


# Hausse de ruche

Une hausse de ruche avec fenêtre pour observer les butineuses.

 Difficulty **Medium**

 Duration **3 hour(s)**

 Categories **Food & Agriculture**

 Cost **10 EUR (€)**

## Contents

Introduction

Step 1 - Plans et schémas

Step 2 - Découper les quatres planches

Step 3 - Préparer le montage des cotés

Step 4 - Poser les accessoires

Step 5 - Positionner les faces avant et arrière

Step 6 - Visser les planches

Step 7 - Résultat final

Notes and references


Comments

## Introduction

Tutoriel complet pour construire une hausse de ruche Dadant 9 cadres, puis détails pour faire en option une fenêtre dans la face arrière.

### Materials

- Planche Pré-coupées avec feuillure réalisées
- Guides d'écartement des cadres posés
- 12 vis Diamètre fin : 4 mm / longueur : 7 cm à 8 cm. Les vis non filetées jusqu'au bout on l'avantage d'effectuer un meilleur serrage.

 Gabarit ruche

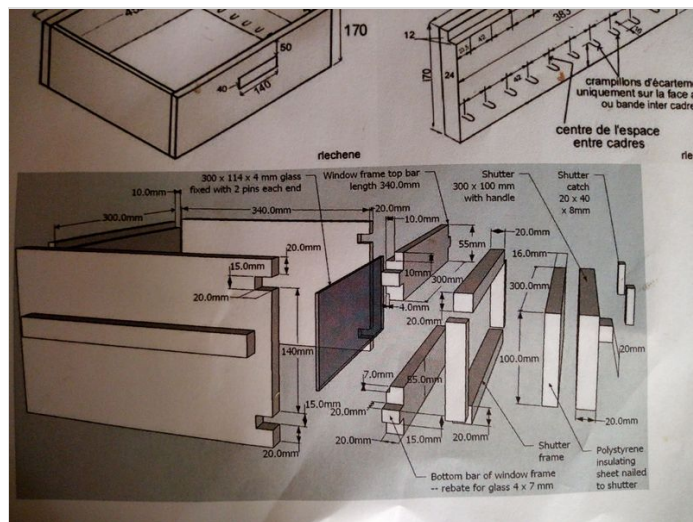
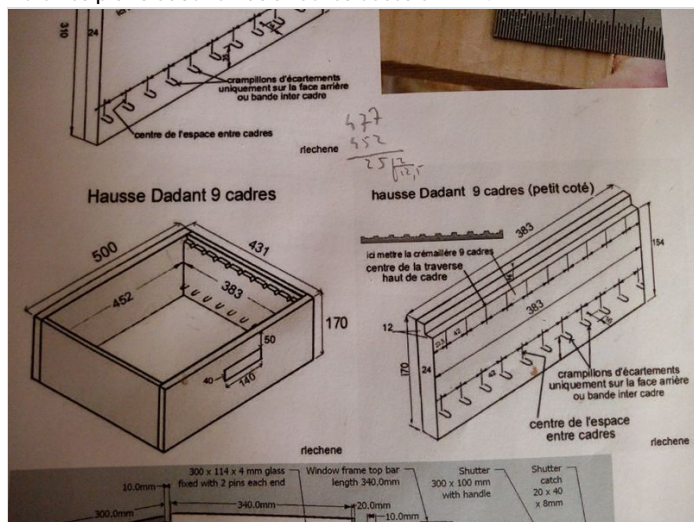
 Gabarit ruche 2

### Tools

- Défonceuse
- Serre joint
- Tournevis
- Marteau

# Step 1 - Plans et schémas

Voici les plans et schémas avec les cotes en mm.



# Step 2 - Découper les quatres planches

Découper à l'aide du tutoriel wikifab Gabarit ruche les deux planches pour les cotés ainsi que les deux faces (avant / arrière), dans du pin.

Pour une hausse vitré, la face arrière est constituée de 2 parties.



## Step 3 - Préparer le montage des cotés

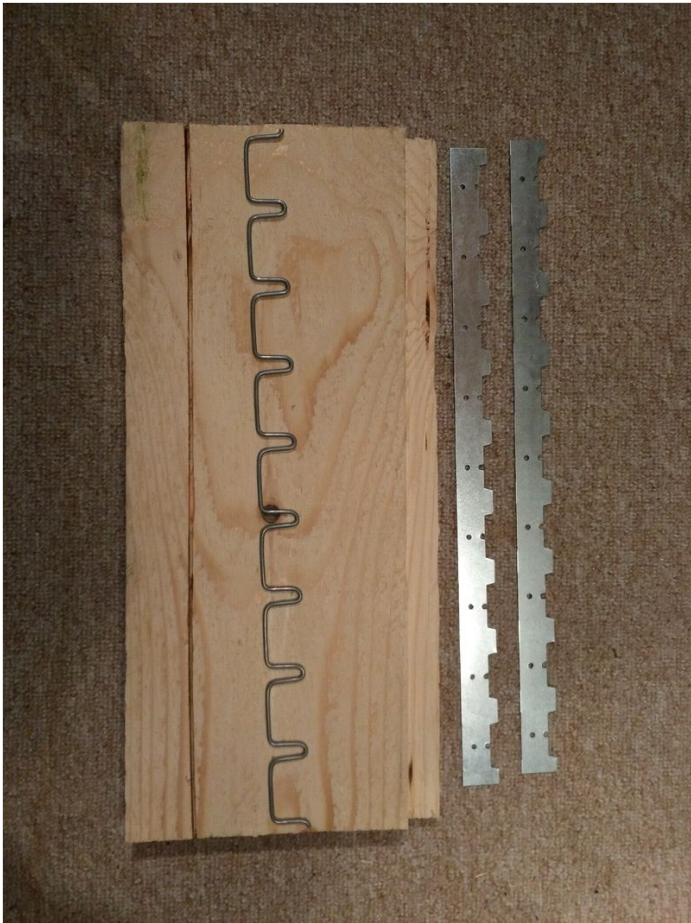
Utiliser le même gabarit pour prépercer les cotés.

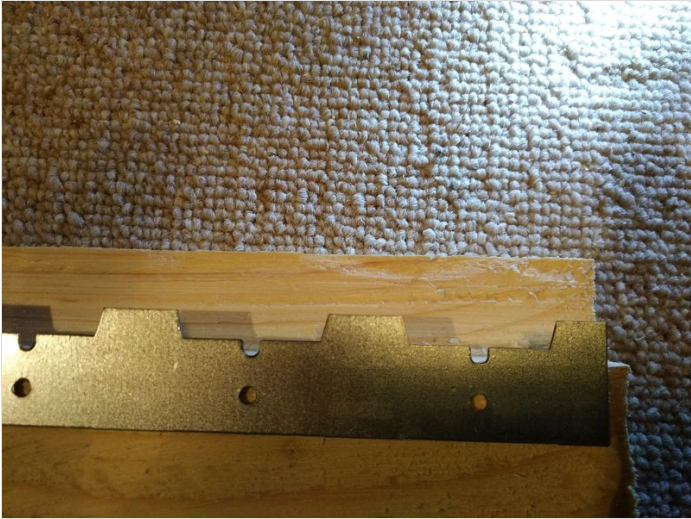


---

## Step 4 - Poser les accessoires

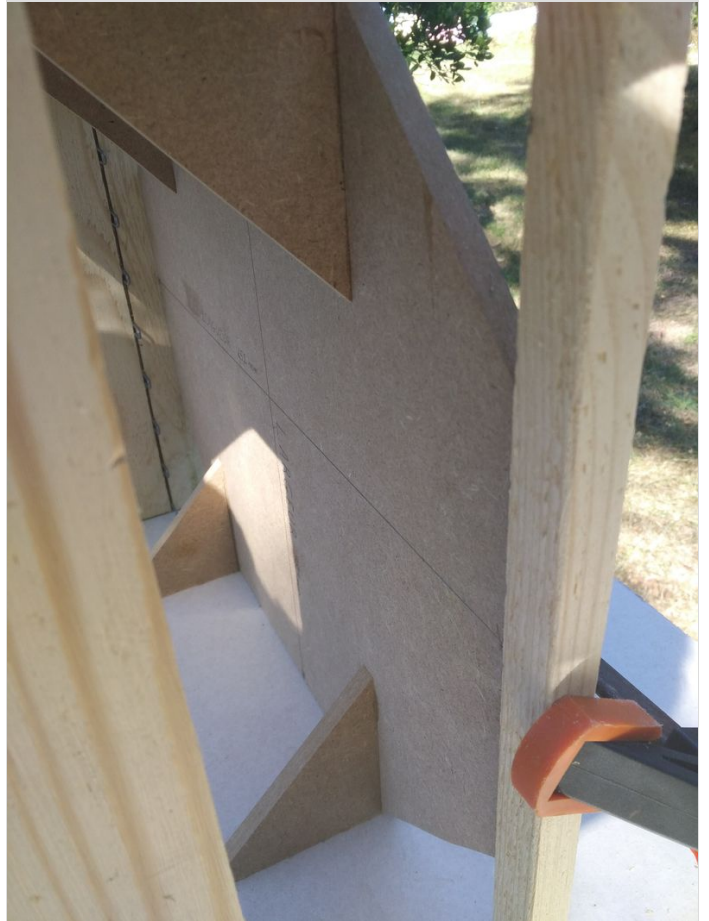
Faire une fente fine à 3 cm du bas de 0.5 cm de profondeur pour poser la bande intercadres. On la coince en l'enfonçant au marteau.  
Clouer les bandes d'écartement en bordure des feuillures. Attention à ne pas les clouer trop haut.  
Il faut que les petites gorges de la bande soient juste au niveau de la feuillure. cf.3ème photo





## Step 5 - Positionner les faces avant et arrière

A l'aide du tutoriel wikifab Gabarit ruche 2, positionner les faces avant et arrière entre chaque côtés, pour pouvoir les visser.



## Step 6 - Visser les planches

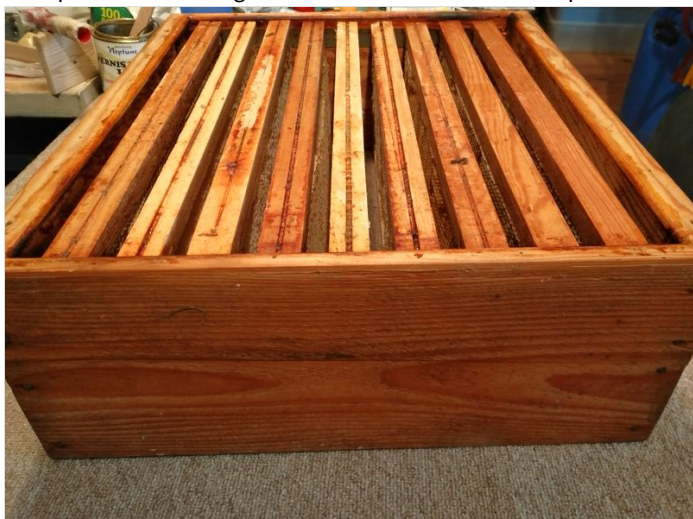
Utiliser des vis de 7 cm à 8 cm de longueur et de diamètre 4 mm, avec si possible une fin non fileté pour un meilleur serrage.



---

## Step 7 - Résultat final

Il est possible d'aménager une vitre dans la face arrière pour observer les abeilles, voir le [tutoriel wikifab Hausse de ruche à fenêtre](#).



---

## Notes and references

### Voir aussi :

Faire les cadres de la ruches est laborieux, il vaut mieux les acheter, mais vous pouvez utiliser le [tutoriel du gabarit de cadre de ruche](#) pour découper la cire gaufrée aux dimensions et la coller sur le cadre de hausse.