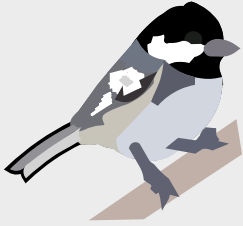


DES NICHIRS POUR LES OISEAUX DE NOS JARDINS

Mésange noire



Type de nichoir : fermé ou à balcon

Dimensions (plateau/hauteur) : 10 x 10 cm / 17 cm

Diamètre du trou d'envol : 25 à 27 mm

Hauteur d'installation : entre 2 et 4 m au dessus du sol

Mésange bleue



Type de nichoir : fermé

Dimensions (plateau/hauteur) : 13 x 13 cm / 23 cm

Diamètre du trou d'envol : 25 à 28 mm

Hauteur d'installation : entre 2 et 5 m au dessus du sol

Moineau domestique



Type de nichoir : fermé ou à balcon

Dimensions (plateau/hauteur) : 14 x 14 cm / 23 cm

Diamètre du trou d'envol : 32 mm

Hauteur d'installation : entre 3 et 8 m au dessus du sol

Rouge gorge



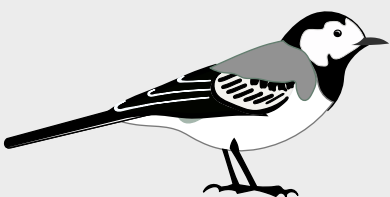
Type de nichoir : semi-ouvert

Dimensions (plateau/hauteur) : 15 x 15 cm / 17 cm

Dimensions de l'entrée : 15 x 17 cm

Hauteur d'installation : moins de 2 m au dessus du sol

Bergeronnette grise



Type de nichoir : semi-ouvert

Dimensions (plateau/hauteur) : 15 x 15 cm / 17 cm

Dimensions de l'entrée : 15 x 17 cm

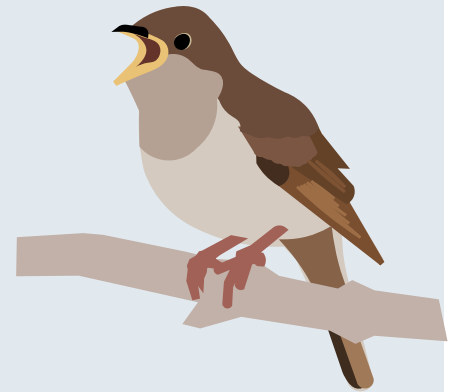
Hauteur d'installation : moins de 2 m au dessus du sol



LES RÈGLES D'OR POUR CONSTRUIRE & INSTALLER SON NICOIR

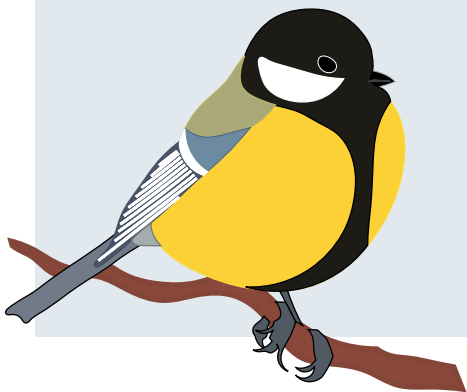
Les règles d'or pour bien construire son nichoir :

- utiliser un bois de couleur neutre et résistant à l'humidité (e.g. mélèze, épicéa, pin, cèdre, chêne)
- choisir des planches d'au moins 15 mm d'épaisseur
- clouer les planches les unes avec les autres pour permettre à l'eau de s'évacuer
- enduire l'extérieur d'une lasure imperméabilisante et écologique plusieurs semaines avant l'installation
- visser une planche de bois au dos du nichoir pour permettre une fixation adéquate sur un tronc ou autre support



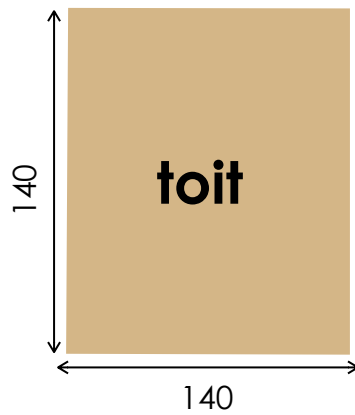
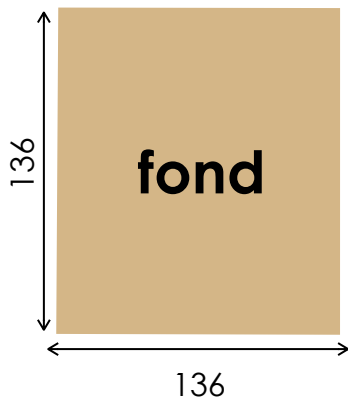
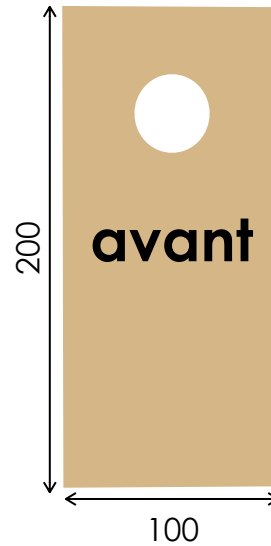
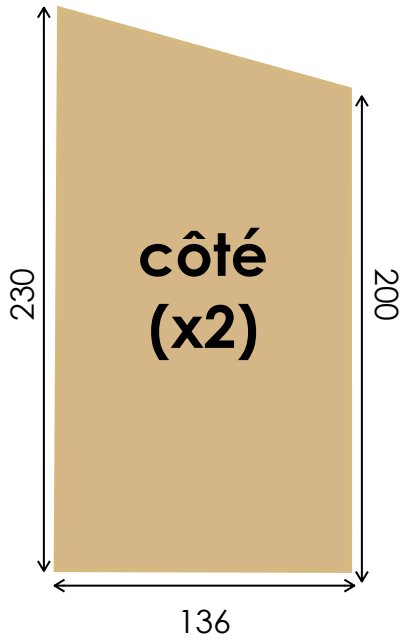
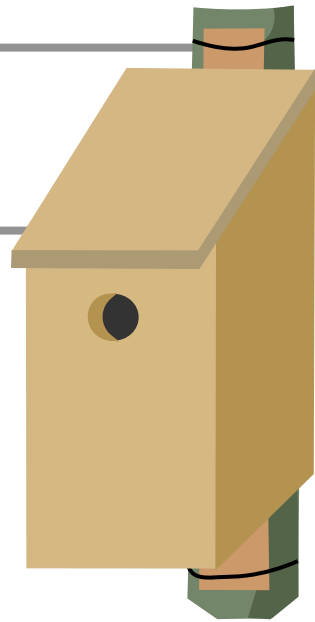
Les règles d'or pour bien installer son nichoir :

- l'installer dès le début de l'automne
- choisir un endroit calme et à l'abri des prédateurs
- retirer tous les matériaux et déjections entre deux périodes d'occupation
- éviter les emplacements en plein soleil ou à l'inverse dans l'ombre complète
- s'assurer que le trou d'envol est positionné dans la direction opposée aux vents dominants
- le pencher légèrement vers l'avant pour permettre une bonne évacuation des liquides



TUTO #1

CONSTRUIRE UN NICHOIR FERMÉ



clous



charnière
(pour le toit)

Les dimensions sont données en mm et à titre d'exemple (l'épaisseur des planches est ici de 20 mm). Elles devront donc être adaptées en fonction de l'espèce d'oiseau que vous souhaitez héberger dans votre jardin.



www.projetpangolin.com

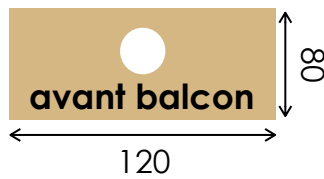
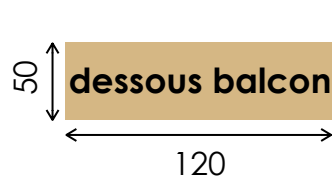
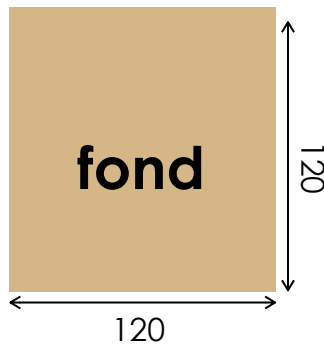
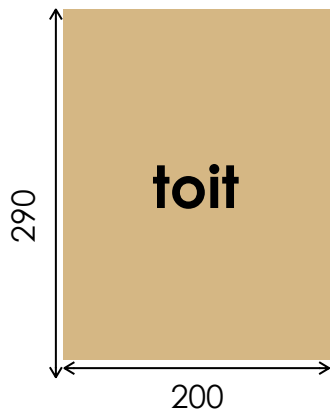
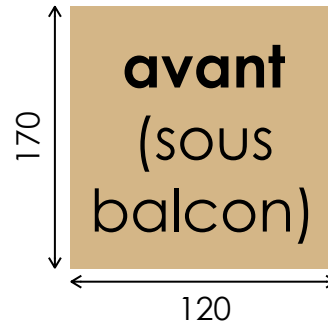
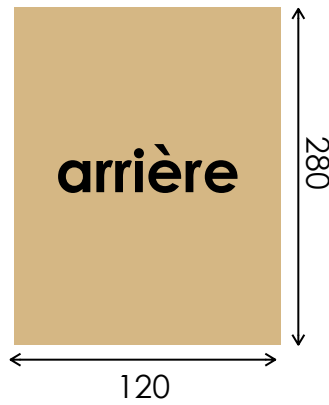
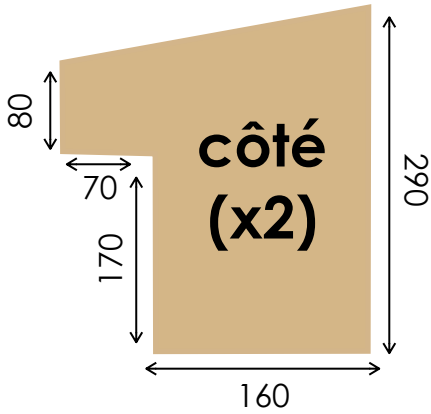
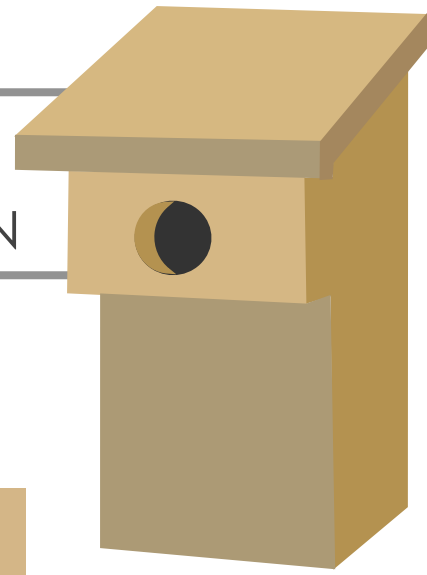


projet.pangolin@gmail.com



TUTO #2

CONSTRUIRE UN NICOIR À BALCON

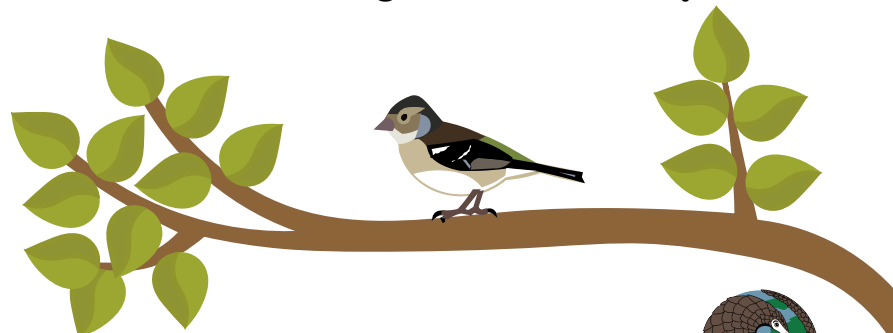


clous



charnière
(pour le toit)

Les dimensions sont données en mm et à titre d'exemple (l'épaisseur des planches est ici de 20 mm). Elles devront donc être adaptées en fonction de l'espèce d'oiseau que vous souhaitez héberger dans votre jardin.



www.projetpangolin.com

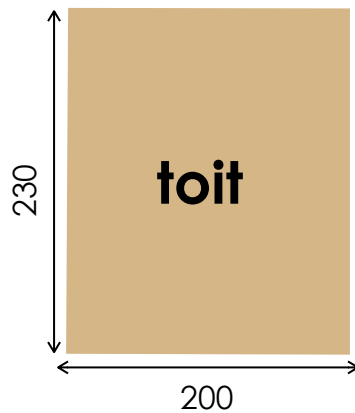
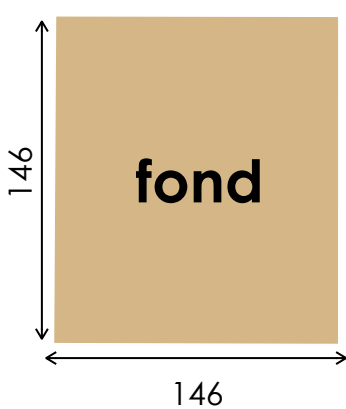
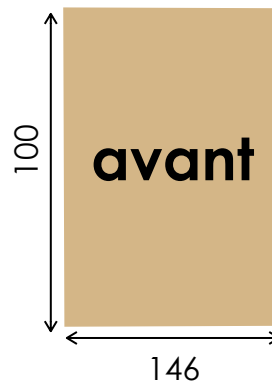
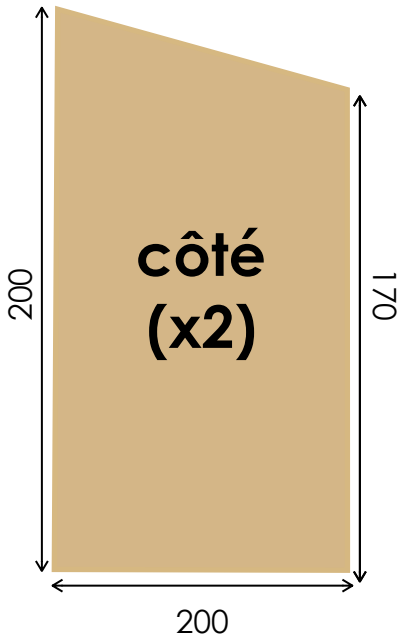
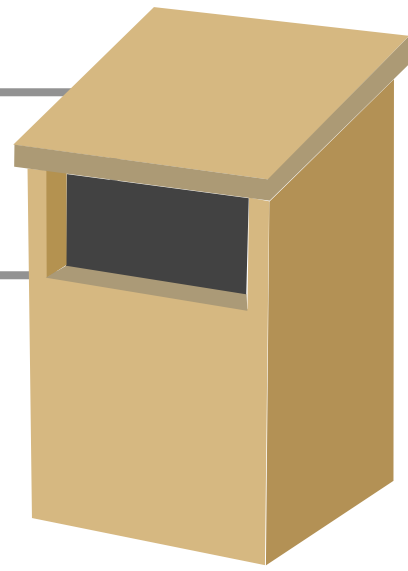


projet.pangolin@gmail.com



TUTO #3

CONSTRUIRE UN NICOIR SEMI-OUVERT



clous



charnière
(pour le toit)

Les dimensions sont données en mm et à titre d'exemple (*l'épaisseur des planches est ici de 20 mm*). Elles devront donc être adaptées en fonction de l'espèce d'oiseau que vous souhaitez héberger dans votre jardin.



www.projetpangolin.com



projet.pangolin@gmail.com

