

VERANDA



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!

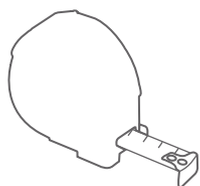
Toutes les fixations au sol ou au mur restent sous votre entière responsabilité. Lire entièrement les indications ci-dessous avant de commencer à poser votre produit. Votre sécurité en dépend.

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



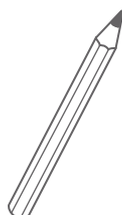
OUTILLAGE NÉCESSAIRE



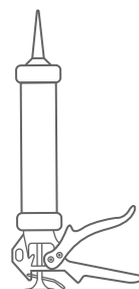
Mètre ruban



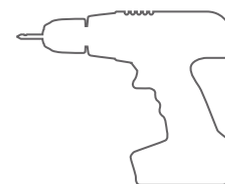
Niveau à bulle



Crayon de papier



Silicone et
Mastic d'étanchéité



Peforateur et Foret

ACCESSOIRES FOURNIS



Vis M6x60



Vis 6,3x100



Vis 5,5x38



Vis 4,8x60 tête
cylindrique inox



Vis 4,8x19 tête
cylindrique inox



Rondelle
d'étanchéité



Bouchon
1 et 2



Cheville 9x50
et nylon 6mm

ÉTIQUETAGE

Important!

Les pièces sont étiquetées avec des couleurs et des numéros pour faciliter le montage du produit. Veuillez respecter l'ordre de numérotation afin que tout soit à la bonne place.

Cadres

+ : étiquettes bleues avec numérotation

Stores

Couverture supérieure: étiquettes vertes avec numérotation

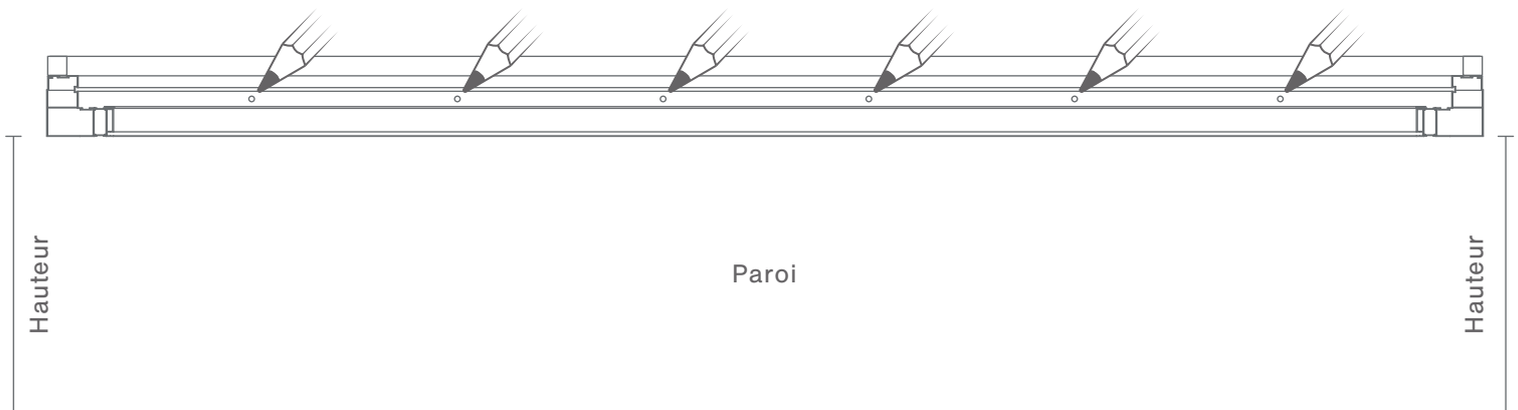
Couverture inférieur: étiquettes jaune avec numérotation

Couverture supérieure

+ : étiquettes jaune avec numérotation
couvertures de gouttières

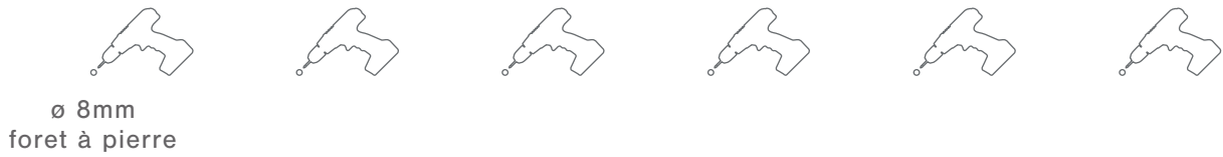
1.

Soulevez la gouttière arrière à la hauteur souhaitée et, à l'aide d'un crayon, faites les marquages.



2.

Percez à l'aide d'une foret à pierre de 8mm dans les marquages réalisés à l'étape précédente.



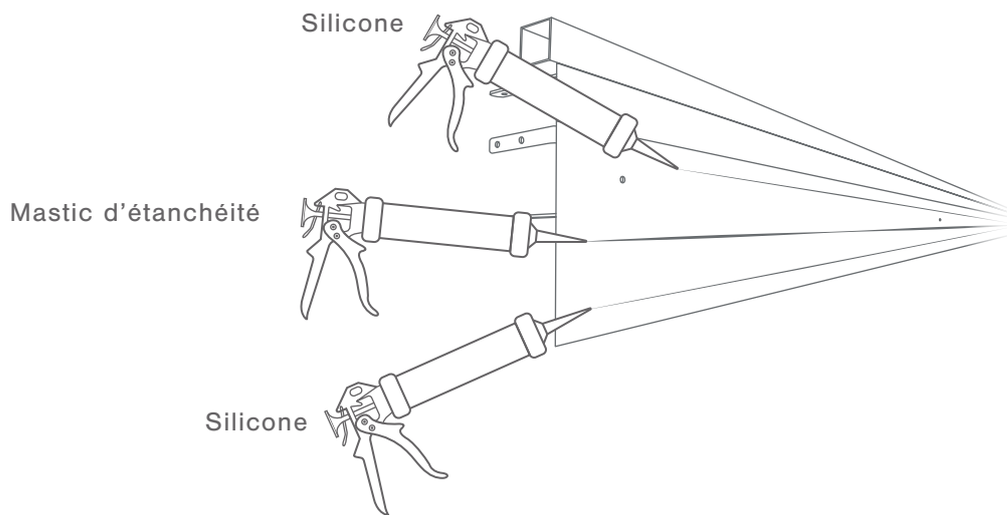
Hauteur

Paroi

Hauteur

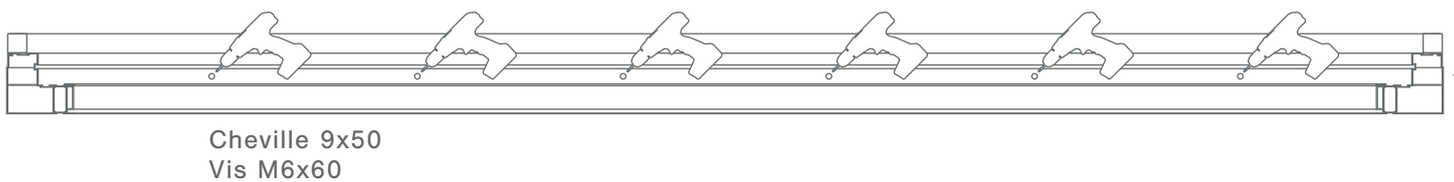
3.

Faire passer 3 cordons de silicone à l'arrière de la gouttière, celui du milieu étant mastic d'étanchéité.



4.

Fixez la gouttière arrière au mur.



Hauteur

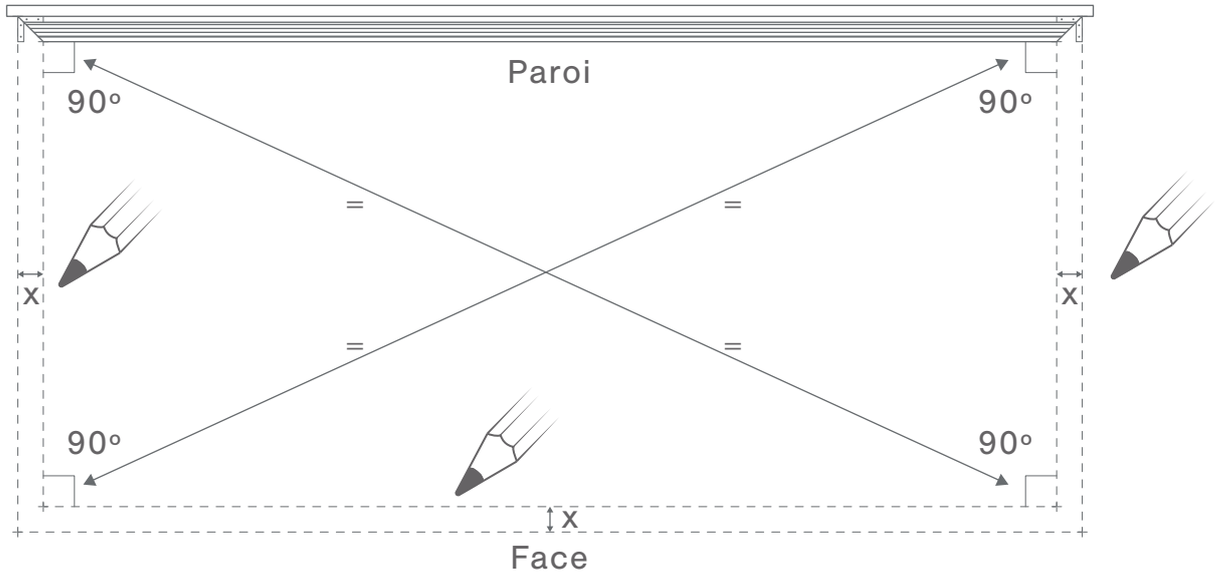
Paroi

Hauteur

5.

Marquez l'emplacement des fenêtres et assurez-vous que tout est bien d'équerre.

VUE DESSUS

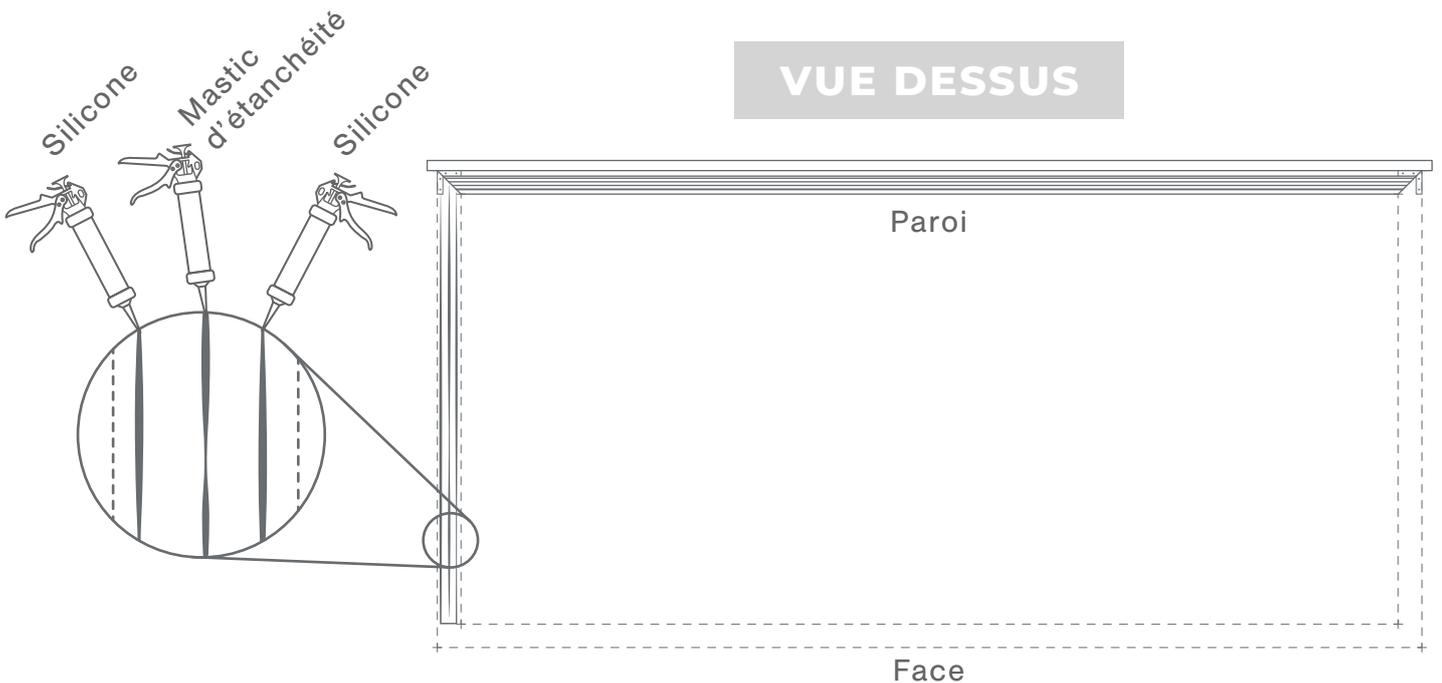


x = Épaisseur de la fenêtre

6.

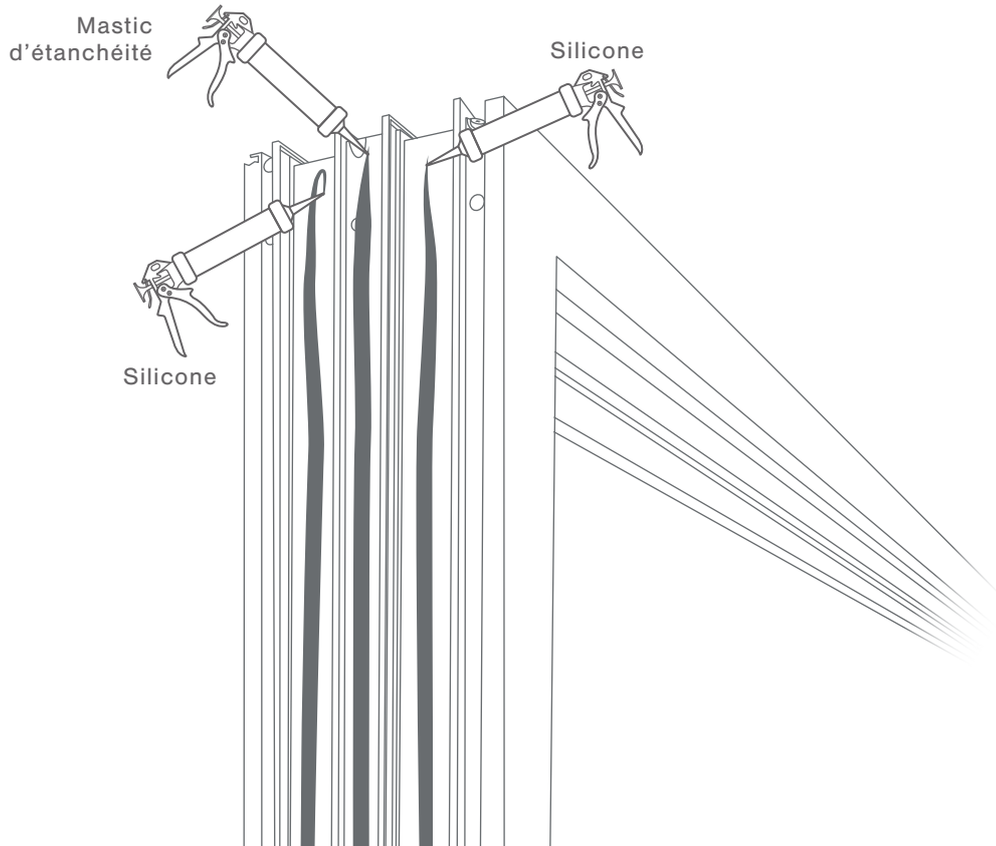
Faire passer 3 cordons de silicone dans le sol, celui du milieu étant mastic d'étanchéité.

VUE DESSUS



7.

Faire passer 3 cordons de silicone le long du côté du cadre de la fenêtre qui va vers le mur, celui du milieu étant mastic d'étanchéité.



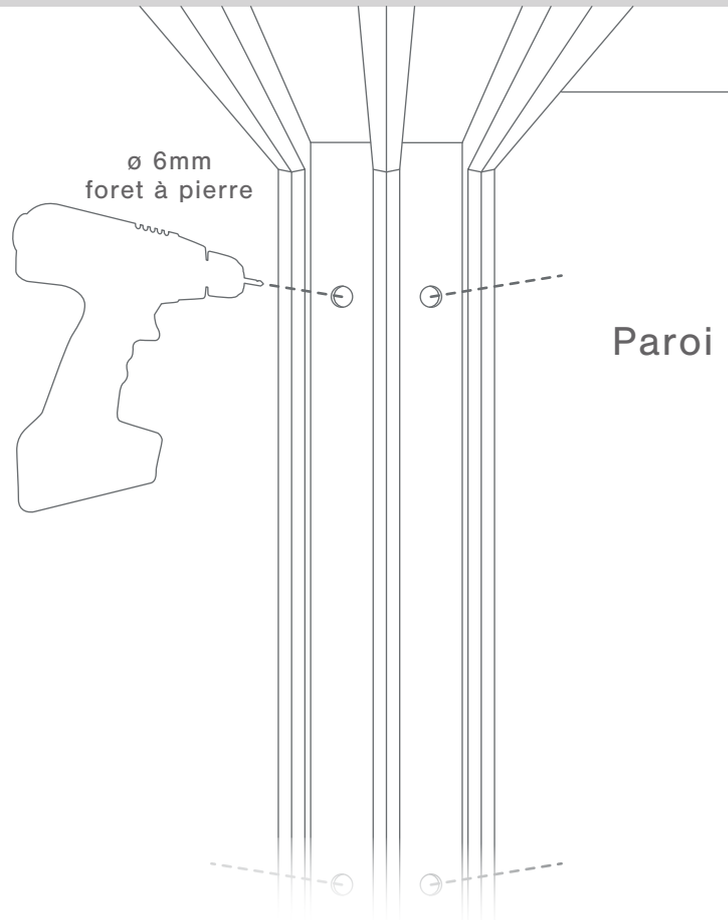
8.

Alignez le cadre de la fenêtre sur le marquage effectué à l'étape 5.

9.

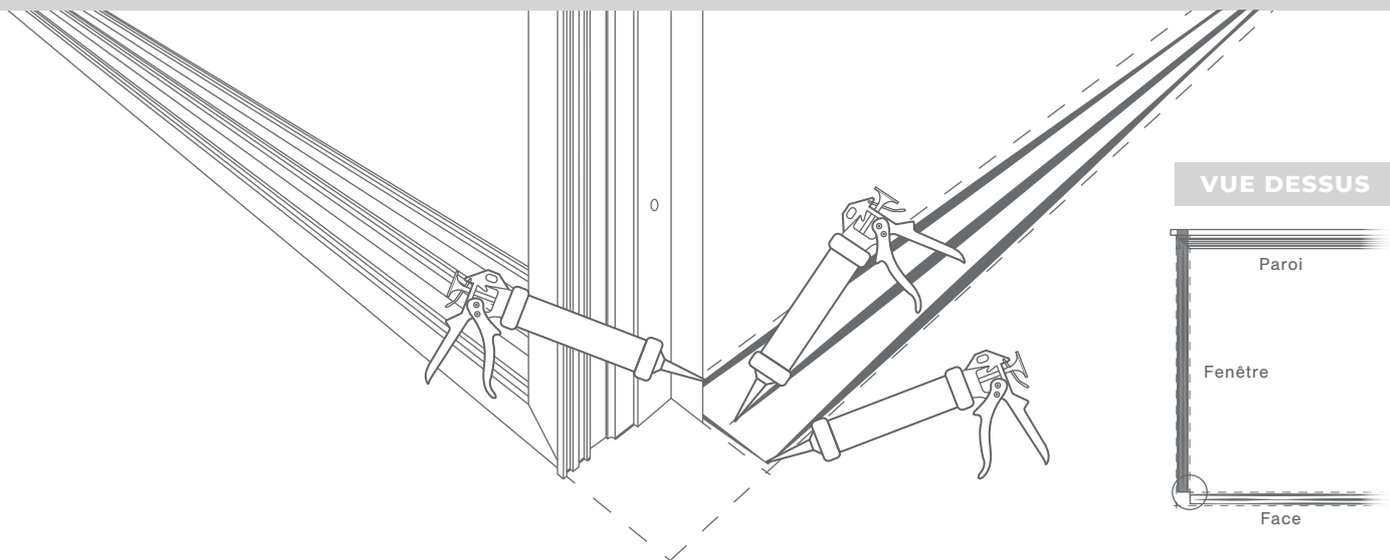
Fixez le cadre de la fenêtre au mur.

VUE DESSUS



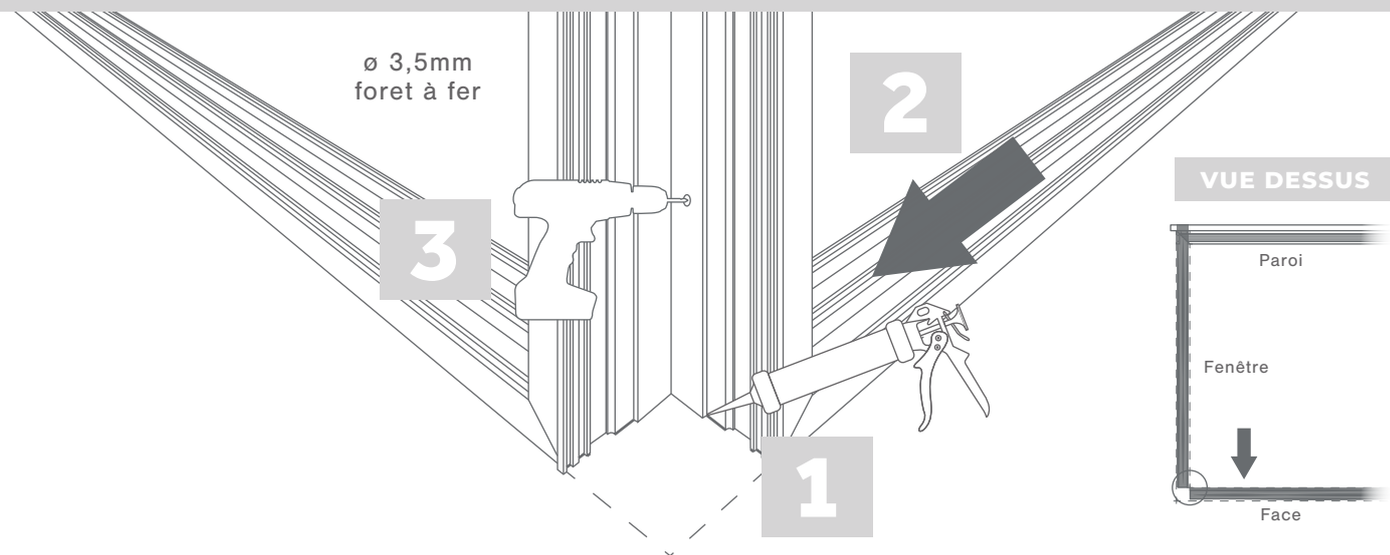
10.

Répétez l'étape 6 pour le cadre de fenêtre suivant.



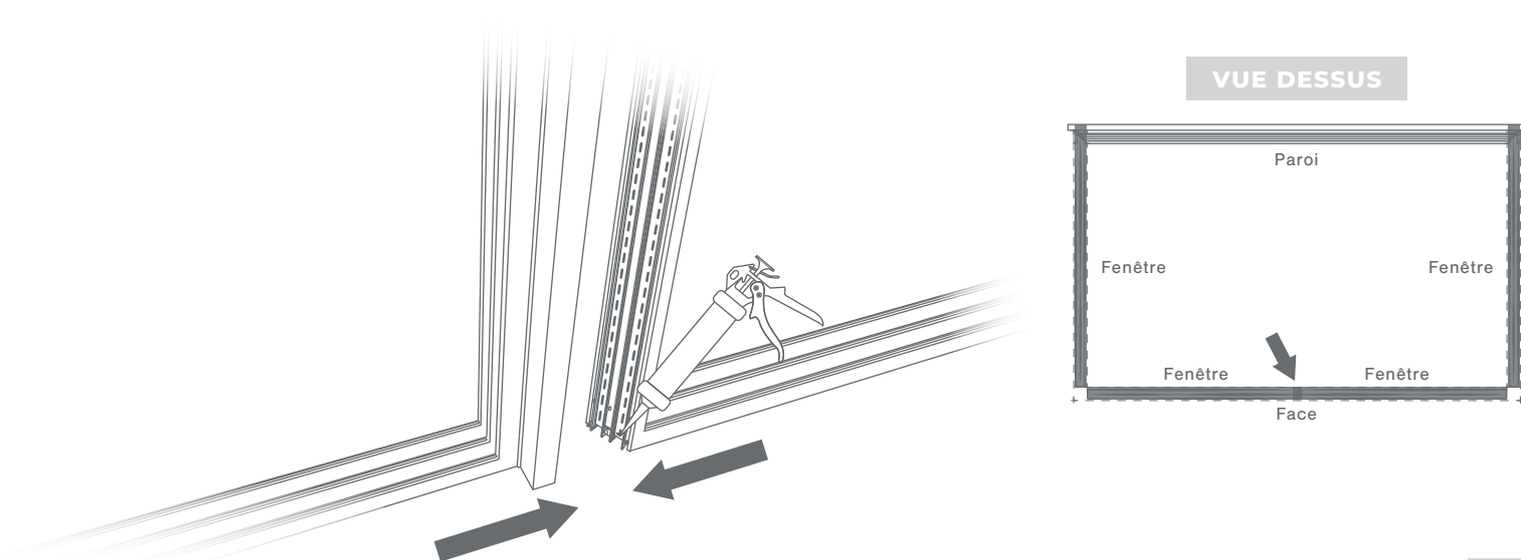
11.

Fixez le cadre de la fenêtre au support, en suivant le schéma ci-dessous.



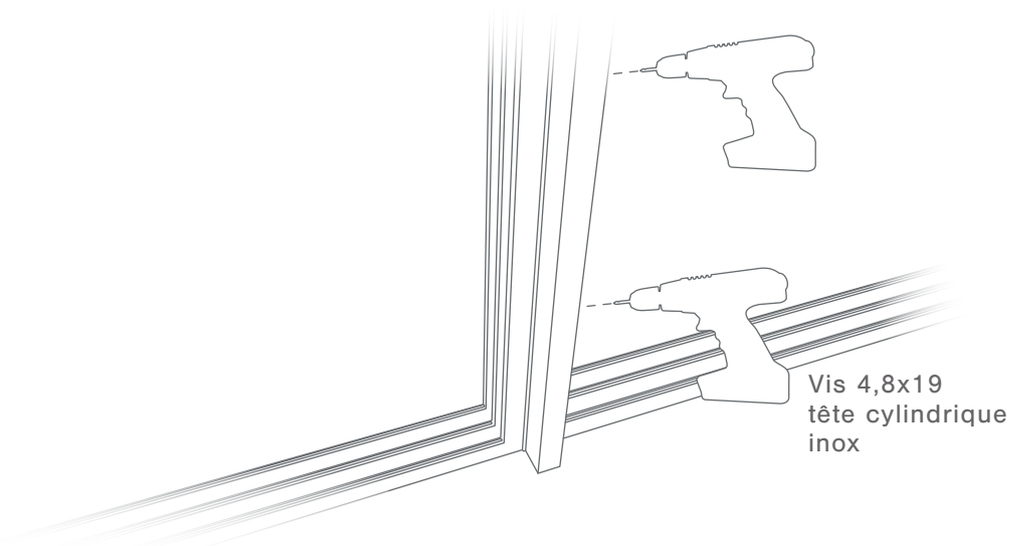
12.

Assemblez les deux cadres de fenêtre du milieu.



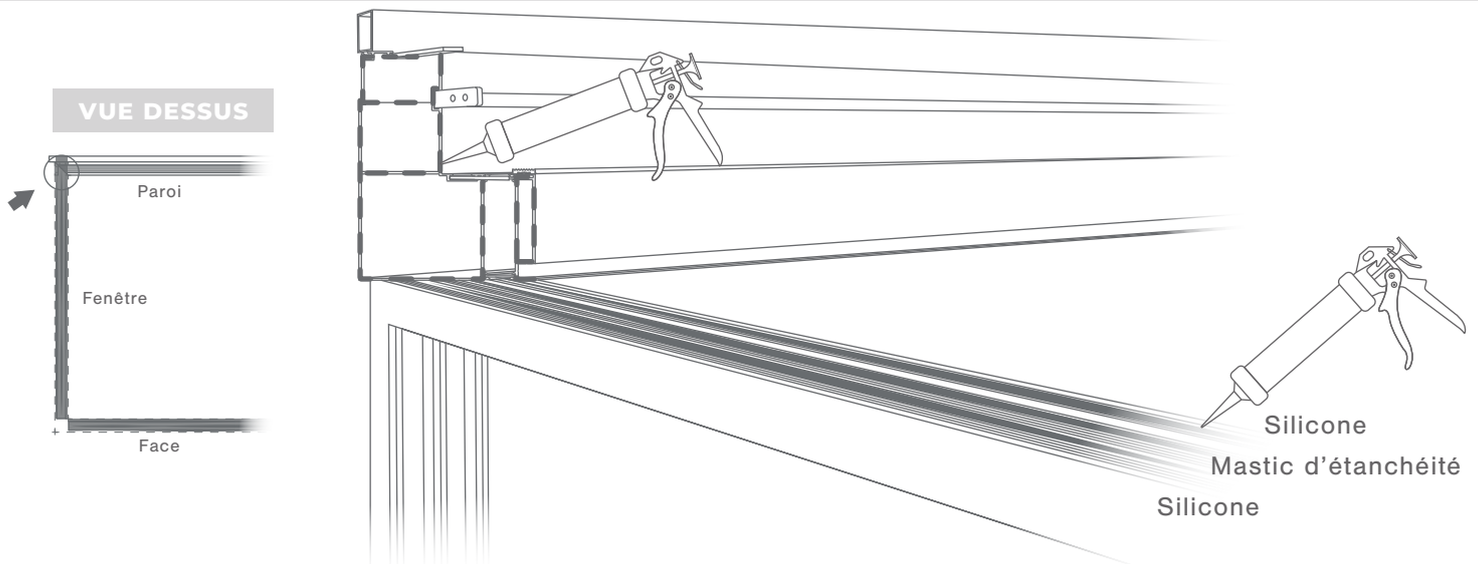
13.

Fixez les deux cadres de la fenêtre.



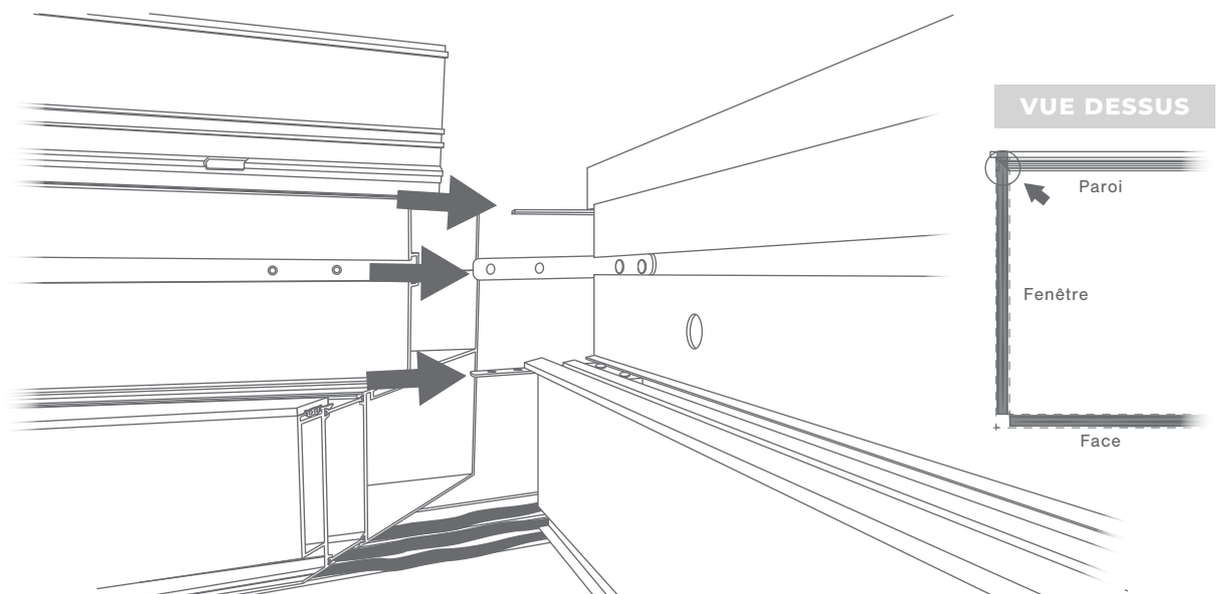
14.

Passez les cordons de silicone, là où il recevra la gouttière latérale, comme indiqué ci-dessous.



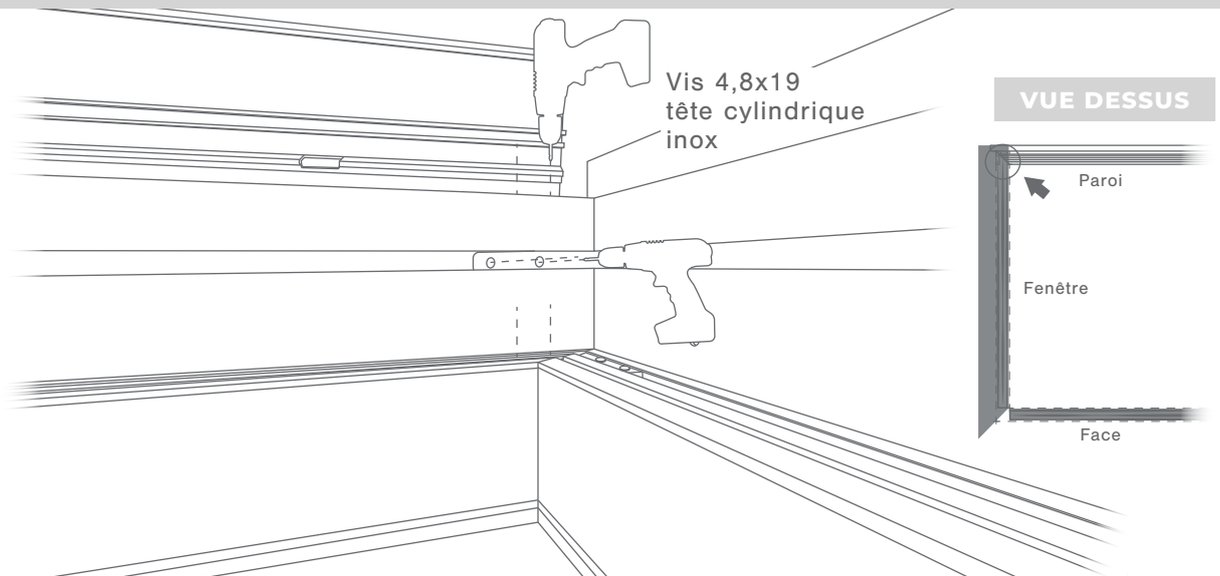
15.

Insérez la gouttière latérale en faisant attention aux équerres de fixation.



16.

Fixez la gouttière latérale à l'aide des équerres de fixation.



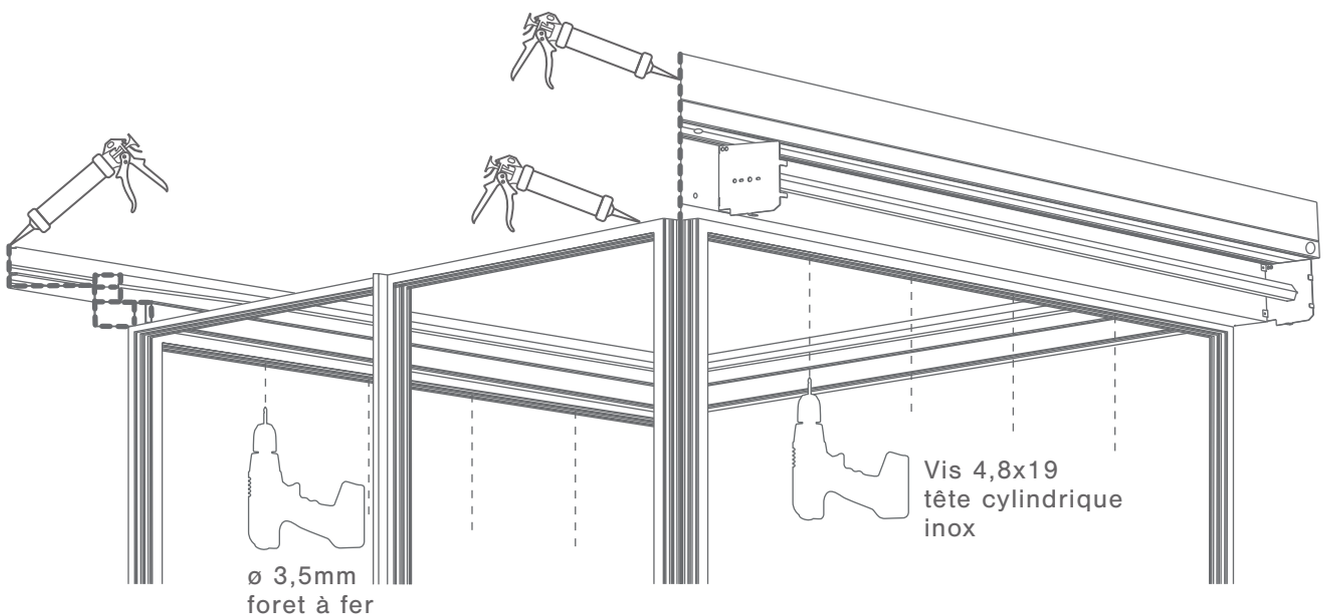
17.

Assurez-vous que tout est bien nivelé.



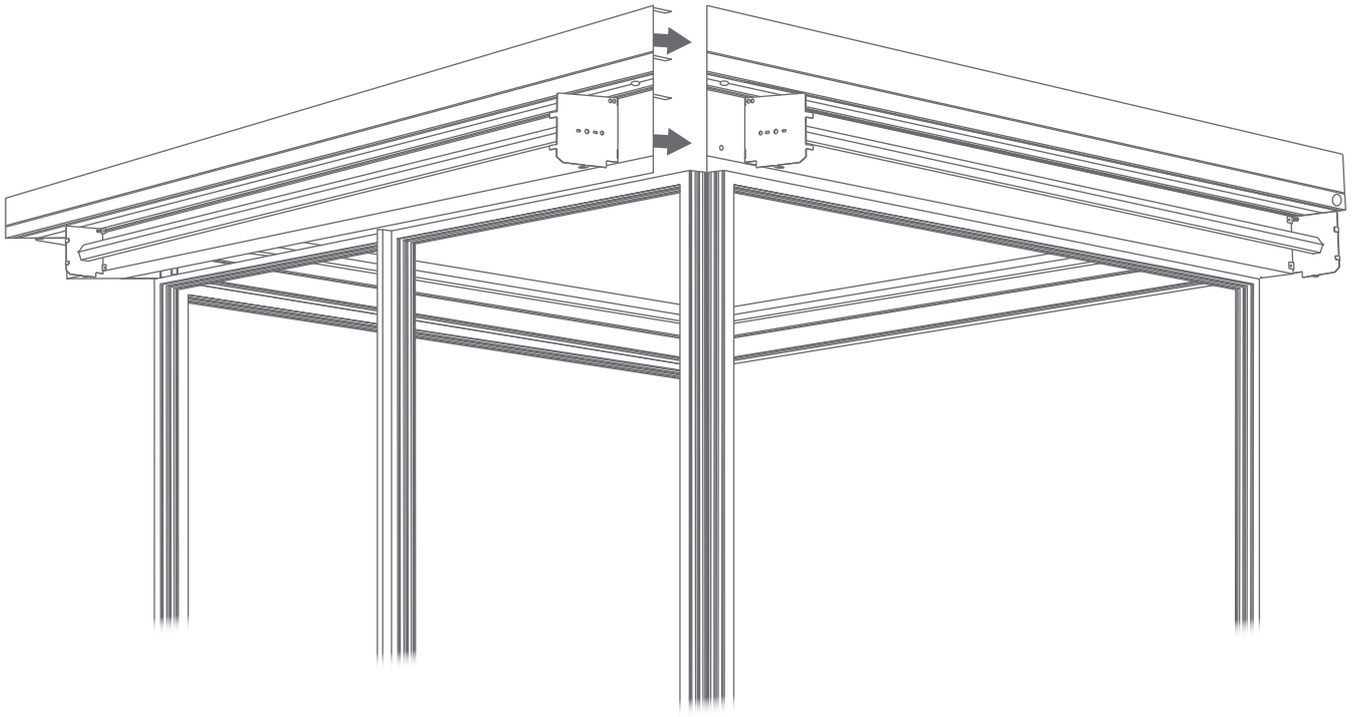
18.

Une fois que tout est à niveau, finissez de fixer les gouttières latérales et préparez-les à recevoir la gouttière frontale.



19.

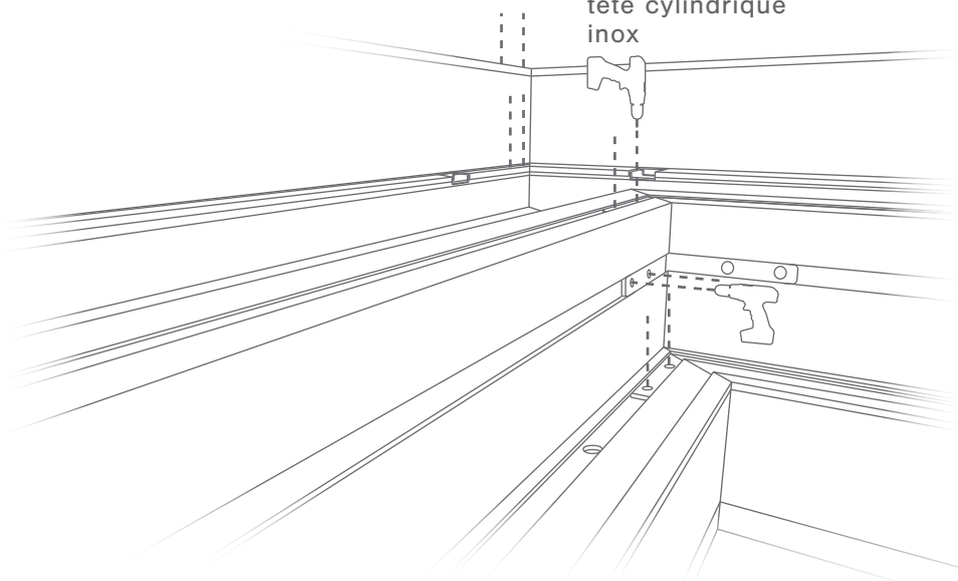
Insérez la gouttière frontale en faisant attention aux équerres de fixation.



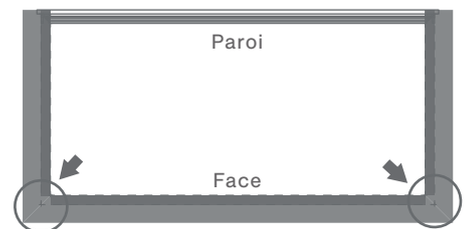
20.

Fixez la gouttière frontale à l'aide des équerres de fixation.

Vis 4,8x19
tête cylindrique
inox

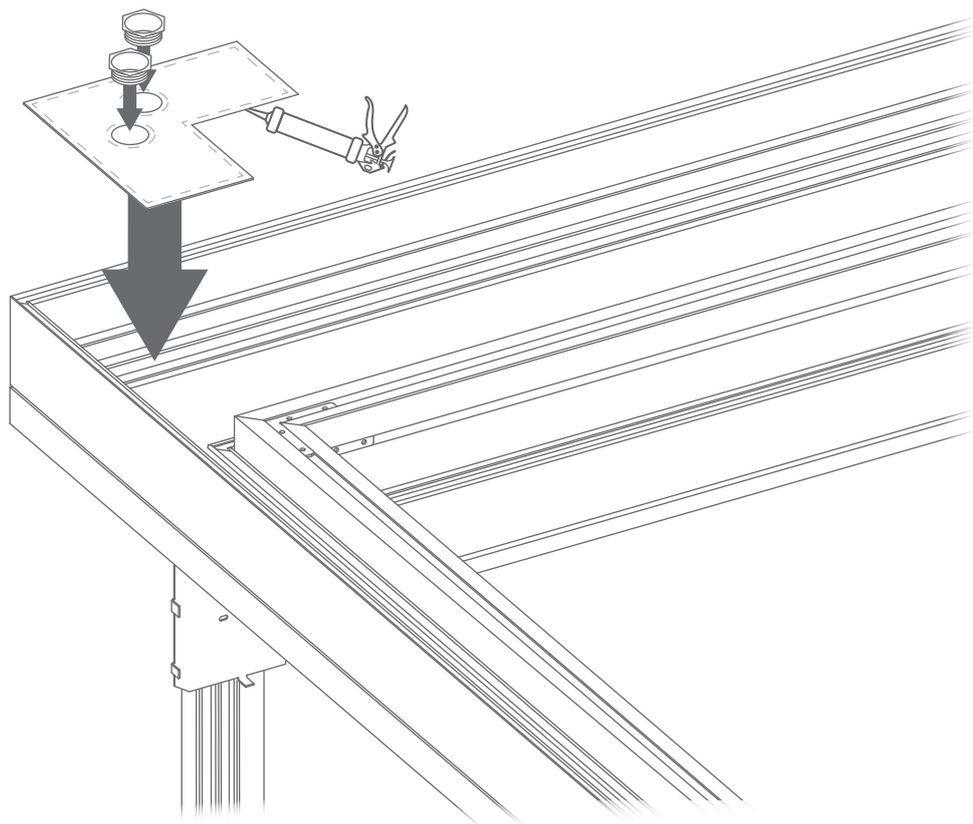


VUE DESSUS



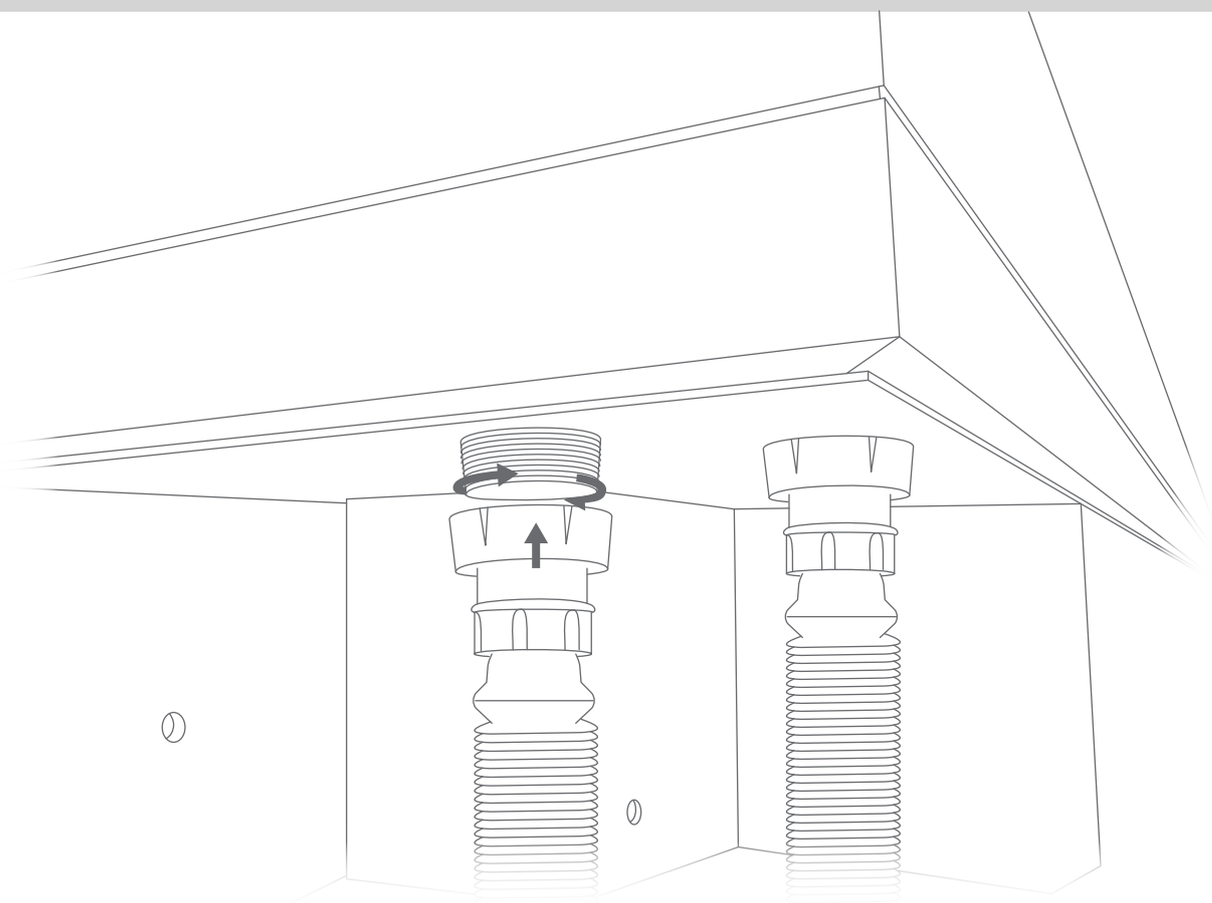
21.

Insérez la sardine qui servira de drainage.



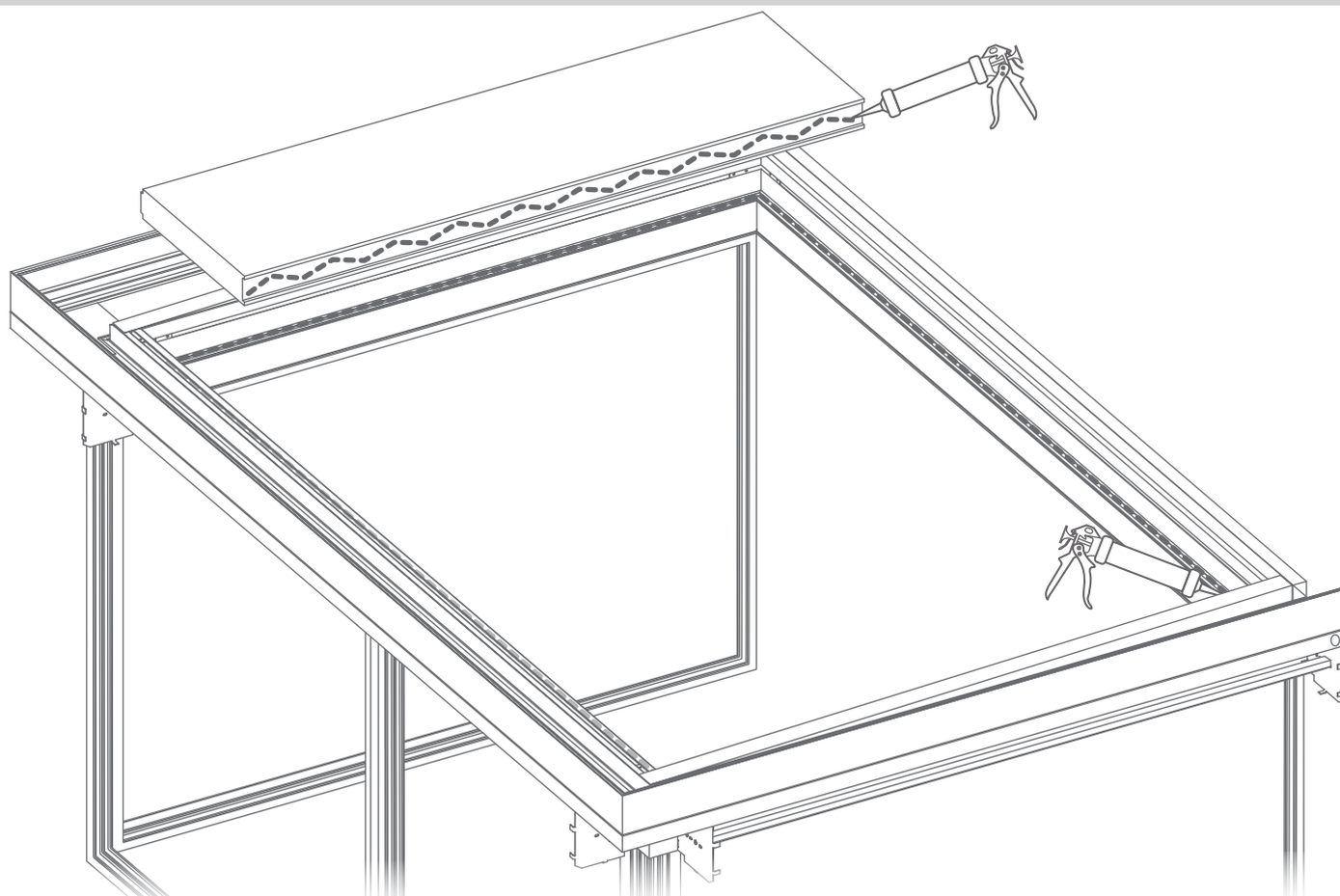
22.

Serrez les tuyaux de drainage comme indiqué ci-dessous.



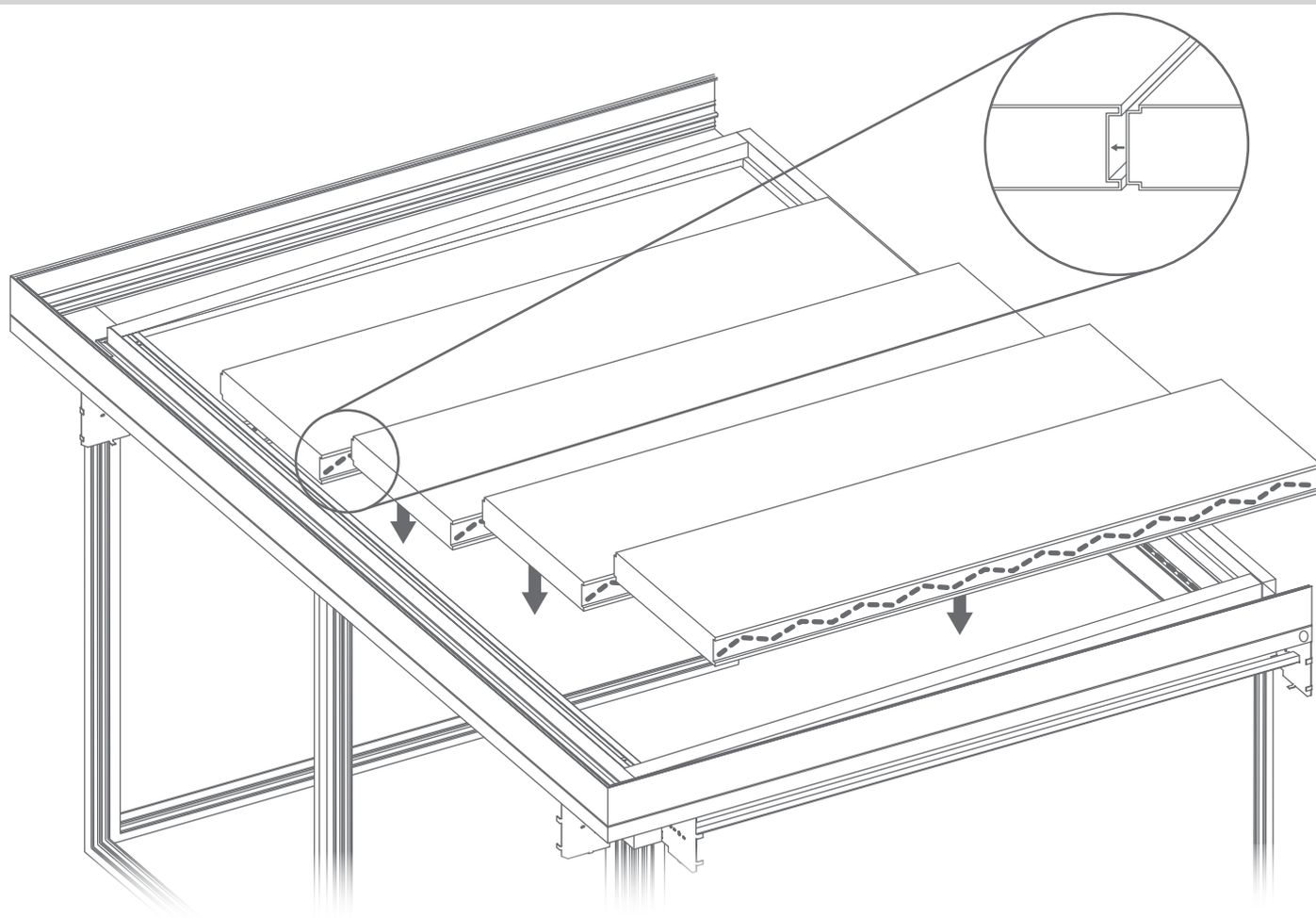
23.

Préparez les gouttières avec du silicone pour recevoir le panneau sandwich.



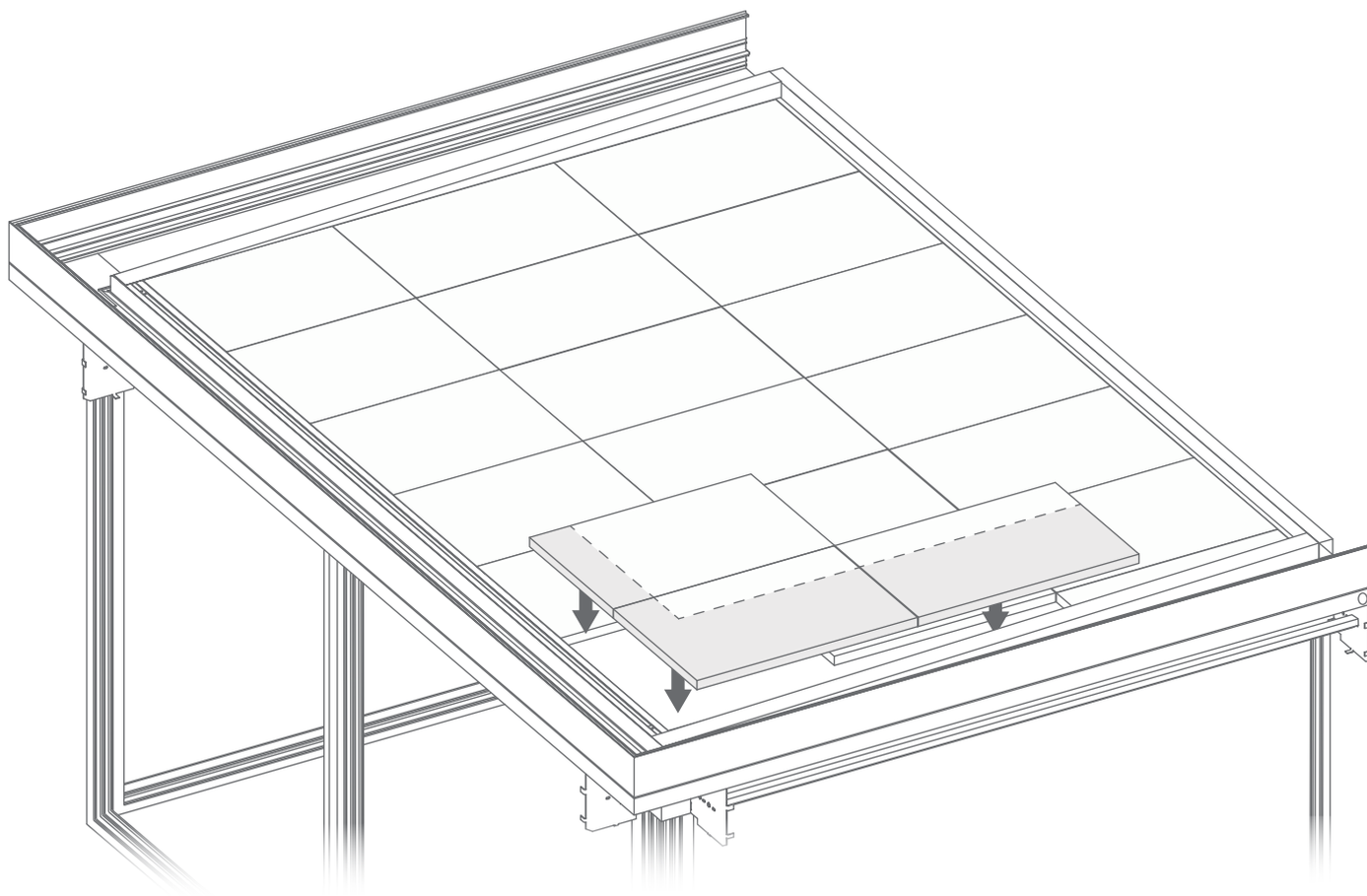
24.

Installez les panneaux sandwich comme indiqué ci-dessous.



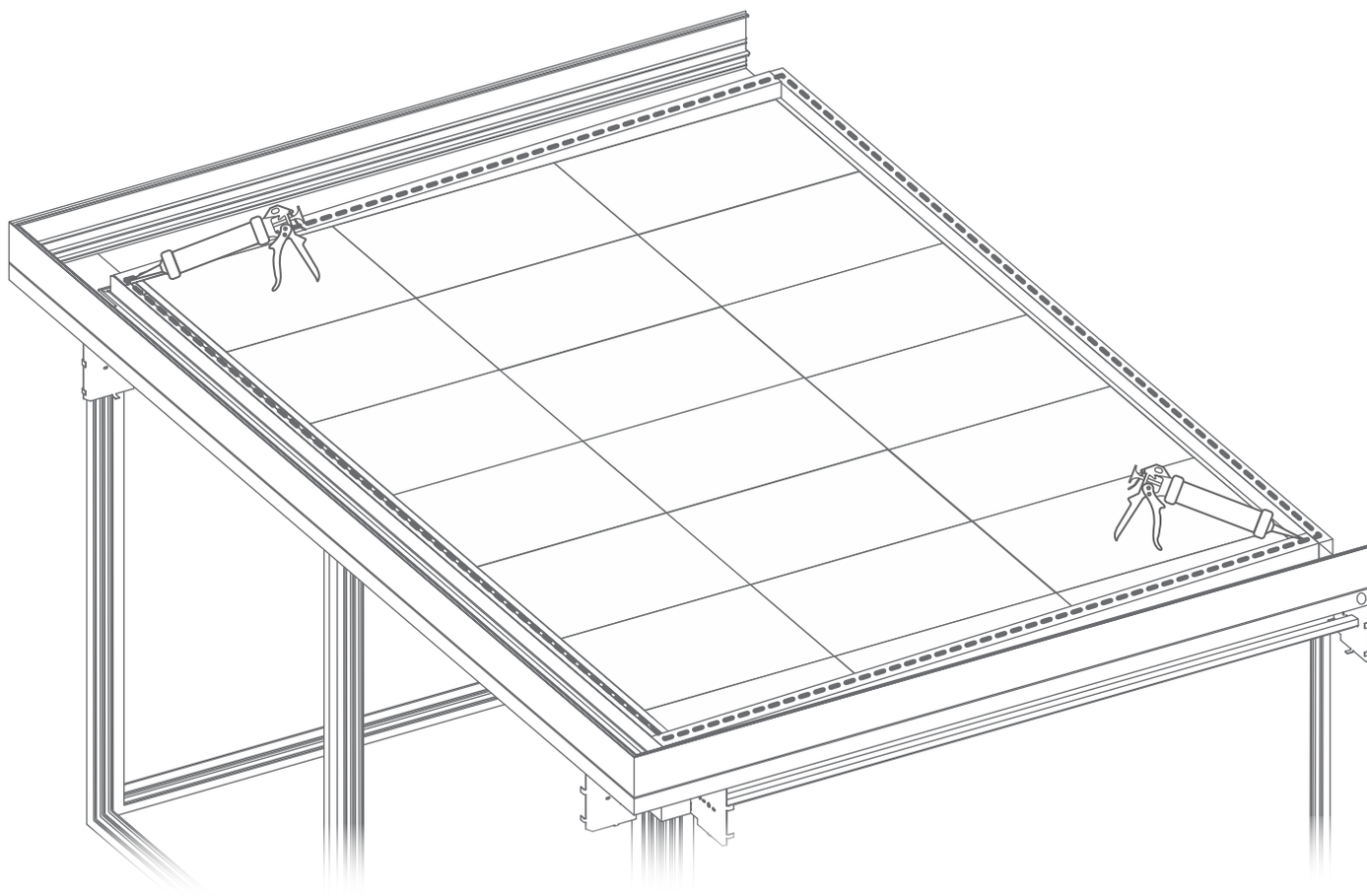
25.

Couvrez toute la surface du toit avec de la laine de roche, en coupant l'excédent.



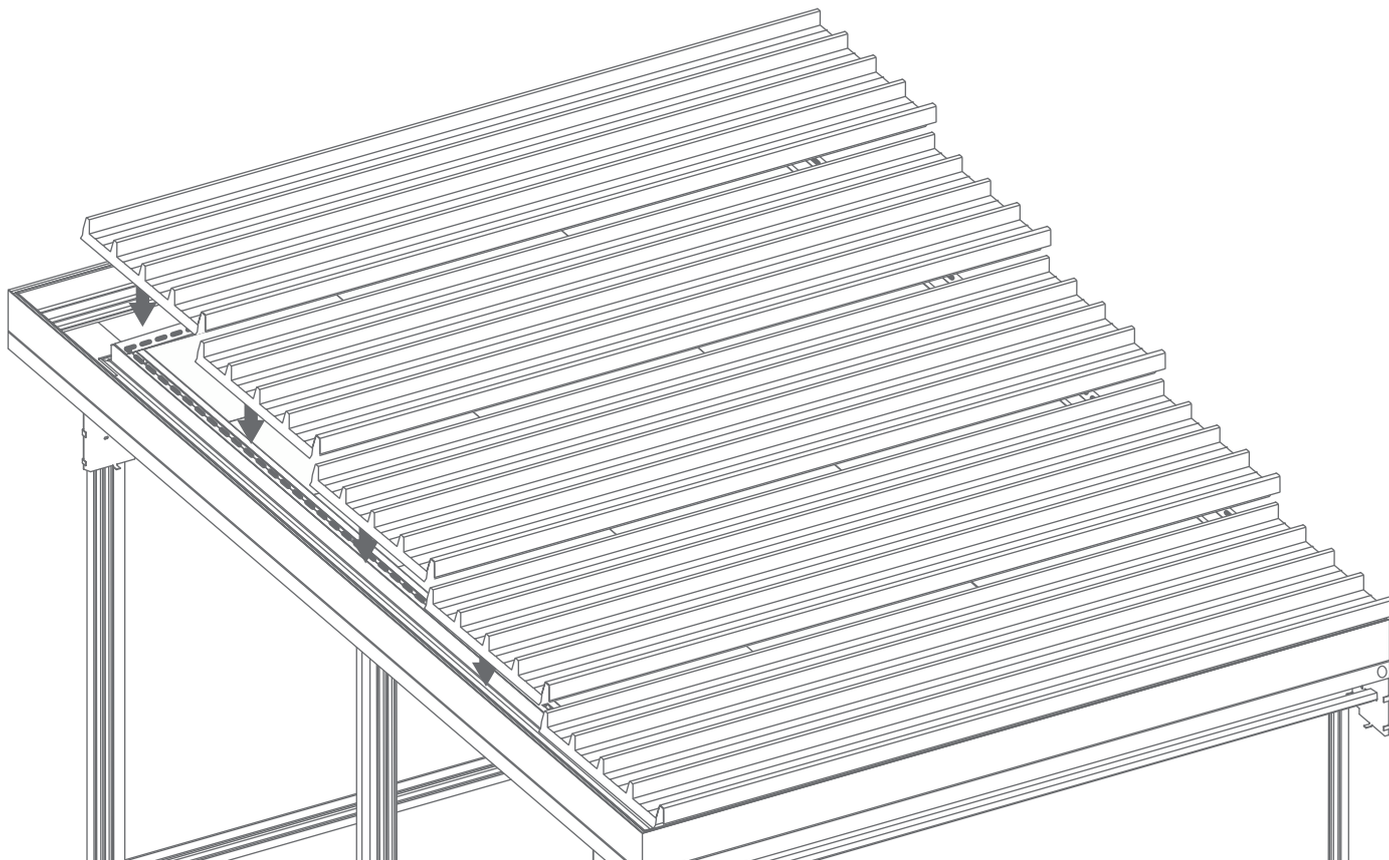
26.

Appliquez du silicone comme indiqué ci-dessous pour recevoir la dernière rangée de panneaux.



27.

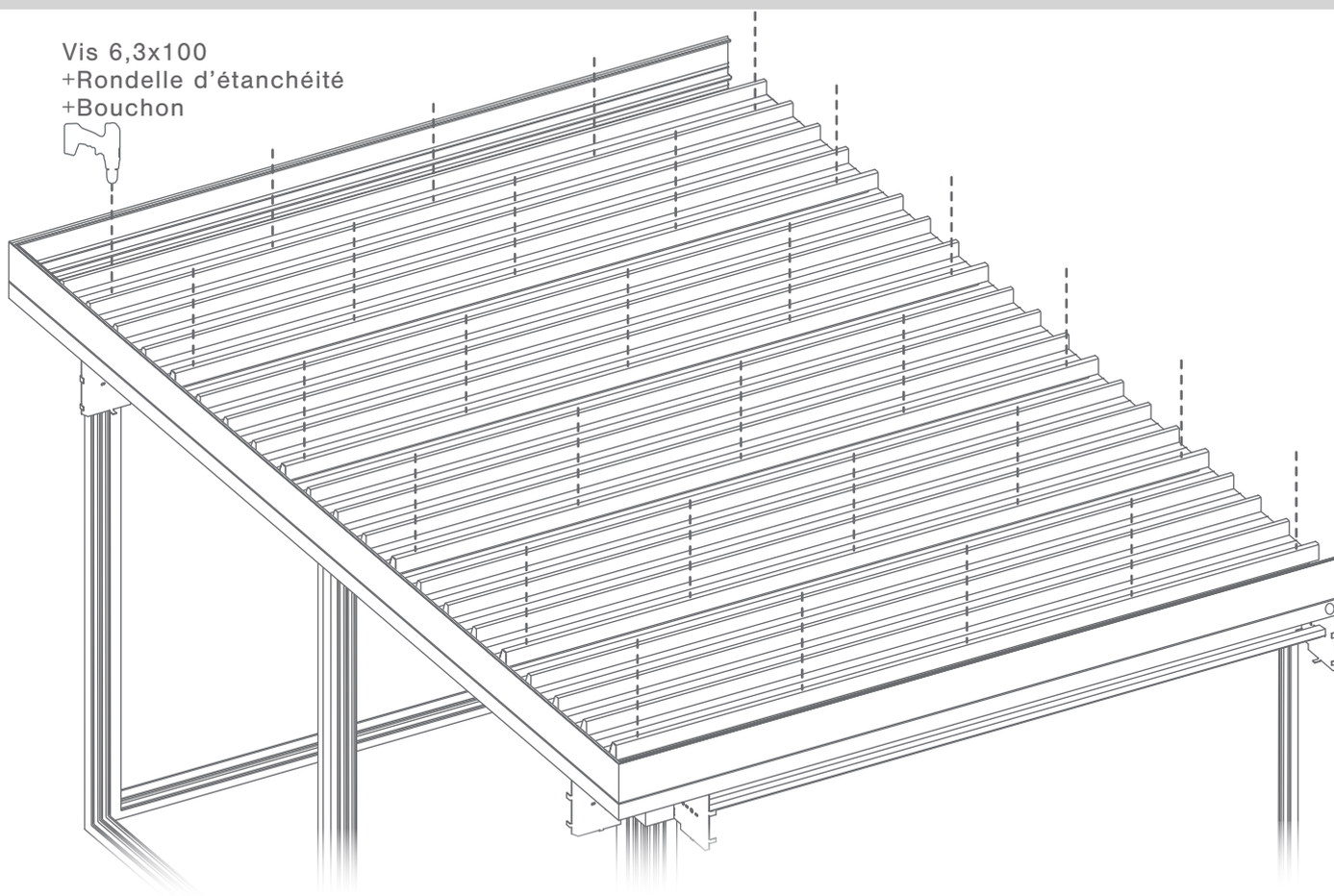
Posez les panneaux sandwichs en les emboîtant.



28.

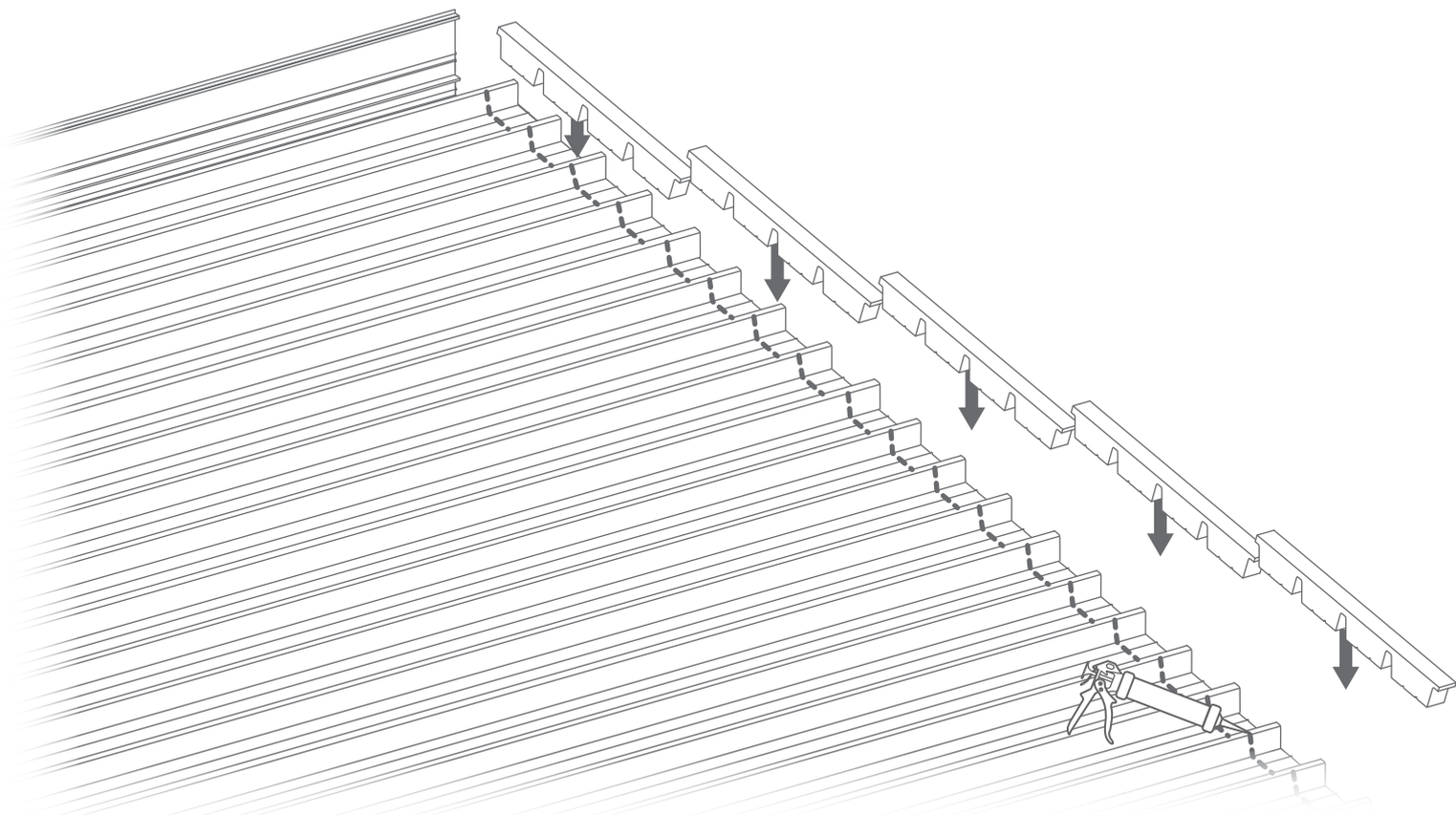
Fixez les panneaux sandwichs.

Vis 6,3x100
+Rondelle d'étanchéité
+Bouchon



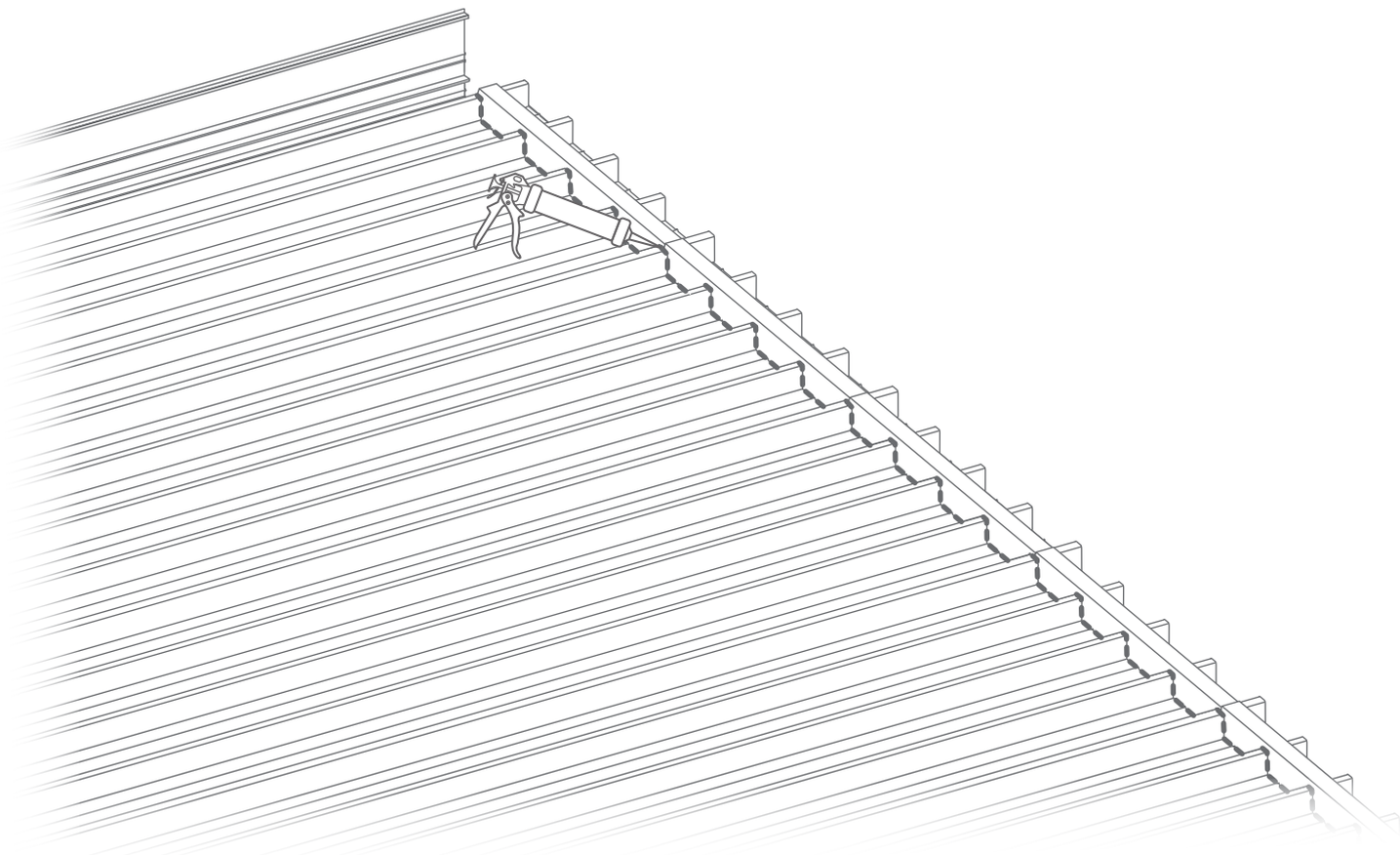
29.

Passez un cordon de silicone et collez les morceaux d'isolant comme indiqué ci-dessous.



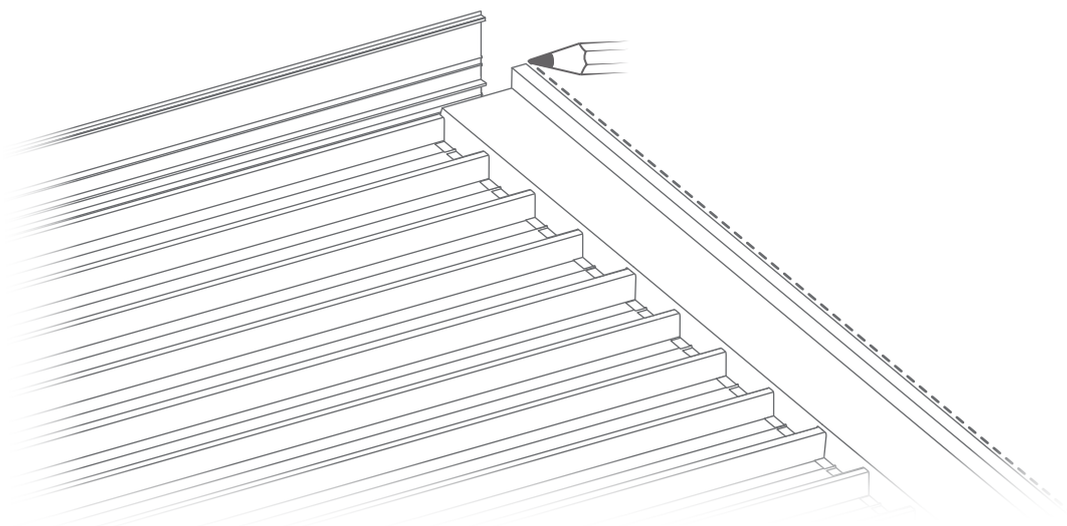
30.

Réappliquez un autre cordon de silicone pour qu'il soit bien étanche.



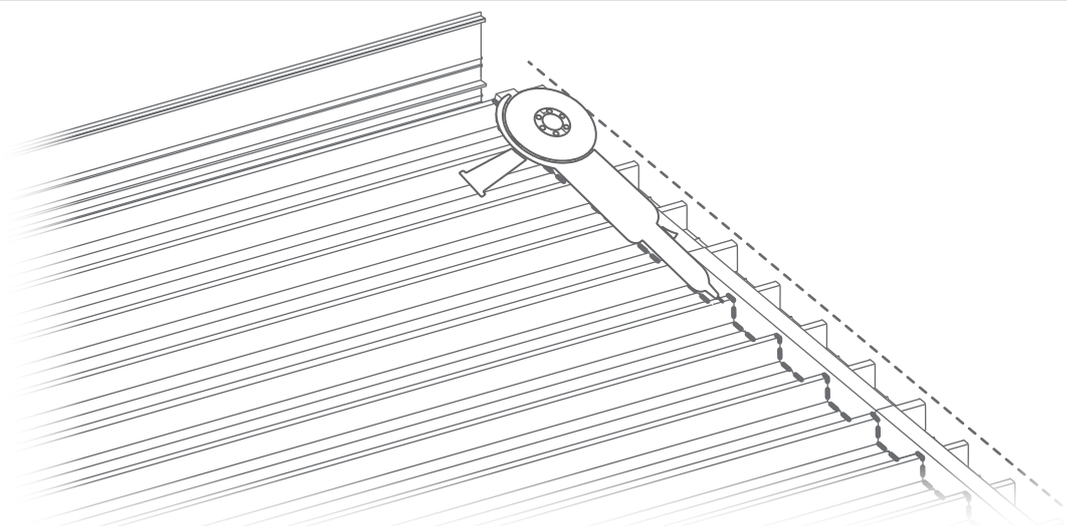
31.

Placez temporairement la pièce de finition et faites le marquage suivant.



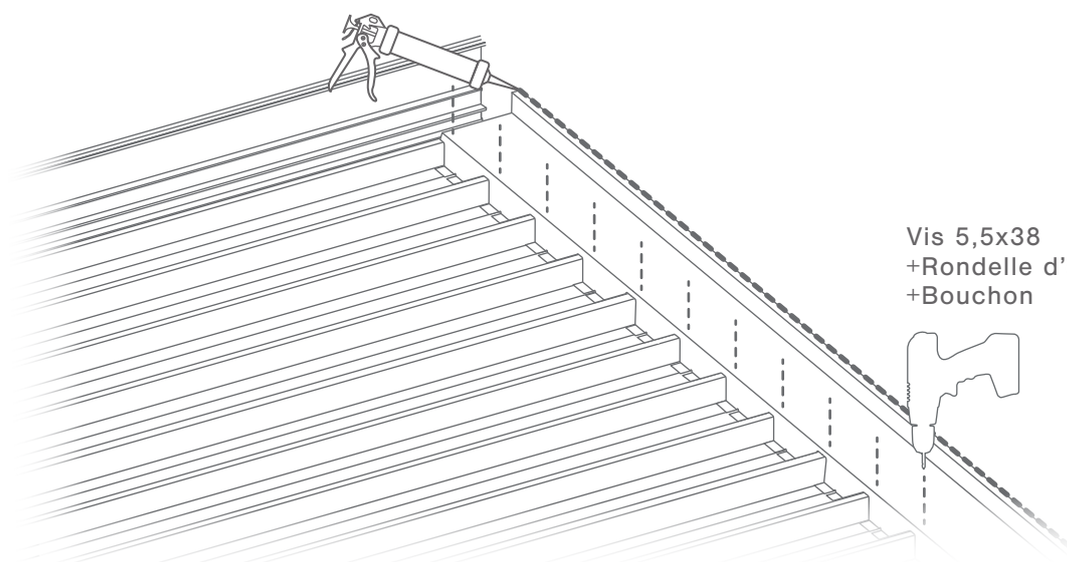
32.

Avec une meuleuse d'angle, faites une rainure dans le marquage que vous avez fait à l'étape précédente.



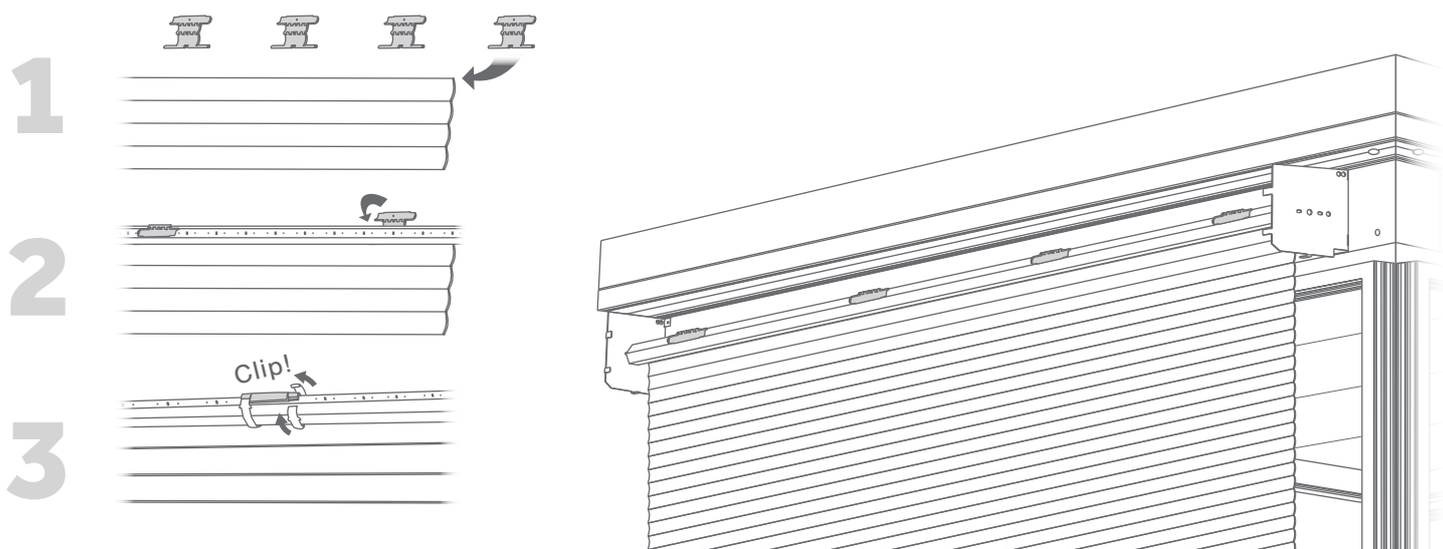
33.

Insérez à nouveau la pièce de finition, cette fois dans la rainure que vous avez créée à l'étape précédente et fixez-la.



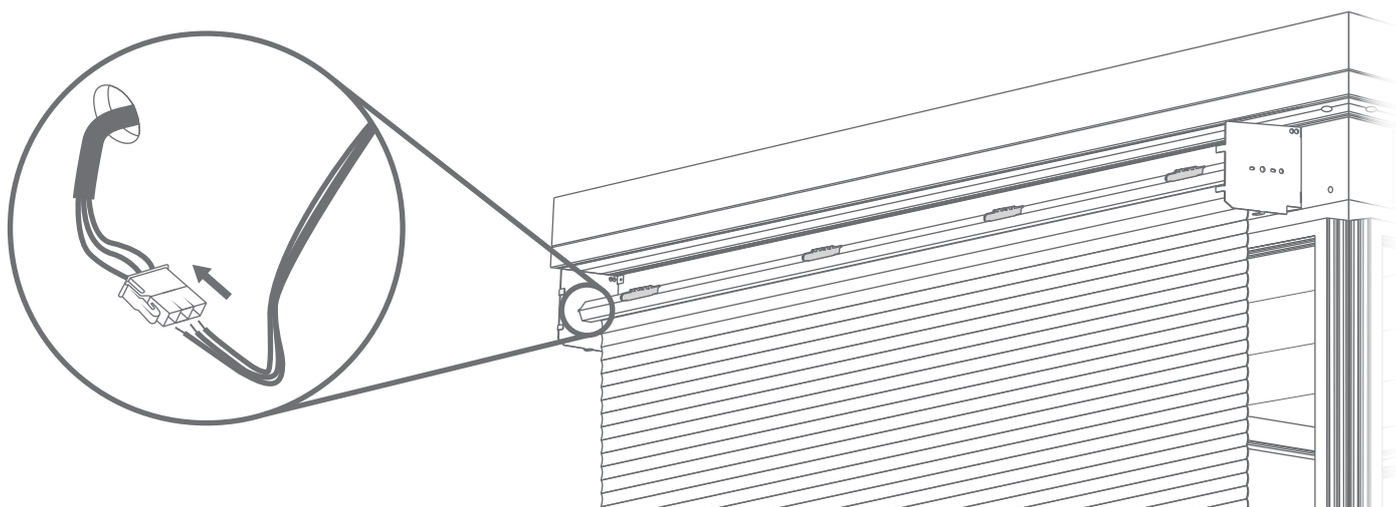
34.

Insérez les pièces dans le volet et clipsez-les comme indiqué ci-dessous.



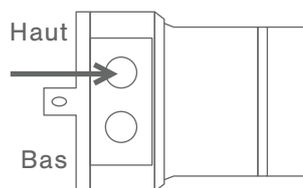
35.

Effectuez les connexions nécessaires.

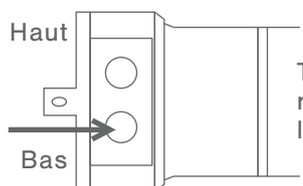


36.

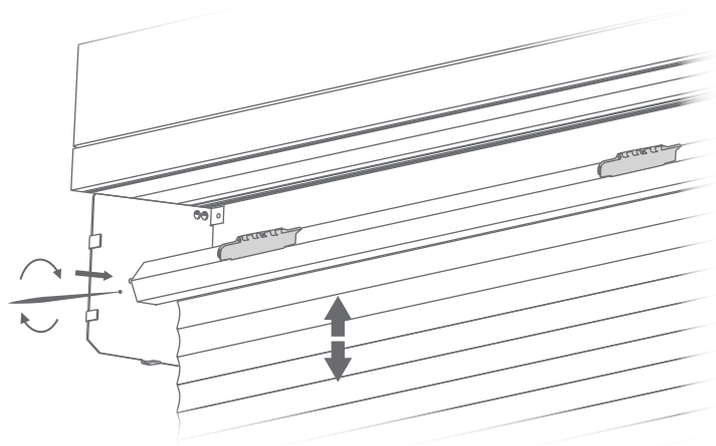
Programmer les fins de course du volet.



Tournez la vis "haut" pour régler la position de la limite d'ouverture.



Tournez la vis "bas" pour régler la position de la limite de fermeture.



37.

Fixez les guides du volet

ø 3,5mm
foret à fer

Vis 4,8x19
tête cylindrique
inox

VUE DESSUS

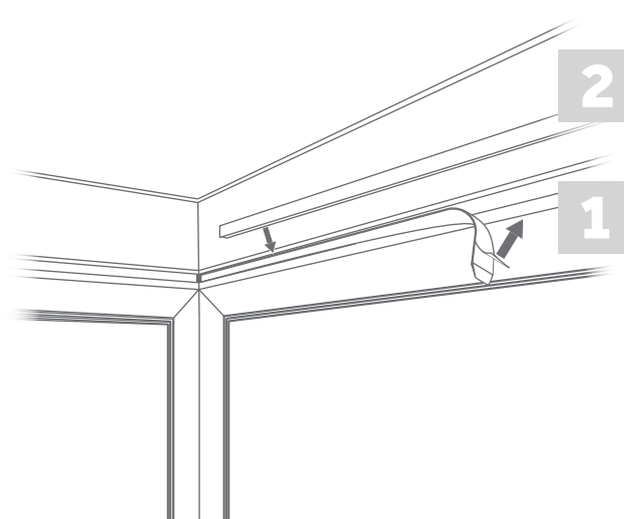
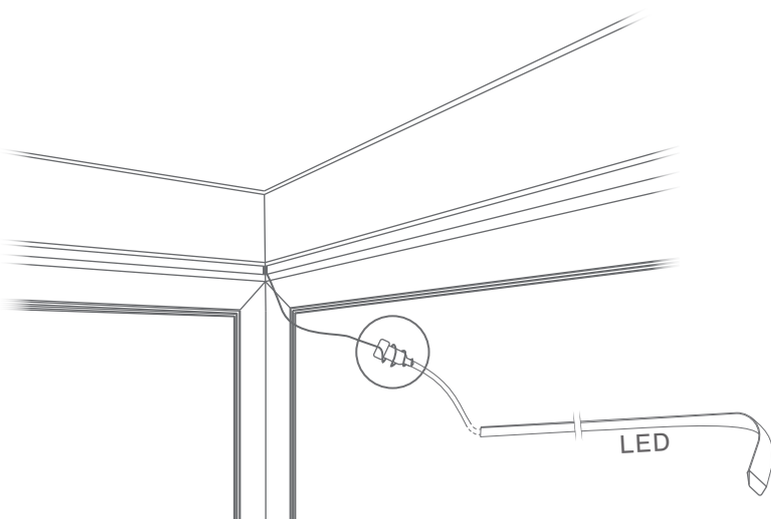
ø 6mm foret à fer
+ Vis 4,8x60 tête
cylindrique inox

Paroi

Face

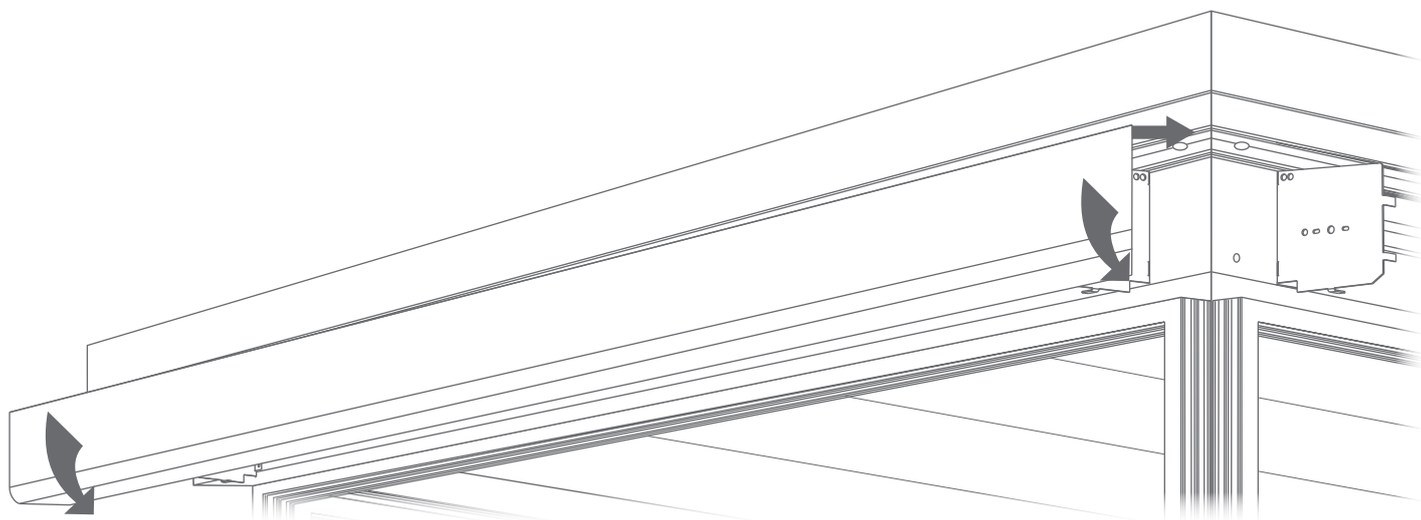
38.

À l'aide des fils de guidage, tirez le fil de la LED et collez-le dans la rainure.



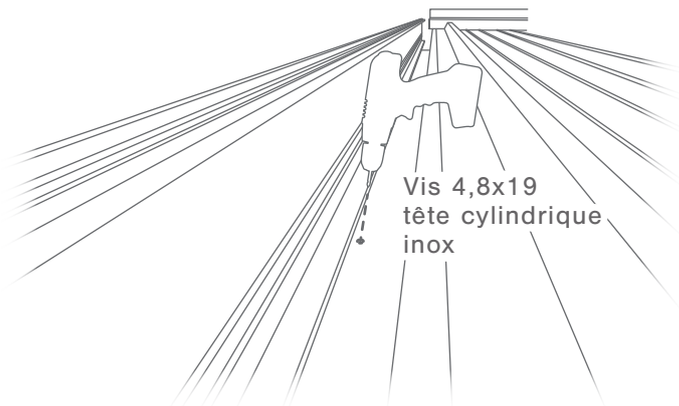
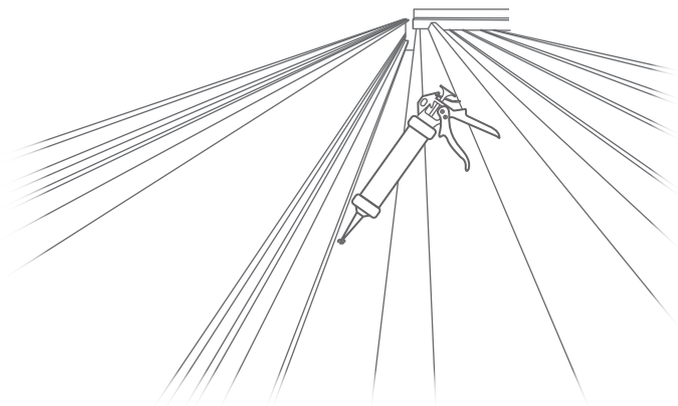
39.

Emboîtez le couvercle du caisson du volet roulant.



40.

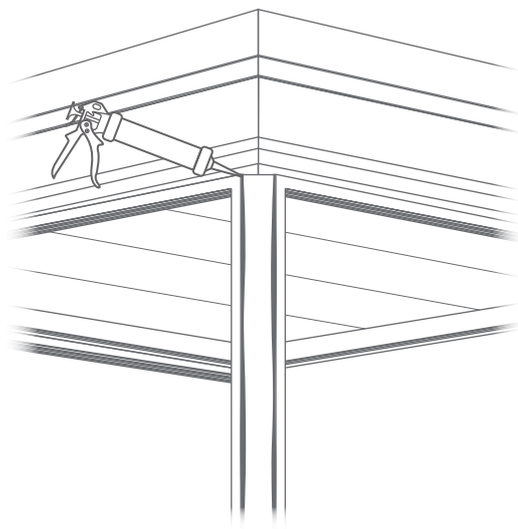
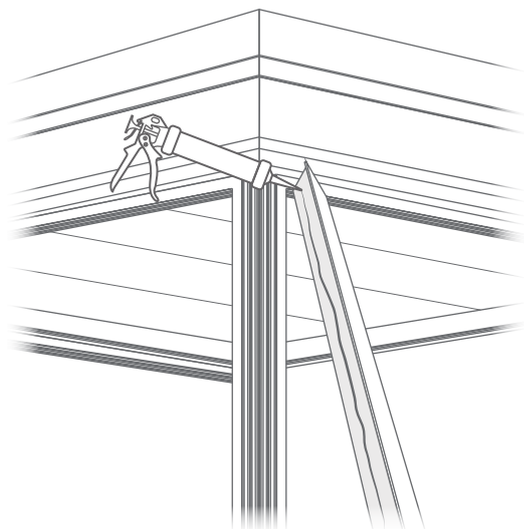
Appliquez un peu de silicone et fixez ensuite le couvercle du caisson du volet roulant.



Vis 4,8x19
tête cylindrique
inox

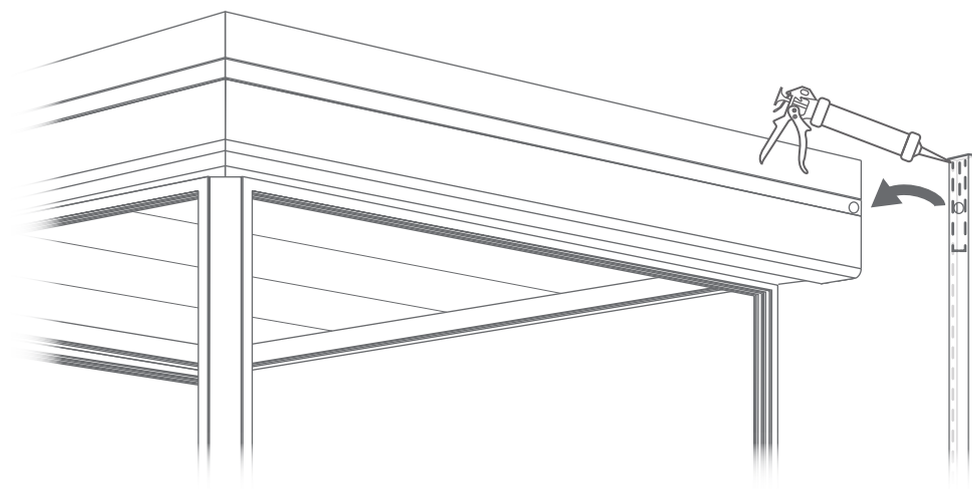
41.

Appliquez du silicone sur les deux côtés de la pièce d'isolation qui isolera les coins. Ensuite, ajoutez un cordon de silicone tout autour pour faire la finition.



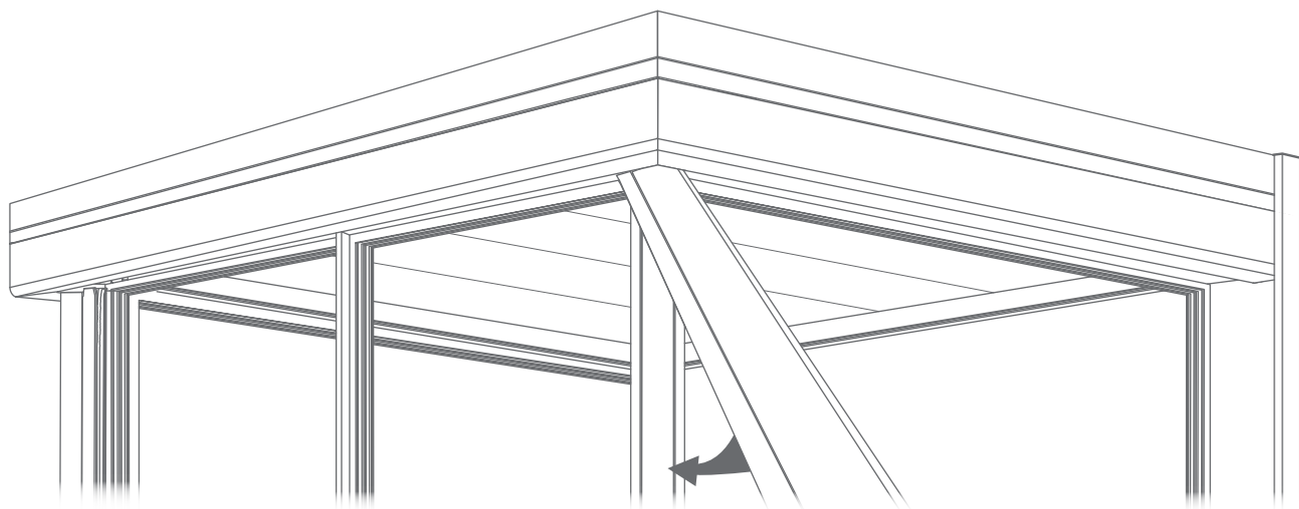
42.

Appliquez le silicone comme indiqué ci-dessous



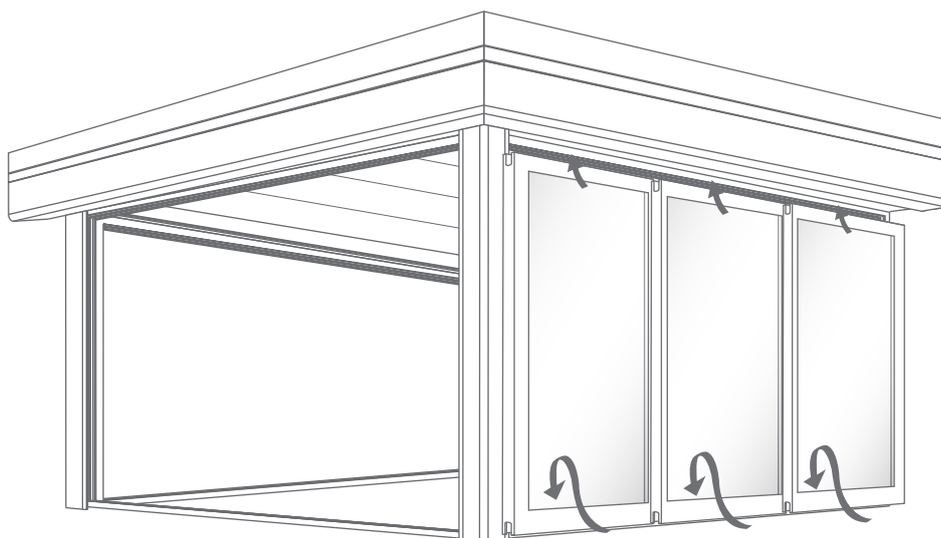
43.

Pour terminer les coins, insérez le couvercle, en faisant attention aux guides du volet qui sont encastrés dans le couvercle.



44.

Fermez votre véranda en introduisant les fenêtres dans les cadres.



Branchement des LEDs et des volets (voir **Guide d'installation et d'Utilisation pour Cadre électrique**).

Stockage avant pose: stocker le produit verticalement à l'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.

