





Gabarit ruche 2

Gabarit intérieur pour monter ruche Dadant 9 cadres.

 Difficulty Easy

 Duration 3 day(s)

 Categories Food & Agriculture

 Cost 2 EUR (€)

Contents

Introduction

Step 1 - Découper les planches

Step 2 - Coller les supports

Step 3 - Résultat final

Step 4 - Mise en situation

Notes and references

Comments

Introduction

Les dimensions intérieur d'une ruche sont essentielles. Il faut qu'elle fasse 383 mm / 452 mm. ce gabarit a pour première fonction de garantir ces dimensions puis d'aider à calculer la longueur des cotés

Pour monter la hausse de ruche, j'ai eu besoin de créer ce second gabarit. Pour la découpe, voir aussi le tutoriel du premier gabarit de ruche.

Ce gabarit peut servir pour monter un corps de ruche.

Pour d'autres modèles de ruches, il suffit d'adapter les dimensions.

Materials

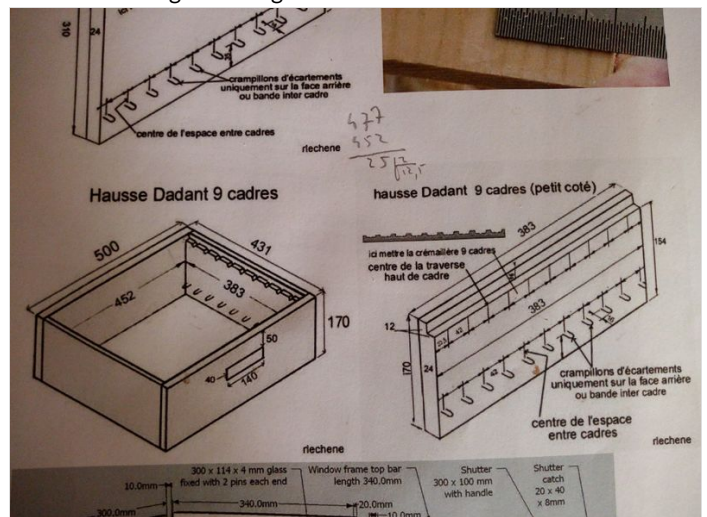
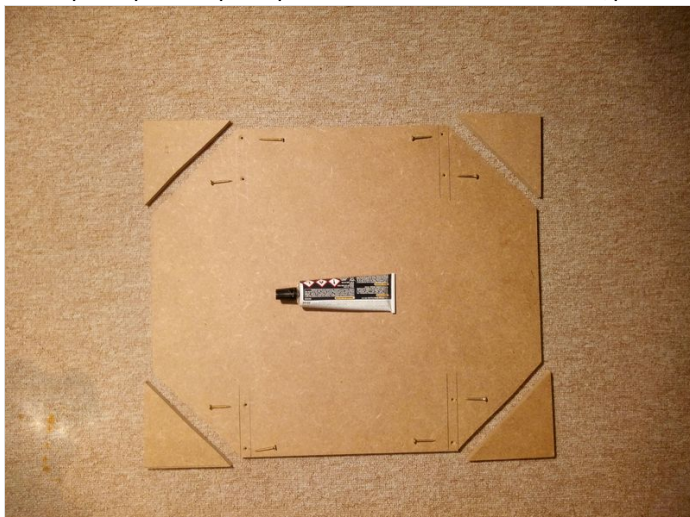
- Planche de contreplaqué
- 8 vis

Tools

- Scie
- Colle à bois

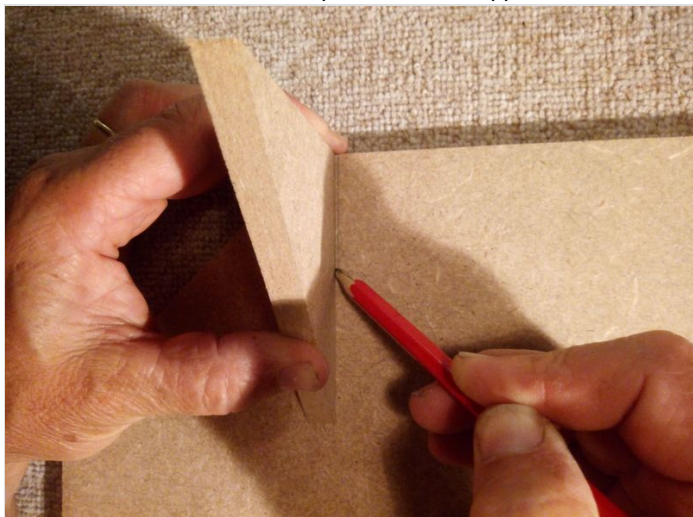
Step 1 - Découper les planches

Découper la planche principale de dimension 452x383 mm, puis les quatre coins en triangle rectangle isocèle.



Step 2 - Coller les supports

Tracer au crayon de papier la zone où reposera les supports. Étaler de la colle à bois sur cette zone et sur la base du support. Passer le doigt au bout d'une minute : si c'est sec, positionner le support et tenir.



Step 3 - Résultat final

Votre gabarit est prêt, vous pouvez retourner au montage du tutoriel hausse de ruche !



Step 4 - Mise en situation

Le gabarit sert à deux fonctions :

- Monter la hausse (1ère photo) et
- Réaliser rapidement les côtés aux bonnes dimensions sans mesurer. (2ème photo)



Notes and references

voir les tutos

- Monter la hausse : Hausse de ruche
- Mesurer et couper les cotés de la hausse : Gabarit cadre ruche