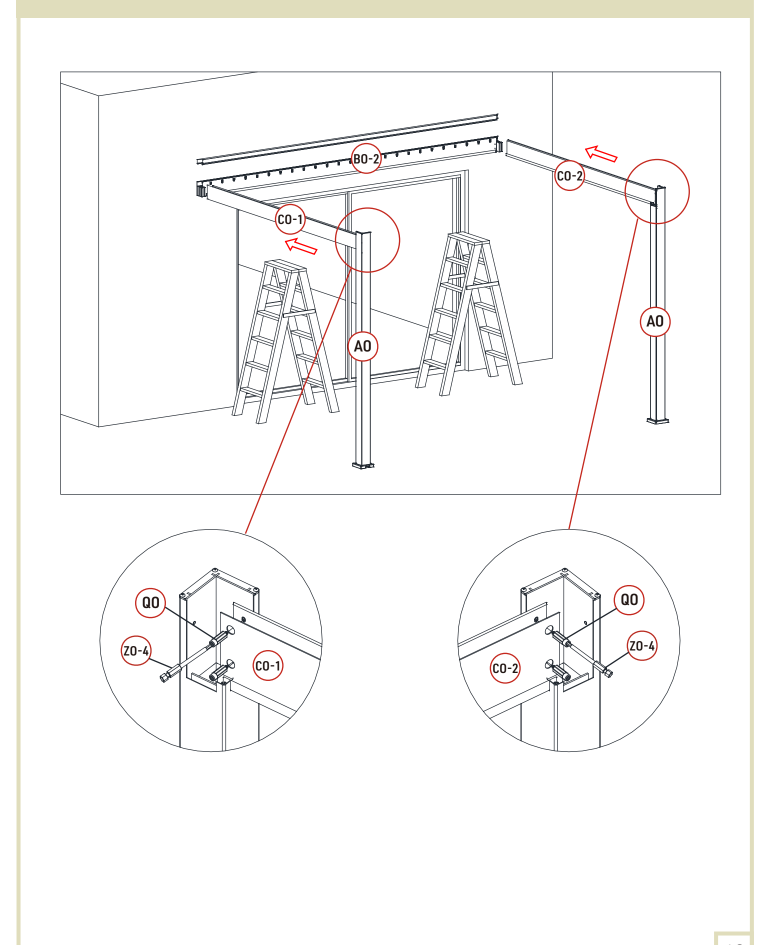
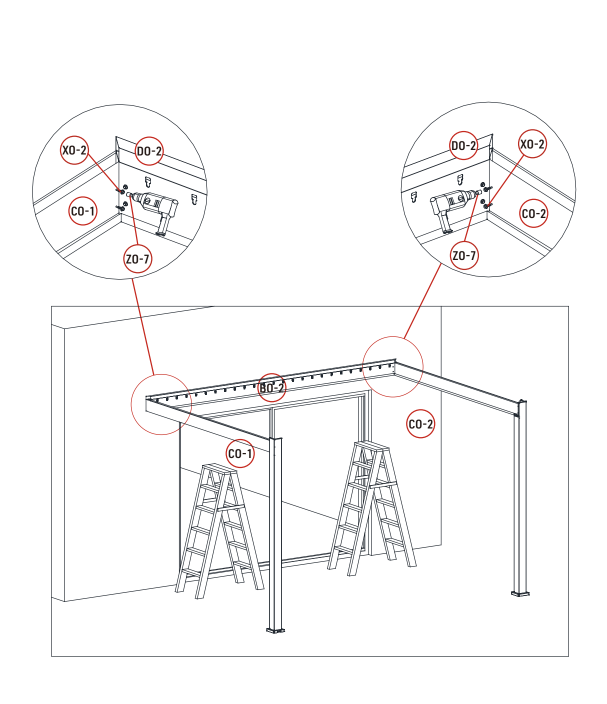
Fixer comme indiqué sur le schéma, les poutres **CO-1** et **CO-2** sur les poteaux **AO** avec les vis **QO**, à l'aide d'une visseuse et de l'embout **ZO-4** ou de la clé Allen **ZO-3**.

Puis, raccorder l'ensemble à la poutre murale **BO-2** en emboitant à la pièce **LO-2**.

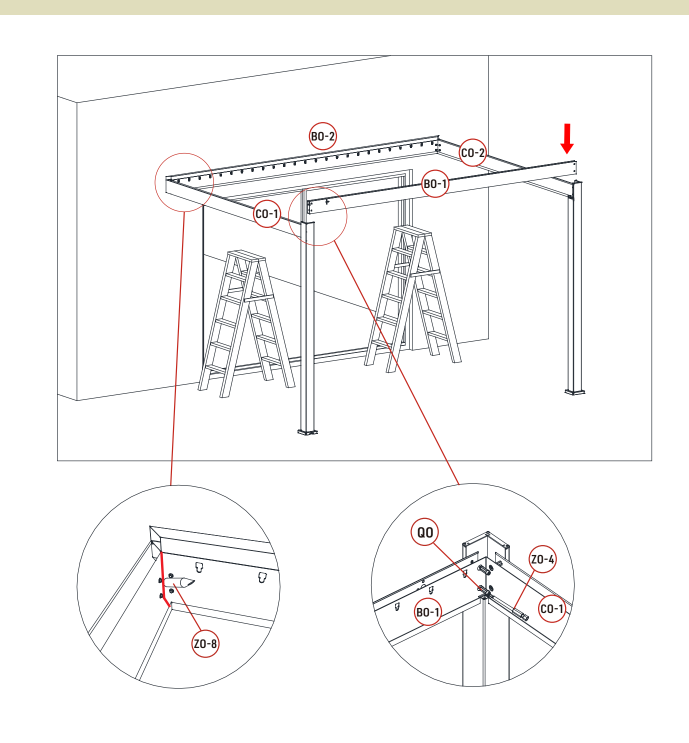


Fixer de chaque côté les poutres latérales **CO-1** et **CO-2** à la pièce **LO-2** avec les vis auto-perforantes **XO-2** comme indiqué sur le schéma, à l'aide d'une visseuse et de l'embout **ZO-7**.

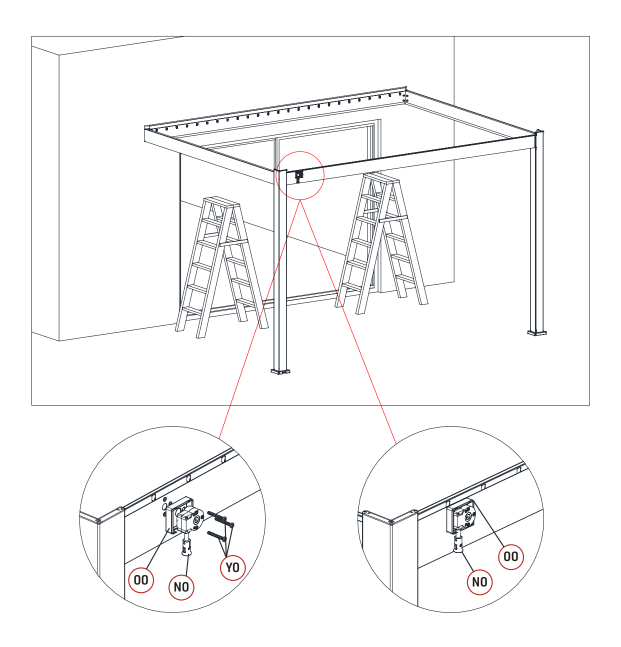


Appliquer la colle **ZO-8** dans les angles des deux côtés de la structure pour une étanchéité maximale, comme indiqué sur le schéma.

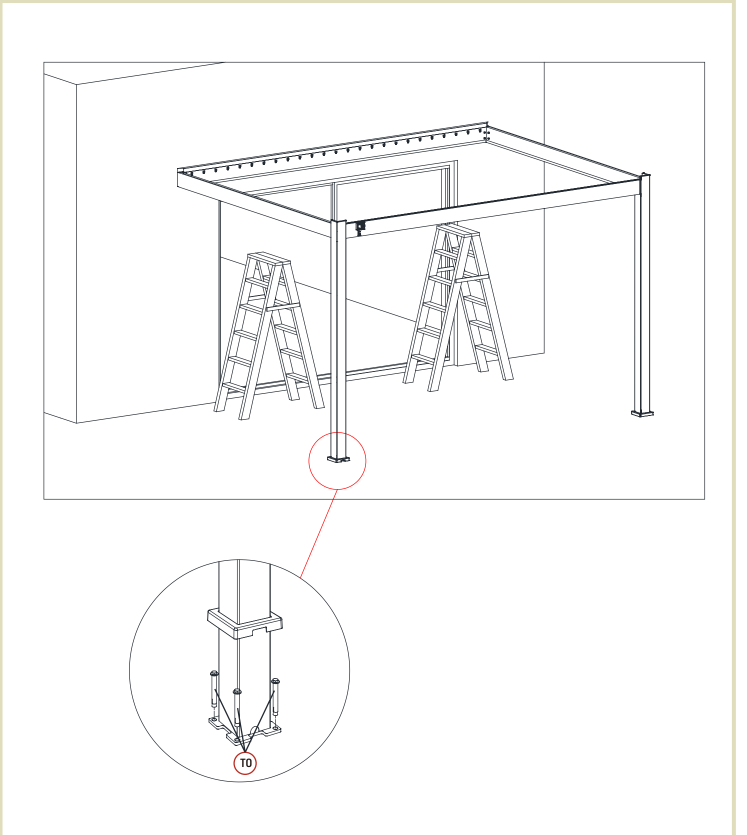
Puis, pour refermer le cadre, fixer la poutre avant **BO-1** sur les poteaux **AO** avec les vis **QO**, à l'aide d'une visseuse et de l'embout **ZO-4** ou de la clé allen **ZO-3**.



Associer et visser la première partie du boitier **OO** avec la gearbox **NO** sur la poutre principale **BO-1**, avec les 3 boulons **YO**, à l'aide de la clé Allen **ZO-3** ou d'une visseuse et de l'embout **ZO-4**.

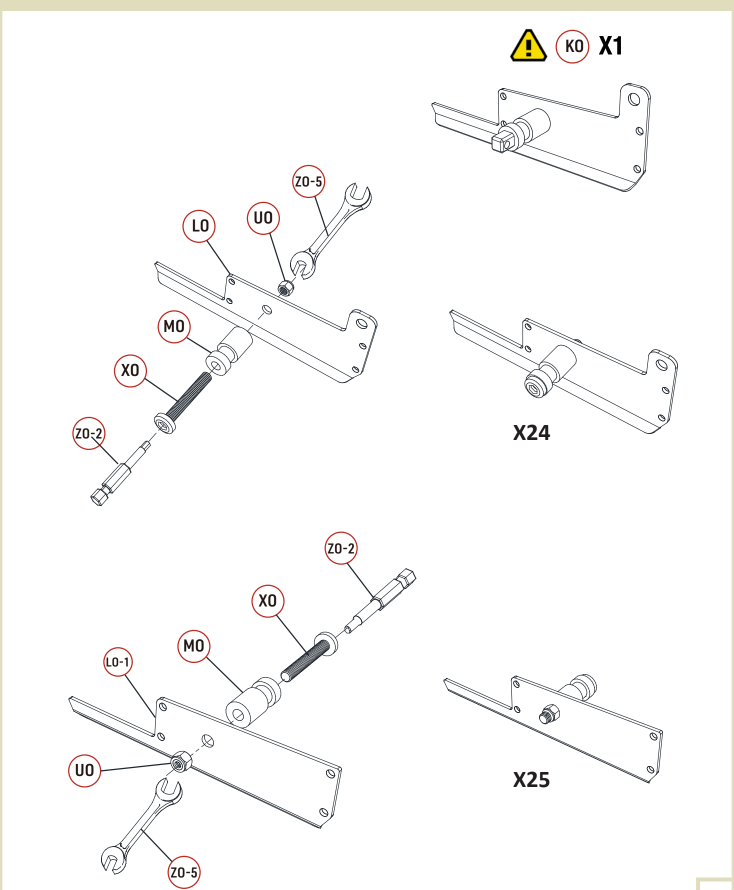


Fixer la pergola sur un sol dur et plat en béton, avec les chevilles à expansion **TO** à l'aide d'un perforateur et d'un foret 12mm (non fourni).

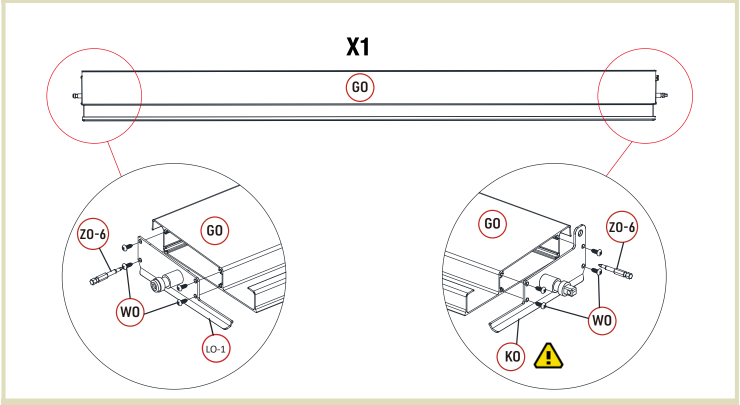


Constituer et fixer l'ergot correspondant à l'ensemble des pièces **XO**, **MO et UO** dans les caches lames **LO et LO-1**. S'assurer que l'ergot est bien installé dans le bon sens pour la pièce **LO** et pour la pièce **LO-1**, comme indiqué sur le schéma.

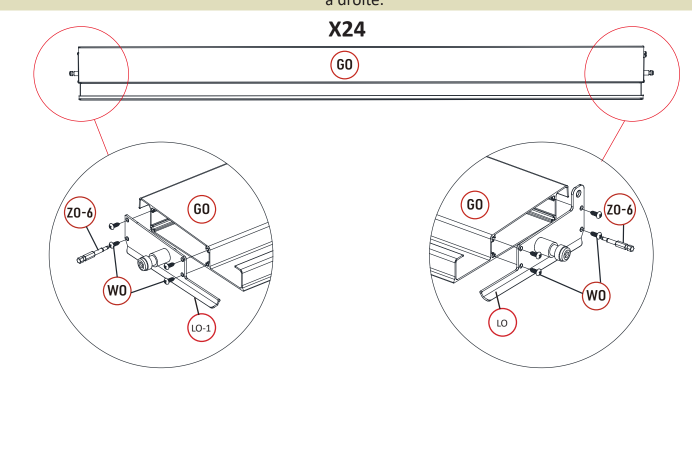
Utiliser une visseuse et l'embout **ZO-2** pour faciliter l'insertion du boulon **XO** dans l'écrou **UO.** Pour ne pas être blessé et pour que l'opération ne soit pas trop difficile, nous recommandons de maintenir l'écrou avec la clé **ZO-5** durant cette manipulation.



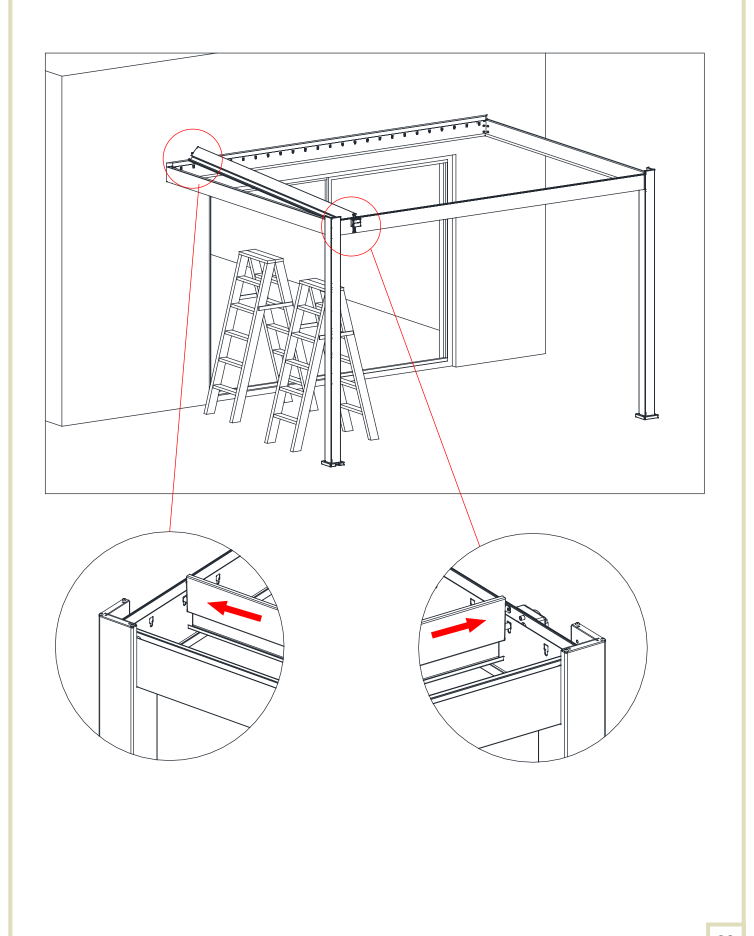
Positionner la lame principale **GO** dans le bon sens comme indiqué sur le schéma, puis fixer le cache lame principal **KO** à droite de la lame et **LO-1** à gauche, avec les vis **WO** à l'aide d'une visseuse et de l'embout T20 **ZO-6**.



Répéter la même opération avec les autres lames **GO**, en fixant les caches-lame **LO-1** à gauche et **LO** à droite.

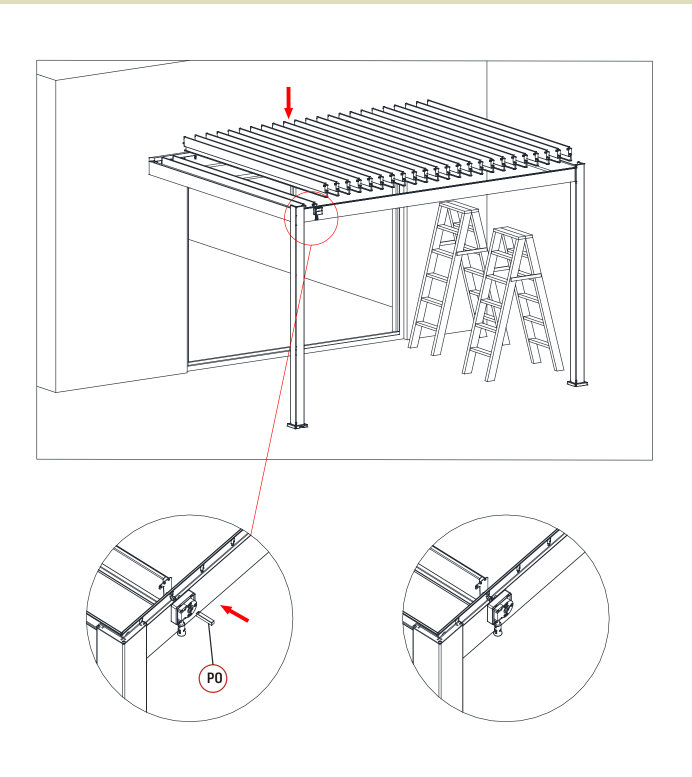


Installer la lame principale en seconde position de l'endroit prévu cet effet sur la pergola, en commençant du côté de la manivelle pour former le toit.

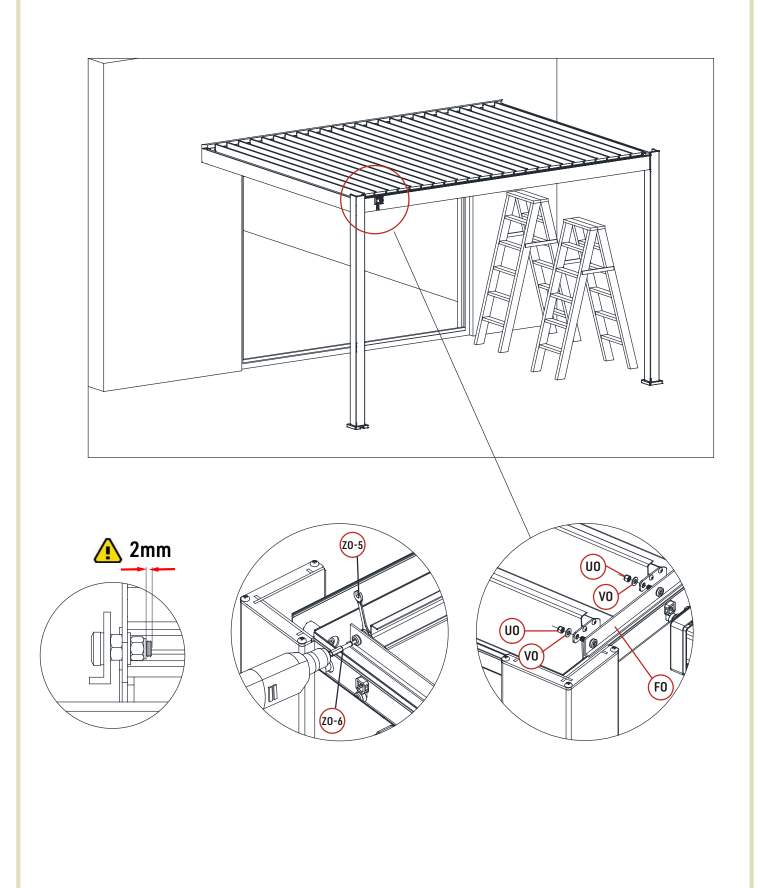


Insérer le cylindre **PO** dans la gearbox et au travers de la poutre, puis pousser jusqu'à emboitement avec l'ergot de la lame principale.

S'assurer du bon fonctionnement du mécanisme manuel, en faisant une rotation de la lame vers la droite, puis vers la gauche à l'aide de la manivelle **HO**.



Fixer la barre de connexion **FO** sur toutes les lames avec les rondelles **VO** et les écrous **UO**, à l'aide d'une visseuse et de l'embout T20 **ZO-6** et de la clé **ZO-5** pour maintenir l'écrou.



Installer et emboîter les extensions **DO-1**, **DO-3** et **DO-4** sur les poutres comme indiquées sur le schéma.

Puis, insérer les cales demi-lune **SO**. L'ouverture en demi-lune doit se situer sur la partie inférieure de la cale.

