Gîte pour chauves-souris

Guide de construction

Matériel:

- Planches de bois de mélèze brut de sciage et non traité, épaisseur 2 cm
- Vis à bois, 3,5 x 40 mm (17 pièces), 3,5 x 30 mm (2 pièces)
- Scie
- · Lime à bois
- Perceuse
- Visseuse



Biseauter les bords supérieurs de la paroi arrière, du panneau et de la barre d'entrée afin que le toit puisse être installé avec une pente vers l'avant.



Après l'assemblage, il ne doit pas rester de fente entre le toit et les éléments environnants, car les chauves-souris n'aiment pas les courants d'air. Pour y remédier, on peut par exemple utiliser du ruban de sisal qu'on peut coincer dans les fentes existantes.





Dimensions:

- A: Toit 11 x 32 cm
- B: 2 x Parois latérales
- 28 x 5 cm (en haut 2 cm)
- C: Couverture
- 28 x 24 cm
- D: Paroi arrière
- 40 x 24 cm
- E: Barre d'entrée
- 3 x 20 cm



Pour que les chauves-souris puissent se tenir dans le gîte et ne glissent pas, travailler la paroi arrière avec une lime (ou un objet pointu similaire) afin de rendre la surface rugueuse.



Pré-percer les trous pour les vis, puis assembler les différentes pièces.







Le bon emplacement :

- à l'abri des intempéries
- en direction du sud-est / est
- Suspendre à au moins 4 m de hauteur, car les chauves-souris s'approchent des nichoirs par le bas et se laissent tomber pour s'envoler.









