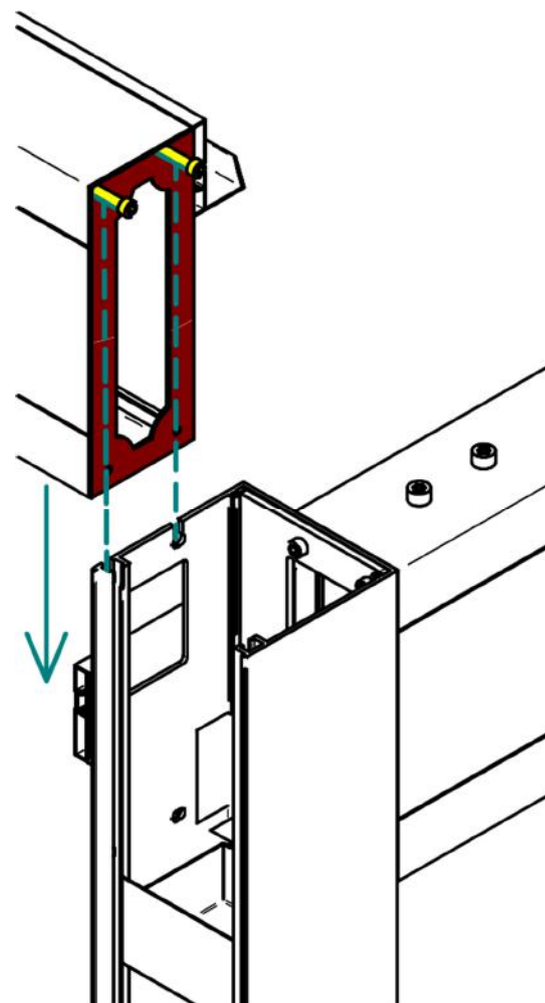
3.1 Accrochez la glissière avec le support de montage interne sur le support mural ancré, en serrant avec des vis M6x16 dans la phase finale.

4. ASSEMBLAGE DE LA TIGE DE FIXATION À LA STRUCTURE

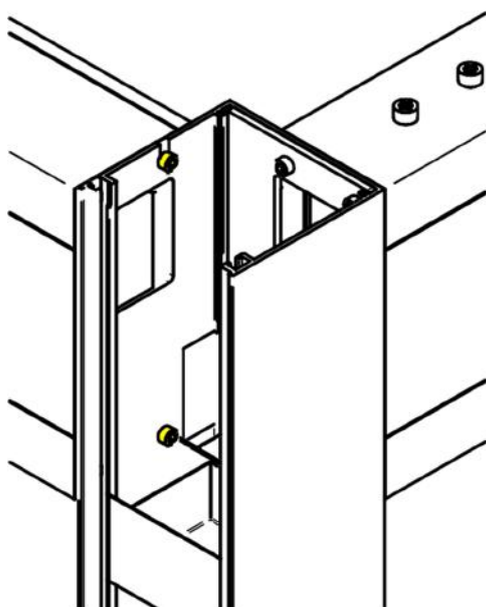




4.1 Collez le joint d'étanchéité EPDM sur les tiges de fixation et vissez deux vis supérieures M6x40 sur chaque côté.

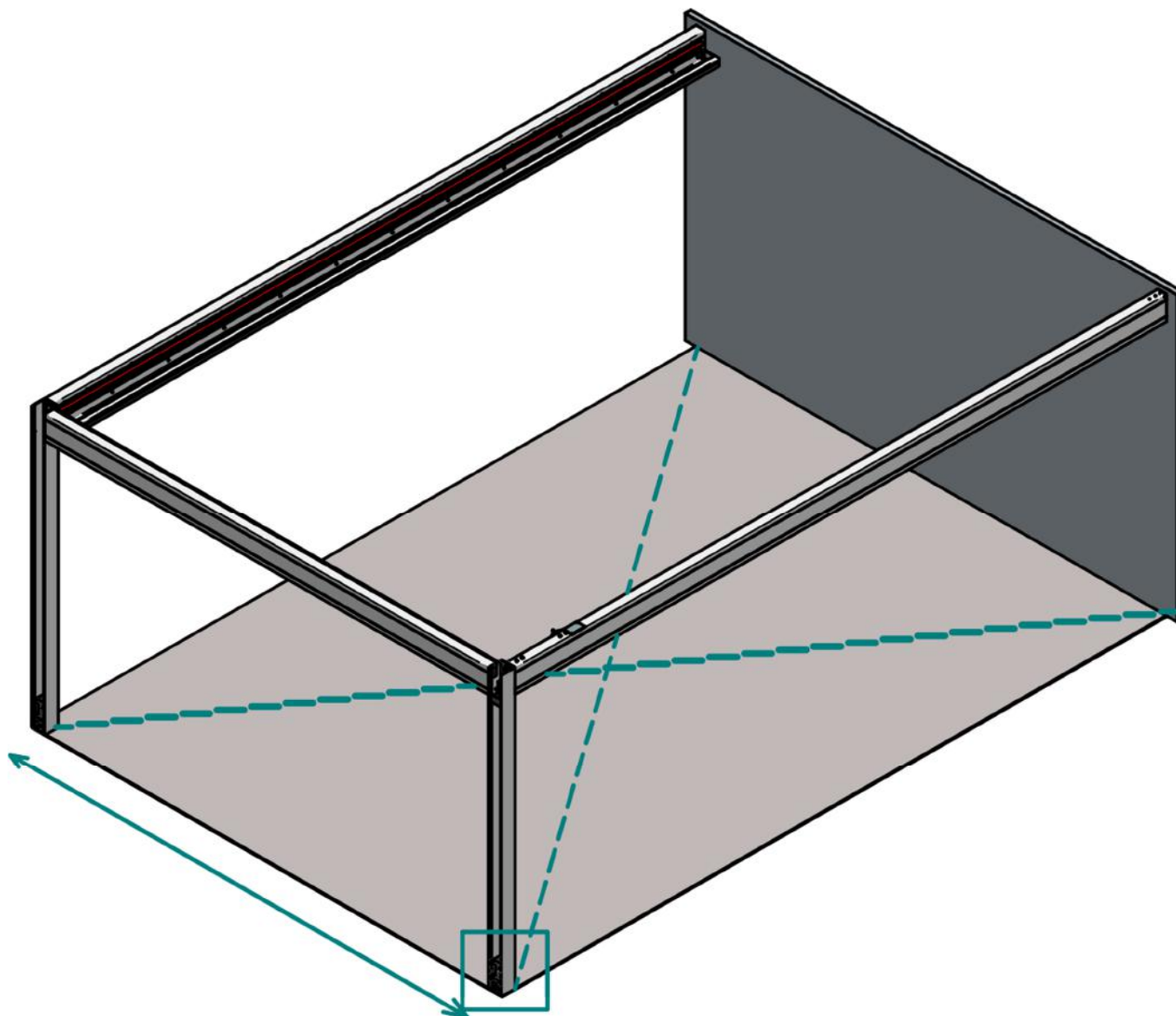


4.2 Insérez par le haut la tige de fixation et accrochez la en plaçant les deux vis dans les encoches de la tige de support.



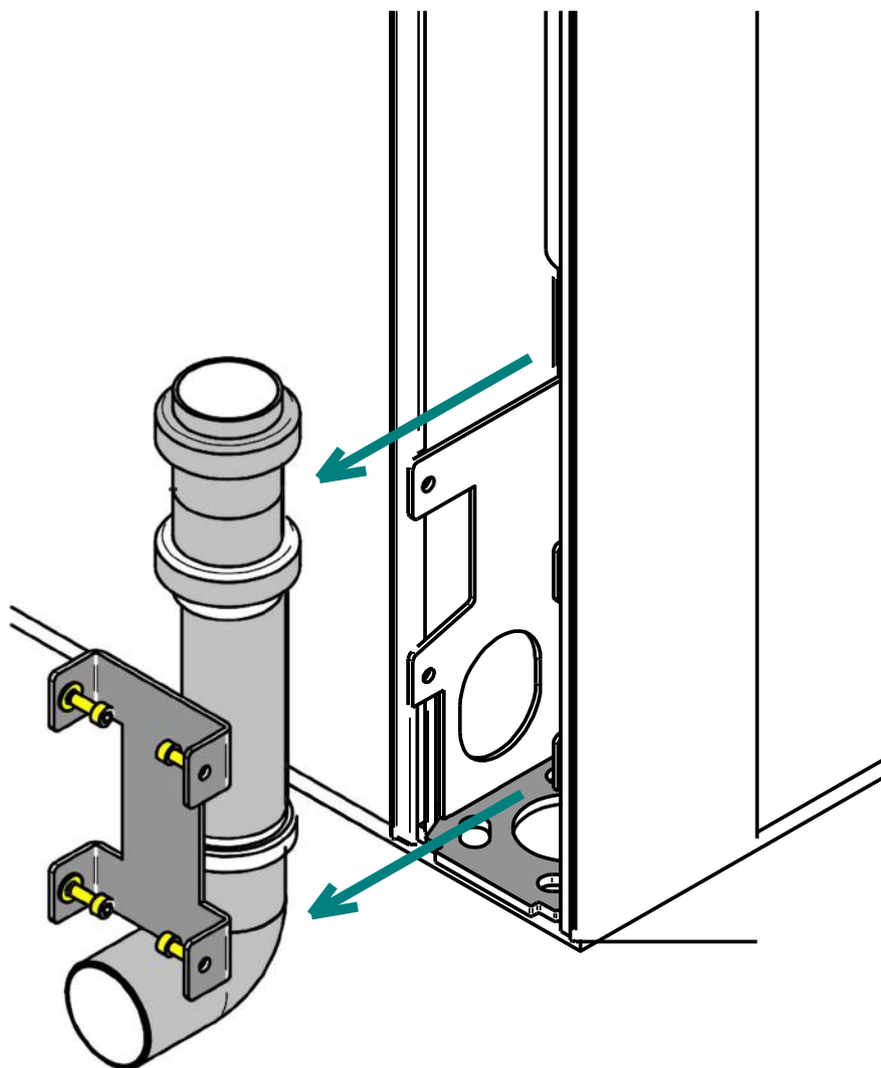
4.3 Après l'assemblage les deux côtés, serrez les profilés à l'aide de deux vis M6x40 sur chaque côté.

5. ANCRAGE DE LA STRUCTURE AU SOL

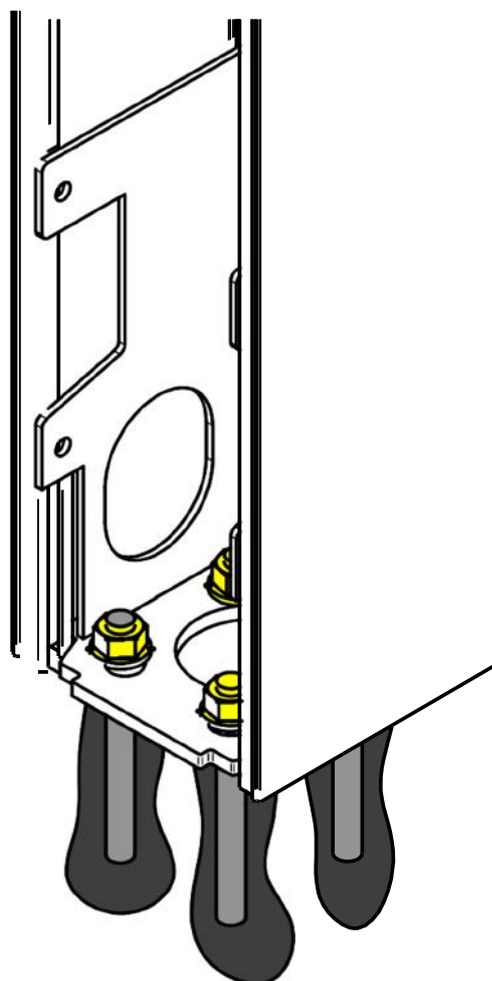


AVANT L'ANCRAGE, VÉRIFIEZ LES DIMENSIONS ET LES DIAGONALES DE LA STRUCTURE

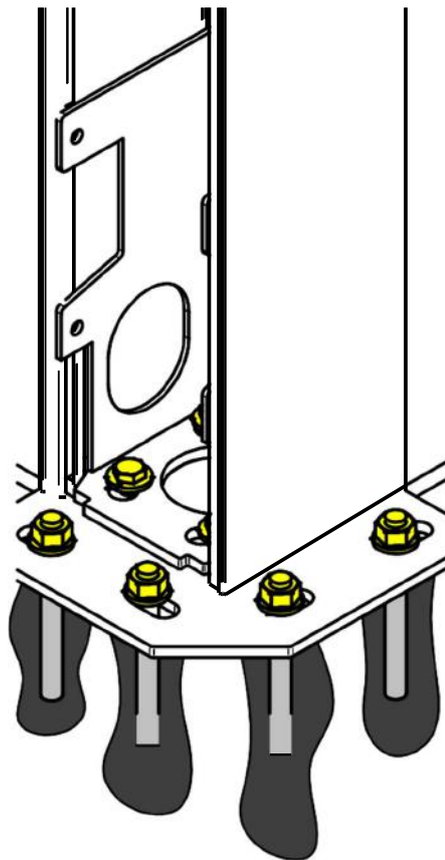
5.1 Dévissez et retirez le renfort et le drainage de l'eau de chaque pied.



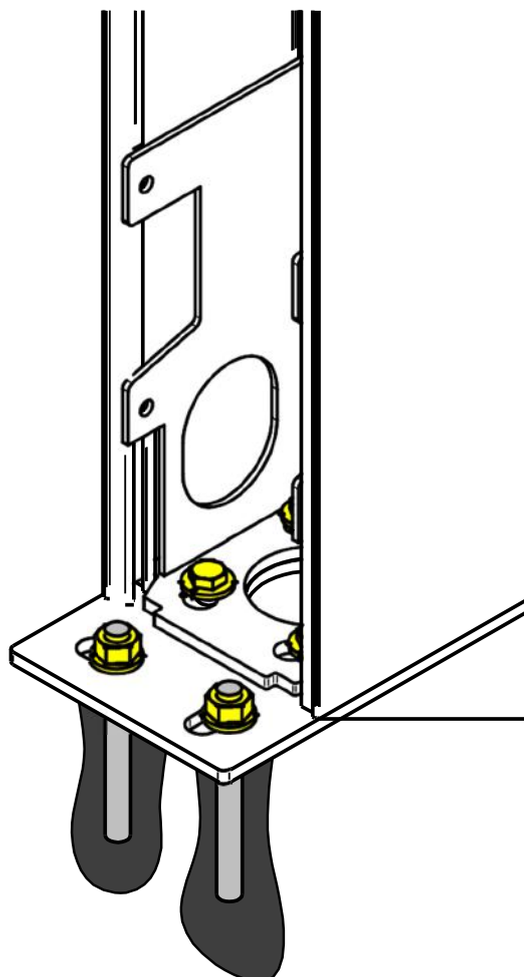
5.2 Percez des trous pour l'ancrage chimique et une tige filetée M10x100 aux endroits prévus dans le pied de montage. Après séchage, assemblez la structure à l'aide d'écrou avec rondelle M10.



FIXATION ALTERNATIVE DE LA STRUCTURE AU SOL

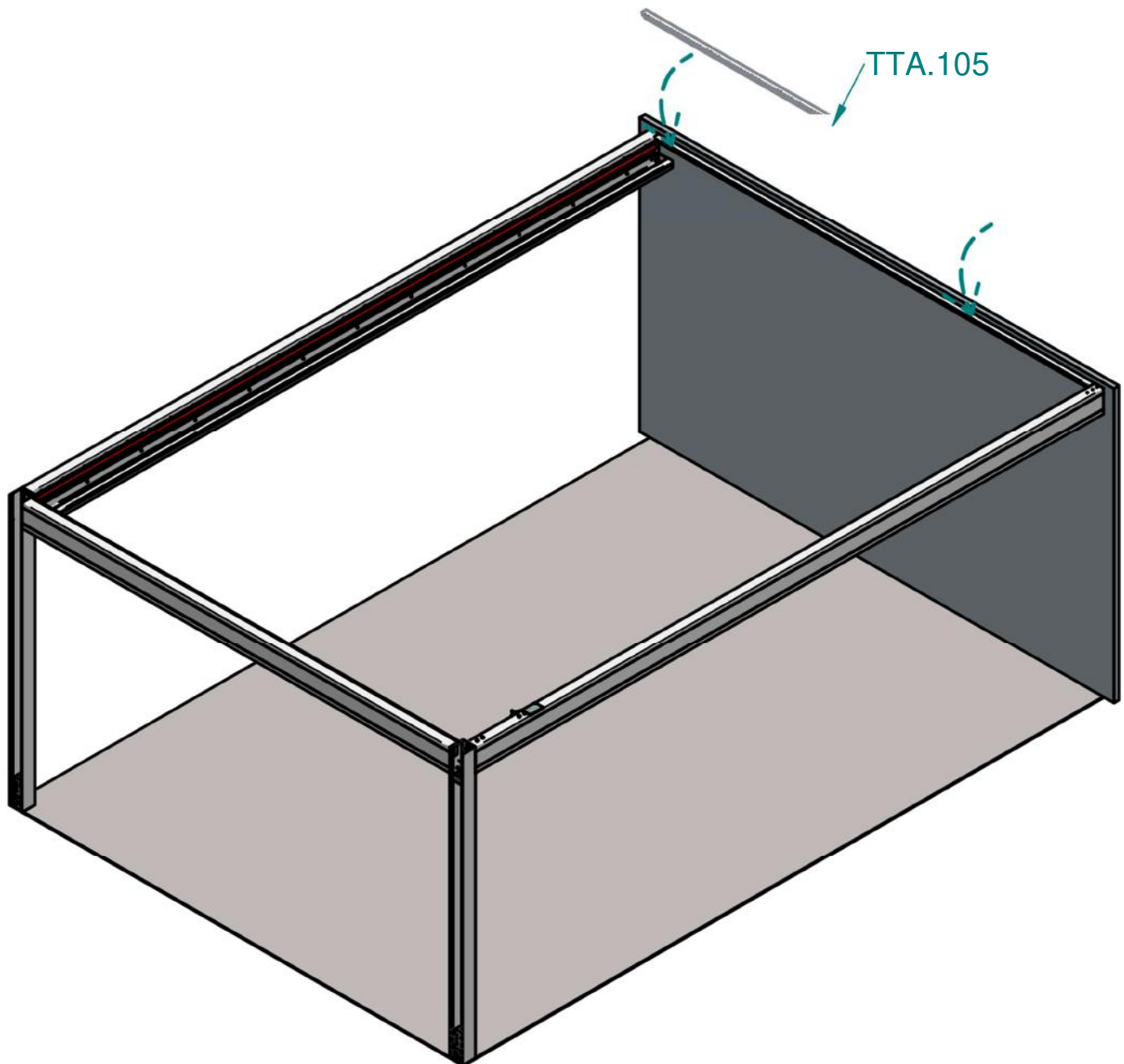


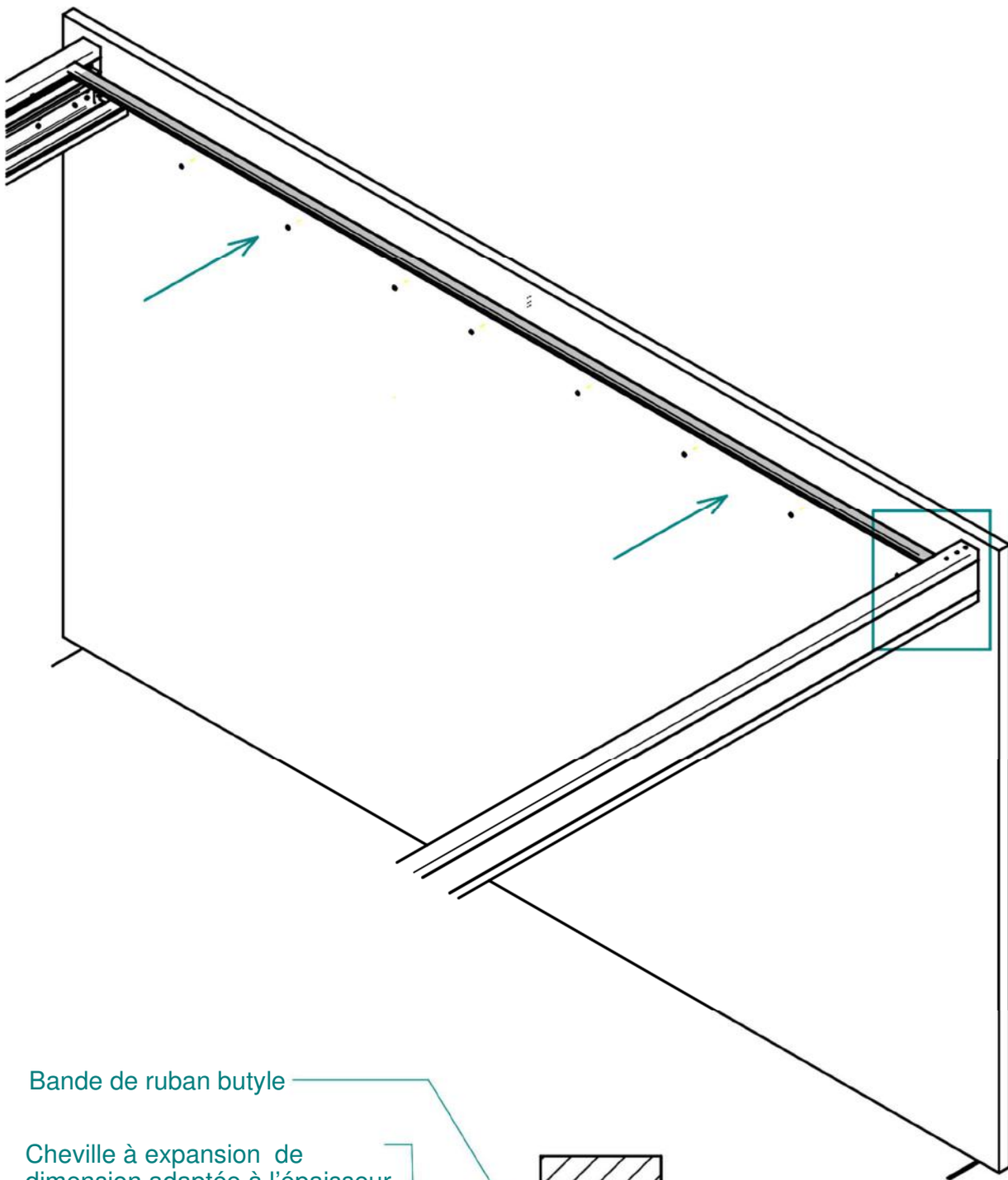
5.3. Ancrage avec la plaque d'angle TTS.007.06



5.4 Ancrage avec la plaque du milieu TTS.007.07

6. INSTALLATION DU PROFILÉ DE FERMETURE ARRIÈRE

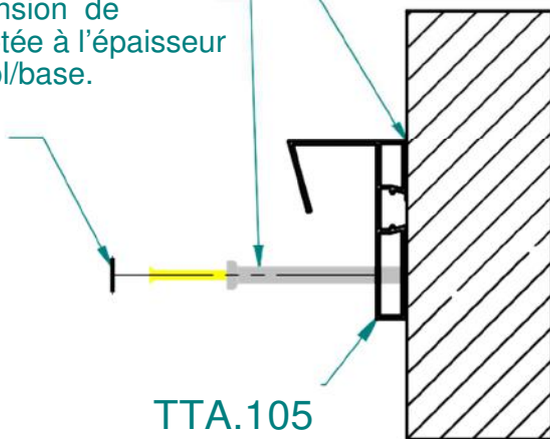




Bande de ruban butyle

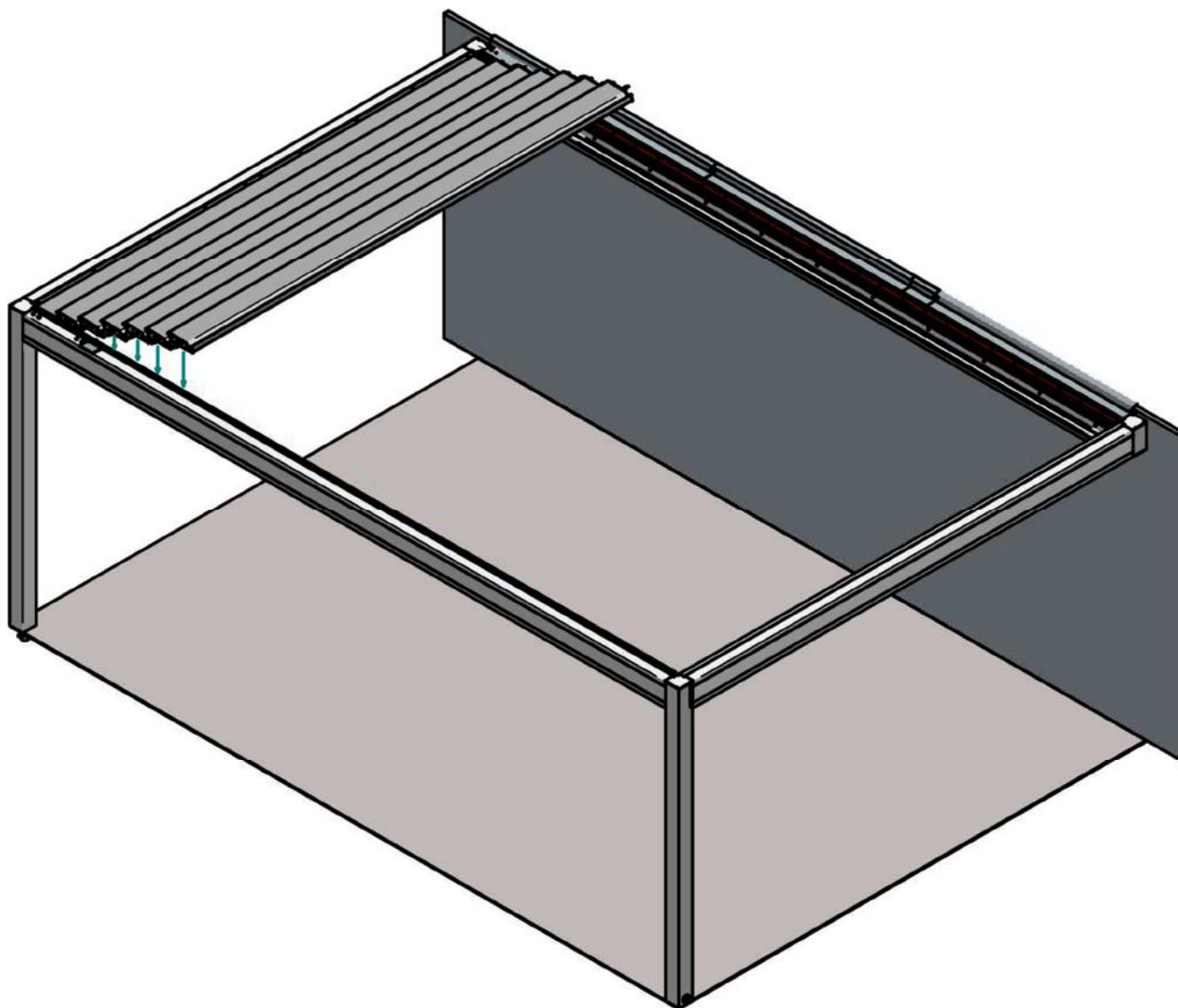
Cheville à expansion de dimension adaptée à l'épaisseur et au type du sol/base.

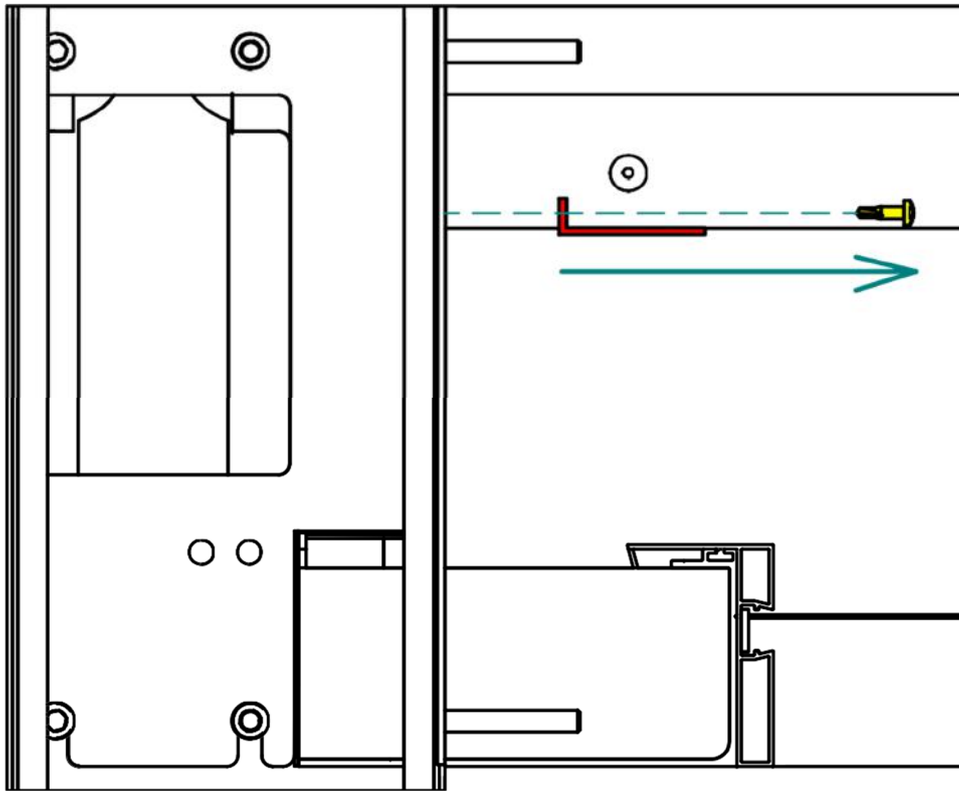
Embout plat



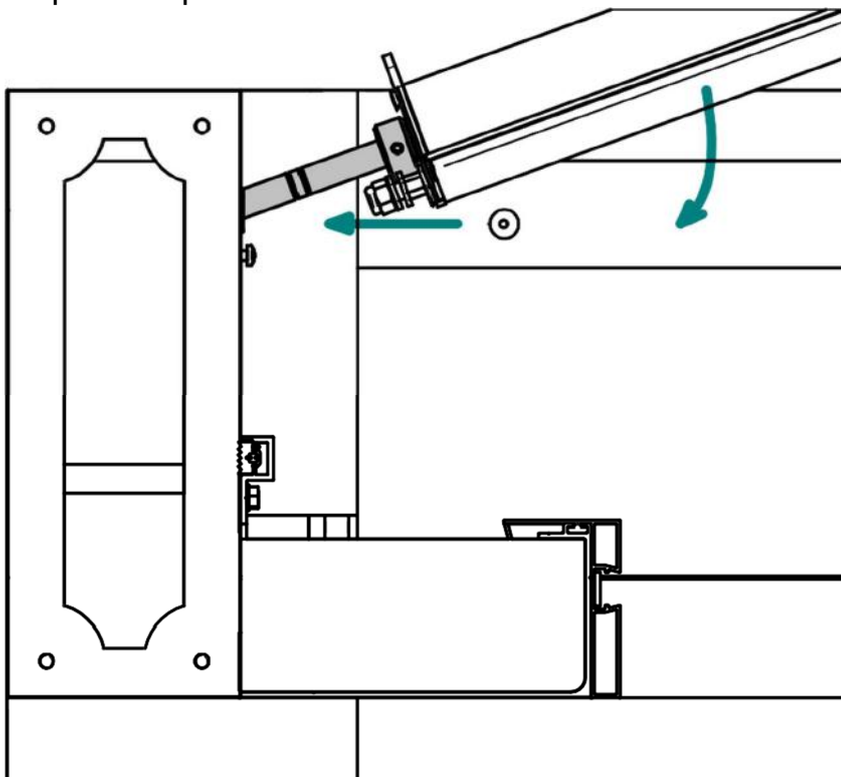
6.1 Installez le profilé de fermeture arrière sur le mur à l'aide de cheville à expansion.

7. INSTALLATION DES LAMELLES

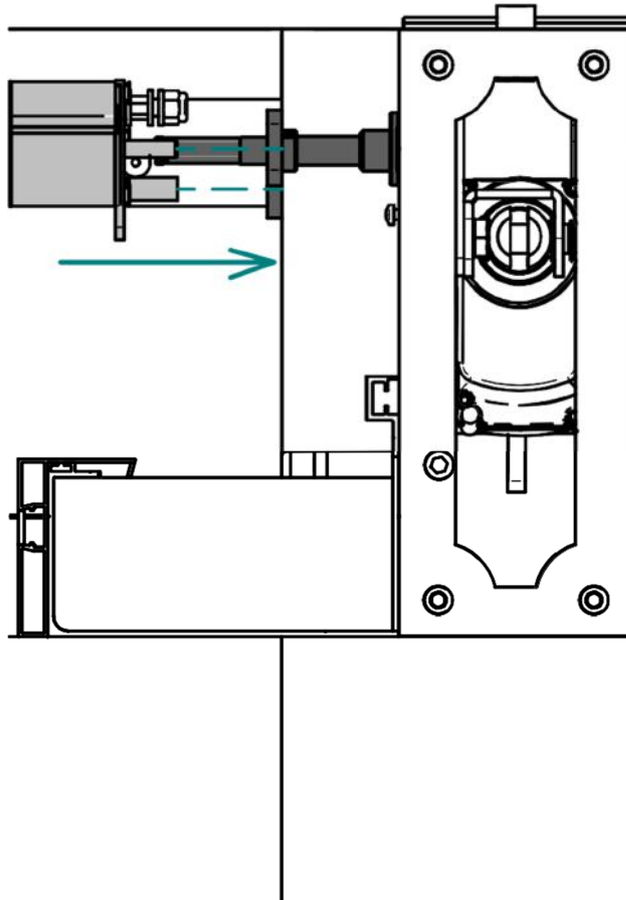




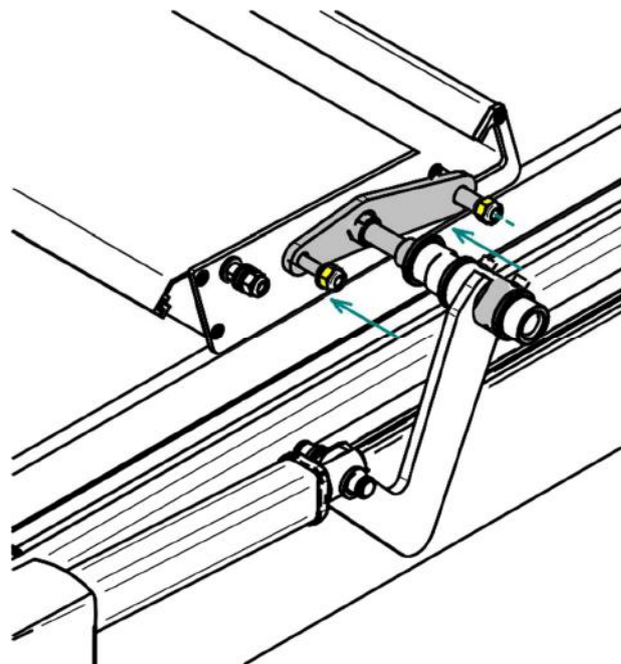
7.1 Avant l'installation des lamelles de la glissière opposée sur la glissière moteur, dévissez la cornière 40x10. Ensuite, après avoir installé chaque lamelle, fixez à nouveau la cornière à sa position précédente.



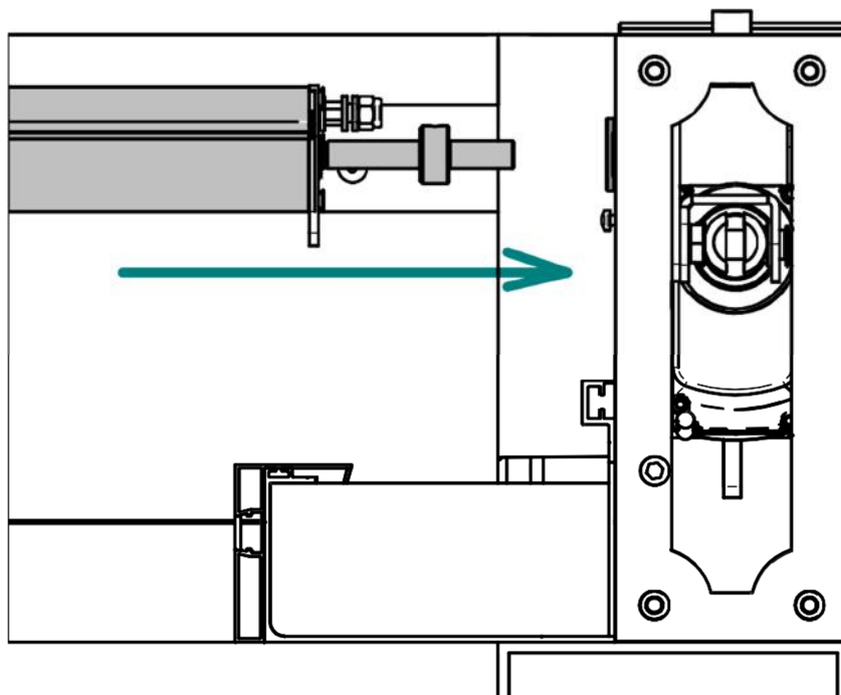
7.2 Commencez l'assemblage par la lamelle moteur (toujours troisième lamelle de la structure). Chaque lamelle doit être insérée au maximum dans les orifices de la glissière sous un angle.



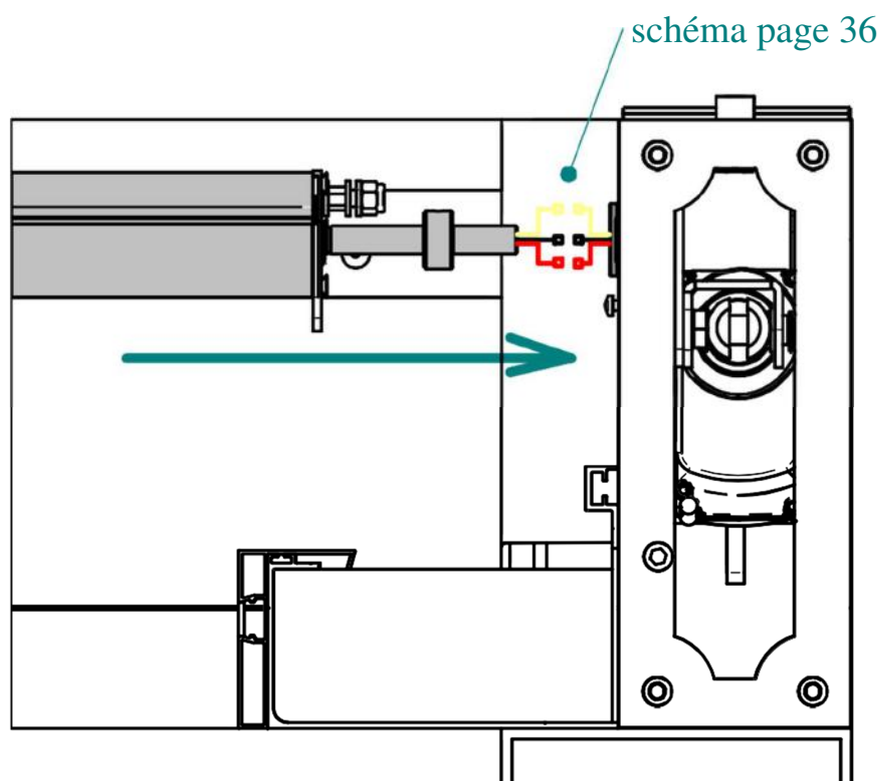
7.3 Insérez la lamelle moteur sur la tige de la glissière.



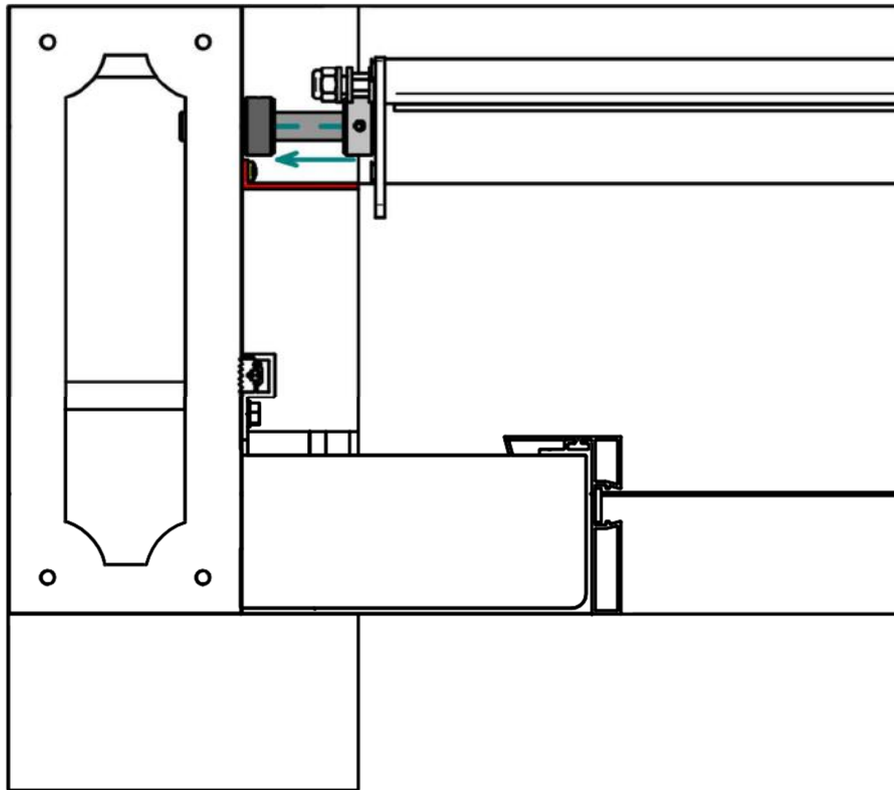
7.4 Serrez la lamelle moteur avec des écrous M6 et M8 avec rondelles.



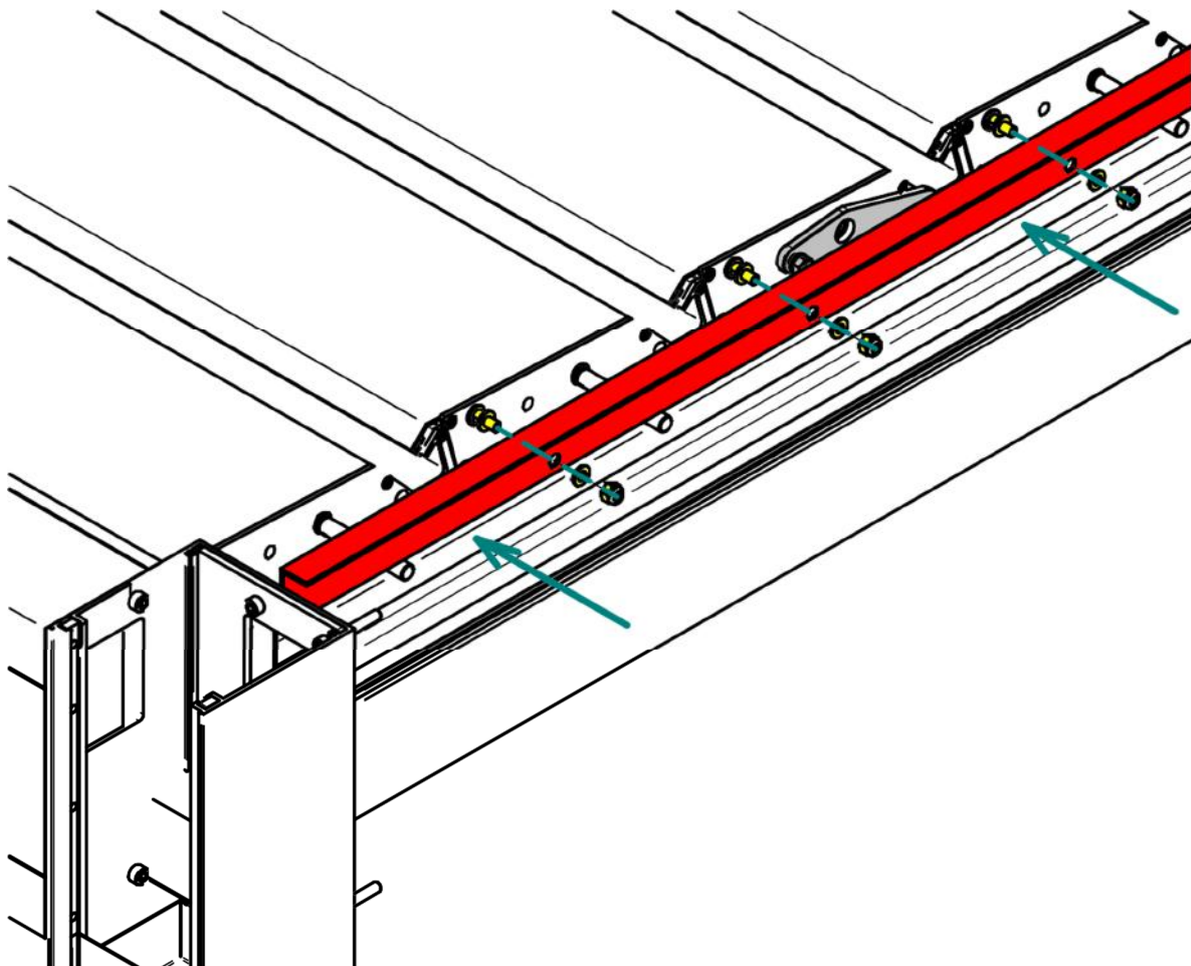
7.5 Installez ensuite le reste des lamelles en les insérant dans les orifices de la glissière.



7.6 Dans le cas de lamelles avec éclairage, avant l'insertion fixez les faisceaux électriques selon le schéma.

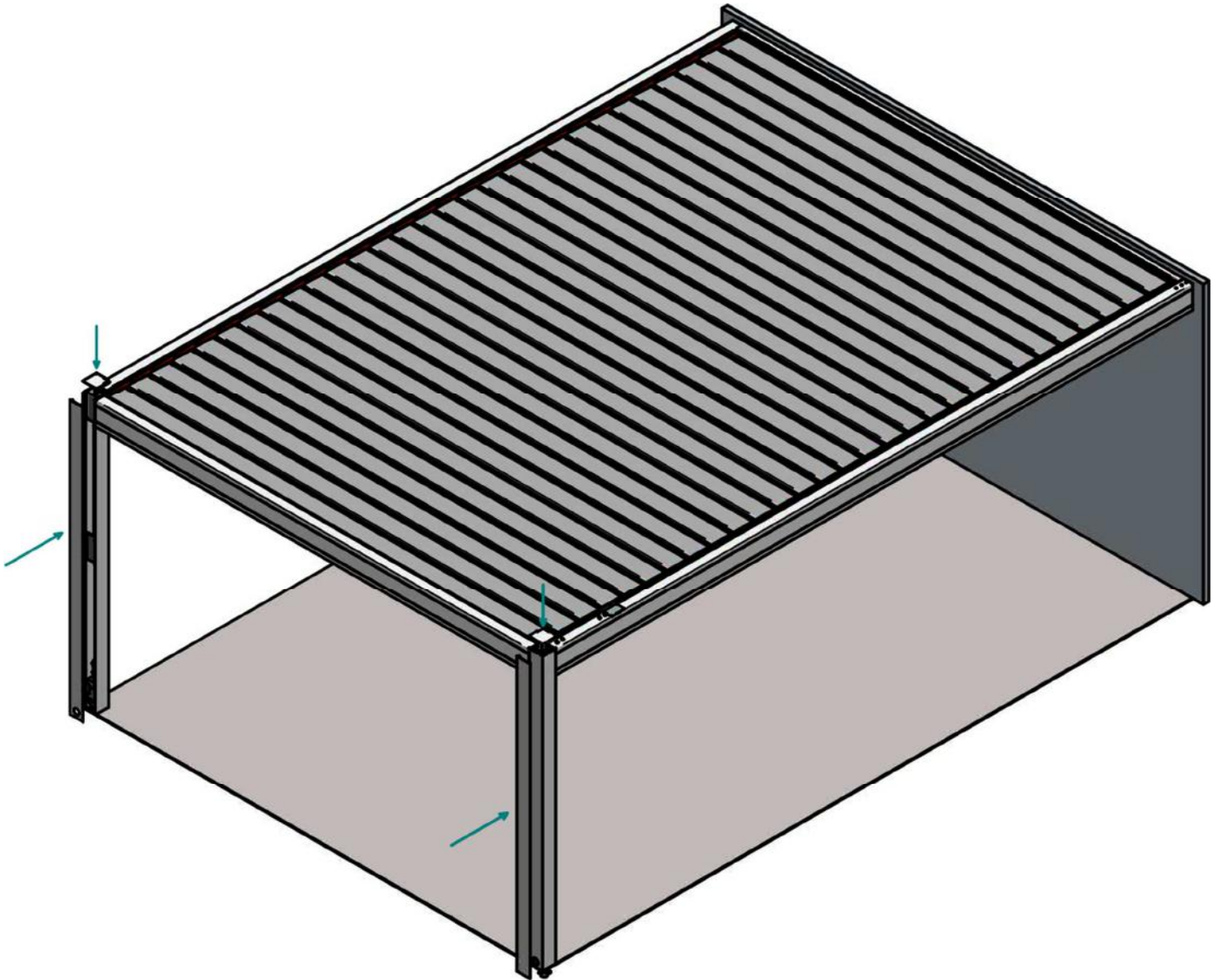


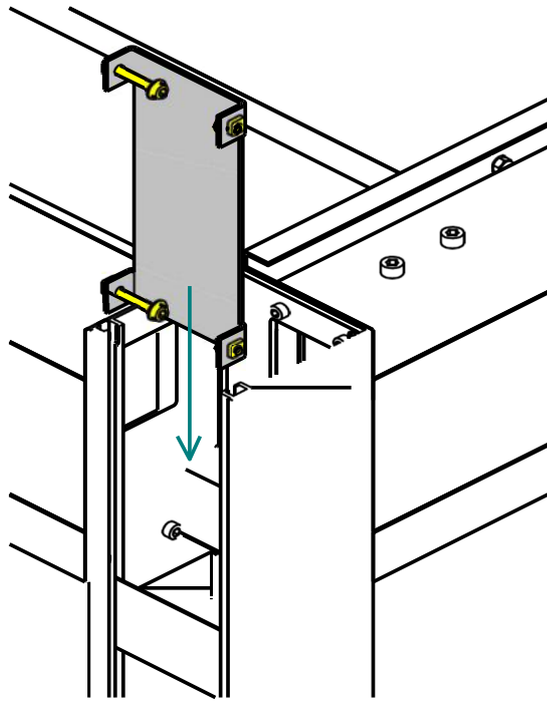
7.7 Après avoir positionné les lamelles, le manchon de positionnement sur la tige doit être déplacé et vissé près de la glissière.



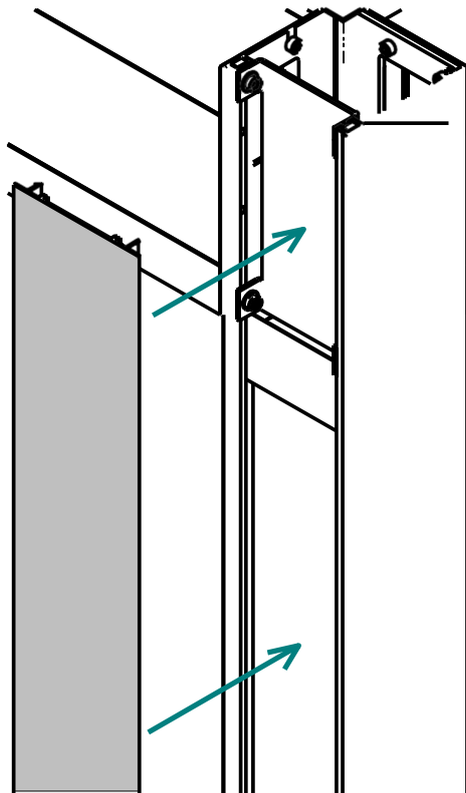
7.8 Après avoir installé toutes les lamelles, installez le profilé de fixation des lamelles TTA.107, sur les tiges supérieures des lamelles.

8. INSTALLATION DES EMBOUTS

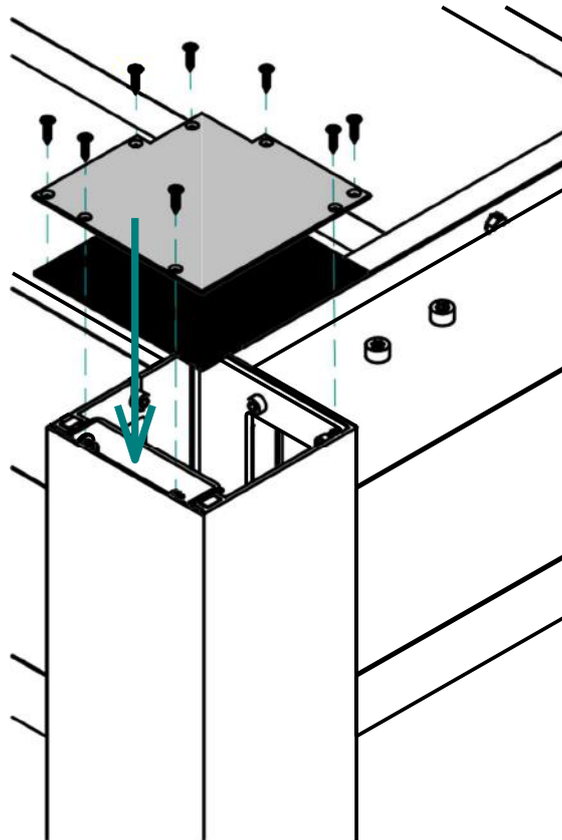




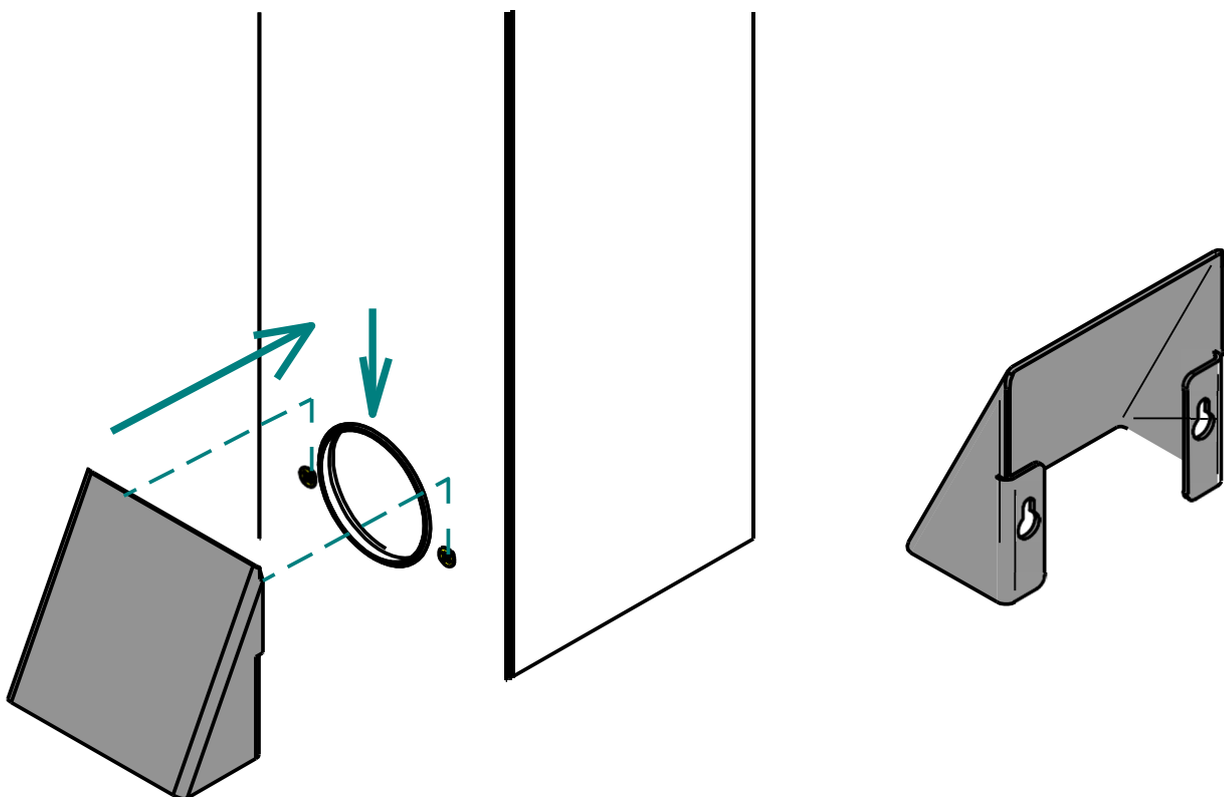
8.0 Installez à nouveau les renforts supérieurs de chaque pied.



8.1 Fixez par cliquage l'embout du pied de support.

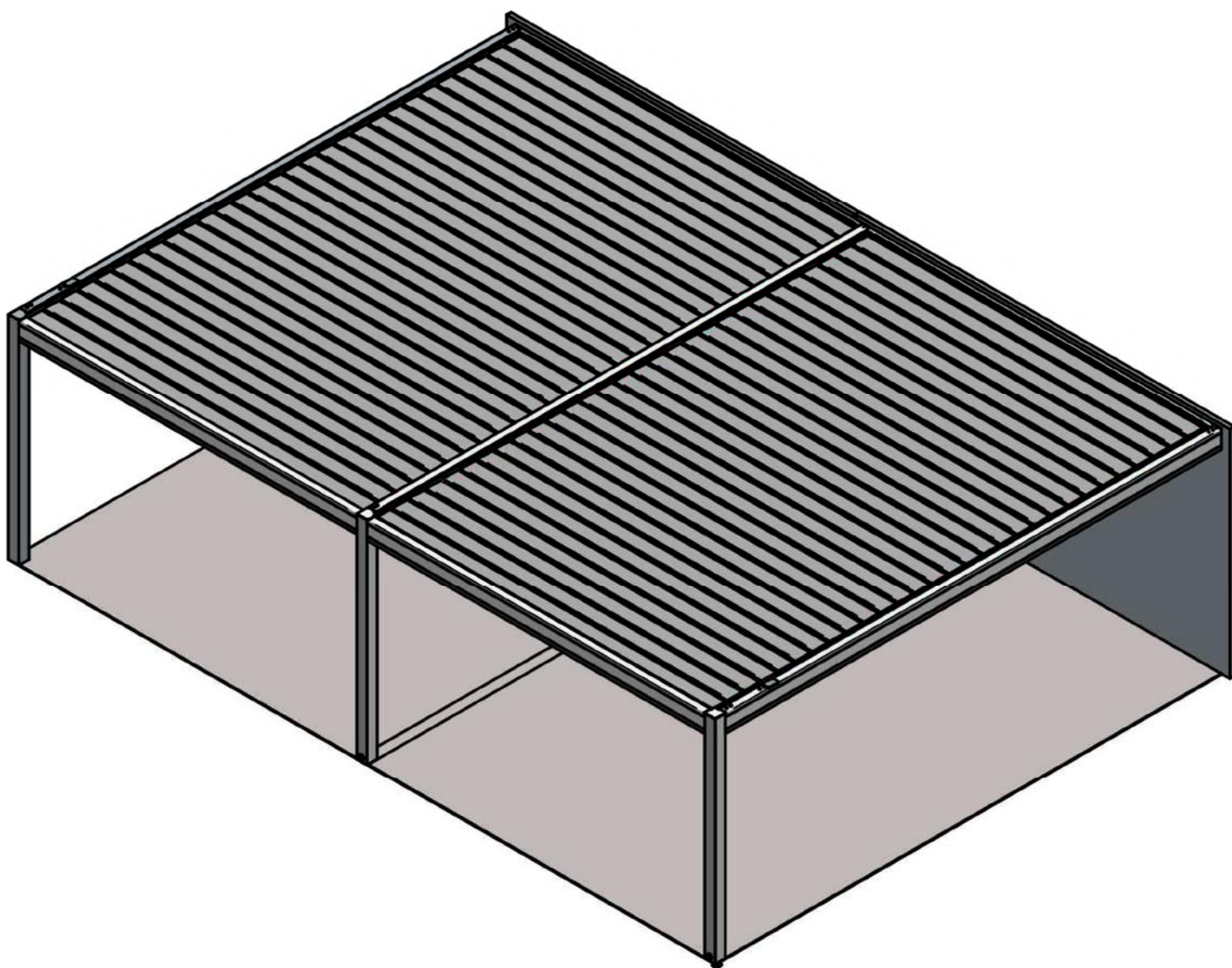


8.2 Fixez l'embout supérieur du pied de support avec le joint d'étanchéité EPDM à l'aide de vis 3,5x16.

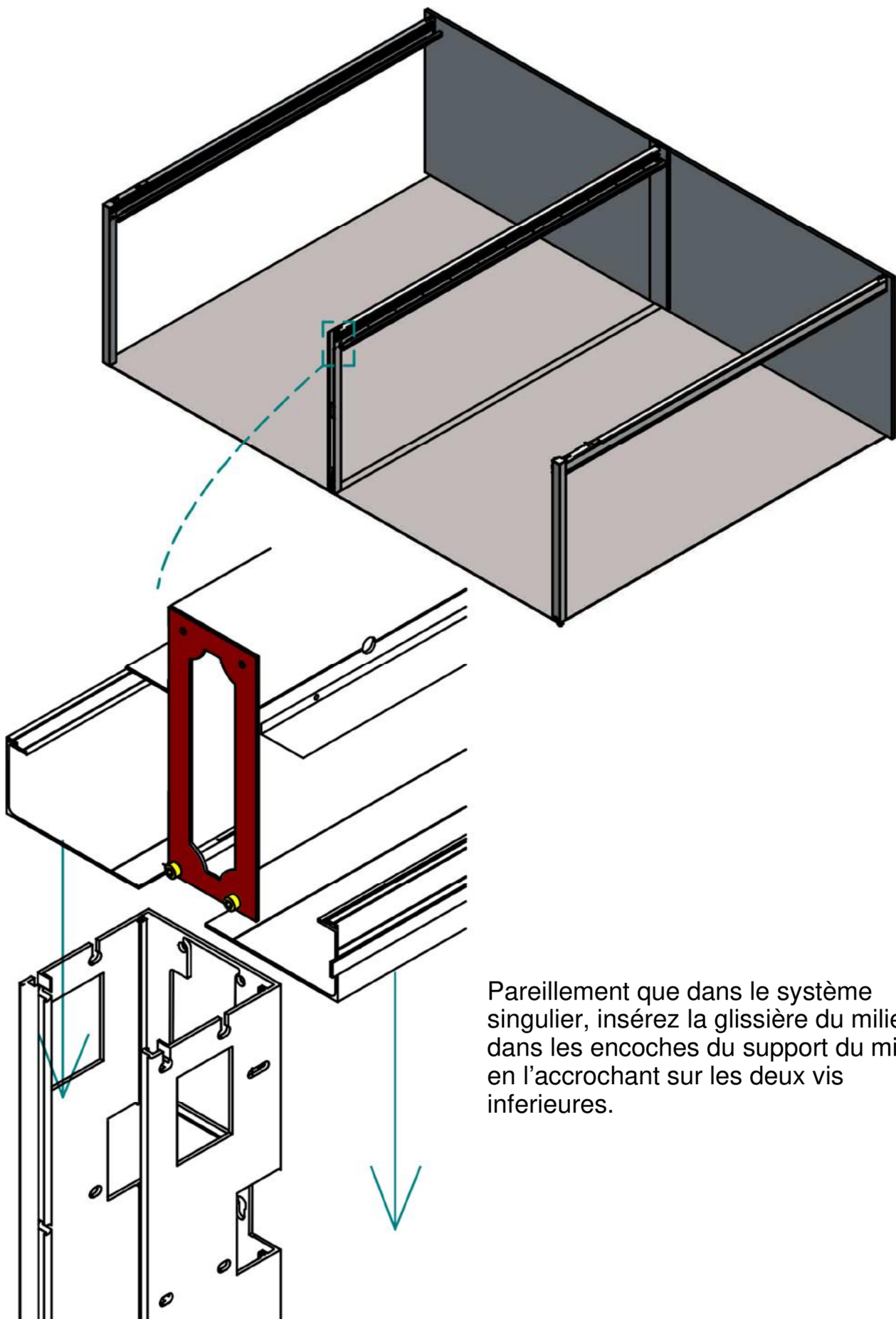


8.3 Dans la partie inférieure du pied de support avec évacuation d'eau latérale, vissez 2 vis 3,5x16 et insérez l'embout comme indiqué sur le dessin.

SYSTÈME MODULAIRE

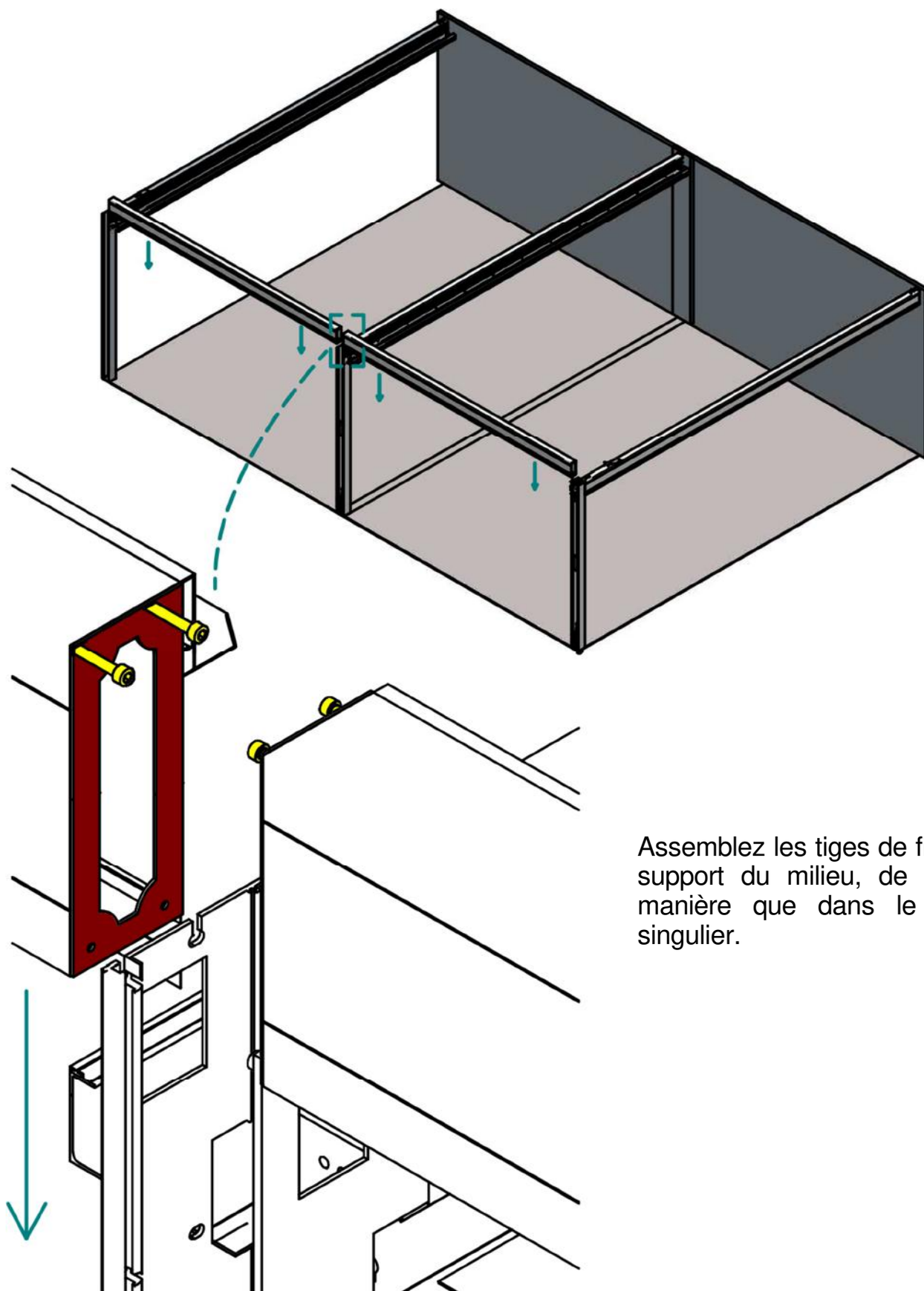


INSTALLATION DE LA GLISSIÈRE SUR LE PIED DU MILIEU DANS LE SYSTÈME MODULAIRE

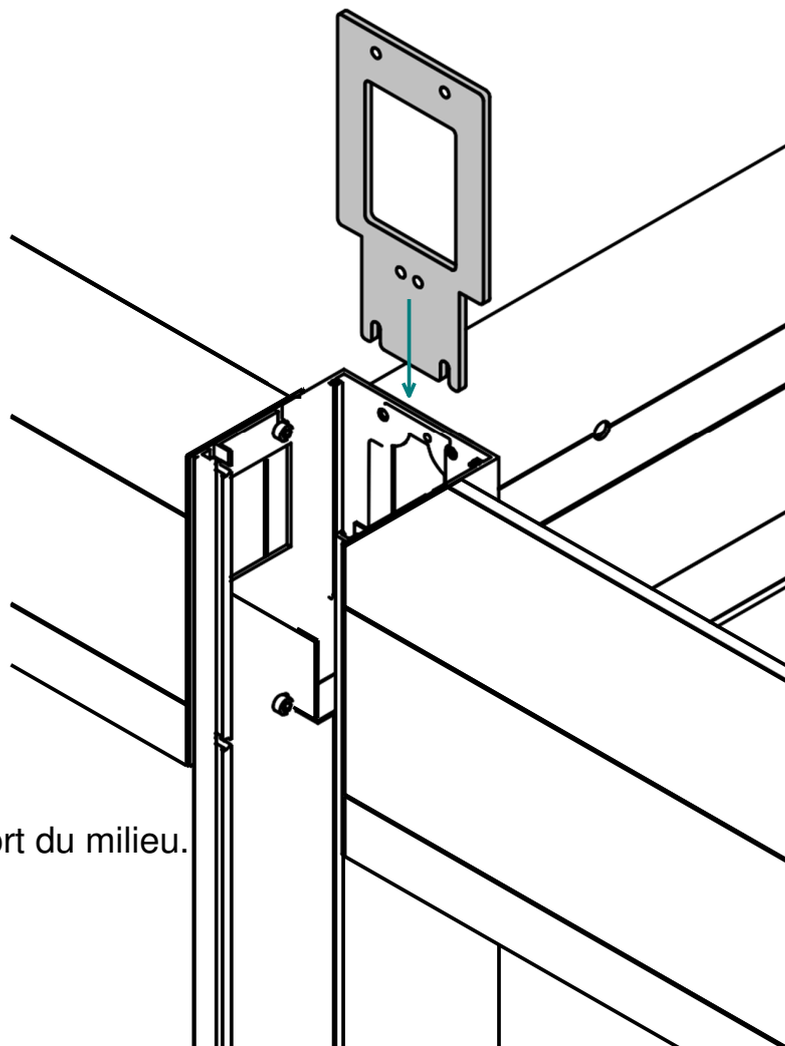


Pareillement que dans le système singulier, insérez la glissière du milieu dans les encoches du support du milieu, en l'accrochant sur les deux vis inférieures.

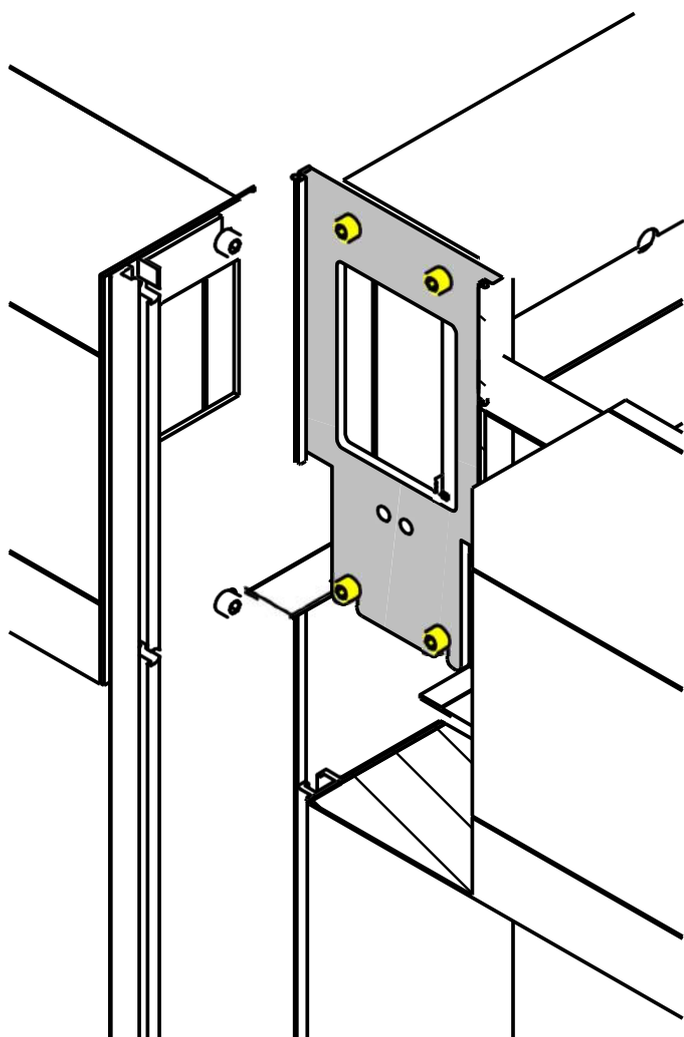
ASSEMBLAGE DES TIGES DE FIXATION AU PIED DU MILIEU DANS LE SYSTÈME MODULAIRE



Assemblez les tiges de fixation au support du milieu, de la même manière que dans le système singulier.

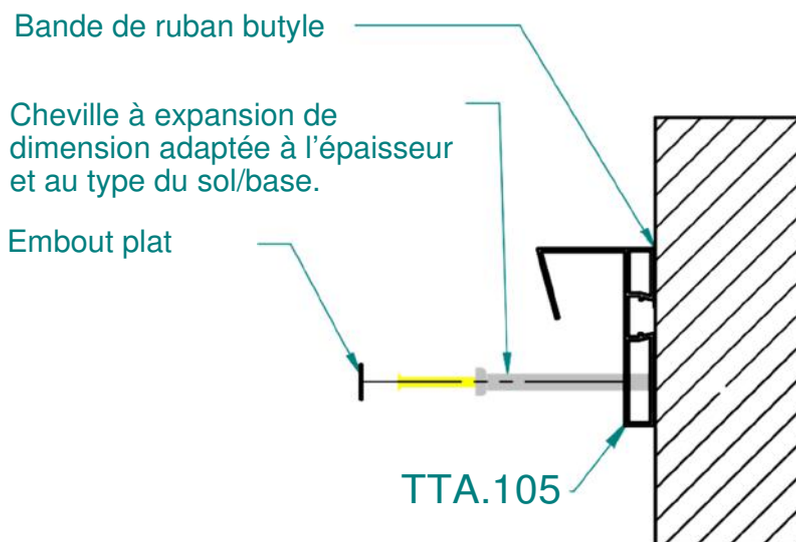
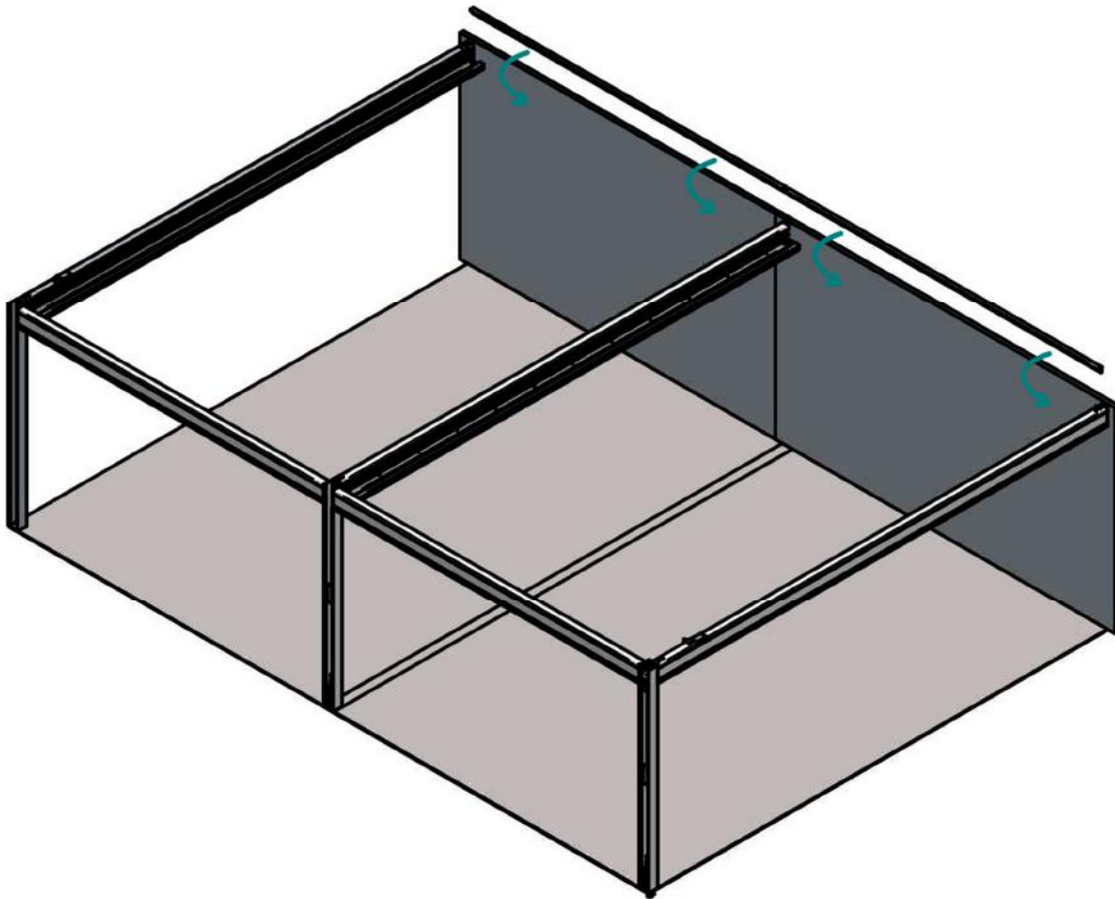


Insérez le renfort TTS.003 dans support du milieu.



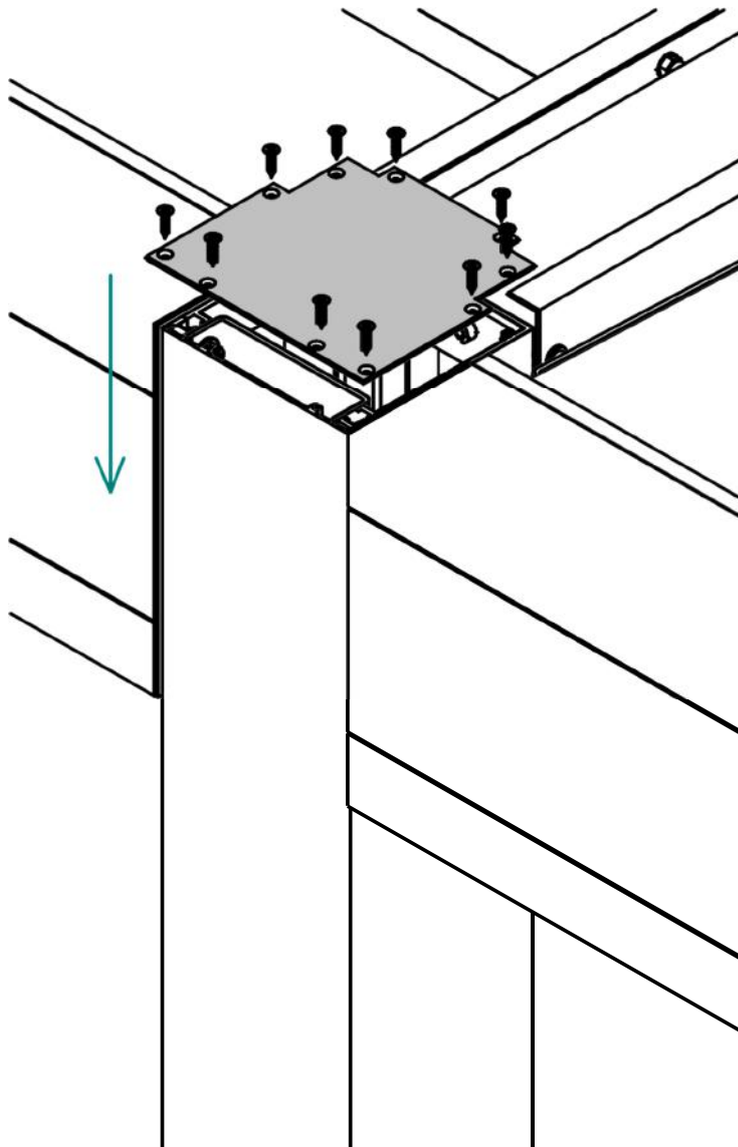
Fixez à l'aide de deux vis M6x40 des deux côtés.

INSTALLATION DES PROFILÉS DE FERMETURE ARRIÈRE DANS LE SYSTÈME MODULAIRE



Installez les profilés de fermeture arrière sur le mur à l'aide de cheville à expansion.

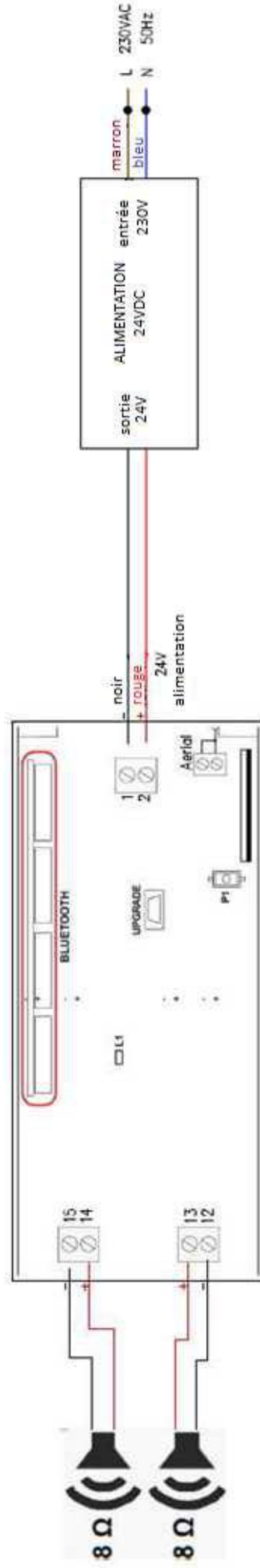
INSTALLATION DE L'EMBOUT DU SUPPORT DU MILIEU DANS LE SYSTÈME MODULAIRE



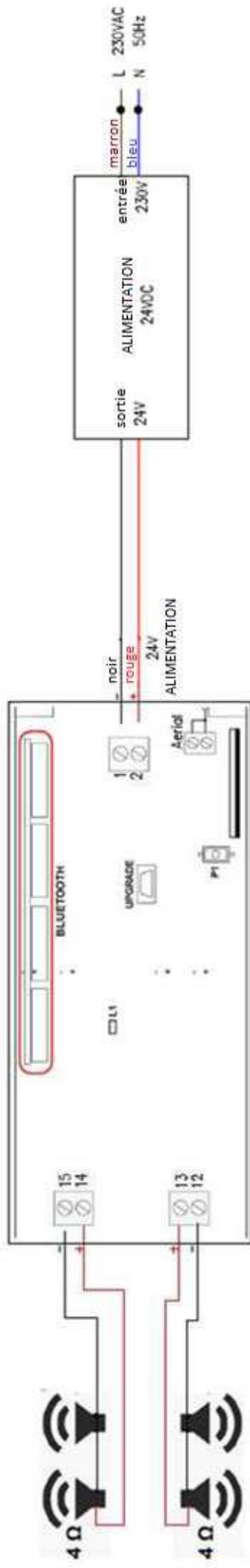
DANS LE CAS DU SYSTÈME MODULAIRE, PROCÉDER ANALOGIQUEMENT QUE DANS LE CAS DU SYSTÈME SINGULIER DECRIT DANS LES POINTS 5-8 DU MANUEL, POUR EFFECTUER L'ANCRAGE, L'INSTALLATION DES EMBOUTS DE LA GOUTTIÈRE ET L'INSTALLATION DES LAMELLES DANS LA STRUCTURE.

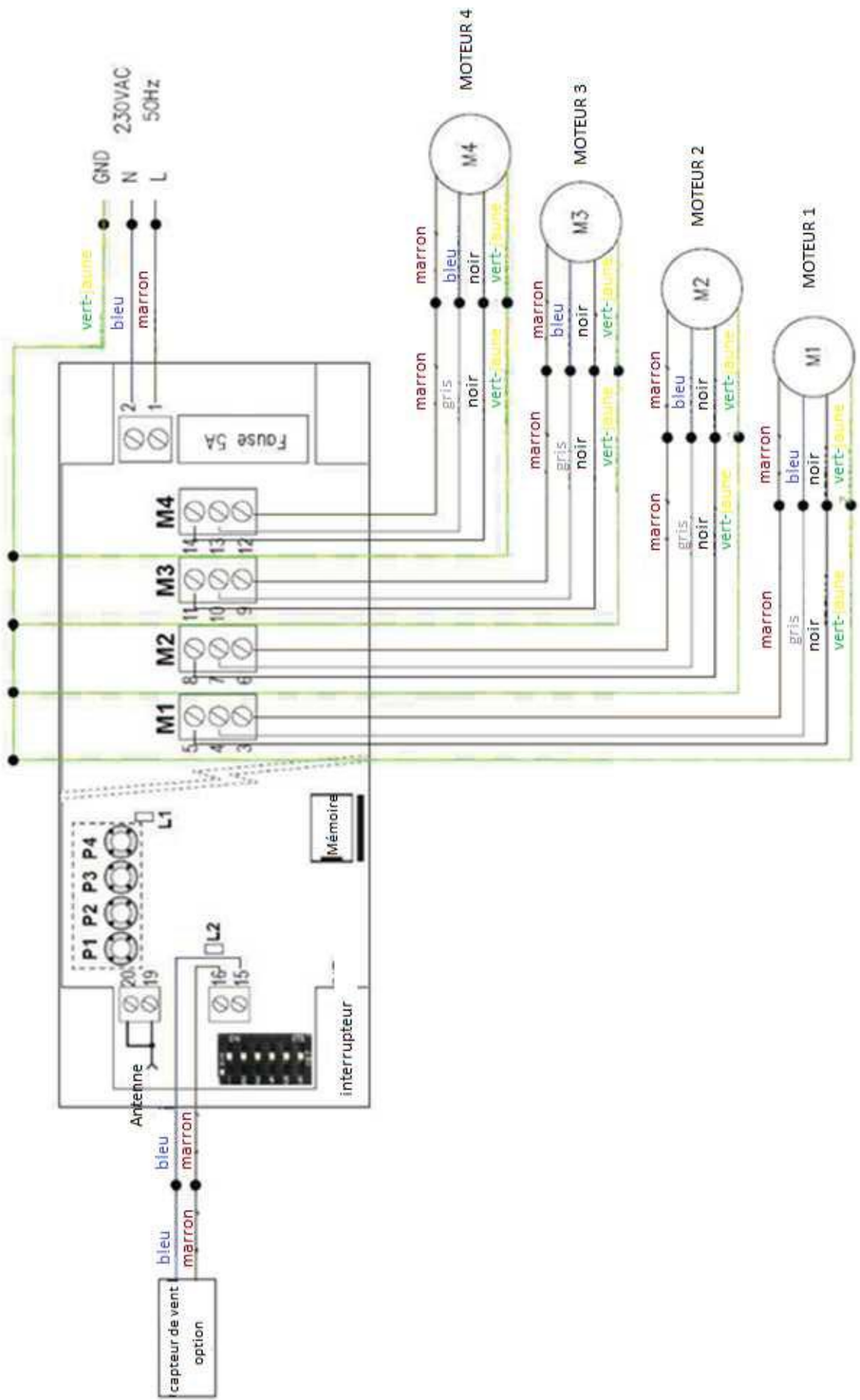
SCHÉMAS ÉLECTRIQUES

TVAU868A01
Audio 24v 2 haut-parleurs

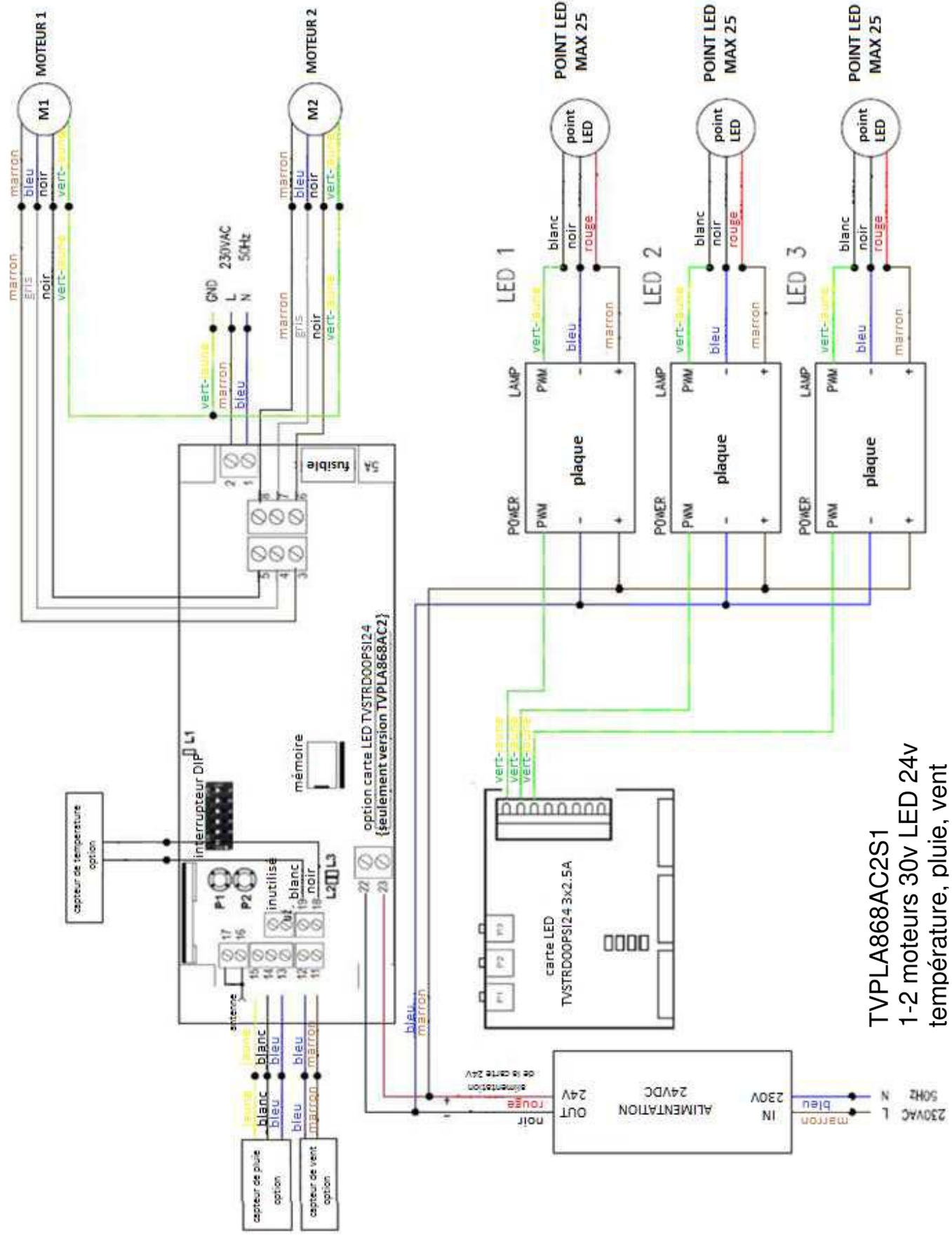


TVAU868A01
Audio 24v 4 haut-parleurs



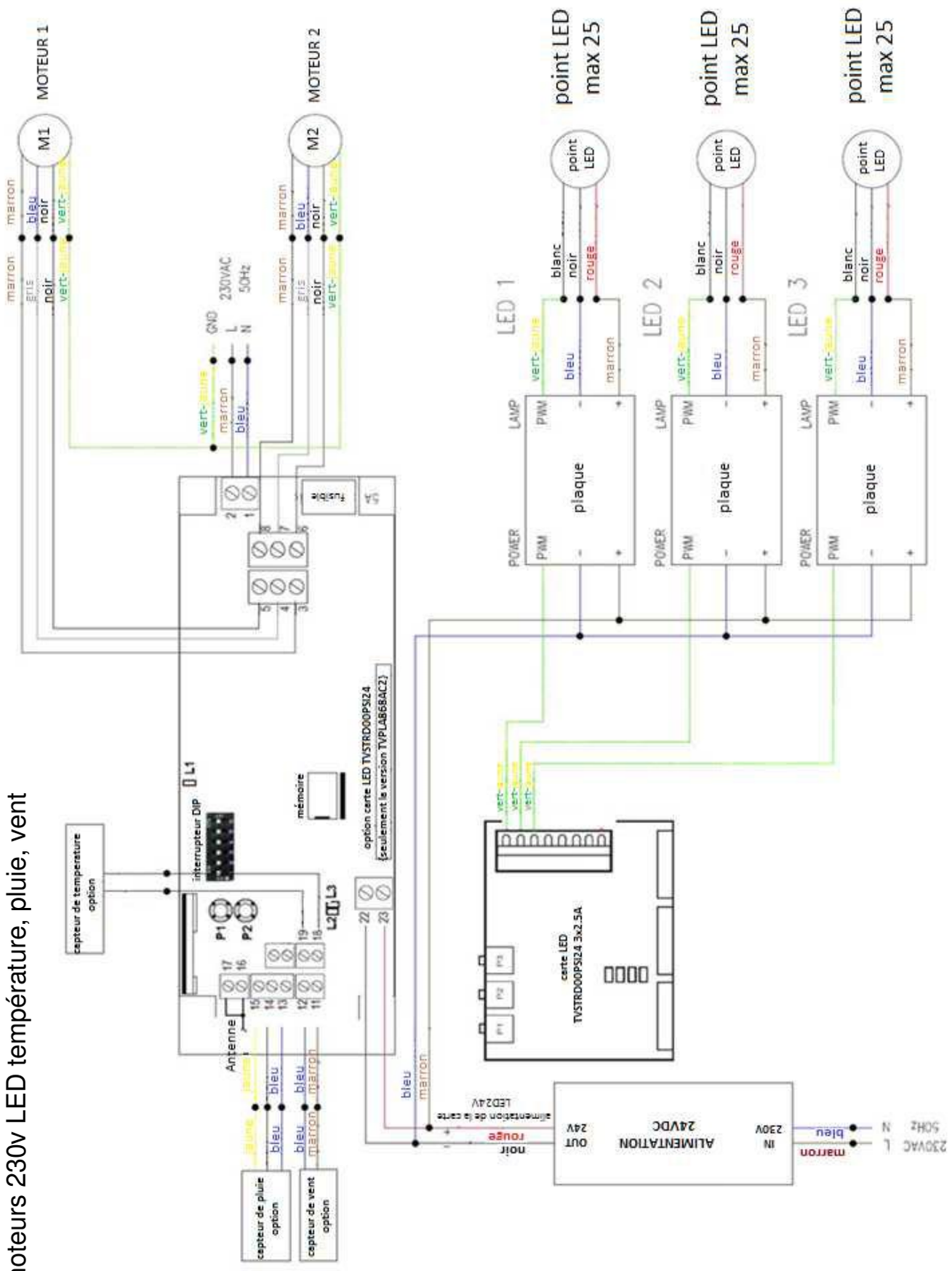


TVPL4868AC4
4-Moteur 230v Vent



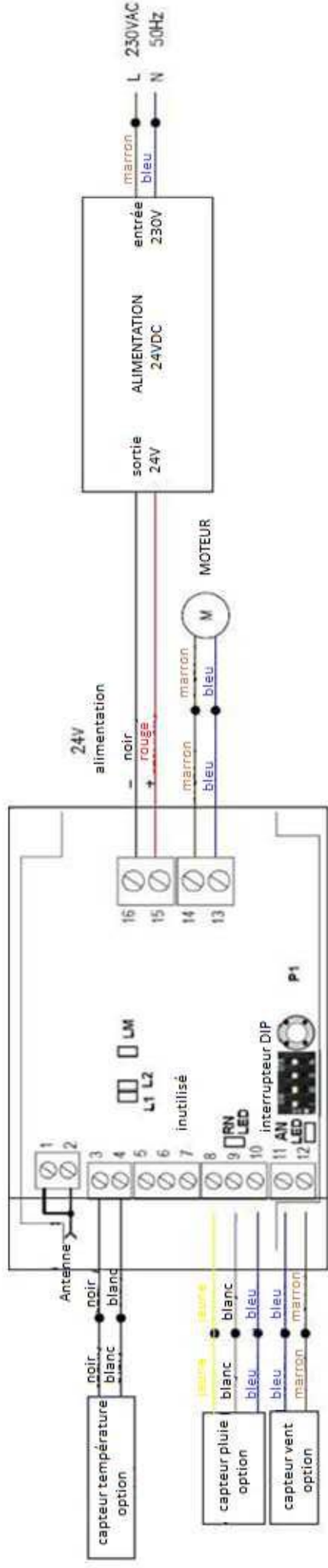
TVPLA868AC2S1
 1-2 moteurs 30v LED 24v
 température, pluie, vent

TVPLA868AC2S1 1-2 moteurs 230v LED température, pluie, vent

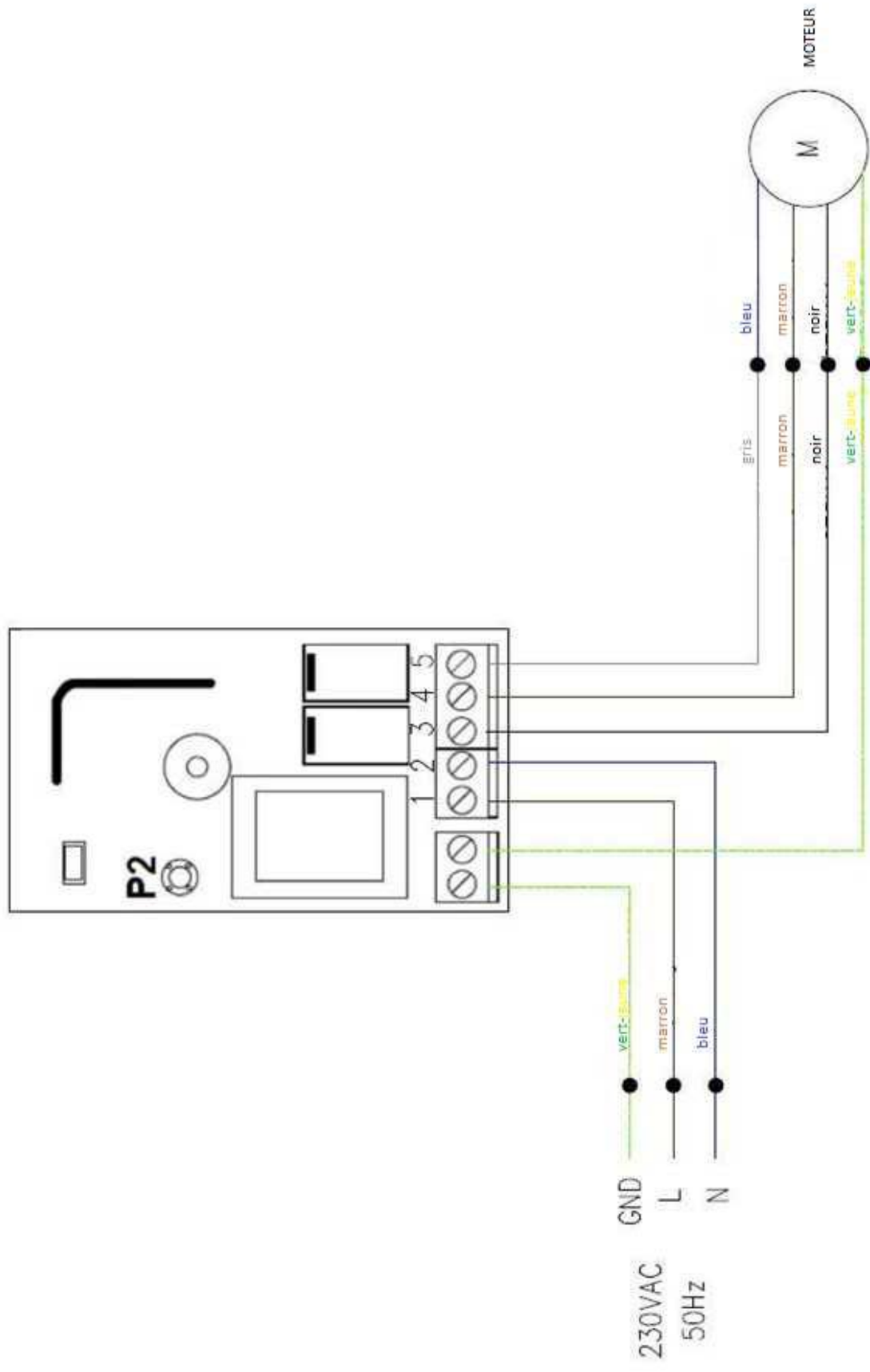


TVPLS868TT3

1 moteur 24v température, pluie, vent

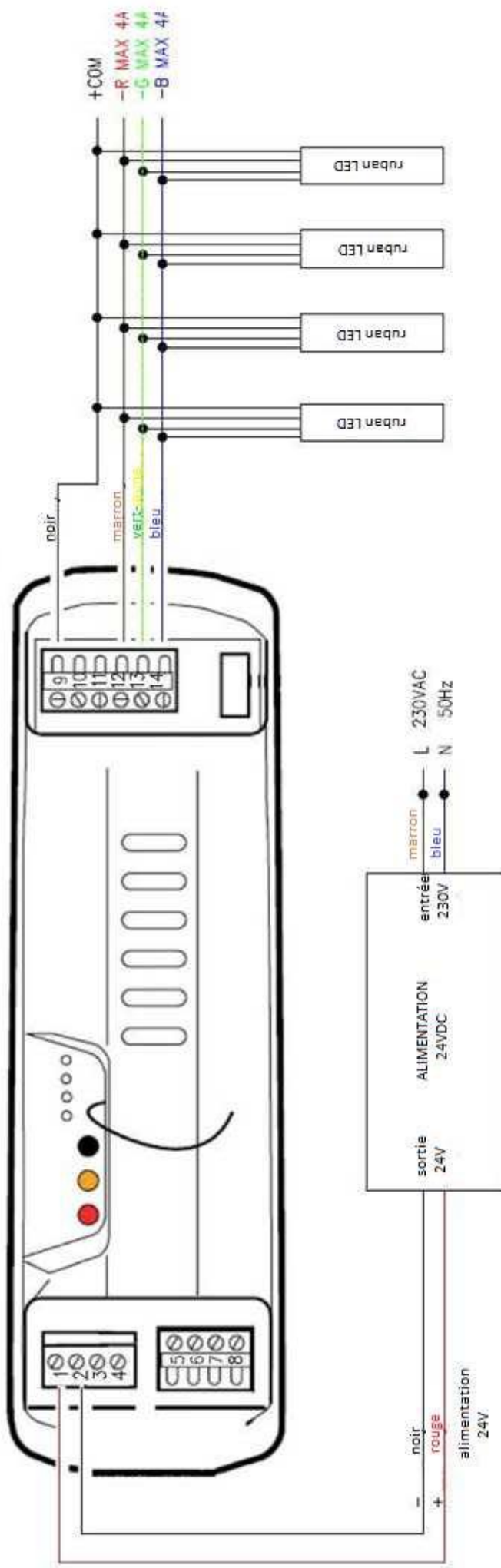


TVPRS868A04B5
1-moteur 230v

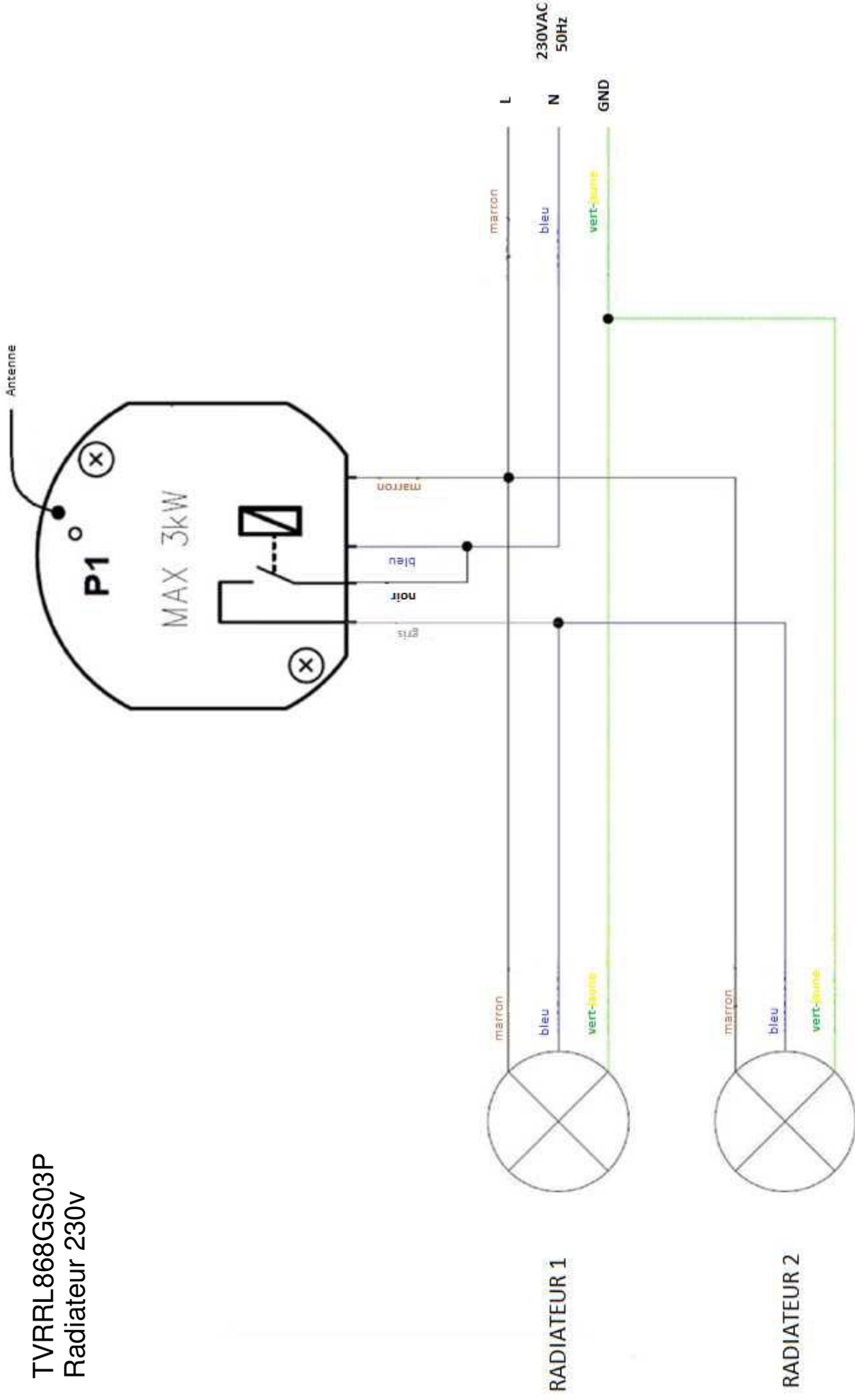


TVRGBDU868BST30

Ruban RGB 24V

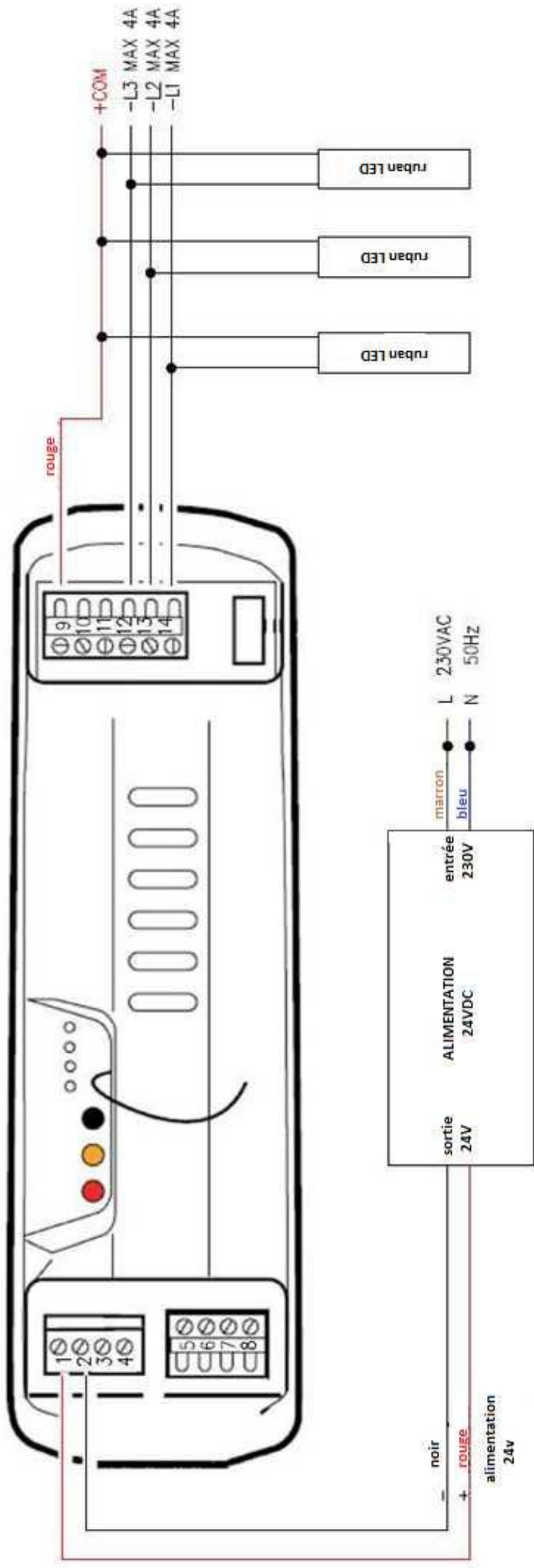


TVRRL868GS03P
Radiateur 230v



TVSTRD868BSI24G

Ruban blanc 24v 3 sorties



TVSTRD868BST24M

Ruban blanc 24v

