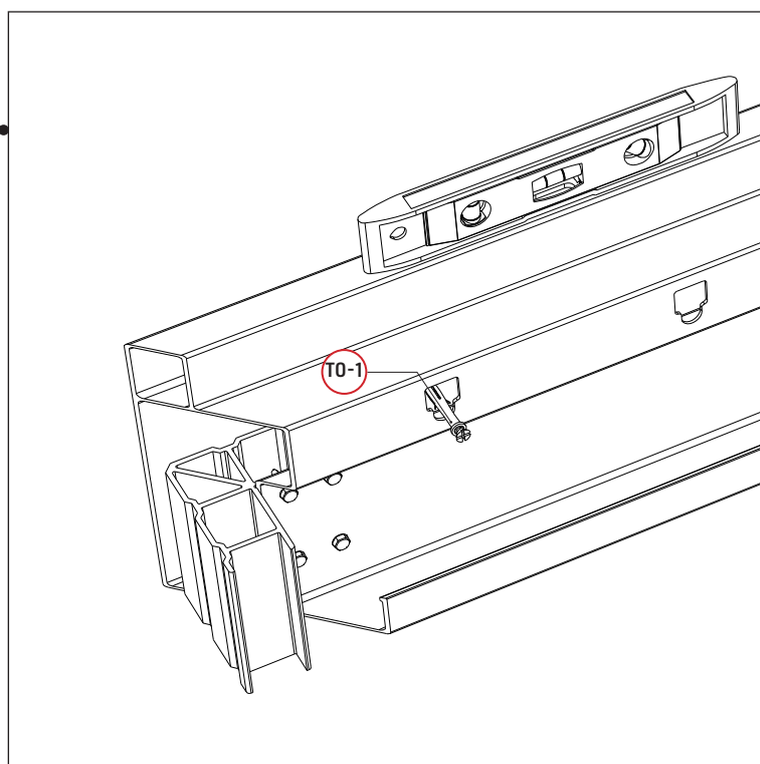
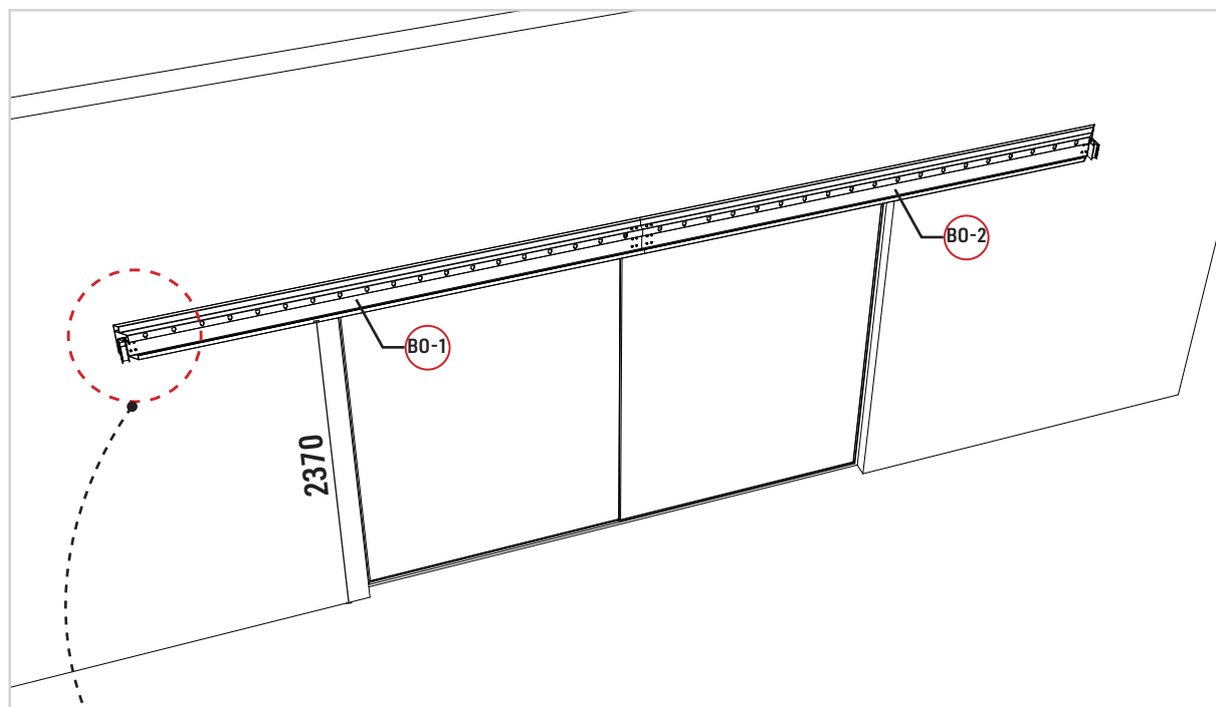


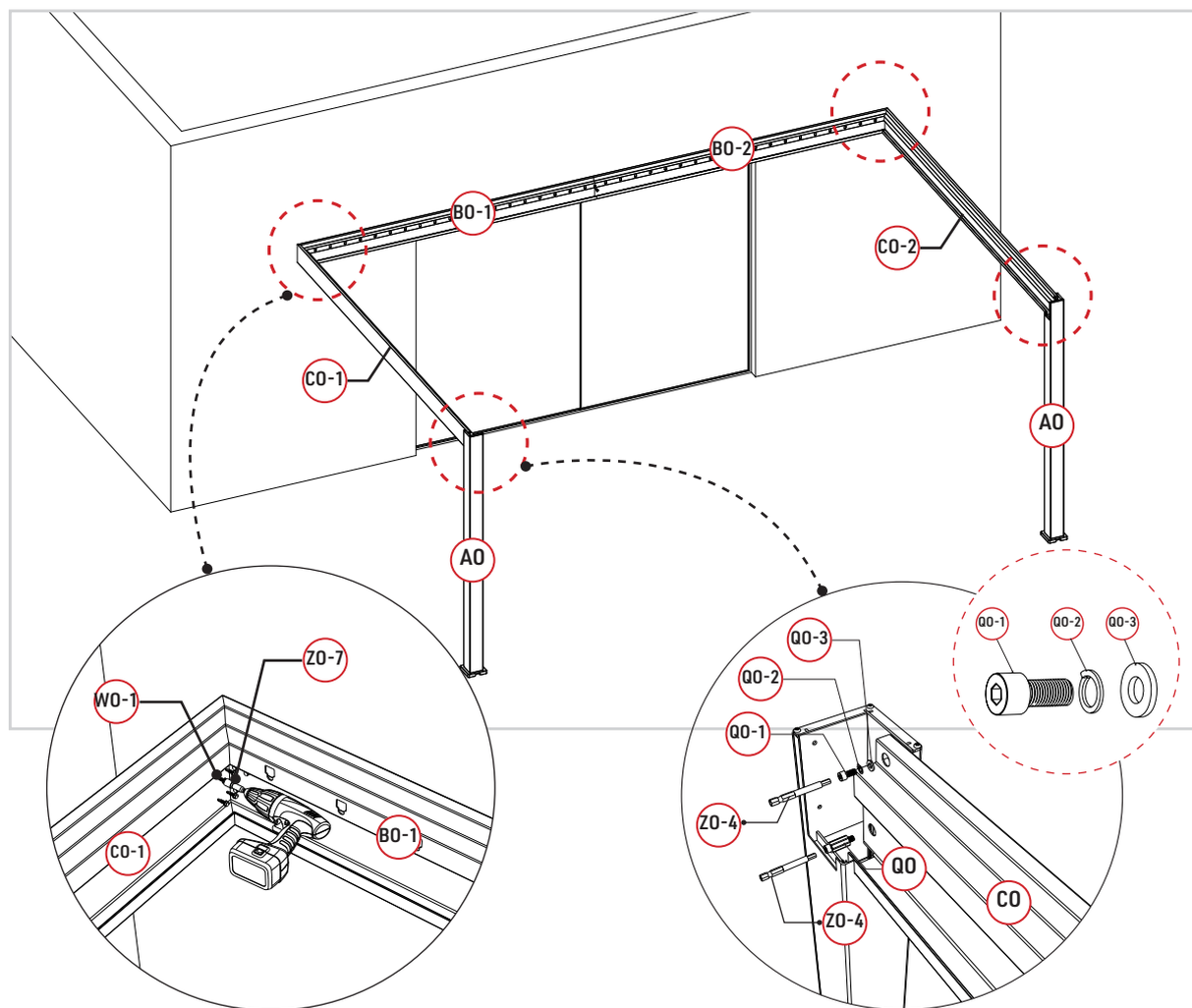
**Petit conseil :** pour une étanchéité maximale, il est recommandé d'appliquer une colle entre le mur et la poutre murale.

Repositionner la poutre murale **BO-1/BO-2** et la maintenir à niveau pour qu'elle soit bien droite. Puis, insérer les chevilles **TO-1** comme indiqué sur le schéma.



Fixer comme indiqué sur le schéma, les poutres **CO-1** et **CO-2** sur les poteaux **AO** afin de procéder à l'assemblage, utiliser les vis **QO** pour la partie inférieure de la poutre. Pour la partie supérieure utiliser les pièces **QO-1**, **QO-2**, **QO-3**. Comme indiqué sur le schéma. Aidez-vous d'une visseuse et de l'embout **ZO-4** ou de la clé Allen **ZO-3**.

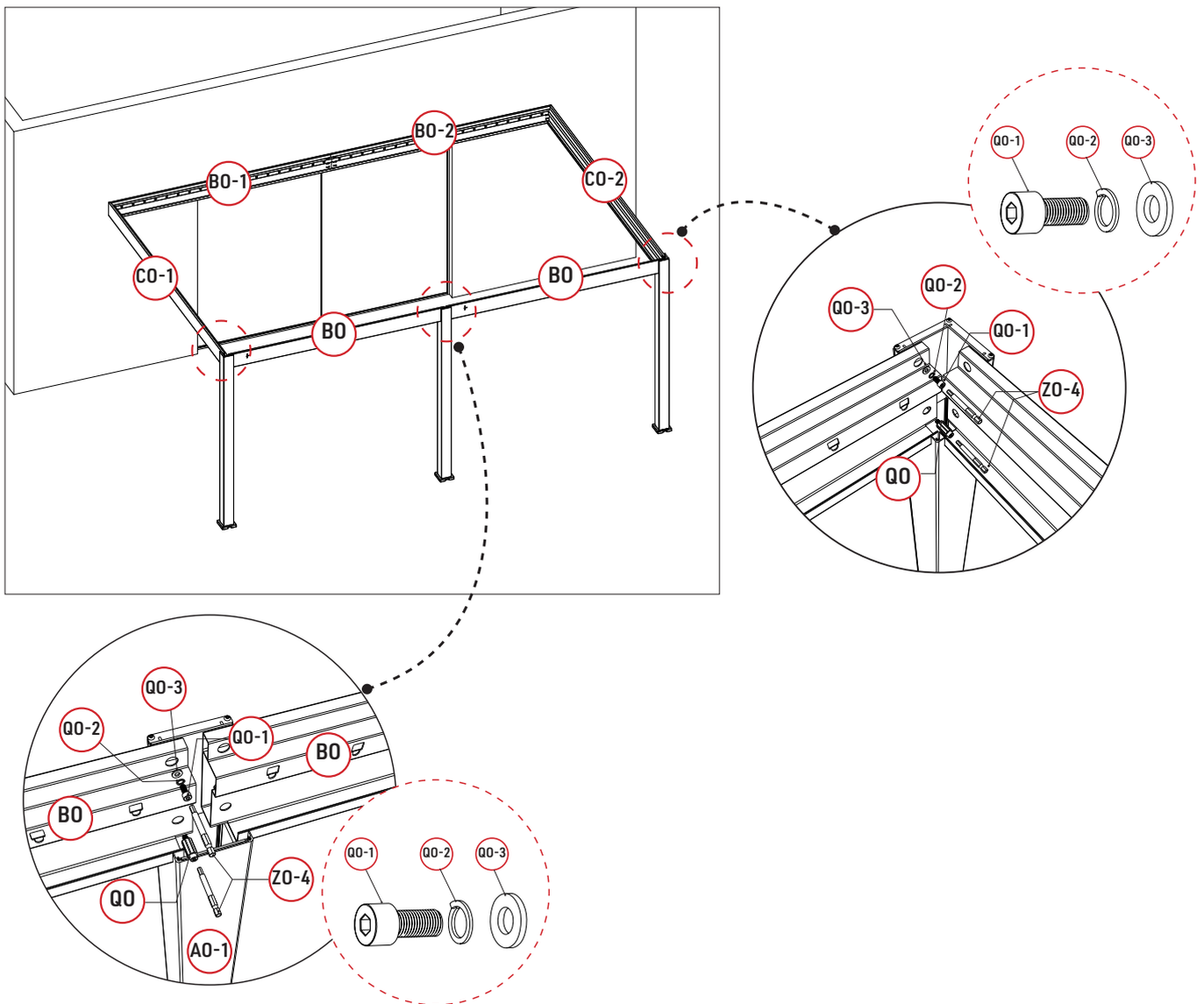
Puis, raccorder l'ensemble à la poutre murale **BO-1/BO-2** en emboîtant à la pièce **EO-4**.



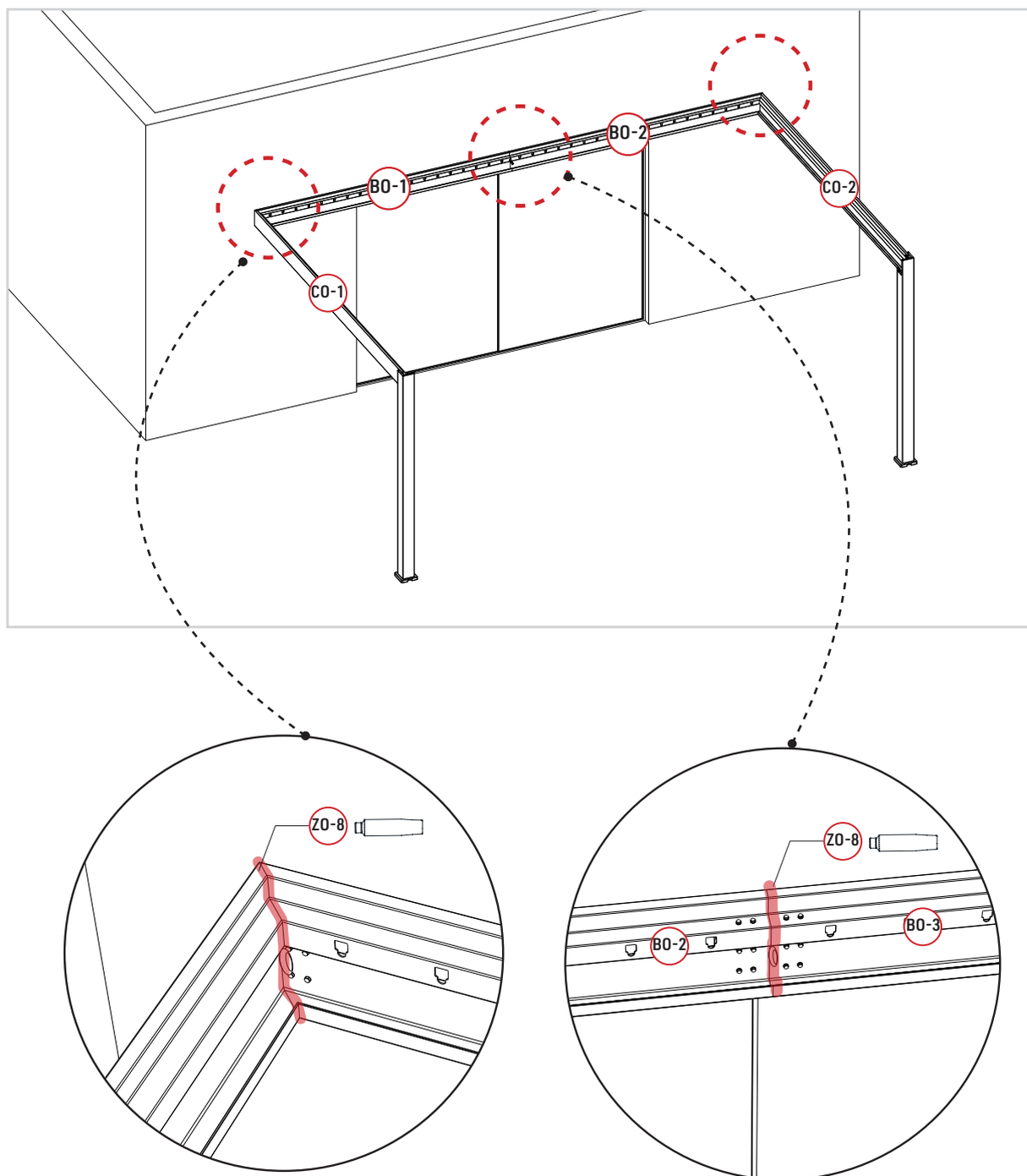
Fixer de chaque côté les poutres latérales **CO-1** et **CO-2** à la pièce **EO-4** avec les vis auto-perforantes **WO-1** comme indiqué sur le schéma, à l'aide d'une visseuse et de l'embout **ZO-7**.

À l'aide de 2/3 personnes (une qui maintient la structure, une en charge de l'installation et une en charge d'assistanat à l'installation), ajouter les poutres **BO** sur les poteaux **AO** et **AO-1** comme indiqué sur le schéma.

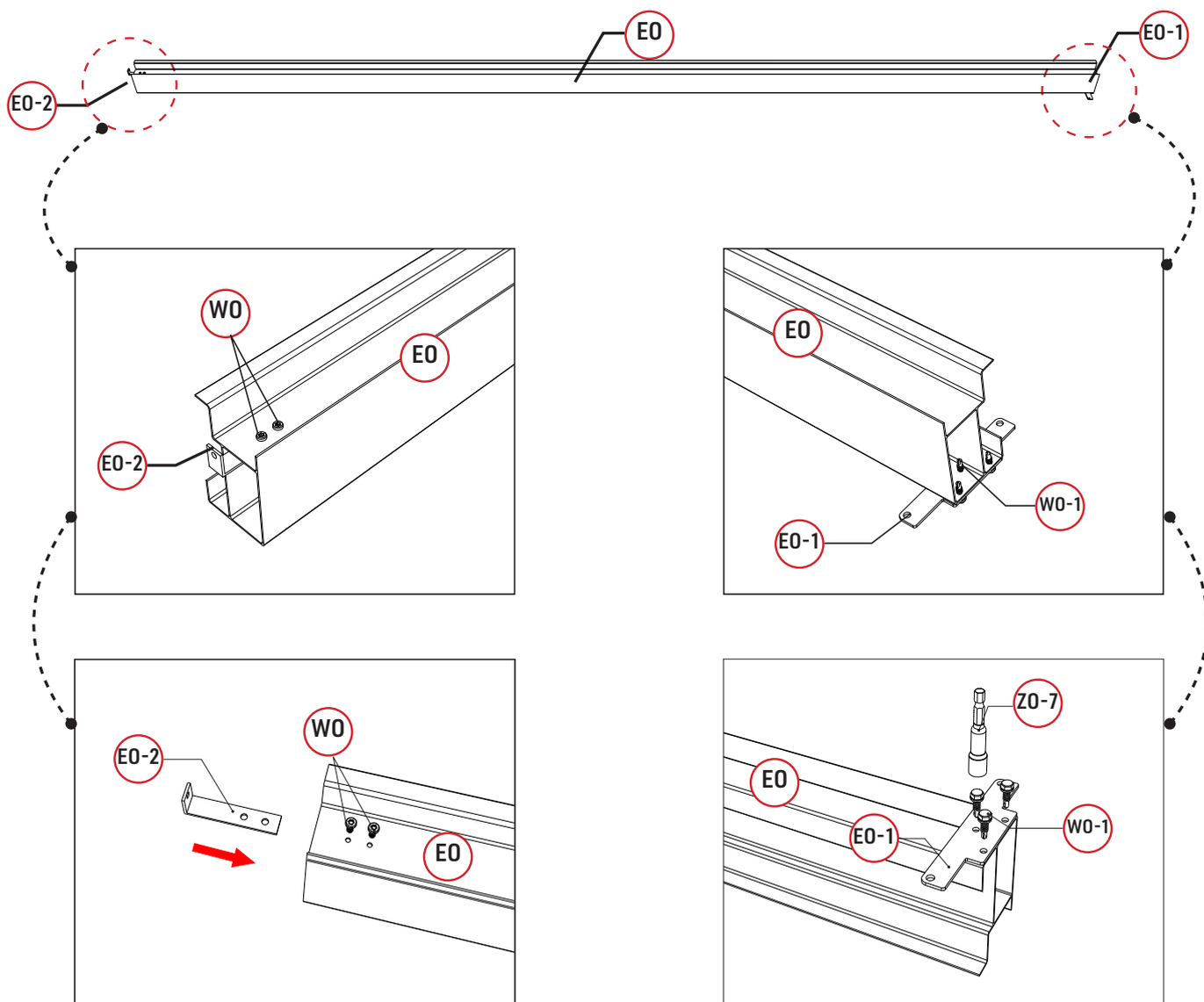
Afin de procéder à l'assemblage, utiliser les vis **QO** pour la partie inférieur de la poutre. Pour la partie supérieure utiliser les pièces **QO-1**, **QO-2**, **QO-3**. Comme indiqué sur le schéma. Aidez-vous d'une visseuse et de l'embout **ZO-4** ou de la clé Allen **ZO-3**.



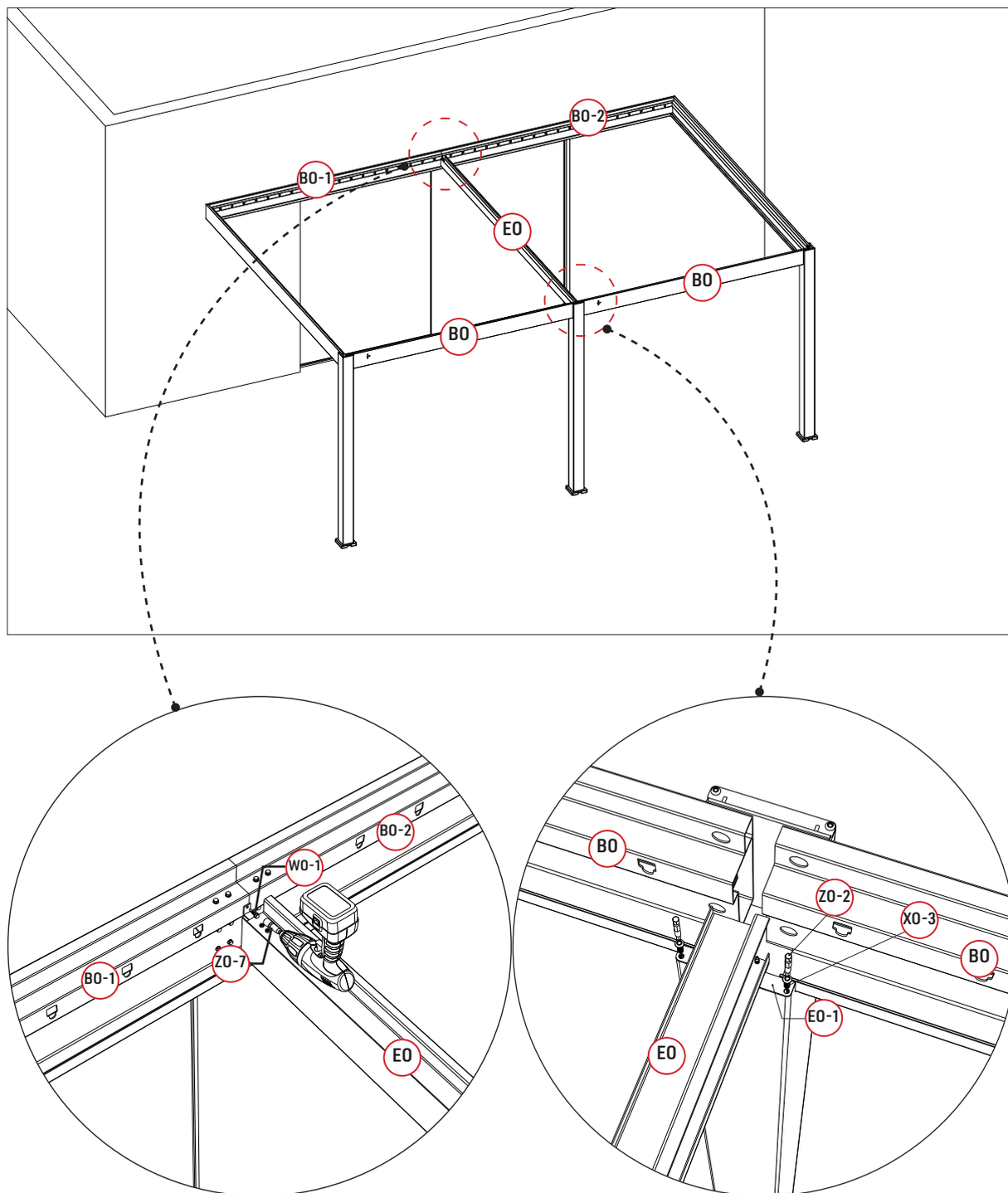
Appliquer la colle **ZO-8** dans les angles des deux côtés de la structure et entre les poutres **BO-1/BO-2** pour une étanchéité maximale, comme indiqué sur le schéma.



Fixer les pattes de raccordement **EO-1** et **EO-2** dans le bon sens aux extrémités de la poutre centrale **EO**, avec les vis **WO**.



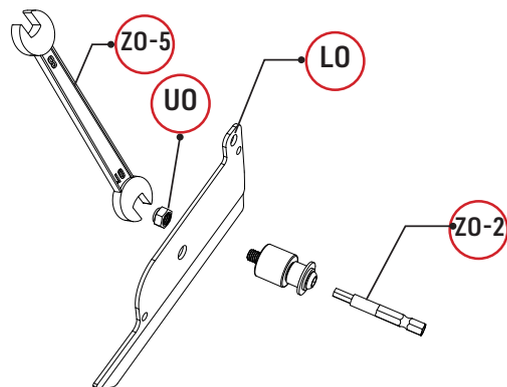
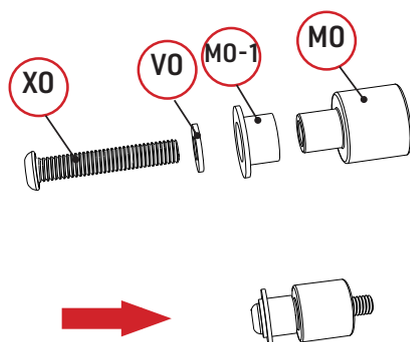
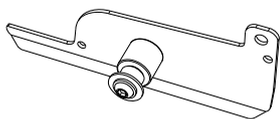
Positionner et caler la poutre **EO** au centre du cadre sur les poteaux **AO-1**, puis à l'aide d'une visseuse et de l'embout **ZO-7**, fixer le raccord **EO-1/EO-2** sur les poutres **BO** et **BO-1/BO-2** avec les vis auto-perforantes **WO-1**, comme indiqué sur le schéma.



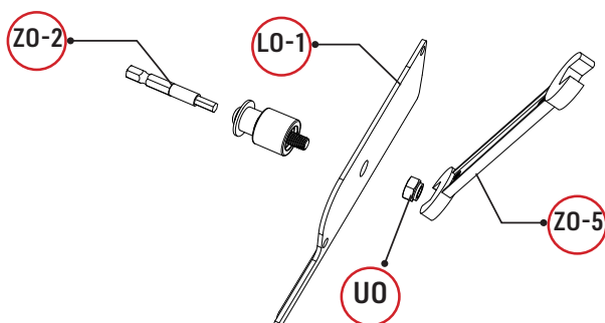
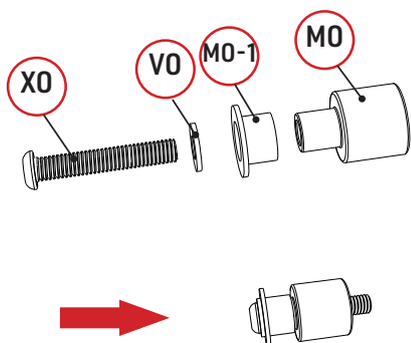
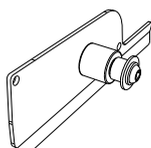
Constituer et fixer l'ergot correspondant à l'ensemble des pièces **XO**, **MO** et **UO** dans les caches lames **LO** et **LO-1**. S'assurer que l'ergot est bien installé dans le bon sens pour la pièce **LO** et pour la pièce **LO-1**, comme indiqué sur le schéma.

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.

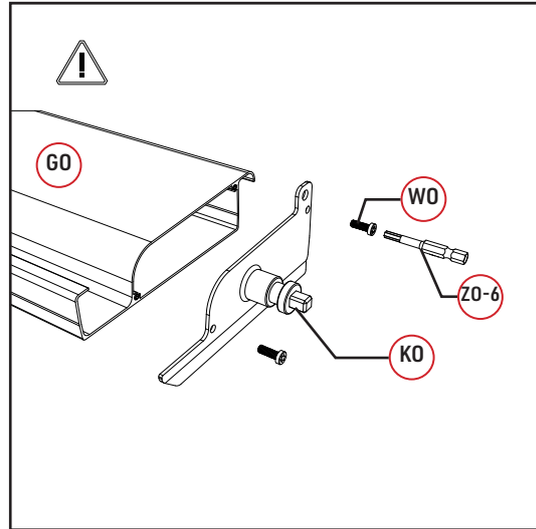
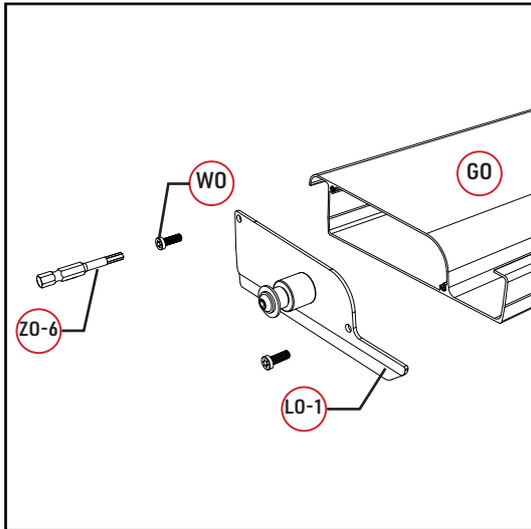
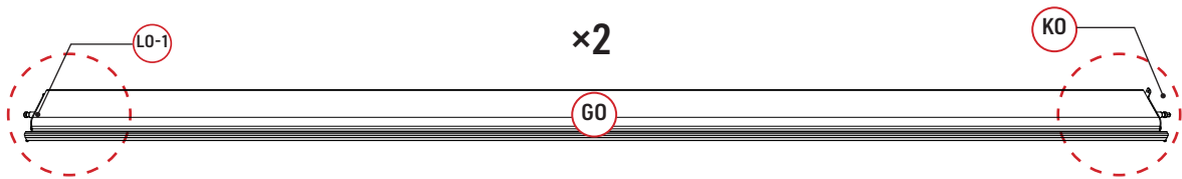
**LO** ×36



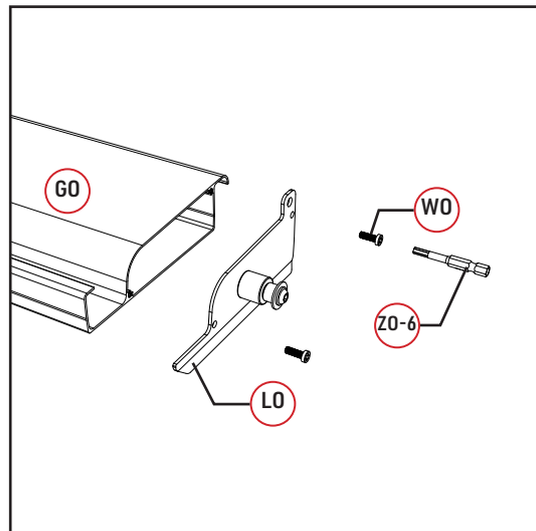
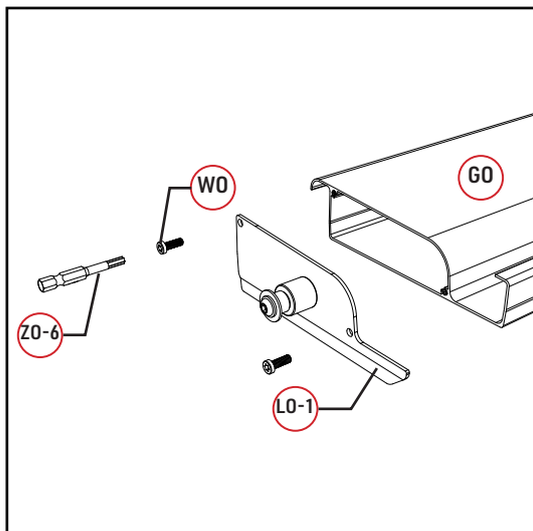
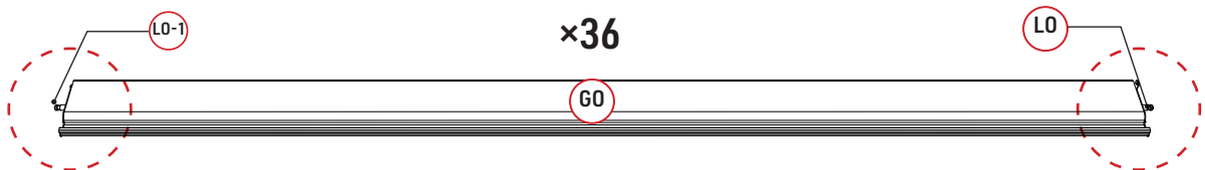
**LO** ×38



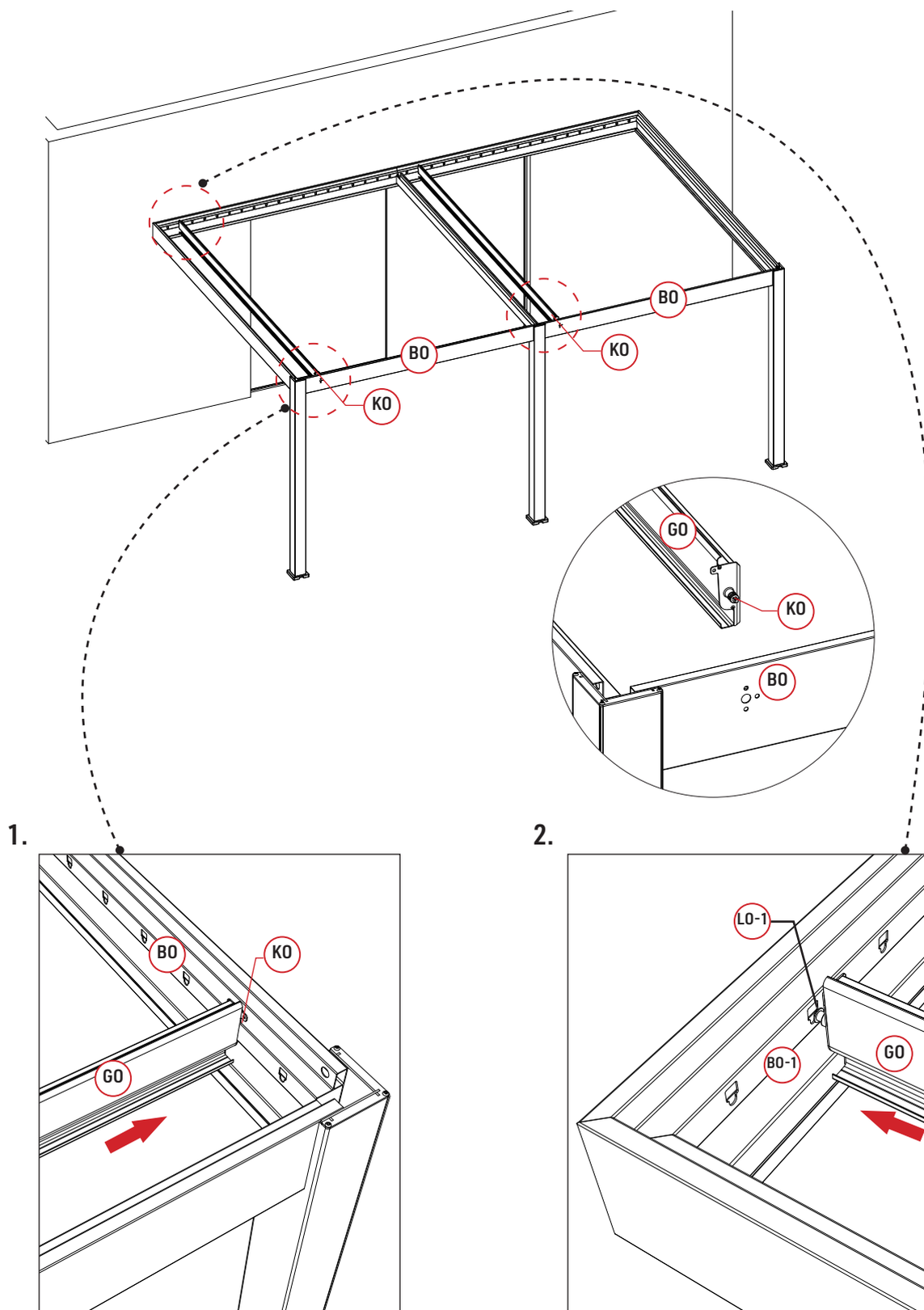
Positionner la lame principale **GO** dans le bon sens comme indiqué sur le schéma, puis fixer le cache lame principal **KO** à droite de la lame et **LO-1** à gauche, avec les vis **WO** à l'aide d'une visseuse et de l'embout PH2 **ZO-6**.



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

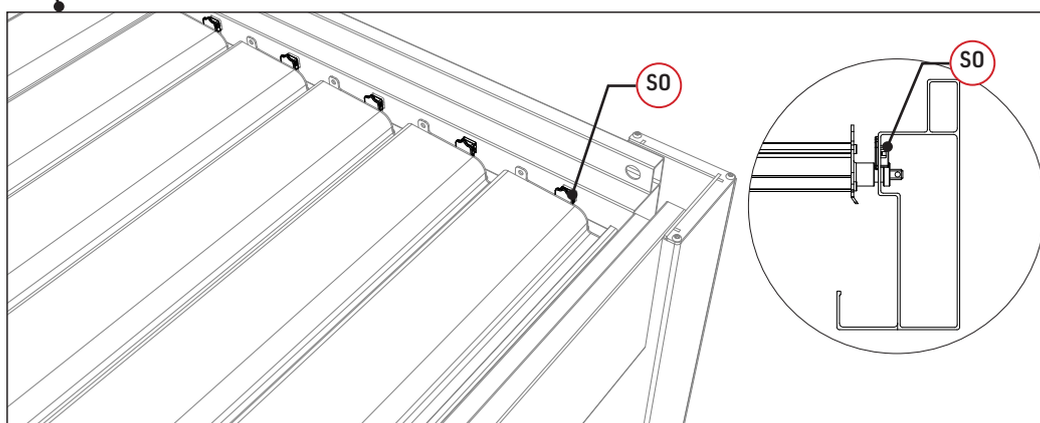
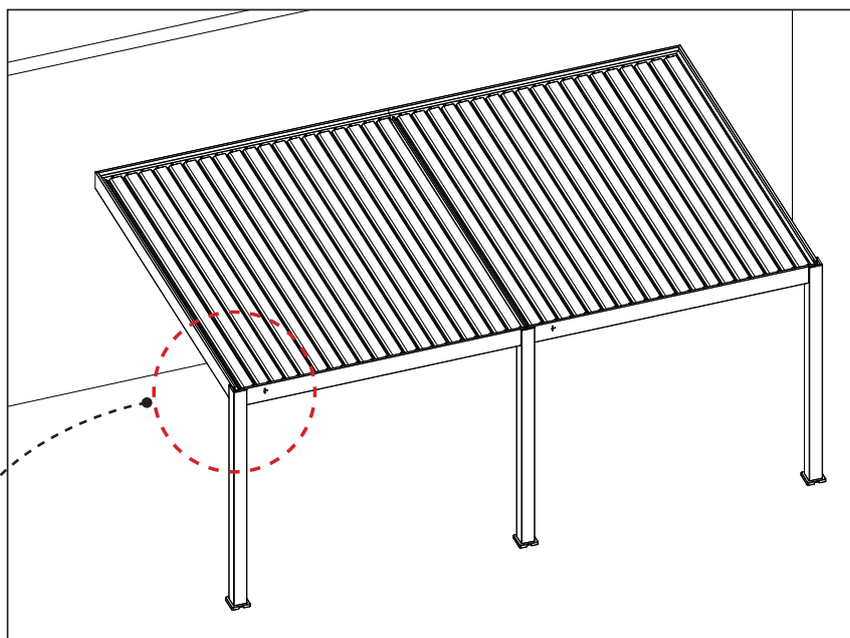
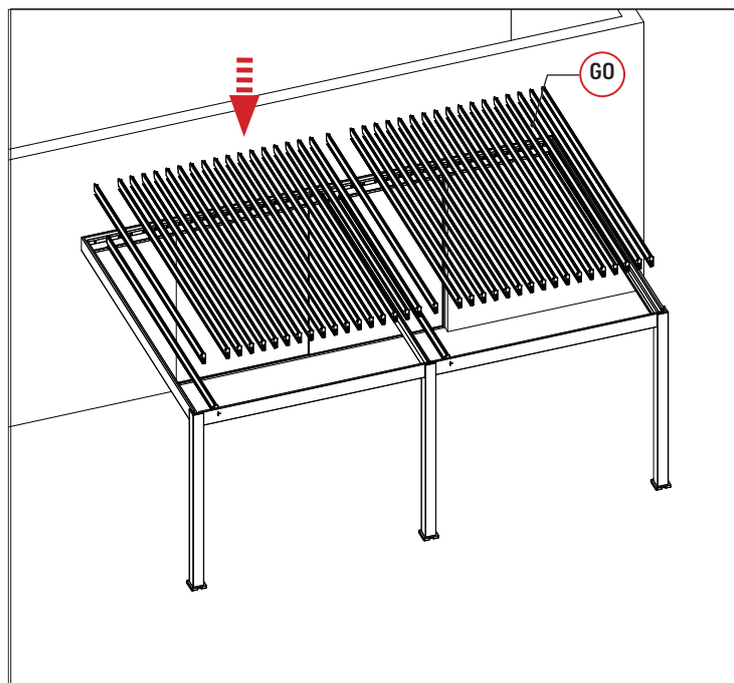


Installer les lames principales en seconde position de l'endroit prévu cet effet sur la pergola, en commençant du côté de la manivelle pour former le toit.



Puis, insérer les cales demi-lune **S0**. L'ouverture en demi-lune doit se situer sur la partie inférieure de la cale.

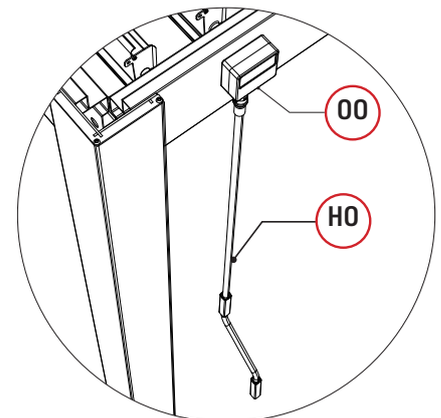
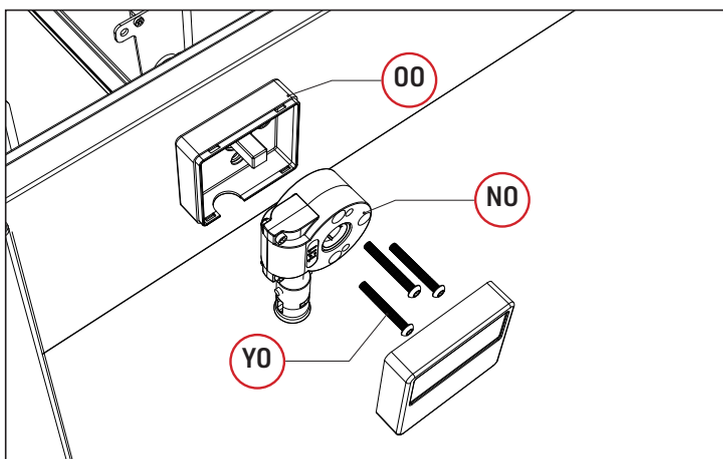
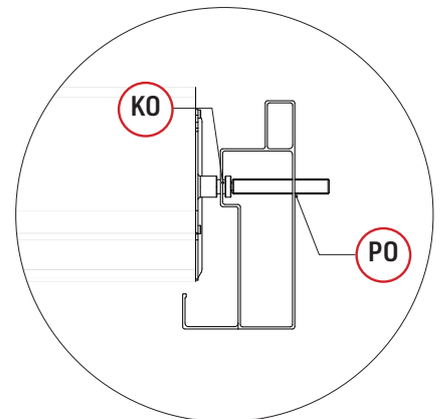
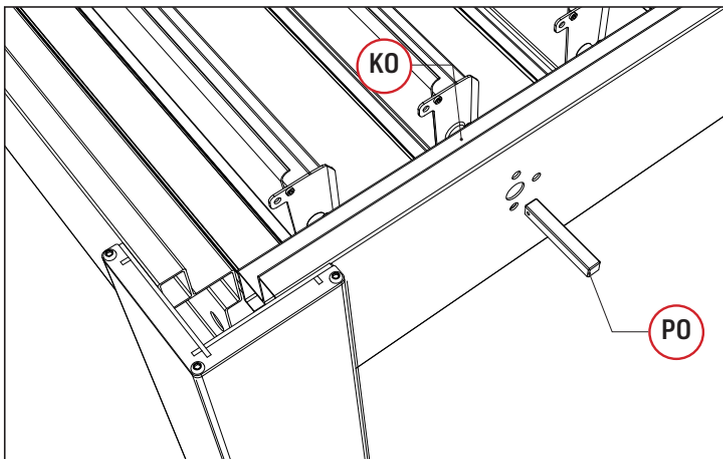
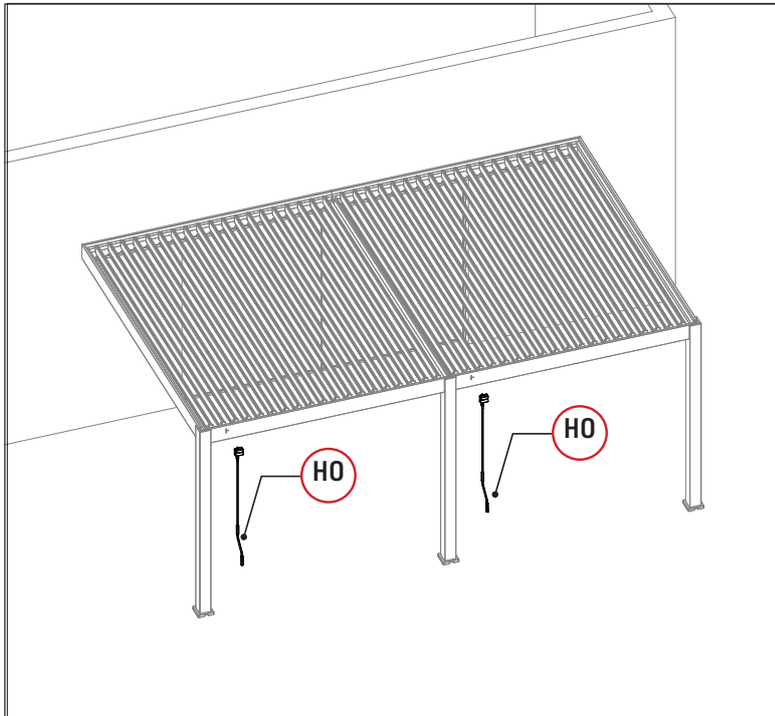
Répéter l'opération pour la seconde moitié de la pergola.



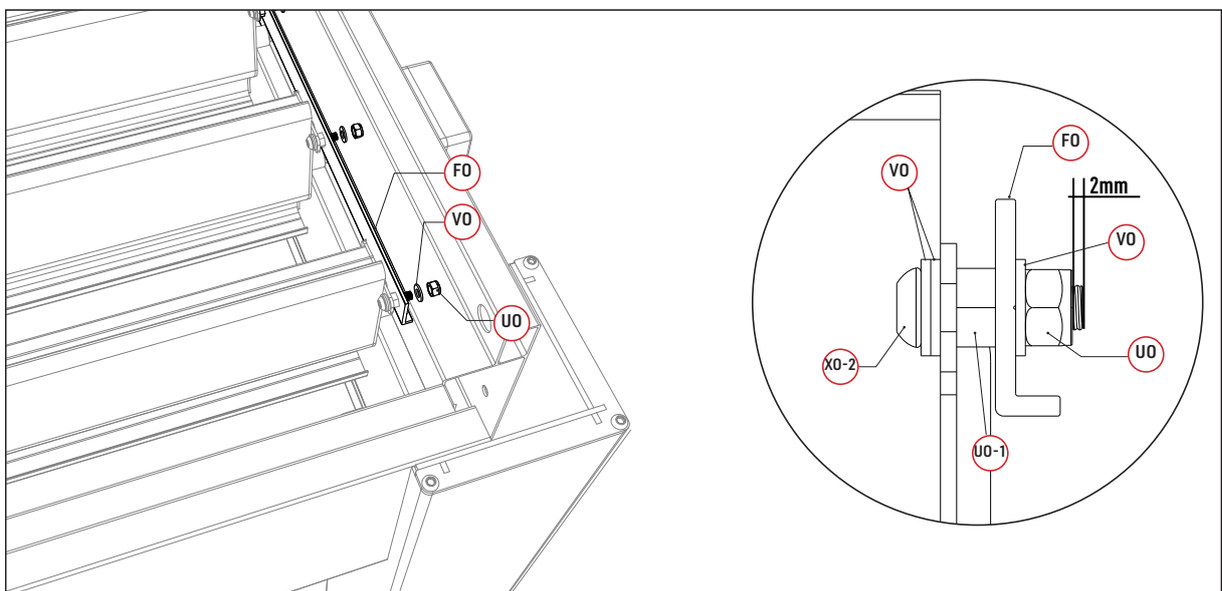
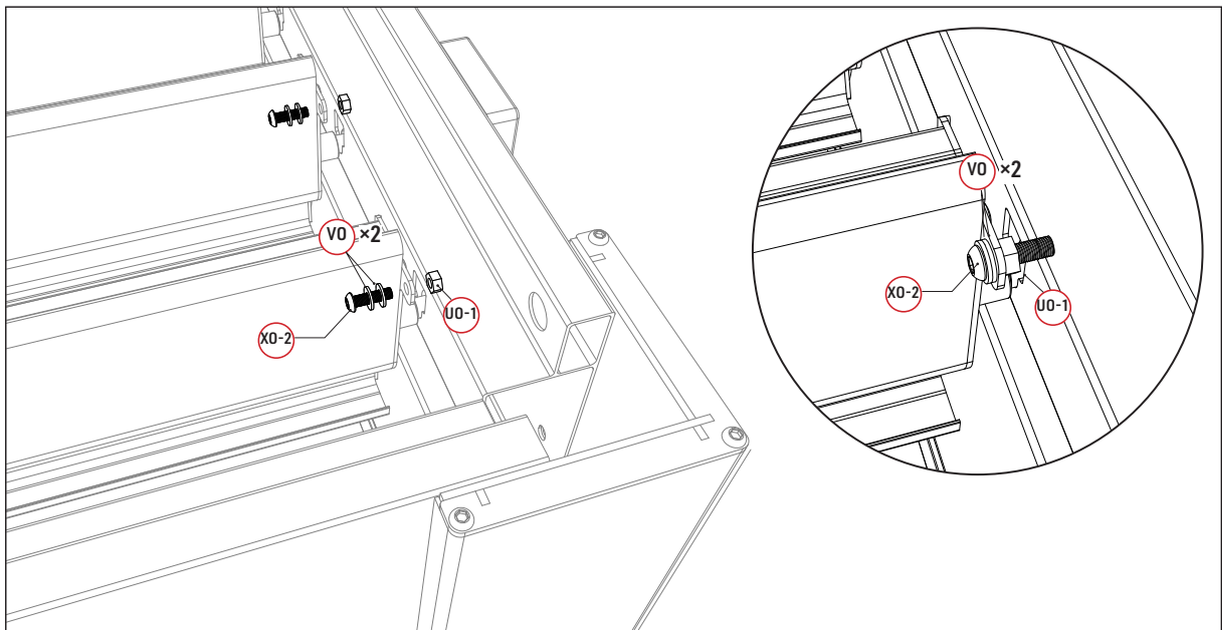
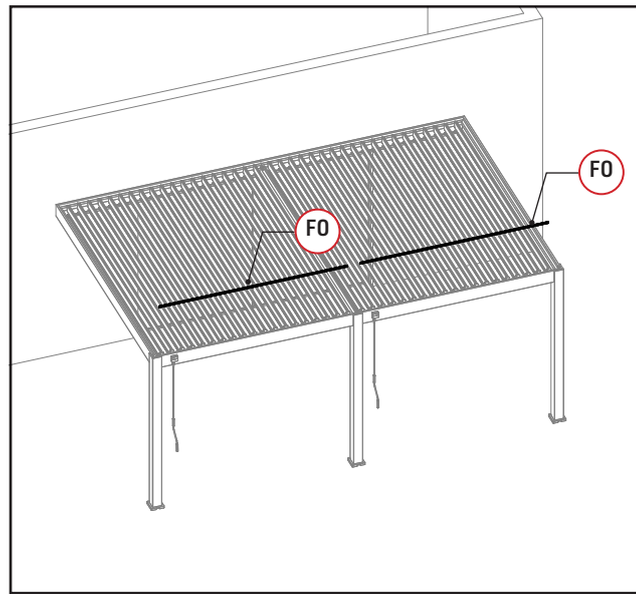
Insérer le cylindre **PO** dans la gearbox et au travers de la poutre, puis pousser jusqu'à emboîtement avec l'ergot de la lame principale.

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**.

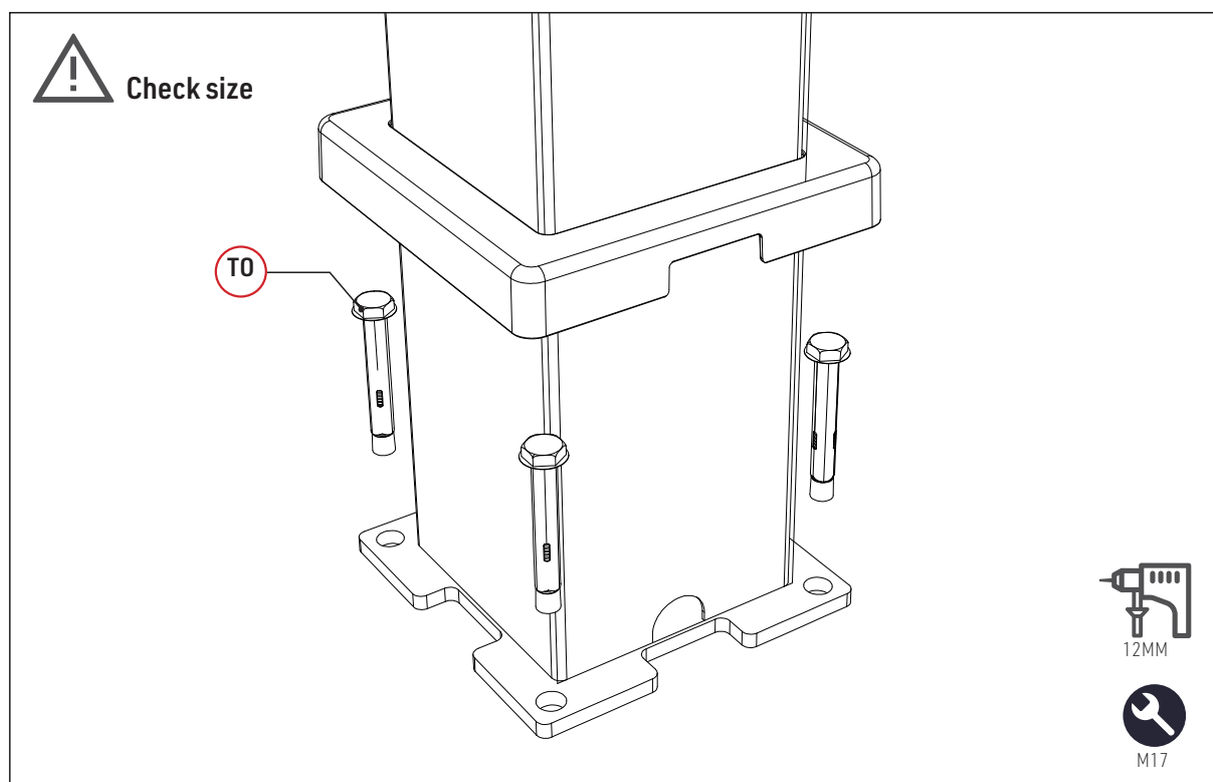
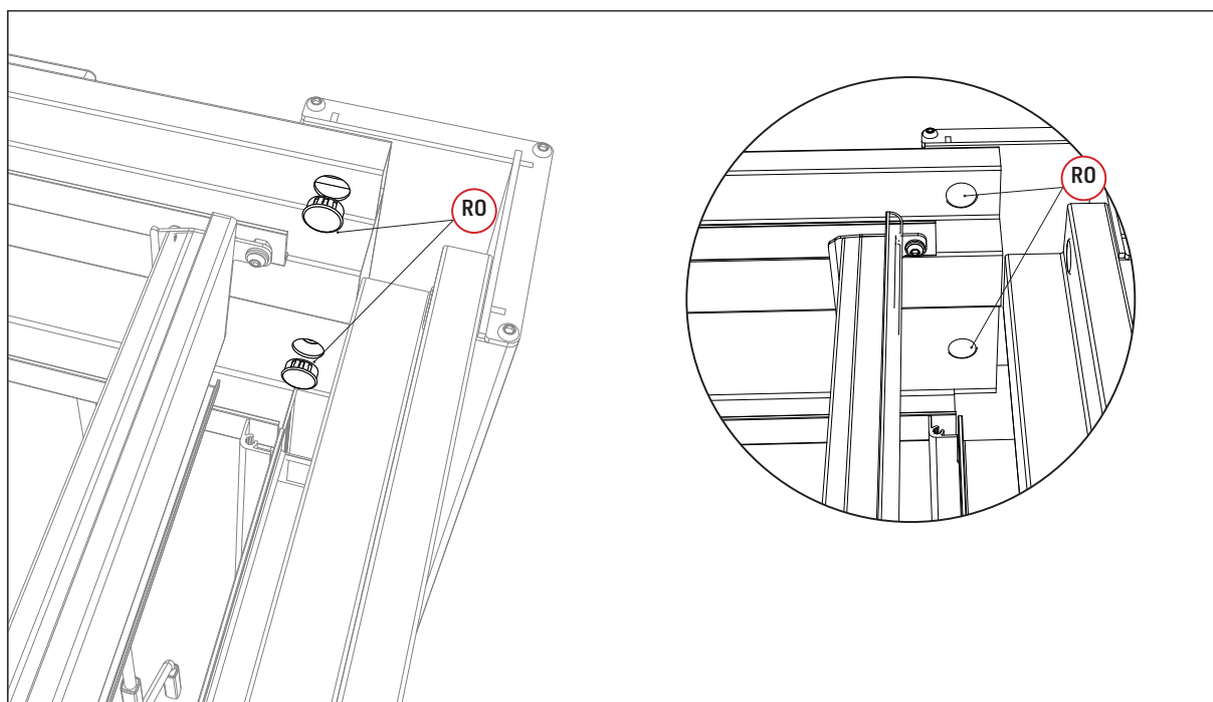
Mettre la lame en position verticale, afin d'installer les autres lames les unes après les autres.



Fixer la visserie **XO-2**, **VO** et **UO-1** dans chaque cache-lame, comme indiqué sur le schéma. Puis, 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.



Insérer les boutons de finition **RO** pour masquer les trous situés dans les coins du cadre, comme indiqué sur le schéma.



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).