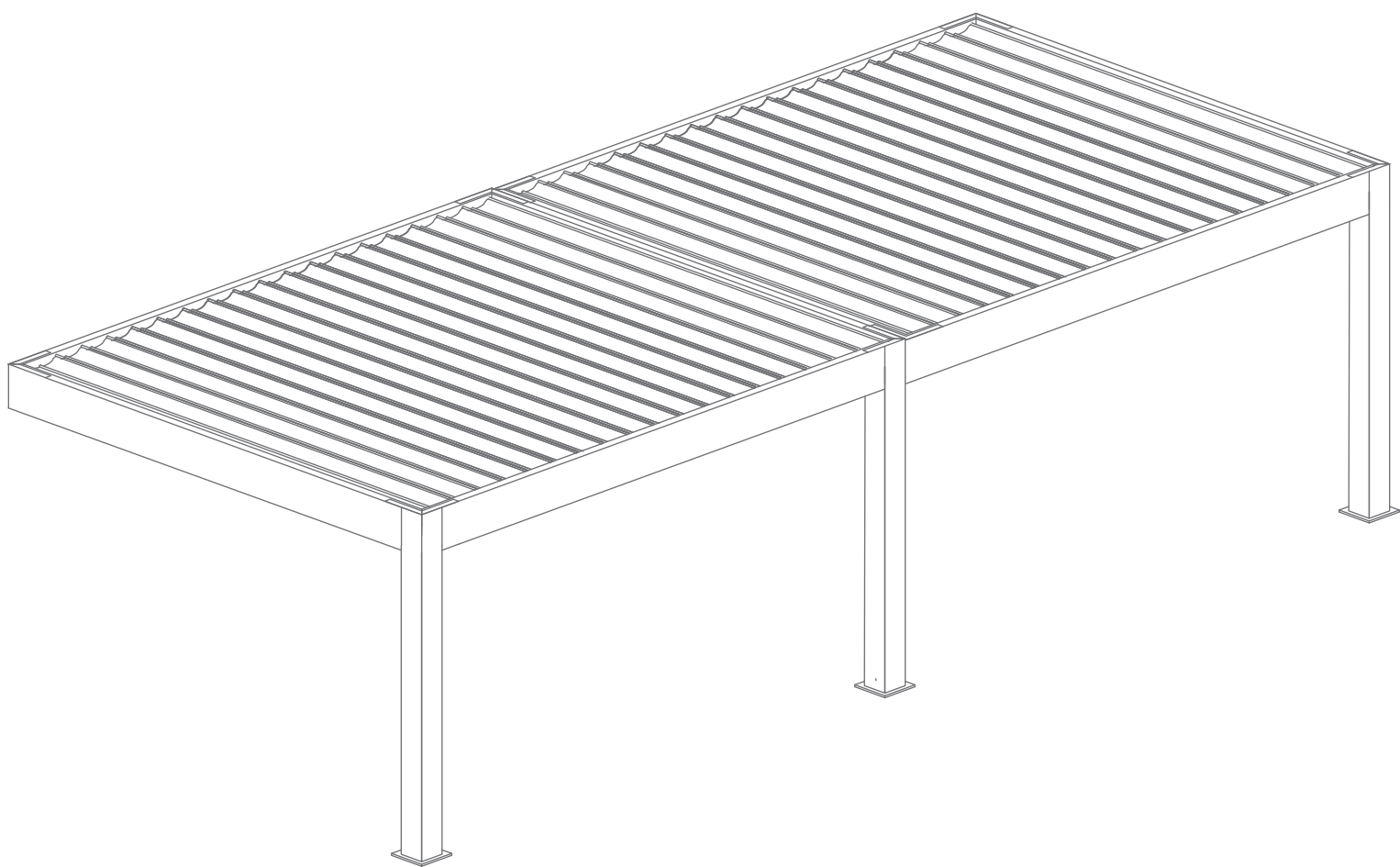


# PERGOLA BIOCLIMATIQUE

## ADOSSÉE 2 MODULES



# PRÉCAUTIONS DE SECURITÉ

Conserver soigneusement cette notice, elle vous sera utile pour la mise en oeuvre de votre produit. Les instructions suivantes visent à assurer votre sécurité, veuillez les lire attentivement avant de procéder à l'installation.

## ATTENTION!

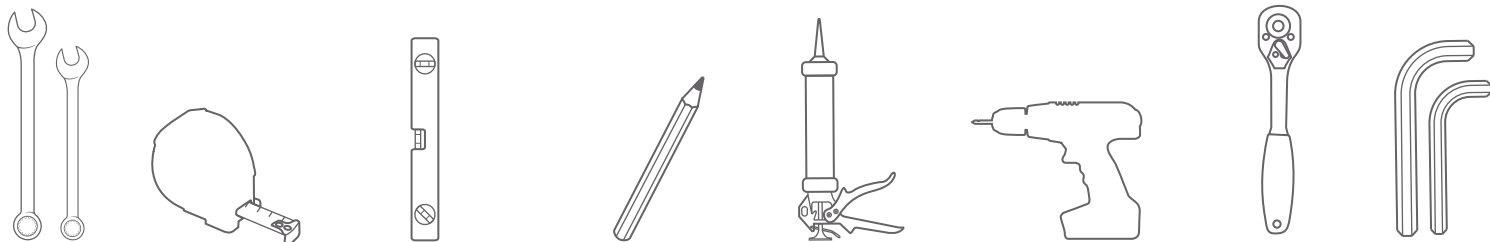
Toutes les fixations au sol ou au mur restent sous votre entière responsabilité. Lire entièrement les indications ci-dessous avant de commencer à poser votre produit. Votre sécurité en dépend.

## AVANT DE DÉBUTER LA POSE

Vérifier le contenu des colis reçus. Si un élément est défectueux ou serait manquant pendant cette vérification, ne pas monter la structure et contacter notre service client au 00351 252 412 734 ou envoyer un email à [info@nfermetures.com](mailto:info@nfermetures.com)



# OUTILLAGE NÉCESSAIRE



Clés plates    Mètre ruban    Niveau à bulle    Crayon de papier    Silicone    Peforateur et Foret    Clé cliquet    Clés allen

# ACCESSOIRES FOURNIS



Vis 3,9x19

Vis 6,3x75  
Cheville M9x50

Vis M8x25  
Vis M8x40

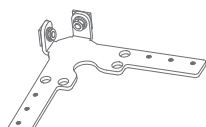
Vis 4,8x19  
Vis 4,8x32

Vis 5,5x25

M8x80  
Cheville métallique



Bouchon 1/2  
et Erou Borgne



Angle  
de fixation



Moteur et  
Telecomande



Équerres  
et Renfort



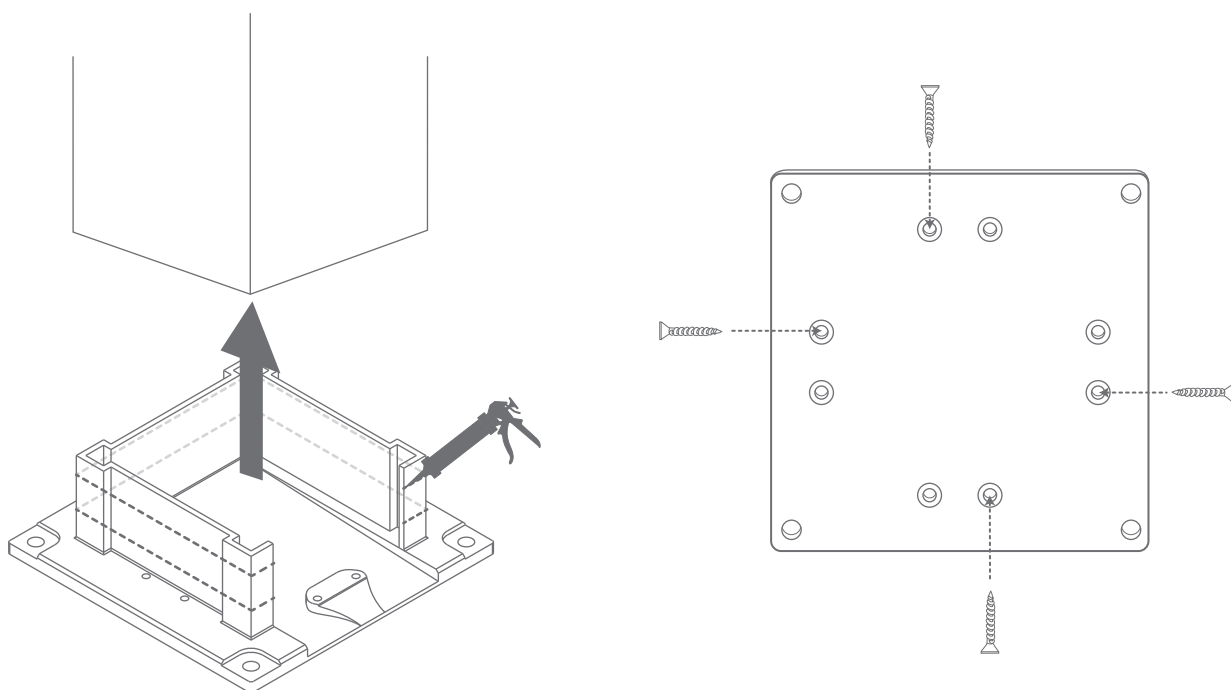
Platine



Rondelle 1/2  
Epaulée

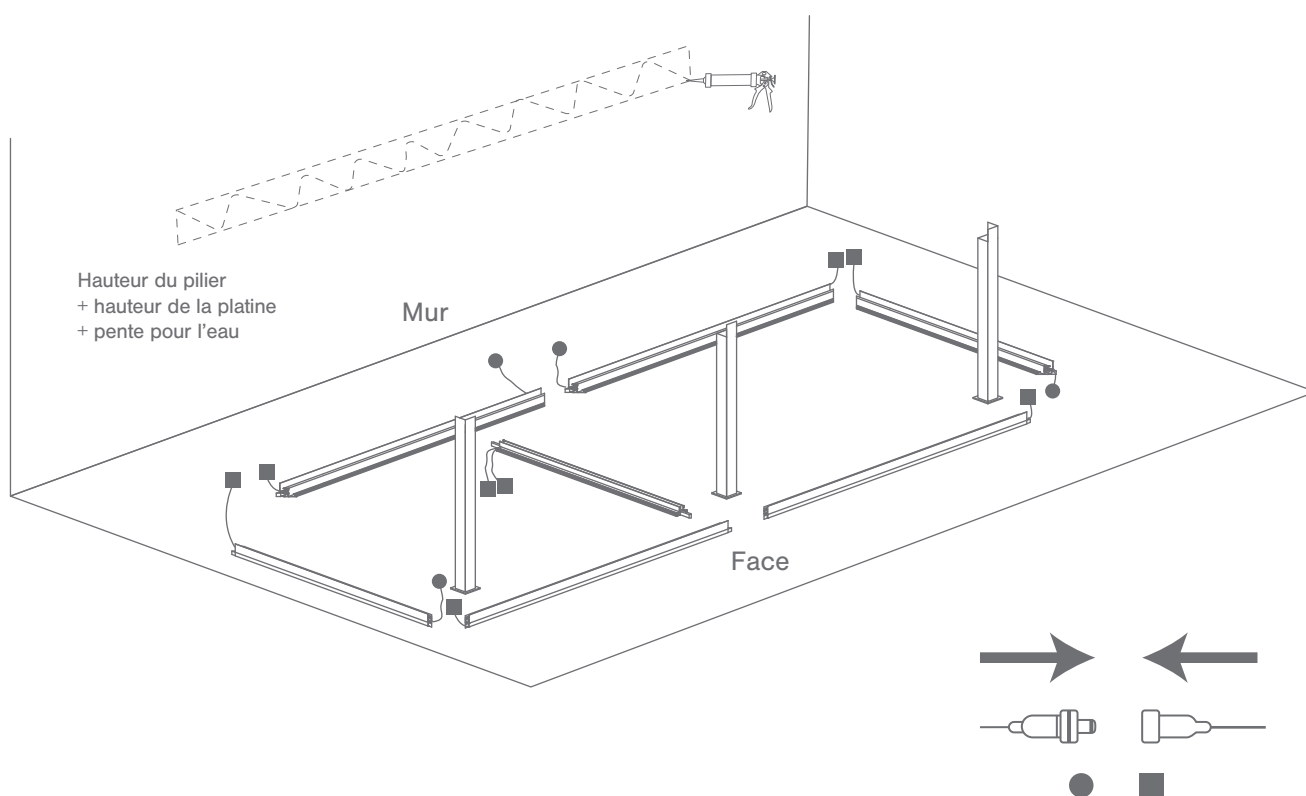
# 1.

Mettez du silicone sur la platine et à l'intérieur du pilier. Insérez ensuite la platine sur le pilier, en veillant à ce que le drainage de l'eau soit dirigé. Vissez la platine au pilier avec des vis 5,5x32.



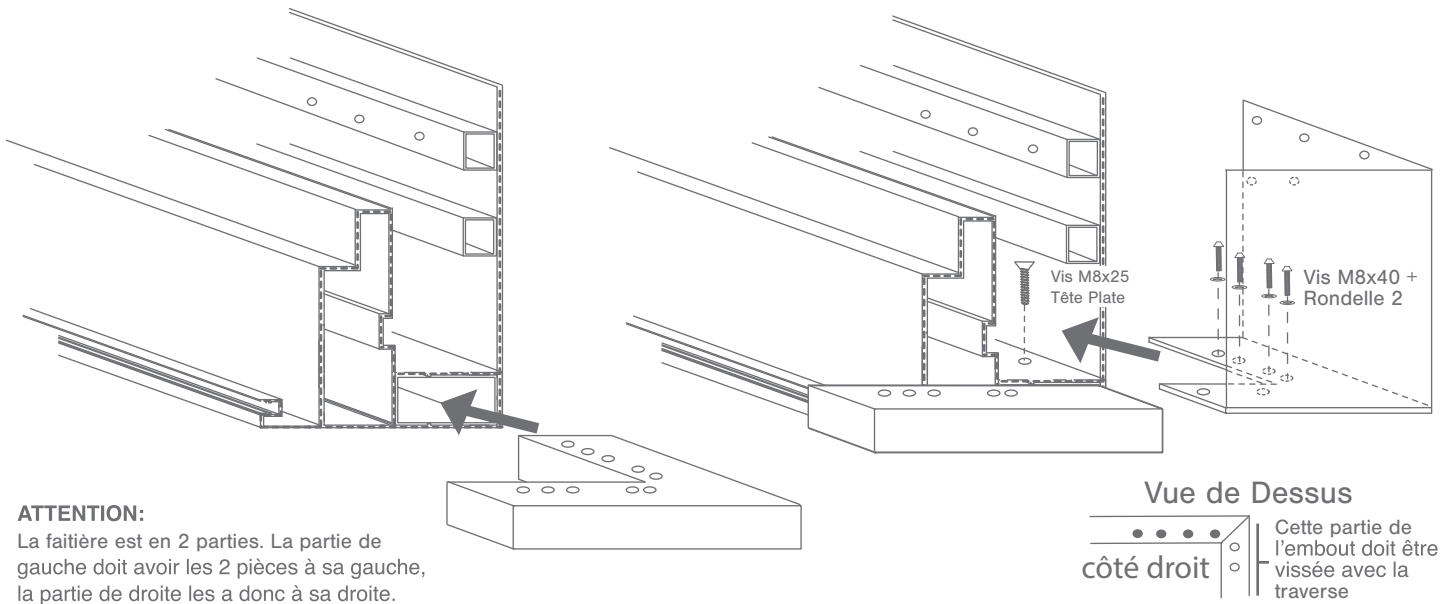
# 2.

Placer les piliers dans l'espace en fonction des mesures de la pergola et placer les poutres selon les connecteurs pour brancher les LEDs (selon les couleurs). **ATTENTION:** le boîtier moteur se trouve déjà fixé dans une des poutres gouttières. Siliconer là où la gouttière arrière sera placée.



# 3.

Siliconer les côtés de la faitière. Préparer les côtés de la faitière en y fixant d'abord l'embout (en L) puis le renfort comme indiquées ci-dessous:

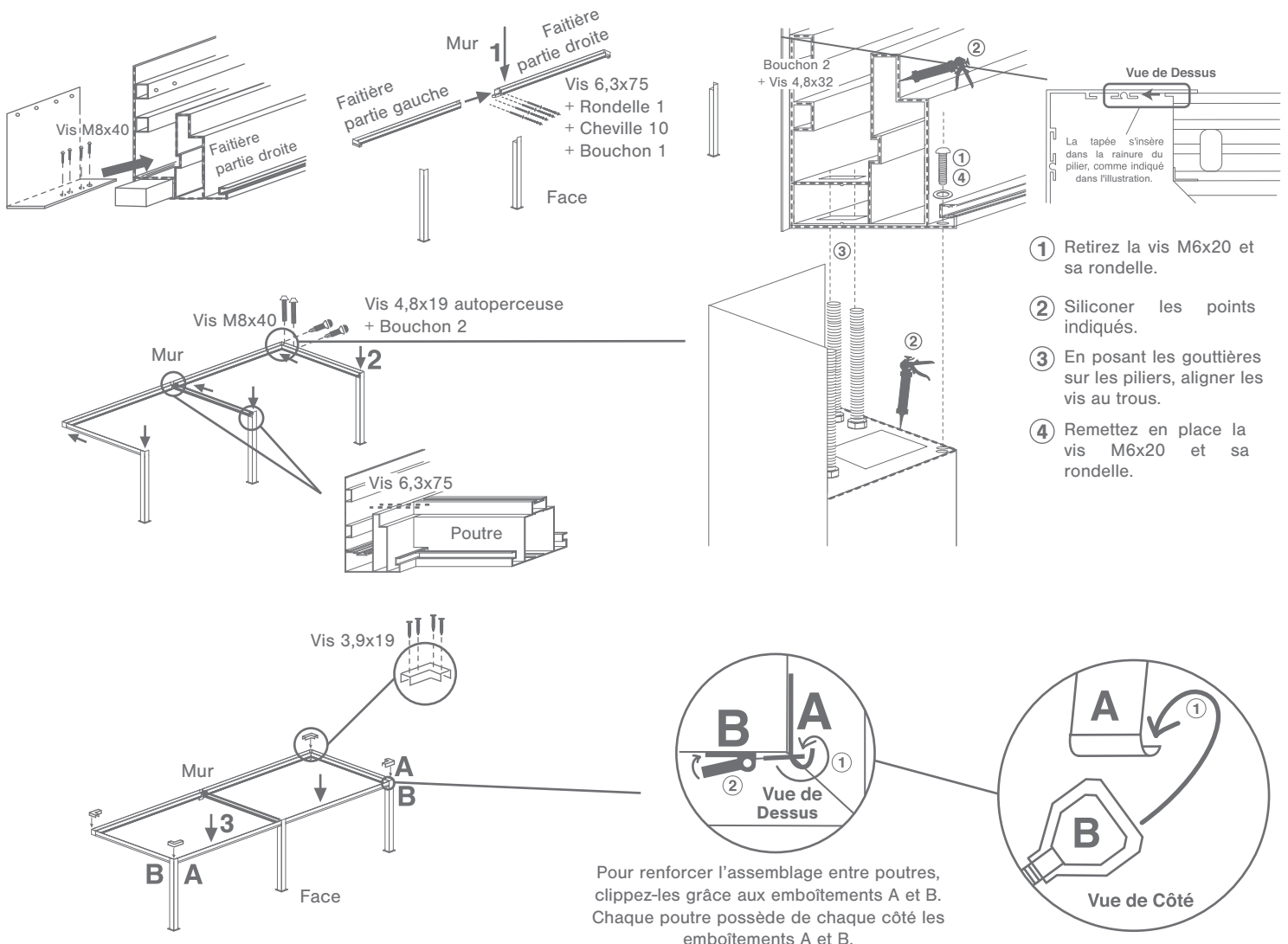


**ATTENTION:**

La faitière est en 2 parties. La partie de gauche doit avoir les 2 pièces à sa gauche, la partie de droite les a donc à sa droite.

# 4.

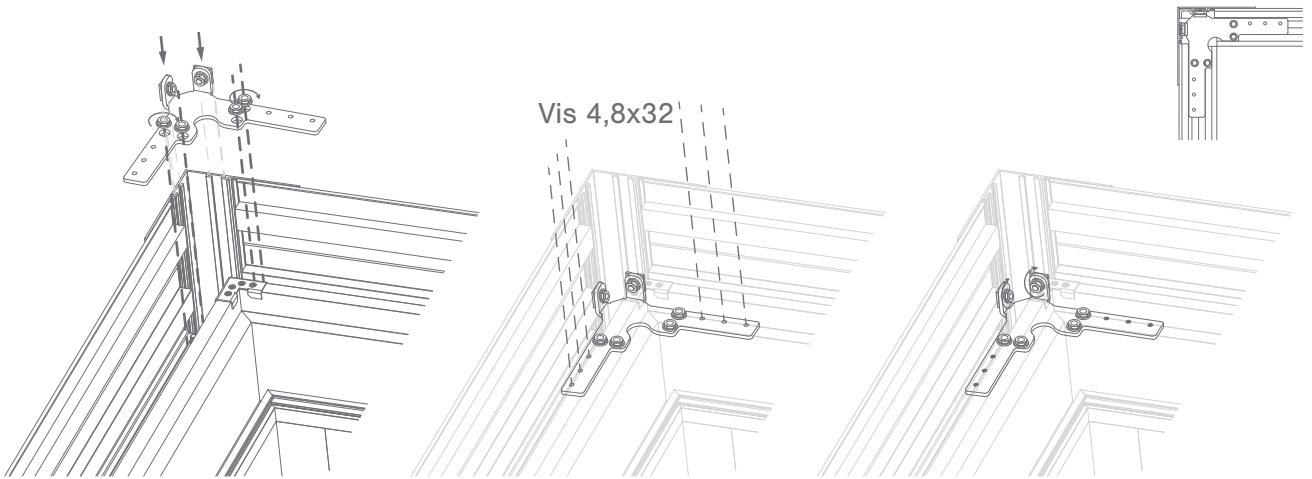
Fixer le renfort sur le côté gauche de la faitière droite, afin d'y emboîter la 2<sup>e</sup> partie (gauche) de la faitière. Ensuite visser et siliconer les poutres aux piliers. Relier les piliers grâce aux coulerus indiquées sur les côtés de chacune.



Pour renforcer l'assemblage entre poutres, clippez-les grâce aux emboîtements A et B. Chaque poutre possède de chaque côté les emboîtements A et B.

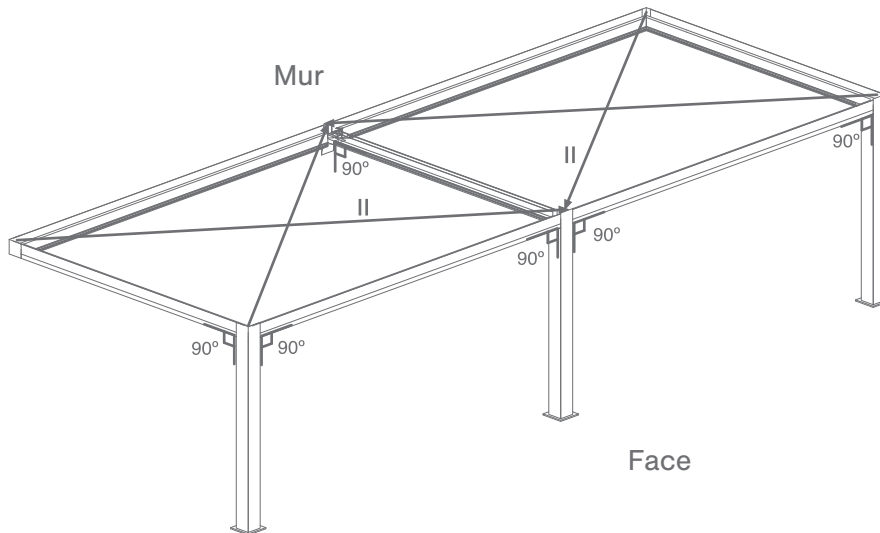
# 5.

Insérez les équerres dans les piliers d'angle dans l'ordre ci-dessous.



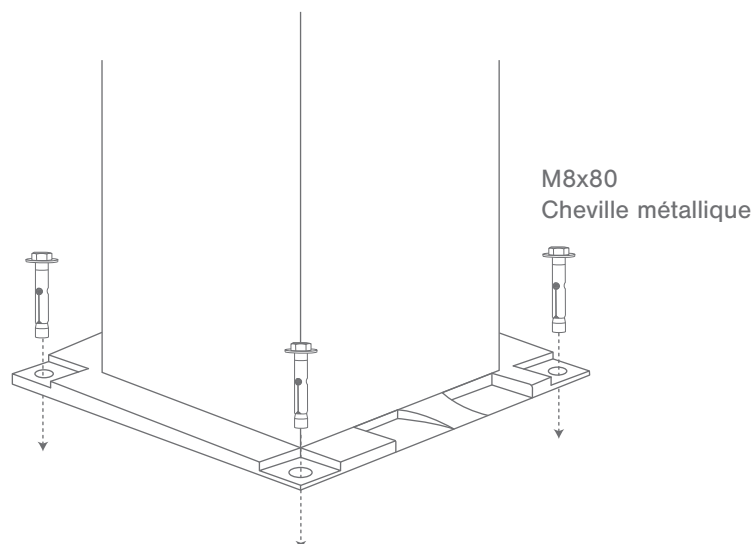
# 6.

Vérifier si les angles sont bien alignés.



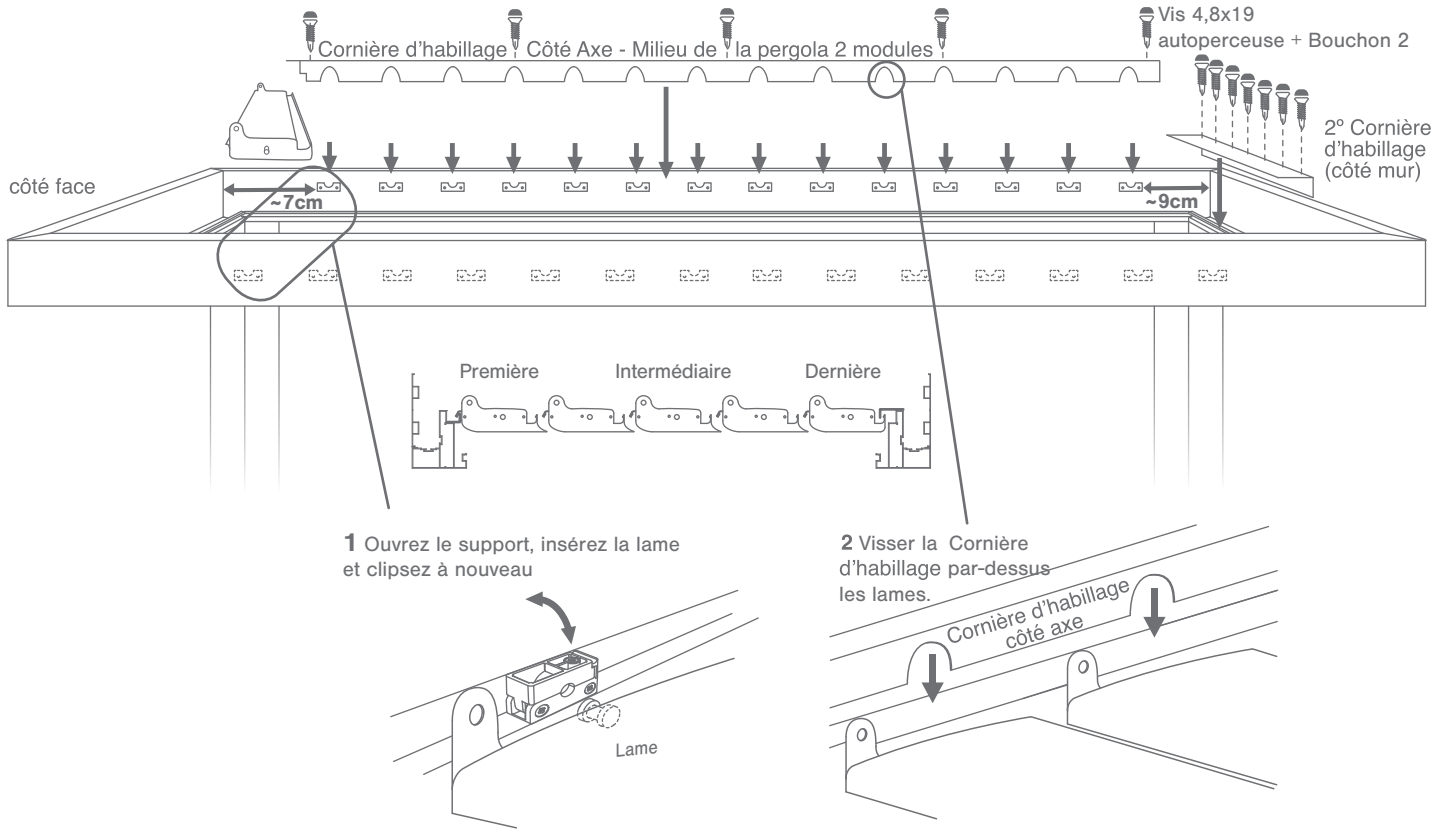
# 7.

Percez le sol avec un foret de 10 mm, en utilisant les coins des platines comme référence. Fixez les piliers avec les M8x80.



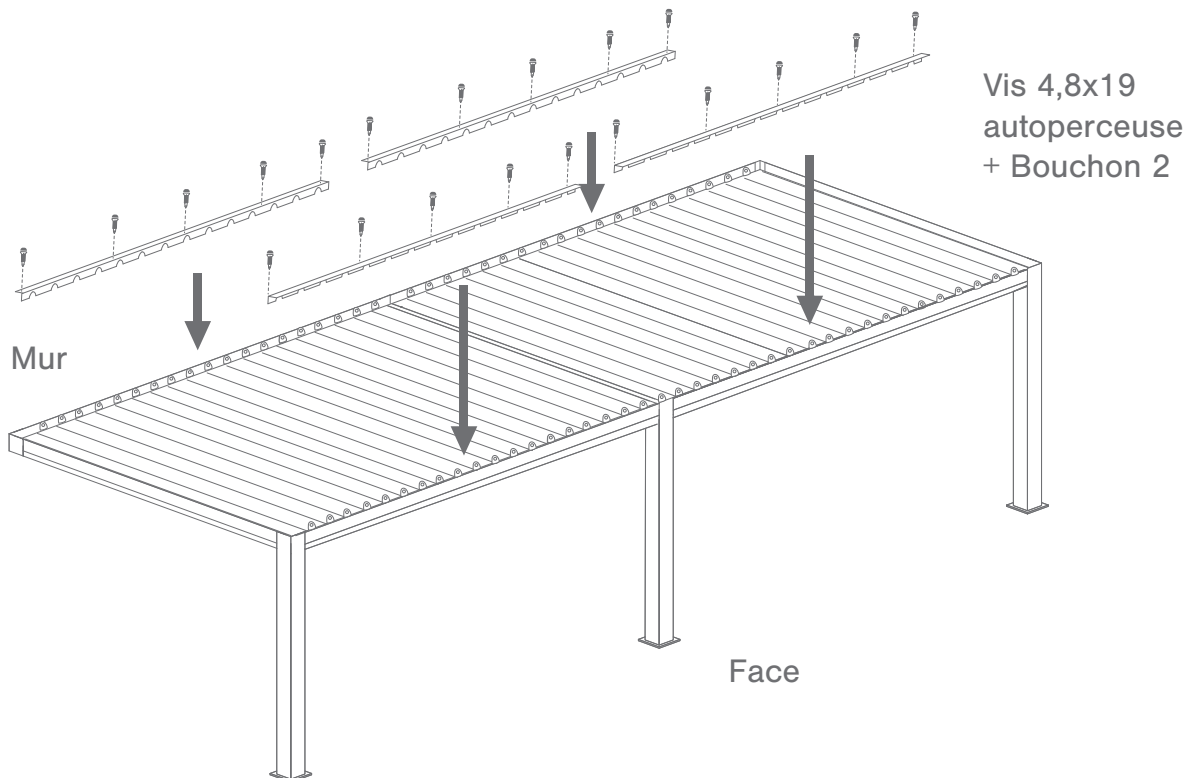
# 8

Positionner les lames selon le schéma ci-dessous puis fixer chaque lame en les vissant aux supports de la pergola (1). Visser ensuite par dessus ces mêmes supports la Cornière d'habillage côté axe (2). Une fois les lames fixées, visser par-dessus la dernière lame (sur le côté de la pergola) la 2<sup>e</sup> Cornière d'habillage afin de bloquer la dernière lame lors de l'ouverture/fermeture des lames.



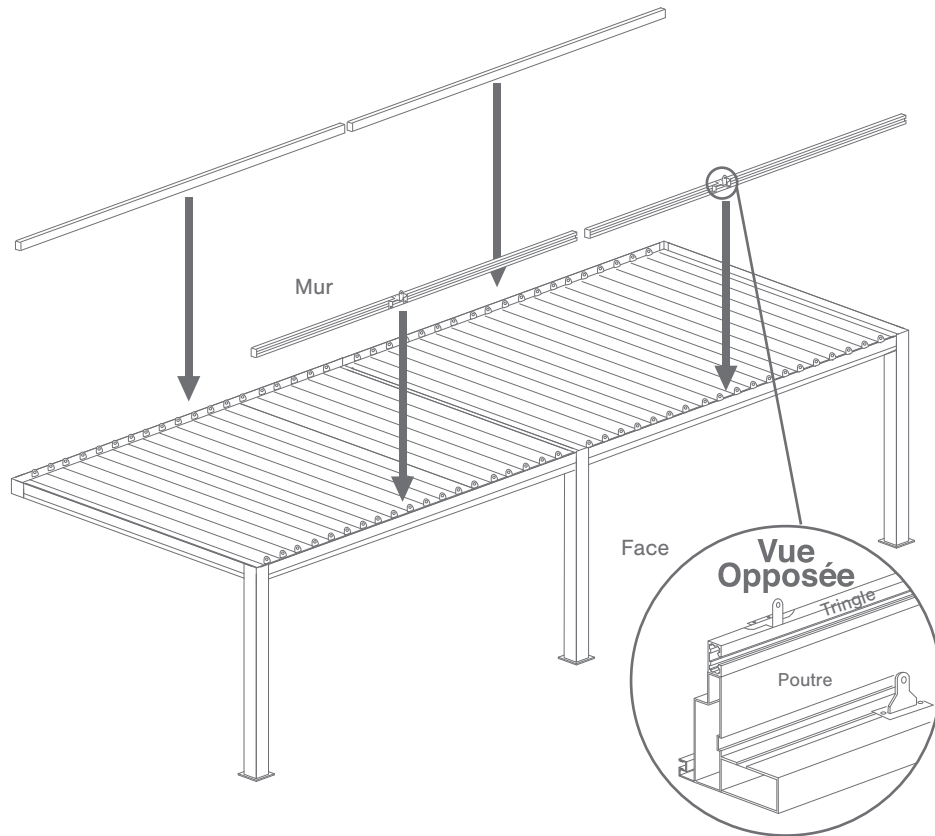
# 9

Le modèle pergola avec 2 modules voit se répéter le 7. Cependant, fixer les cornières du milieu comme indiqué ci-dessous:



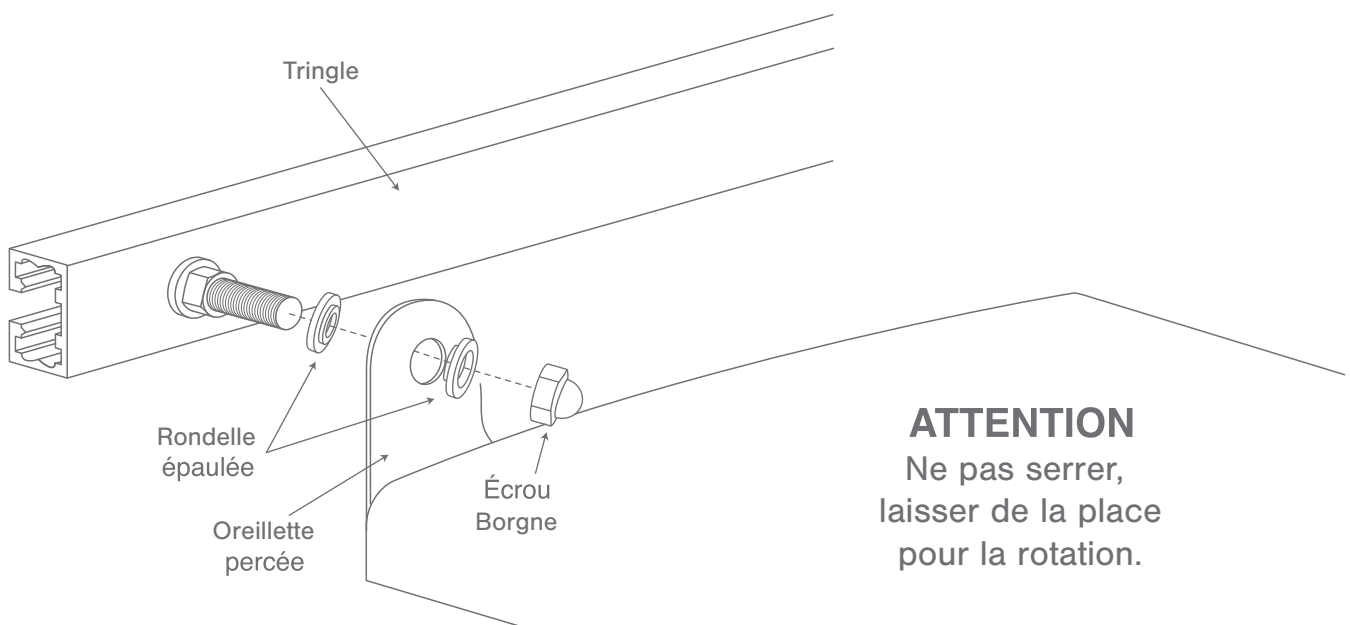
# 10.

Placer les tringles avec support moteur sur les côtés (au-dessus des poutres latérales) et les tringles normales au milieu de la pergola. Puis visser les tringles sur l'oreillette percée de chaque lame comme indiqué ci-dessous.



# 11.

Placer les tringles du côté extérieur des lames.

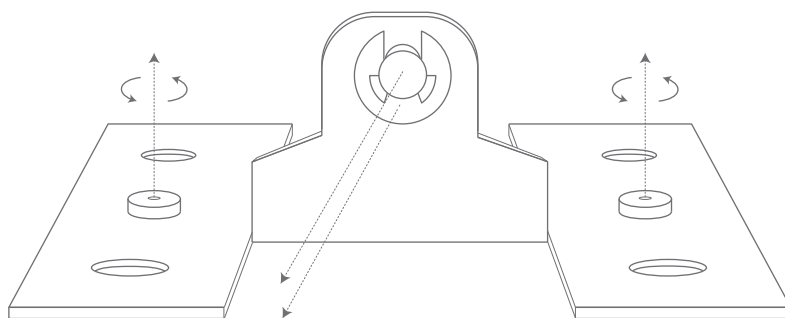
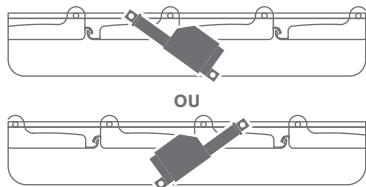


# 12.

Dévisser les écrous et retirer la rondelle C-Clip et le vis.

## ATTENTION

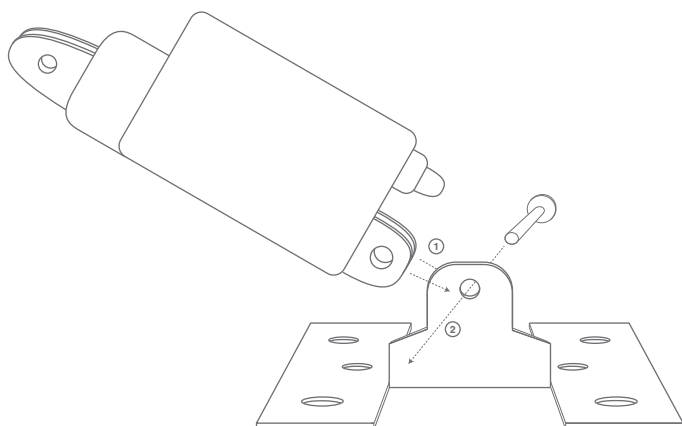
Au sens des lames par rapport au moteur, le support moteur est fixé en haut au milieu du tringle. Si le moteur n'est pas en position replié au maximum, vous risquez d'endommager le matériel.



Avant d'utiliser le moteur, vous devez tester l'ouverture et la fermeture des lames à la main (en faisant attention à vos doigts) pour vous assurer qu'elles ne se touchent pas.

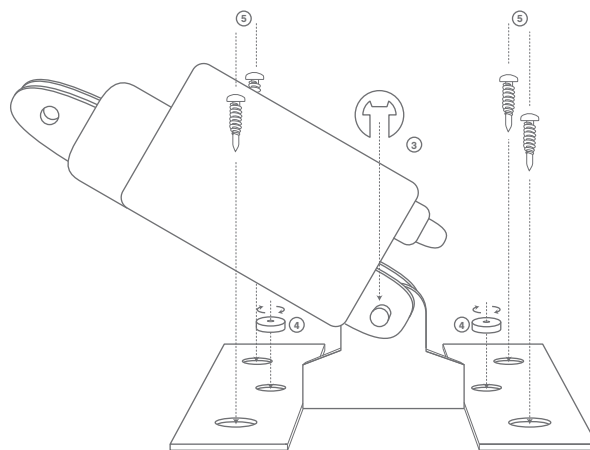
# 13.

Fixer le moteur à la barre, de façon à ce que les trous soient alignés (1). Ensuite, placer de nouveau la vis (2).



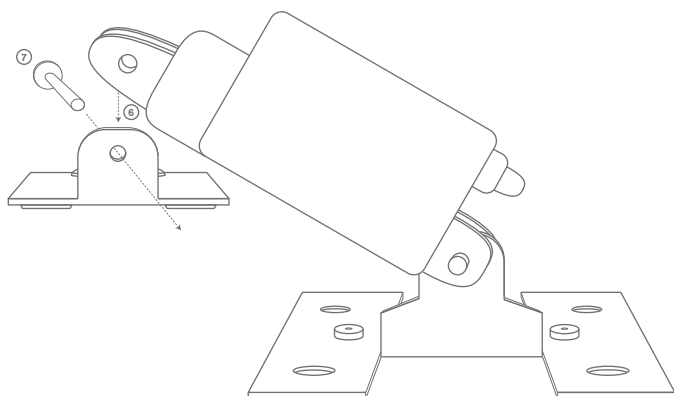
# 14.

Placer à nouveau la rondelle C-Clip et le vis (3); revisser les écrous (4) et fixer la barre avec les vis 4,8x19 auto-perceuse (5).



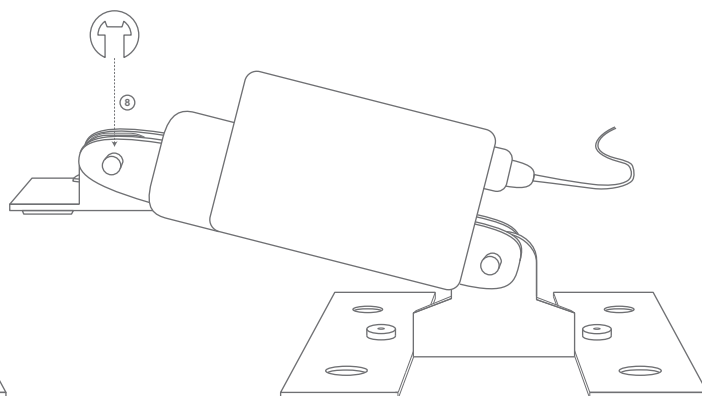
# 15.

Fixer le moteur à la barre supérieure (6), en tenant compte à ce que les trous soient alignés. Ensuite, placer le vis (7).



# 16.

Placer de nouveau la rondelle C-Clip sur le vis supérieur (8).



Branchement et Programmation de l'automatisme (voir **Guide d'Installation et d'Utilisation pour Cadre Électrique**).  
Siliconer au niveau des poutres pour rendre votre pergola étanche.

Stockage avant pose: stocker le produit verticalement à abri des intempéries dans un local aéré et sec. Pour bénéficier de la garantie, le produit doit être posé dans les règles de l'art (DTU). Il est important d'entretenir une lubrification sur les parties mobiles. Ne pas appliquer de produit abrasif sur le thermolaquage, nettoyer avec de l'eau savonneuse.