



1) Assemblage du corps de ruche

Utilisation de la colle à bois améliore la solidité du corps de ruche. Celui-ci se monte à l'envers comme indiqué sur la photo.

Percer les 2 grandes faces avec un foret de 3 mm suivant le marquage. Insérer les 12 vis / face dans les trous, mettre de la colle à bois puis visser.

L'assemblage doit être serré le plus possible, il ne doit pas y avoir de jeu dans l'assemblage mi-

bois. La grande face et le côté trapézoïdales doivent être parfaitement alignés comme le démontre la photo (cercle rouge).

2) Les poignets

4 poignées sont à visser, 2 de chaque côté. Celles-ci permettent de porter facilement la ruche à 2 personnes.

Un trait indique le niveau supérieur de la poignée. Coller et visser.



3) Montage du plancher fixe

Tout d'abord, mettre le grillage dans le bon sens, ourlet du grillage retourné sur l'extérieur afin d'éviter que les abeilles ne s'abiment les pattes.

Placer le grillage sur le milieu de la longueur et la largeur de la ruche. Bien fixer le grillage à l'aide d'une agrafeuse et/ou des petites pointes que vous pliez sur la fin.



Placer la planchette d'entrée en bout de ruche de manière qu'elle dépasse jusqu'au trait (trait rouge sur la photo) puis visser.

Une fois les 2 planchettes installées, mettre le tiroir d'observation dans la rainure de la planchette.

4) Montage des pieds

Un marquage sur chaque côté trapézoïdale indique la position du pied et surtout les trous à percer afin d'insérer les 3 boulons/pieds.

Percer les côtés trapézoïdaux avec un foret de 6. Les pieds sont déjà percés afin d'enfiler les pieds sur les boulons. Insérer le tout sur le côté trapézoïdale à l'aide d'un marteau si nécessaire. Mettre une rondelle, un écrou, puis serrer l'ensemble avec une clé de 10.



5) Montage du toit ouvrant

Le montage du toit demande une bonne précision. Tout d'abord, si votre ruche est équipée d'une vitre, placer votre toit avec les charnières à l'opposées de la vitre.

Avant de visser les charnières sur le support de charnière puis sur la ruche (voir photo), une grande attention doit être portée sur la **dimension 22/23mm** décrit sur la photo. Cette dimension est un peu plus grande que l'autre côté afin de faciliter le passage du compas de tréteau. Attention, dépasser cette dimension peut coincer le toit avec le corps de ruche de l'autre côté.



Visser la petite vis du compas dans le côté trapézoïdale sur le marquage prévu.

Lors de la fabrication, les dimensions peuvent varier de quelques millimètres, le compas peu se coincer sous le toit ou sur les pieds. Dans ce cas réajuster la petite vis.

Bravo