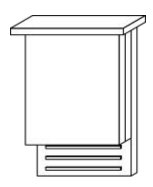
Nichoir chauve souris Version 0.1



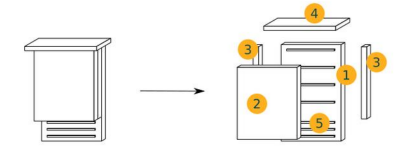
Plans pour diverses espèces



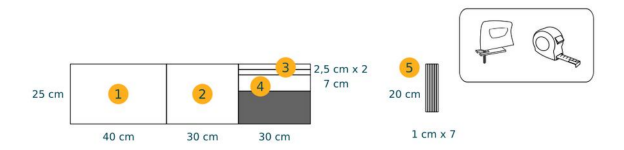
Sommaire

Découpe	1
Tailles	2
Assemblage	
Récapitulatif matériau	
Bois	
Visserie	5
Matériel	
Détails	6
Des questions ? Ressources	6
Ressources	6

Découpe



Vue éclatée du nichoir.



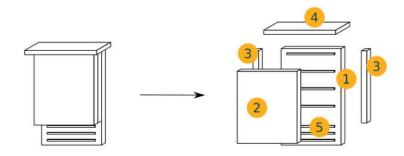
L'épaisseur des planches constituant la boîte (1, 2, 3 et 4) est de 2,5 cm.

Les 7 baguettes servant aux chauves-souris pour s'accrocher font 0,5 cm d'épaisseur. Elles peuvent être remplacées par des rainures profondes de 3 à 5 millimètres dans la planche 1. Dans les deux cas, cela sert aux chauves-souris à s'agripper.

<u>Ne poncer pas les planches, afin de garder une surface où les chauves-souris peuvent facilement d'agripper.</u>

Tailles

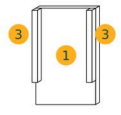
Voici un tableau récapitulatif des tailles.

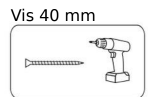


	Dimensions (en cm)
1-Fond	40 (hauteur) 25 (largeur) 2,5 (épaisseur)
2-Façade	30 (hauteur) 25 (largeur) 2,5 (épaisseur)
3-Côtés	2,5 (profondeur) 30 (hauteur) 2,5 (épaisseur)
4-Toit	7 (profondeur) 30 (largeur) 2,5 (épaisseur)
5-Baguettes (ou faîtes des rainures)	20 (largeur) 1 (hauteur) 0,3 à 0,5 (épaisseur)

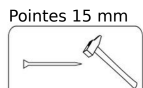
Assemblage

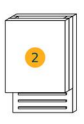


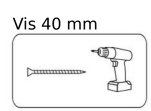






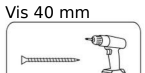


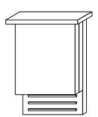












Récapitulatif matériau

Bois

Le bois est un bois non traité de classe 3 fait pour être en extérieur.

Visserie

Vis à bois 40 mm : environ 20.

Pour ne pas fendre, il existe des vis anti-fendage (ou alors il vaut mieux percer avant de visser)

Pointes de 15 mm : environ 30.

Matériel

- Mètre
- Scie sauteuse
- Perceuse / visseuse
- Marteau

Détails

Retrouvez sur https://habitat.graineahumus.org les détails concernant les hauteurs, orientations, conseils pour ne pas abîmer l'arbre, entretien...

Des questions?

Si vous avez des questions, retrouvez-nous sur https://habitat.graineahumus.org et posez-les dans l'article dédié au sujet.

Ressources

Les plans sont inspirés de valeurs de l'association LPO Auvergne-Rhône-Alpes.