

Modèle 1 (nichoir rectangulaire simple)

Modèle 2 (nichoir semi-ouvert)

❖ Réalisation

1

Découper tous les éléments en suivant le plan de coupe. Percer 4 ou 5 trous de 5 mm de diamètre dans la planche du fond. Percer le trou d'envol dans l'avant (dimensions **voir trou d'envol ci-dessous**). Suivant les instructions de chaque modèle, percer un trou de 6 mm de diamètre à environ 3 cm en dessous du trou d'envol pour le perchoir. Percer des pré-trous pour les clous et les vis en suivant les indications des schémas (voir fiche technique matériaux et techniques).

2

Fixer l'arrière au fond, puis positionner les côtés en les alignant avec l'arrière (photo 2^A). Fixer le haut de l'avant aux côtés avec seulement 2 clous plantés à travers les côtés pour que l'avant puisse s'ouvrir (photo 2^B).

3

Pour le modèle 2, fixer complètement l'avant ou le fixer de manière mobile avec 2 clous comme le modèle 1 pour faciliter le nettoyage.

4

Placer le toit dans l'alignement de l'arrière. Visser un gond à visser dans le tiers inférieur de l'arête du côté de manière à maintenir l'avant fermé.

5

Peindre le nichoir en suivant les instructions et la photographie. Selon les modèles, enfoncer une petite baguette ronde dans le trou correspondant pour faire un perchoir. Suspendre le nichoir ou le poser sur un poteau (**voir fiche technique fixation**).

Le trou d'envol

Les dimensions du trou d'envol déterminent l'espèce d'oiseau qui pourra rentrer dans le nichoir.

Nichoires rectangulaires pour oiseaux cavernicoles :

- 28 mm de diamètre : petites mésanges (par exemple mésanges bleues, mésanges noires, mésange boréales ou mésanges huppées).
- 32 mm de diamètre : mésanges charbonnières, sittelles, moineaux domestiques ou moineaux friquets
- 32 x 48 mm (ovale) : rouges-queues à front blanc (ils ont besoin de plus de lumière).
- 45 mm de diamètre : étourneaux.

Nichoires semi-ouvertes pour les oiseaux qui nichent à ciel ouvert :

- Rouges-queues noirs, bergeronnettes, gobe-mouches gris.

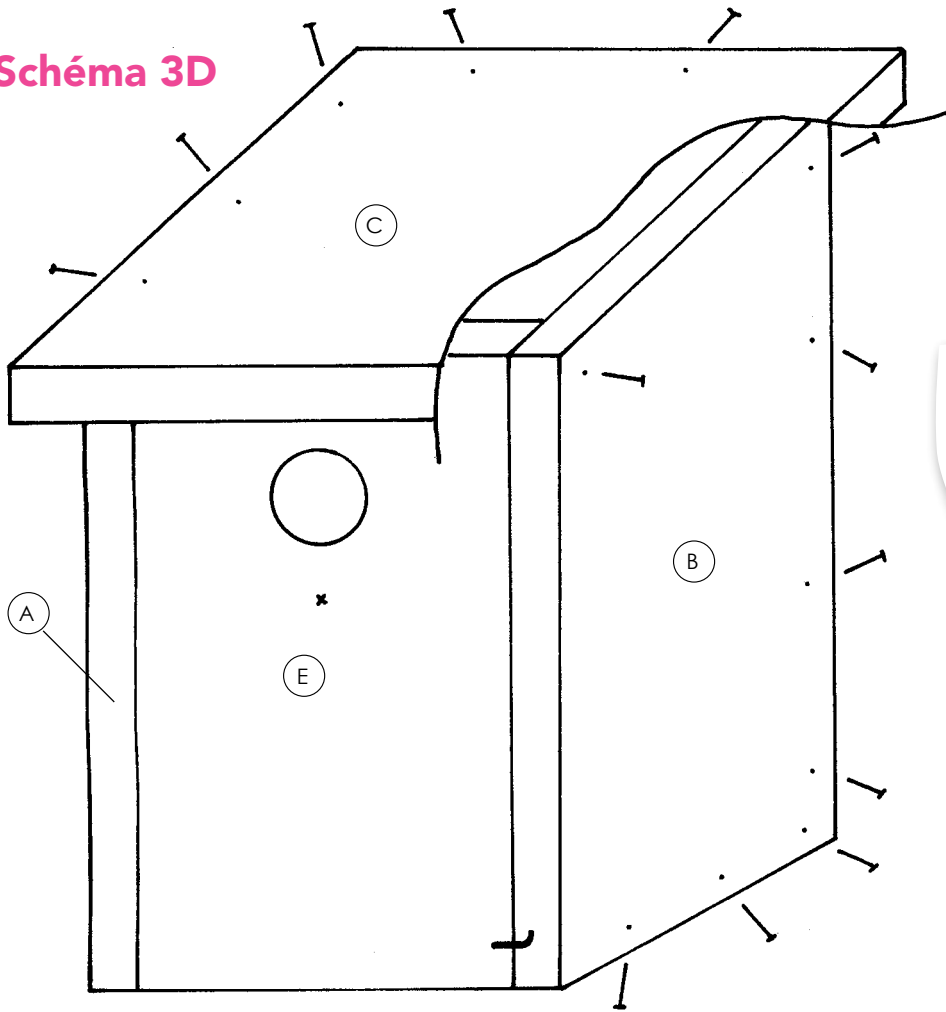


Note : Seul l'avant du modèle 1 (nichoir rectangulaire simple) le différencie du modèle 2 (nichoir semi-ouvert).

Suite p.2

NICHOIRS RECTANGULAIRE SIMPLE ET SEMI-OUVERT

Schéma 3D



Note
Adapter les mesures du côté à l'épaisseur des planches.

Plan de coupe

Avant modèle 1 : 24 cm
Avant modèle 2 : 14 cm

