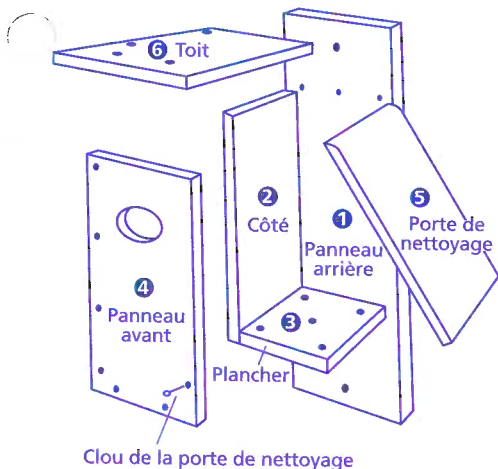


VUE ÉCLATÉE

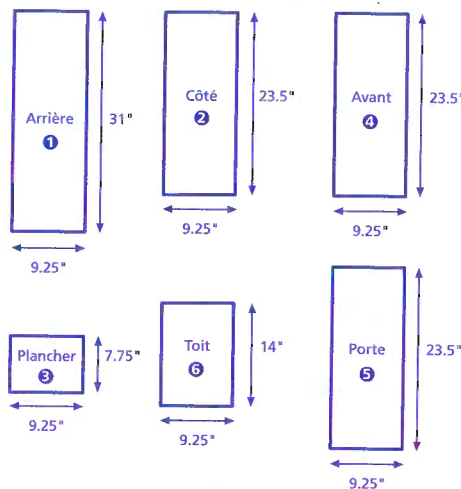
(Le croquis n'est pas à l'échelle)



Clou de la porte de nettoyage

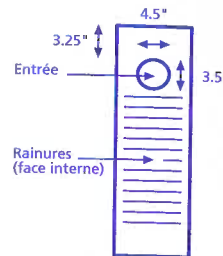
MESURES DES MATÉRIEAUX

(Le croquis n'est pas à l'échelle)



VUE DÉTAILLÉE

④
(Le croquis n'est pas à l'échelle)



OUTILS NÉCESSAIRES

scie circulaire ou scie sur banc
perceuse et mèche de 1/2"
scie sauteuse
tournevis
papier sablé
crayon

FABRICATION

(Note: Pour faciliter vos achats en quincaillerie, nous avons laissé les mesures impériales)

1. Mesurez et débitez le bois pour obtenir les six pièces. Numérotez-les comme indiqué (voir les mesures des matériaux).
2. Fixez l'arrière (1) au côté (2) à l'aide de 4 vis (voir la vue éclatée) posées par l'arrière.
3. Percez 5 trous de 1/2" dans le plancher (3) pour le drainage. Vissez ce dernier à l'aide de 2 vis que vous fixerez par l'arrière et de 2 autres que vous fixerez par les côtés.
4. Tracez au crayon le trou de l'entrée (ovale de 4 1/2" x 3 1/2") sur le panneau avant (4). Entamez avec la perceuse, puis découpez le trou avec la scie à chantourner (vue détaillée).
5. Rainurez à la scie la surface intérieure du panneau avant (4). Ces rainures horizontales aideront les canetons à se hisser vers la sortie (vue détaillée).
6. Fixez le panneau avant (4) à l'aide de 6 vis.
7. Arrondissez le bord supérieur de la porte de nettoyage (5) (vue éclatée). Fixez la porte au toit à l'aide de 2 vis, l'une placée par l'arrière et l'autre par l'avant. Les deux vis forment le gond qui permet d'ouvrir la porte. Immobilisez la porte par un clou sur le devant.
8. Fixez le toit (6) à l'aide de 4 vis posées par le dessus et de 3 vis posées par l'arrière (prenez garde de ne pas visser la porte). Il ne reste plus qu'à installer votre nichoir.



PRODUIT FINI

Nichoir pour canards

Mearl Rooney

Le canard branchu, le garrot d'Islande, le garrot à œil d'or, le petit garrot, le harle couronné et le grand harle nichent tous dans des cavités. Ils profitent des trous abandonnés par les pics et des cavités naturelles des arbres causées par la maladie, l'incendie ou la foudre. Ces canards utilisent aussi les nichoirs de fabrication humaine. Voici le plan d'un nichoir que vous pouvez fabriquer, installer et entretenir. Cette structure, qui est utilisée par le programme Aile Verte de CI, attire même parfois d'autres oiseaux amateurs de cavités tels la crécerelle, les pics et le petit-duc maculé.

Il est préférable de choisir du cèdre, naturellement résistant aux intempéries et aux insectes, mais on peut aussi utiliser d'autres matériaux comme du pin ou du contreplaqué. Le nichoir illustré ci-dessus nécessite 10,5 pieds linéaires de 1" x 10" (3/4" d'épaisseur sur 9 1/4" de largeur) de bois dont la surface est rugueuse sur un côté (pour l'intérieur du nichoir).

Si vous appliquez un enduit, choisissez une substance protectrice non toxique ou une peinture de couleur terre au ton pâle. Les canards apercevront votre nichoir grâce au contraste créé par l'ouverture de l'entrée. N'appliquez aucun enduit sur les surfaces intérieures.

On peut installer le nichoir au-dessus de l'eau ou plus loin au pourtour. Dans ce dernier cas, il doit se situer à moins de 200 m de l'eau. Évitez les peupliers, car les castors en raffolent. Tâchez d'installer le nichoir à une hauteur de 4,5 m (15 pieds) en l'inclinant légèrement vers l'avant pour faciliter la sortie des canetons.

Les canards qui nichent dans des cavités n'ajoutent aucun matériau au nid. Il est donc important de déposer dans le nichoir de 10 à 15 cm de copeaux, de sciure ou autres débris de bois, que l'on remplacera chaque année pour minimiser la prolifération de parasites. Veillez enfin à faire l'entretien et le nettoyage nécessaires avant la saison de nidification. Bonne chance!



Canard branchu



Garrot d'Islande



Garrot à oeil d'or



Harle couronné



Petit-duc maculé



Petit garrot



Grand harle