



## CONSTRUCTION D'UN NICOIR À CHAUVES-SOURIS

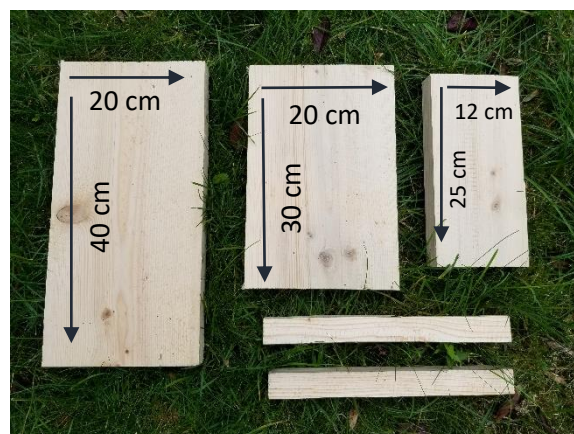
### Matériel

- 1 planche en bois de 40 x 20 cm pour l'arrière
- 1 planche en bois de 30 x 20 cm pour le devant
- 1 planche de 12 x 25 cm pour le toit
- 2 « tasseaux » de 3 x 20 cm pour les côtés
- 12 vis à bois de 6 cm
- 8 petits clous
- Roofing pour recouvrir le toit (facultatif)
- 1 ardoise pour le devant (facultatif)

Les planches doivent être en bois naturel, non traité et non peint, d'une épaisseur de minimum 2 cm. Le bois ne doit pas être poncé afin que les chauves-souris puissent s'y accrocher.

### Construction

**1.** Faire des **stries** sur un côté de la planche de 40 x 20 cm (face arrière) ainsi que sur celle de 25 x 12 cm (toit) à l'aide d'une petite scie ou d'un couteau à bois.



### Outils

- Foreuse + mèches
- Visseuse ou tournevis
- Petite scie
- Scie sauteuse
- Marteau

**2.** **Visser les deux tasseaux** de part et d'autre de la planche arrière, côté strié (40 x 25 cm). Veiller à bien aligner les bords des tasseaux avec ceux de la planche. Pour plus de facilité, perforez les trous dans lesquels viendront se loger les vis. Placer les vis à peu près au 1/3 et au 2/3 de la planche arrière.



3. **Placer la face avant** sur les tasseaux en veillant toujours à bien faire coïncider les bords. Fixer la planche à l'aide de 4 vis aux 4 bords. Pour plus de facilité, perforer les trous dans lesquels viendront se loger les vis. Veiller à laisser de la place pour les vis qui fixeront le toit.



4. **Placer le toit** : prendre la planche de 25x12cm et la fixer sur le dessus, en faisant coïncider le bord arrière du toit avec le bord du dos du nichoir.



### Facultatif

5. Clouer du **roofing** sur le toit du nichoir. Ceci permettra de le protéger de la pluie et de le conserver plus longtemps dans un bon état.



6. Recouvrir la face avant du nichoir avec une **ardoise** (ou du roofing), qui absorbera la chaleur et maintiendra une température plus élevée dans le gîte.

