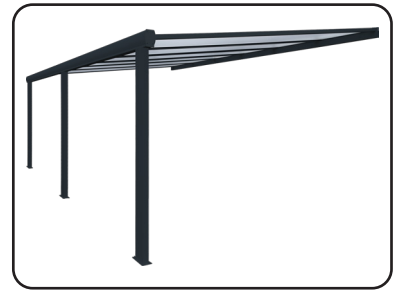


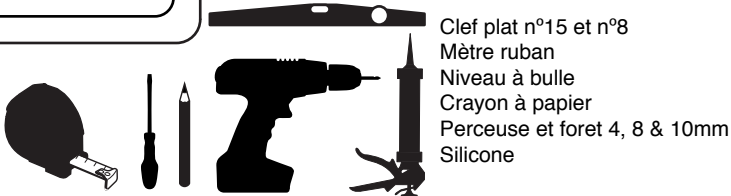
GUIDE D'INSTALLATION PERGOLA POLYCARBONATE ADOSSÉE AVEC GOUTTIÈRE



Conserver soigneusement cette notice, elle vous sera utile pour la mise en oeuvre de votre produit.

**MONTAGE
2 PERSONNES**

Outils nécessaires (non fournis)



Clef plat n°15 et n°8
Mètre ruban
Niveau à bulle
Crayon à papier
Perceuse et foret 4, 8 & 10mm
Silicone

ATTENTION: lire entièrement les indications ci-dessous avant de commencer à poser votre Pergola. Votre sécurité en dépend.

AVANT DE DÉBUTER LA POSE: vérifier le contenu des colis reçus, si un élément vous interpelle ou serait manquant pendant cette vérification, contacter notre service technique au plus vite (ne pas monter la structure si des éléments sont défectueux).

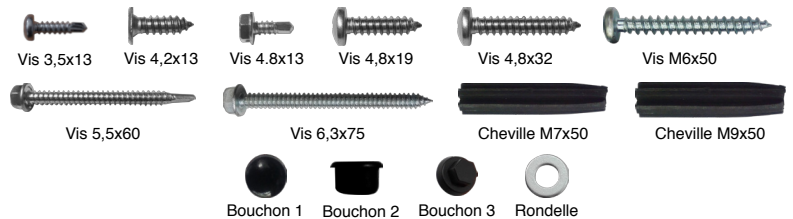
ATTENTION: Vérifier la planéité de votre mur. Dans le cas d'un mur creux ou bombé, effectuer un calage solide du coffre mural afin d'obtenir un alignement correct.

En absence de dalle béton au sol, réaliser des plots béton au niveau de chaque pied, afin de pouvoir fixer les supports.

DESRIPTIF:

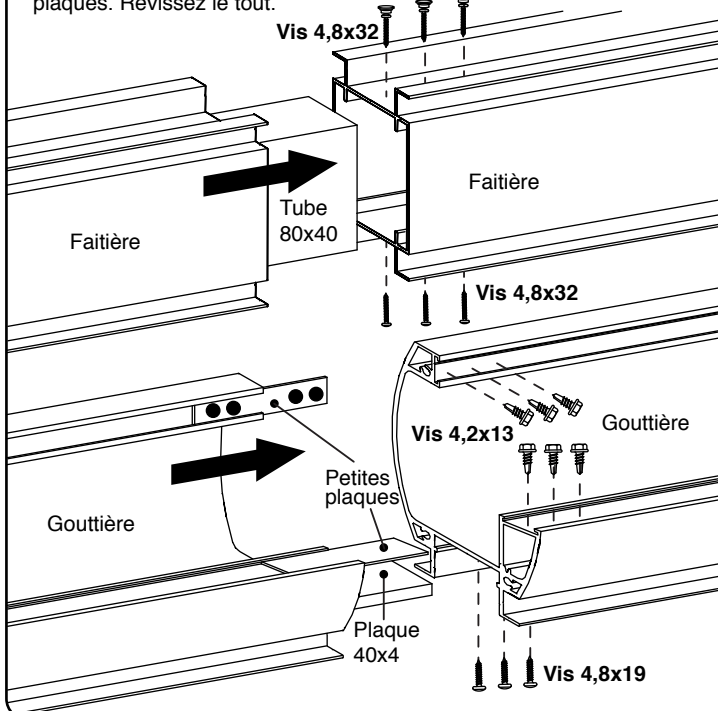
- L'ensemble contient
- Faitière et gouttière
 - Poteaux
 - Chevrons d'extrémité (■) et intermédiaire (▣)
 - Plaques polycarbonates
 - Platines au sol
 - Cornière
 - La visserie complète pour la pose de votre pergola

Visserie:

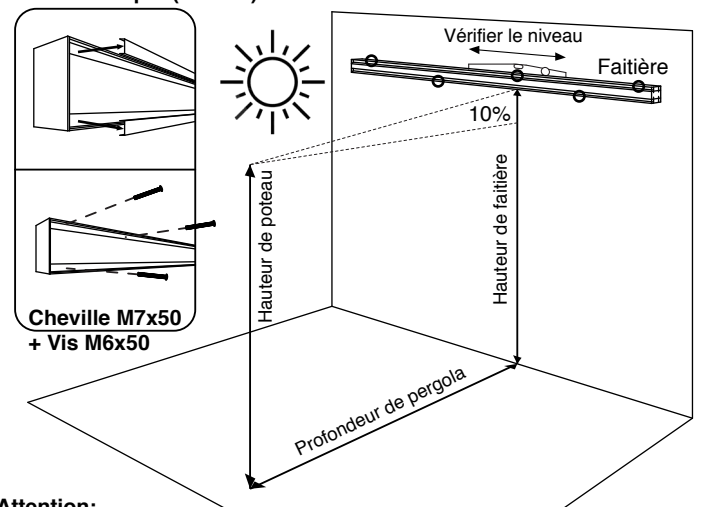


IMPORTANT : La visserie fournie est adaptée à la plupart des supports traditionnels, vous devez toutefois vous assurer du bon choix des fixations adéquates. Vous pouvez demander conseil à votre agence magasin pour obtenir la fixation dédiée à votre support.

1. Retirez les vis de la faitière et de la gouttière. Puis emboîtez la faitière avec le tube 80x40 et la gouttière avec la plaque 40x4 et les petites plaques. Revissez le tout.



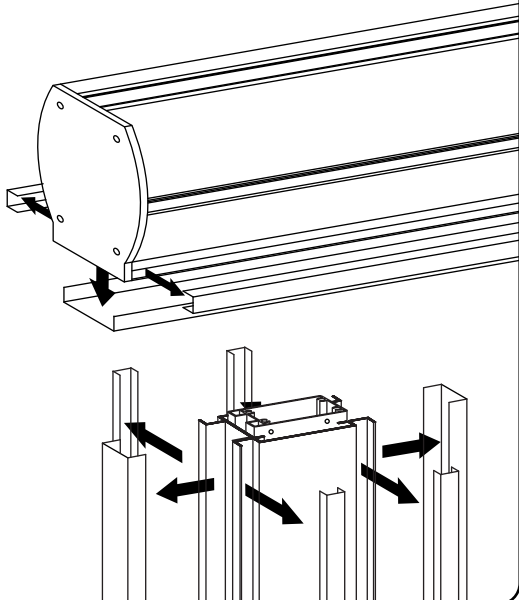
2. Placer la faitière avec une pente minimale de 10% par rapport à la hauteur du poteau. Vérifier ensuite le niveau puis percer le mur avec un foret adapté (Ø 8mm) et fixer la faitière au mur.



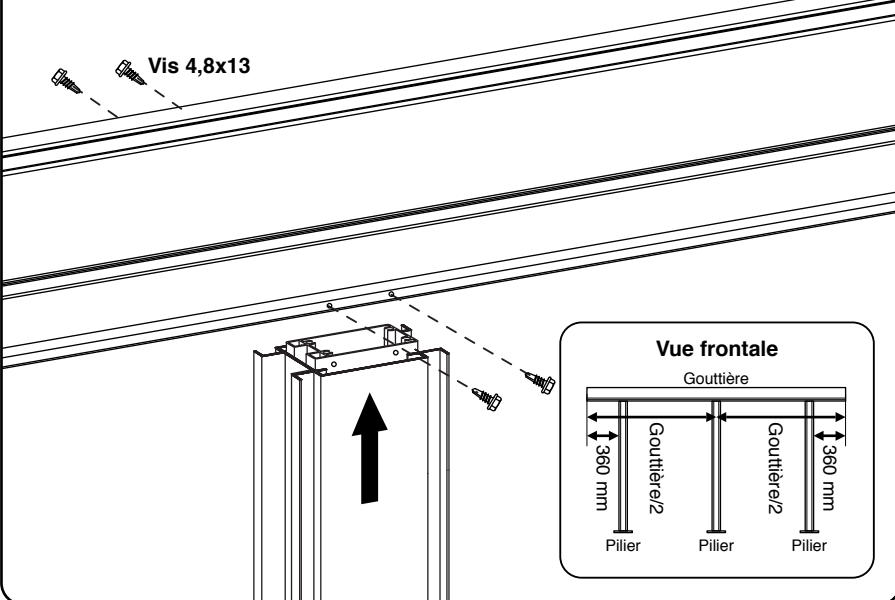
Attention:

Si la pergola est au Nord ou à un endroit pas ou peu ensoleillé, la pente doit être plus importante afin de faciliter l'écoulement d'eau créée par la condensation à l'intérieur des plaques. Si cela n'est pas fait, de la moisissure (mousse) apparaîtra et endommagera les plaques de polycarbonate. L'apparition de moisissure est indépendante du matériel et la garantie ne s'applique donc pas ; seule l'expertise du poseur doit permettre d'appliquer la bonne pente aux plaques pour éviter la moisissure.

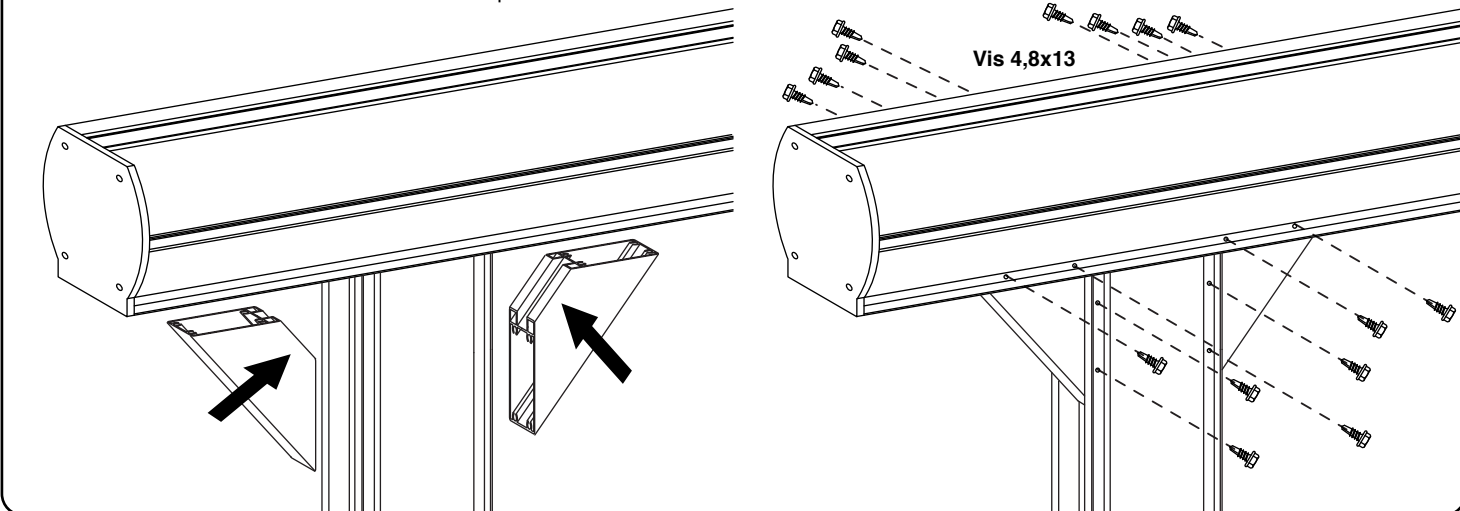
3. Retirer les parecloses des piliers et de la gouttière.



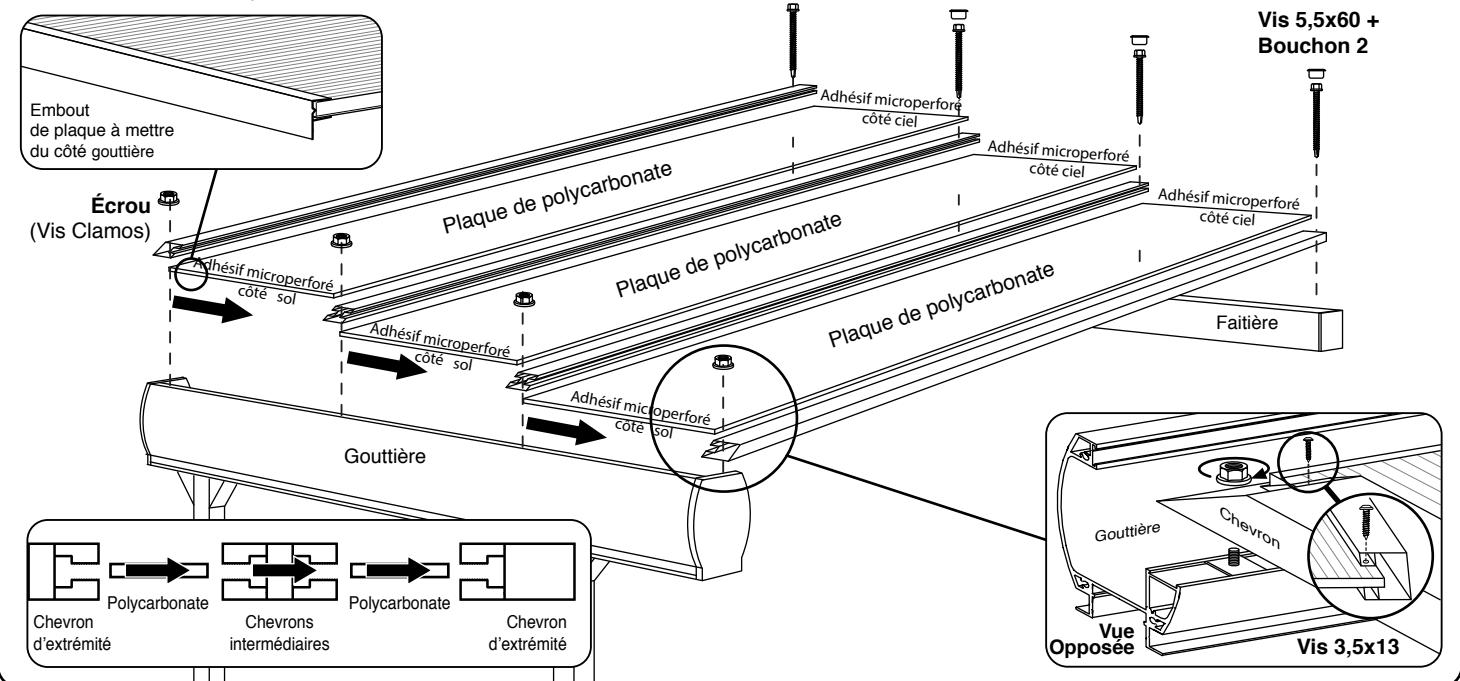
4. Visser la gouttière aux piliers et silicuner les vis et leur pourtour.



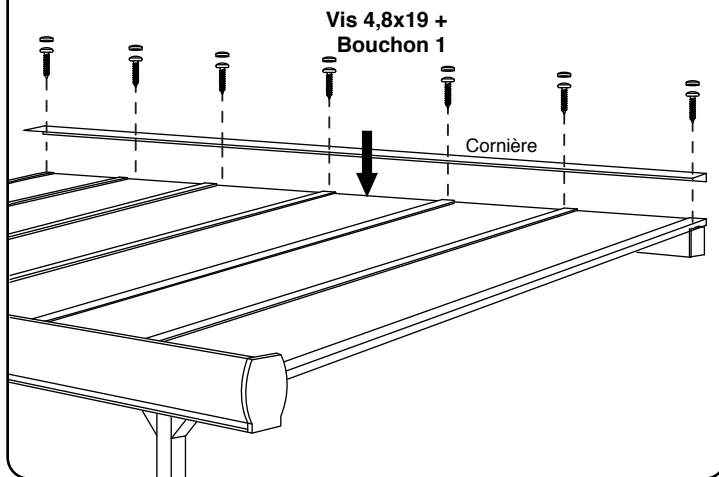
5. Fixer les renforts en vissant des deux côtés du pilier.



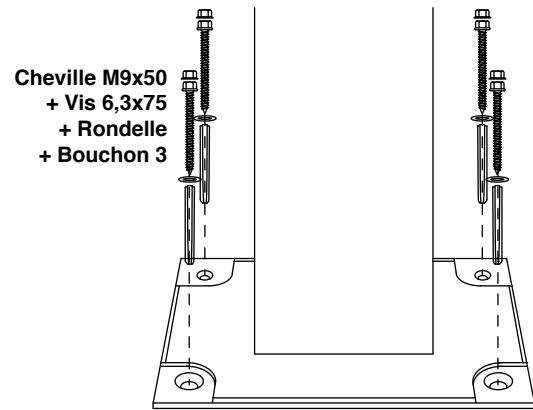
6. Mettre les plaques de polycarbonate en butée jusqu'au dernier chevron. Fixer-les à la faitière et à la gouttière (pour celle-ci, visser en serrant les écrous de la vis Clamos).



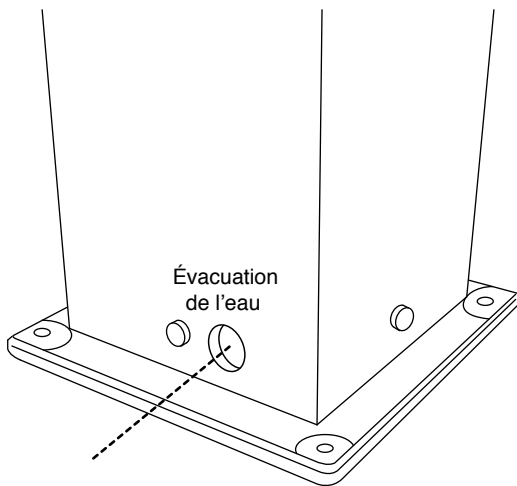
7. Percer la cornière avec un **foret adapté (Ø 4mm)** puis fixez-la aux chevrons. Ensuite siliconer entre le mur et la cornière.



8. Vérifier que les poteaux soient nivelés puis fixer les platines au sol en perçant le sol en béton avec un **foret adapté (Ø 10mm)**. Insérer ensuite les chevilles puis les vis dans celles-ci et serrer fermement.



ATTENTION: Faire un trou dans les poteaux pour l'évacuation de l'eau (obligatoire), ø 8mm. Tous les pieds doivent être percés.



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). Ne pas appliquer de produit abrasif sur le thermolaquage, nettoyer avec de l'eau savonneuse.

