



Gabarit cadre ruche

Gabarit-guide pour cire de cadre pour hausse de ruche.

 Difficulté Facile

 Durée 10 minute(s)

 Catégories Alimentation & Agriculture

 Coût 2 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Découper les éléments

Étape 2 - Coller la butée

Étape 3 - Vérification

Étape 4 - Découpe de la cire gaufrée

Étape 5 - Résultat de découpe

Étape 6 - Installer la feuille de cire sur le cadre

Étape 7 - Coller la cire à l'aide d'un chargeur de batterie

Étape 8 - Résultat final

Notes et références

Commentaires

Introduction

Le cadre d'une hausse de ruche est moitié moins haut que le cadre du corps. La cire gaufrée Dadant standard est de 42 x 26 cm. Pour ne pas avoir à mesurer à chaque fois que je veux une nouvelle feuille pour cirer un cadre de hausse, j'ai créé ce petit gabarit-guide.

Matériaux

- Cire gaufrée
- Cadre de hausse
- Plaque (Plexiglas, CP, médium ou autre matière)

Outils

- Cutter
- Règle
- Colle (type Néoprène)

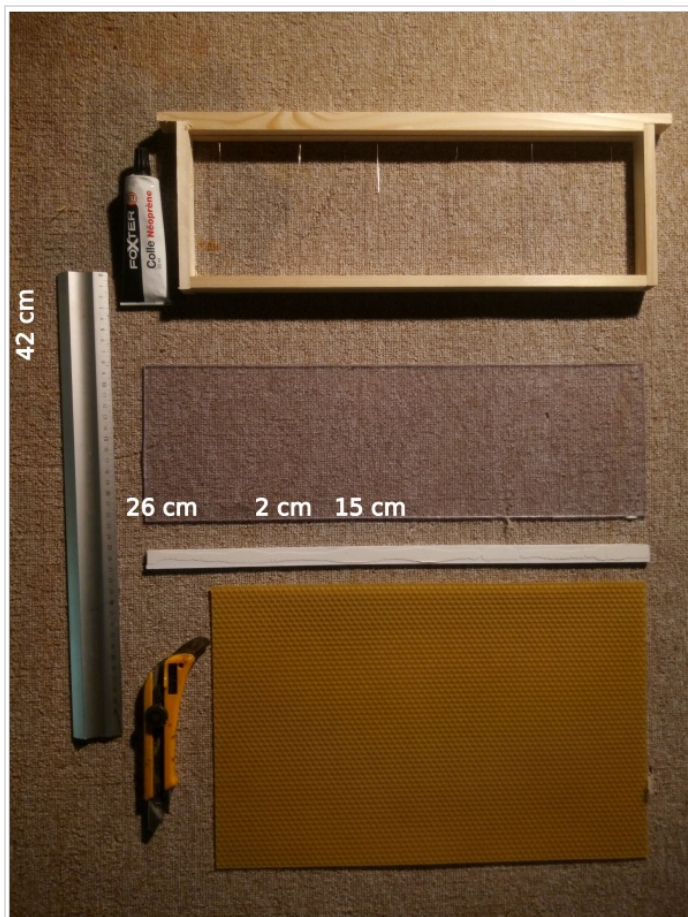
Étape 1 - Découper les éléments

Pour ma hausse, je dois découper en deux la feuille de cire gaufrée (de taille standard 42 x 26 cm) dans le sens de la largeur. Afin d'obtenir deux feuilles de cire gaufrée pour hausse de taille 42 x 13 cm.

Découper une planche de 50 cm x 15 cm. 50 cm permet d'avoir de la marge, et 15 cm pour pouvoir y coller une butée de 2 cm de large. J'ai utilisé du plexiglas pour voir à travers.

La butée doit être de la même épaisseur que la feuille de cire (1 à 2 mm).

Pour correspondre à la planche de plexi, découper une butée, de 50 cm x 2 cm



Étape 2 - Coller la butée

J'utilise un colle de contact type néoprène.

Il faut enduire les deux pièces à coller, attendre que la colle soit sèche au toucher puis les coller en exerçant une forte pression et / ou maintenir en place.

i Bien veiller à coller la languette de butée en laissant 13 cm entre la butée et le bord du plexi.



Étape 3 - Vérification

Il y a bien 13 cm.



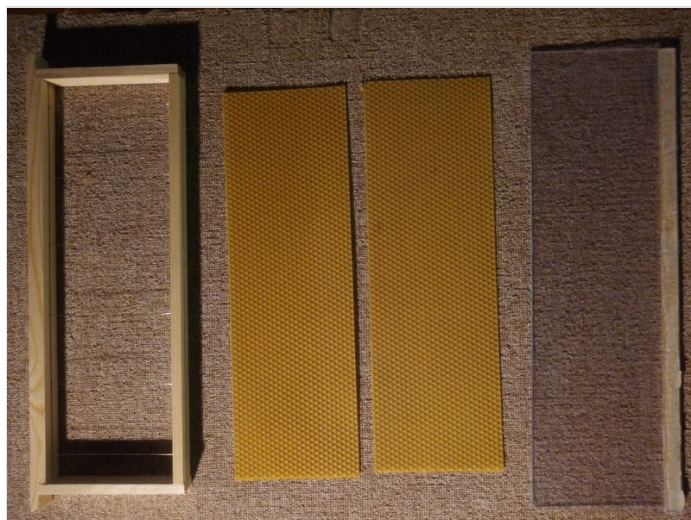
Étape 4 - Découpe de la cire gaufrée

Au cutter, je suis le guide pour couper facilement la feuille en deux parties égales.



Étape 5 - Résultat de découpe

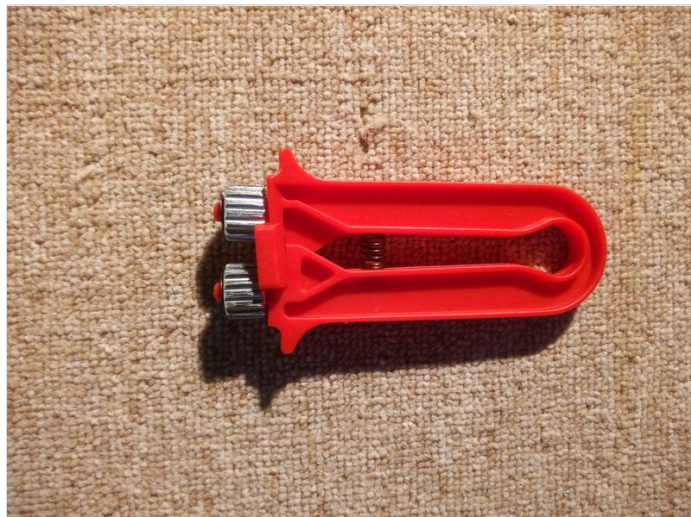
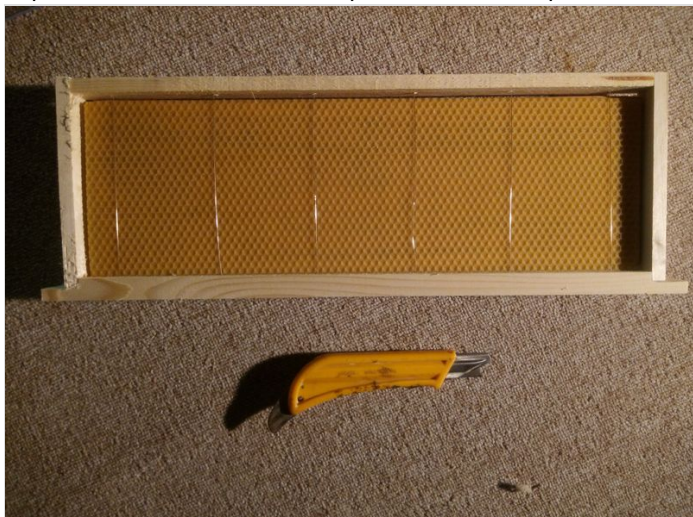
On a ainsi deux feuilles de cire gaufrée prêtes à être montées sur un cadre de hausse.



Étape 6 - Installer la feuille de cire sur le cadre

Pour une meilleur tension du fil, je le passe à la "pince zig-zag".

Je positionne la cire dans le cadre puis le tout sur une planche découpée à la taille du cadre. Le fil est au dessus de la cire.



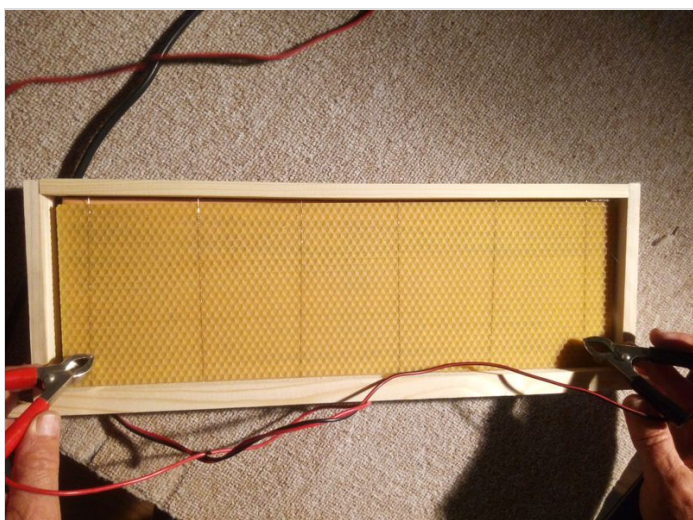
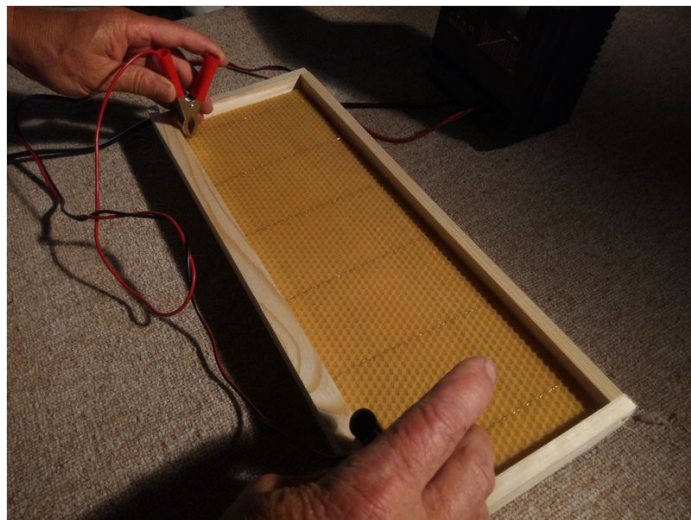
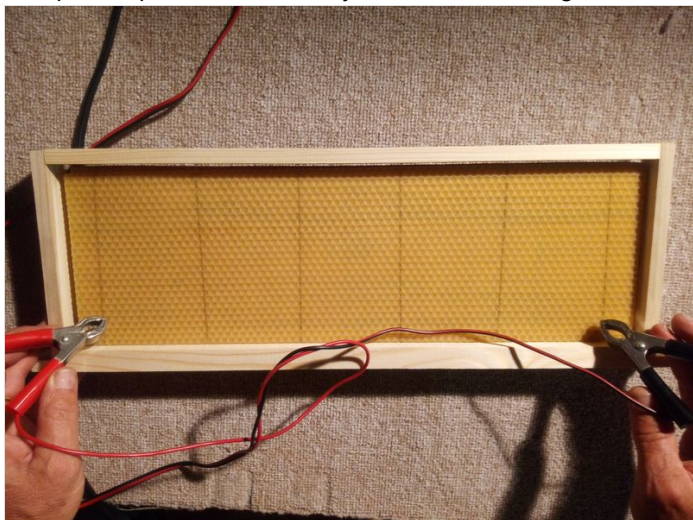
Étape 7 - Coller la cire à l'aide d'un chargeur de batterie

Je positionne les cosses à chaque extrémité du fil tendus sur le cadre.

Le courant fait chauffer le fil qui fait fondre la cire.

⚠ ATTENTION à ne pas trop chauffer, le fil risque de couper la feuille qui serait foutue !!!

Dès que le fil pénètre dans la cire je déconnecte le chargeur.



Étape 8 - Résultat final

Et voilà ! Plus que 9 et vous pouvez installer votre hausse !



Notes et références

Voir aussi :

- [Tutoriel pour construire une hausse de ruche](#)