

Quelques conseils pour installer un nichoir

Si vous souhaitez installer des nichoirs artificiels complémentaires, des recommandations s'imposent. Le meilleur nichoir pour les oiseaux est leur habitat naturel qui peut être présent dans votre parc, verger ou jardin : une haie, un arbre creux ou mort, un bosquet... Avant toute fabrication, il est important de se renseigner sur l'écologie de l'espèce qu'on souhaite accueillir dans son jardin.



Quel bois choisir ?

- Bois de conifères (mélèzes, cèdres, cyprès, pins, sapins, thuyas...) qui possèdent une grande longévité et une imperméabilité face aux intempéries
- Bois non traité et non raboté pour laisser les oiseaux s'accrocher aux parois
- Bois non coloré chimiquement.

Comment monter le nichoir ?

- L'espace intérieur des nichoirs : contrairement aux maisons humaines, les oiseaux n'ont nul besoin d'une suite de pièces pour établir son nid. Il est donc pertinent de construire un nichoir d'une taille proportionnelle à celle de l'espèce que l'on souhaite inviter sur le site.

Des conseils particuliers lors de la fabrication ?

- Pour une meilleure solidité et isolation du nichoir, construisez avec des planches de bois d'une épaisseur d'au moins 2 cm.
- Portez une attention particulière au diamètre du trou du nichoir, qui permet l'entrée et la sortie de l'oiseau, et qui influencera l'espèce qui y nichera
- Le fond du nichoir doit être percé de quelques trous (5 mm max) afin de faciliter l'aération et l'évacuation de l'humidité
- Pour un montage solide, utilisez plutôt des vis galvanisées que des clous

Une autre solution de fabrication, et plus naturelle, consiste à creuser un rondin de bois pour en faire une cavité naturelle.

Quel emplacement ?

- Le trou par lequel les oiseaux vont s'envoler doit être dirigé à l'opposé des vents dominants et être à l'abri de la pluie. Ainsi, essayez d'orienter votre nichoir vers l'Est ; les oiseaux bénéficieront de la chaleur du soleil sans non plus subir les excès d'une exposition plein Sud.
- Le nichoir doit être fixé en hauteur et dans le vide (sans branches en-dessous) pour éviter l'accès aux visiteurs curieux et non désirés comme les chats domestiques.
- Le nichoir peut-être placé contre le mur d'un bâtiment.

À quelle saison le poser ?

- De préférence en automne, ou dès début janvier.

Vous avez dit entretien ?

- Le nettoyage s'effectue une fois par an. Pour faciliter l'entretien, privilégiez les modèles de nichoir dont le haut (ou le bas) est amovible.
- La période la plus propice pour ne pas déranger d'autres espèces qui auraient pu s'y loger entre temps est septembre/octobre.

Nettoyer un nichoir une année sur deux permet à des insectes de loger dans les débris du nid

Combien de nichoirs ?

- Les espèces sont généralement territoriales. Ainsi, il est préférable de diversifier les modèles et respecter des distances minimales entre deux nichoirs identiques.
- Certains oiseaux aiment vivre en colonies et d'autres sont solitaires.

Merle noir

Turdus merula



C'est une espèce forestière, qui vit dans tous les milieux arborés... Mais qui fréquente par ailleurs les milieux anthropisés : grandes et petites villes, parcs, jardins.

Son nid est construit dans les ligneux (arbres, arbustes) à une hauteur de 0.5 à 1.5 mètres, le plus souvent bien camouflé. Il est constitué d'herbes, de mousse, de feuilles, de boue. Il peut également inclure toutes sortes de matériaux non naturels, comme des bouts de ficelles ou même du plastique.

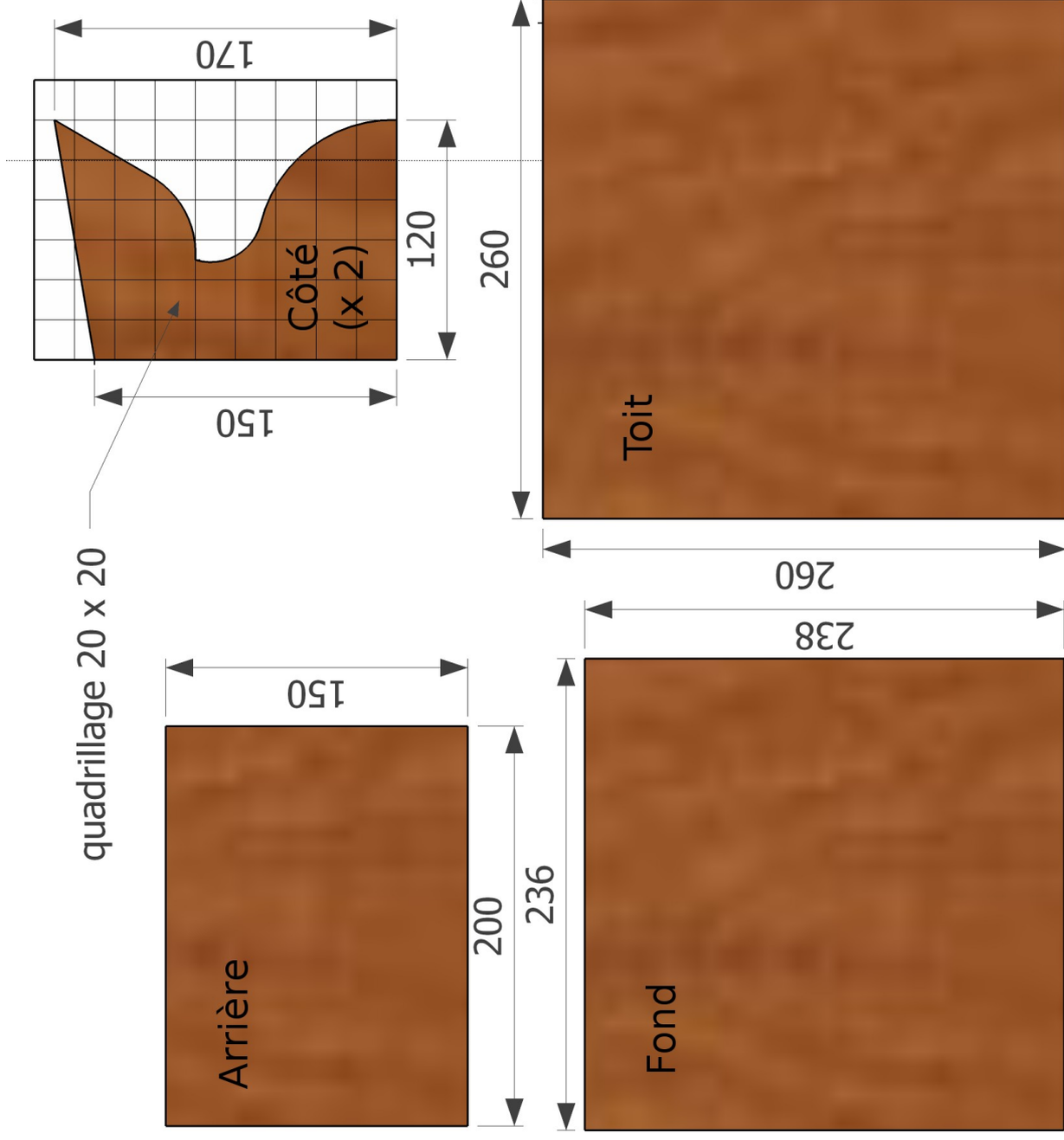
Les conseils du naturaliste bricoleur :

Le Merle noir trouve généralement un nid dans son habitat naturel, mais il peut arriver qu'il s'installe dans les nichoirs.

Il recherche surtout un support pour ériger son nid. Les nichoirs seront donc du type « ouvert », c'est-à-dire qu'il n'y aura pas de quatrième côté, il n'y aura pas de diamètre de trou puisqu'il n'y aura pas de trou.

Hauteur de pose du nichoir : 0,5 à 15 m, bien caché par la végétation.

Support de nid pour le Meule noir



Épaisseur du bois : 18mm

<http://nichoirs.net>

Rougequeue à front blanc

Phoenicurus phoenicurus



Il vit dans divers types de boisements, forêts, ripisylves, et secondairement dans les milieux arborés anthropiques : parcs, vergers, cimetières et jardins.

Le Rougequeue à front blanc est une espèce cavernicole qui installe son nid dans une cavité, un trou d'arbre, de mur, un nichoir. Il le construit avec des végétaux de toutes sortes : tiges, feuilles, radicules, mais aussi des poils et plumes.

Les conseils du naturaliste bricoleur :

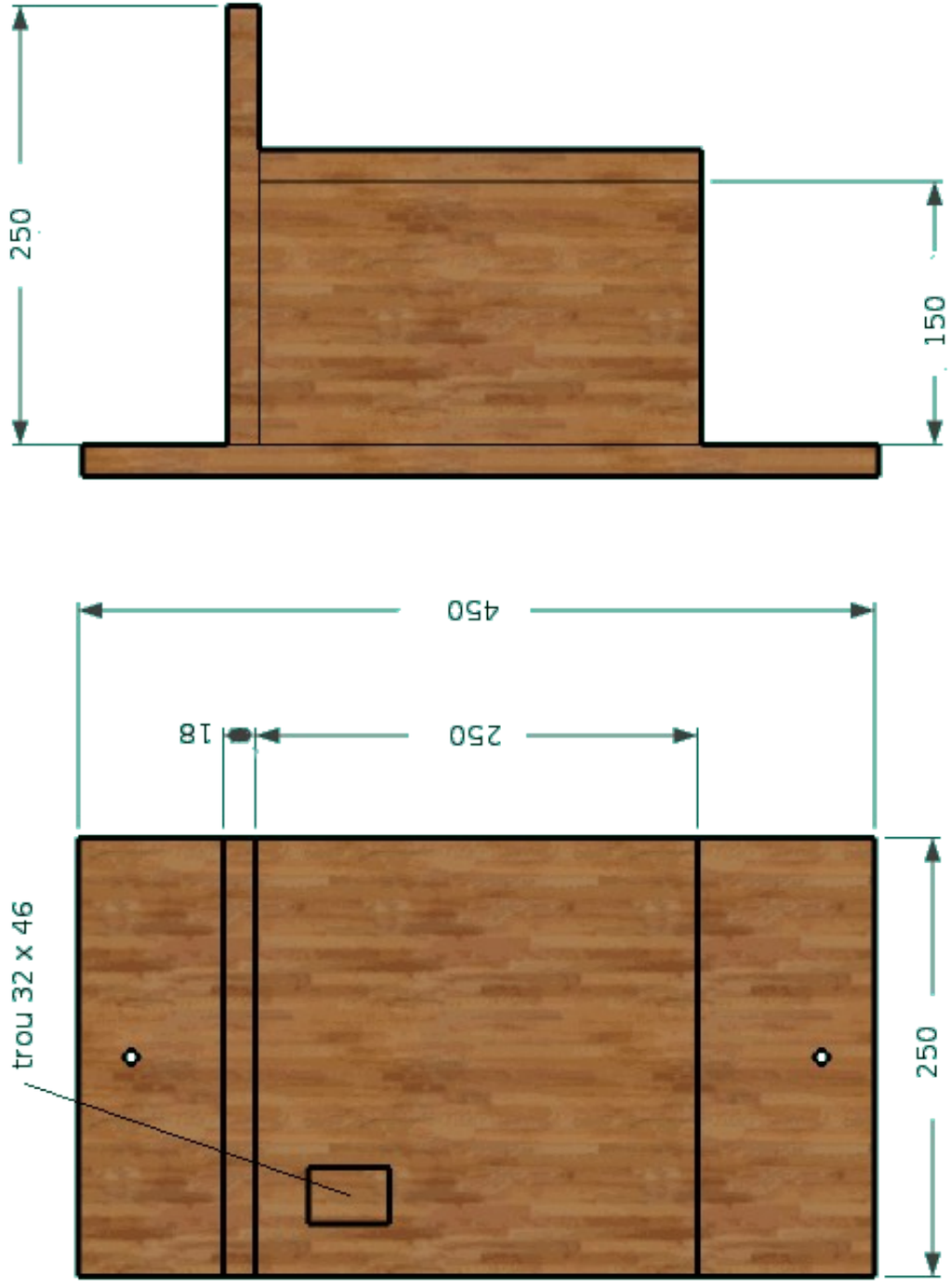
Le Rougequeue à front blanc peut s'installer dans un nichoir semi-ouvert. Un nichoir fermé lui convient à condition que l'ouverture ait au moins 32 mm.

Diamètre du trou du nichoir : 32 mm

Hauteur de pose du nichoir : 1.5 à 4 mètres

Distance entre deux nichoirs de cette même espèce : 70 mètres au minimum.

Nichein pour le Rougequeue à front blanc



Épaisseur du bois : 18mm

<http://nicheirs.net>

Mésange charbonnière

Parus major



Les mésanges nichent de préférence dans des trous d'arbres mais aussi des trous de murs ou des anfractuosités (derrière des volets, dans une boîte aux lettres abandonnée...).

Le fond du nid est aménagé avec des végétaux, tels que brindilles, écorces, feuilles, mousses, herbes odorantes, et parfois même avec des plumes ou des poils.

Les conseils du naturaliste bricoleur :

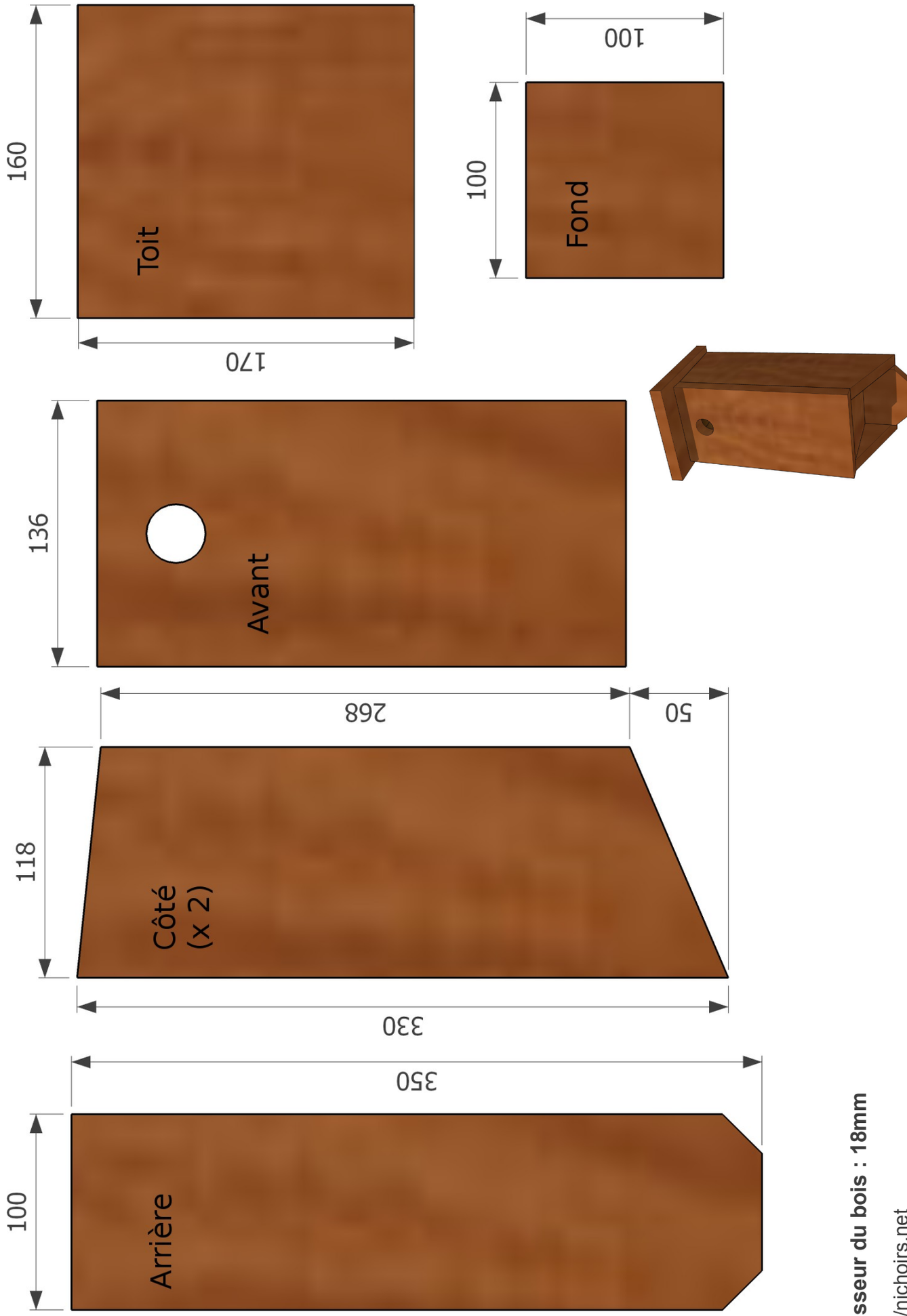
Les mésanges dans les nichoirs sont trop souvent victimes de la prédation du chat domestique. Généralement fixé trop bas et au milieu de l'arbre, le nichoir est facile d'accès, accroissant ainsi le risque de prédation. Pour minimiser ce risque, il est conseillé de fabriquer un nichoir à « balcon » pour empêcher le chat d'attraper les oisillons en passant sa patte par le trou de vol.

Diamètre du trou du nichoir : 33 mm

Hauteur de pose du nichoir : 2 à 6 mètres

Distance entre deux nichoirs de cette même espèce : 40 mètres au minimum

Nichoir boîte à lettres



Épaisseur du bois : 18mm

<http://nichoirs.net>

Mésange bleue

Cyanistes caeruleus



Les mésanges nichent de préférence dans un trou d'arbre mais peuvent aussi s'installer dans un trou de mur, un tas de pierre ou dans des anfractuosités (derrière des volets, dans une boîte aux lettres abandonnée...).

Le nid est construit par la femelle à l'aide de végétaux, comme de la mousse, des feuilles et des brindilles, et est tapissé de plumes et de poils.

Les conseils du naturaliste bricoleur :

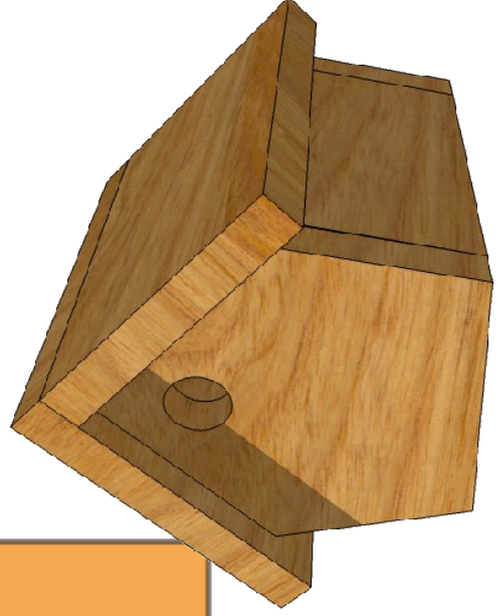
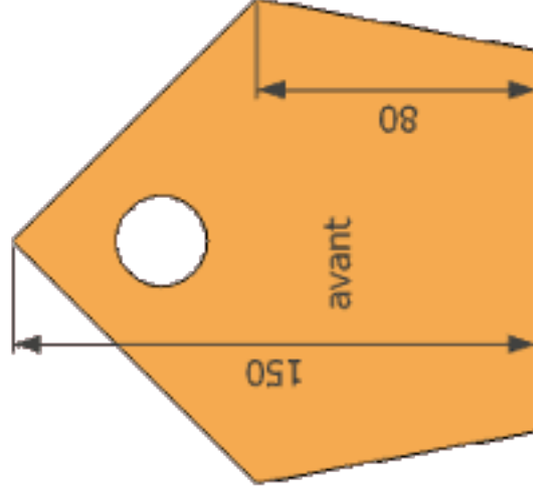
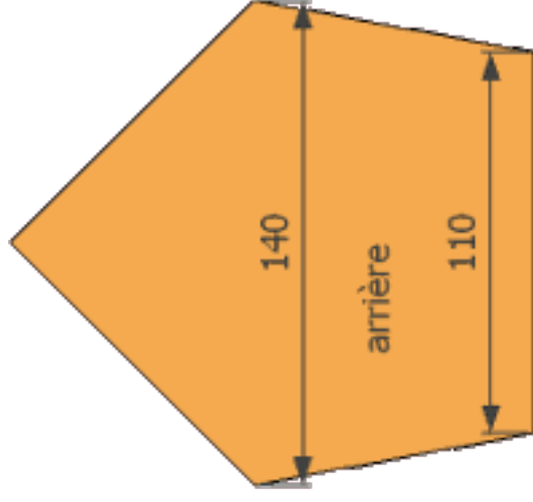
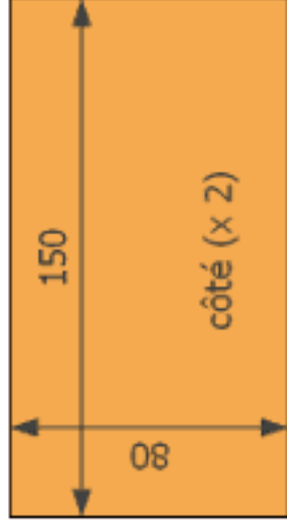
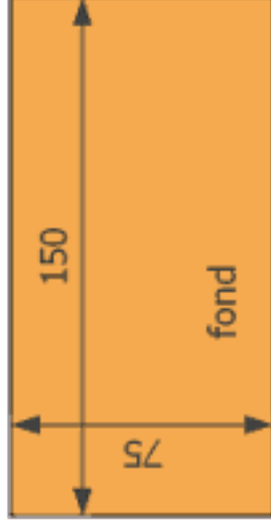
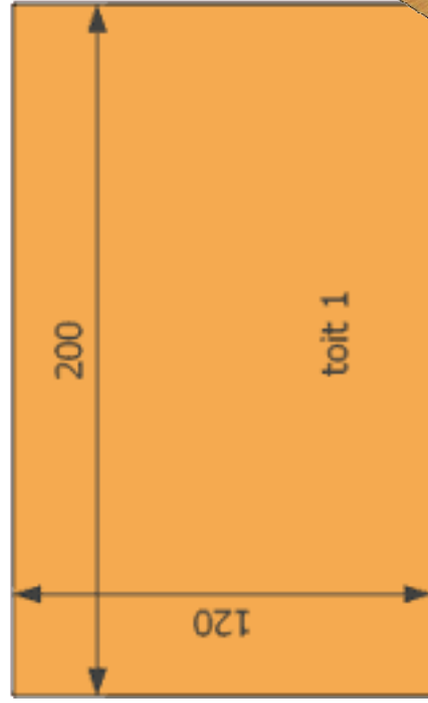
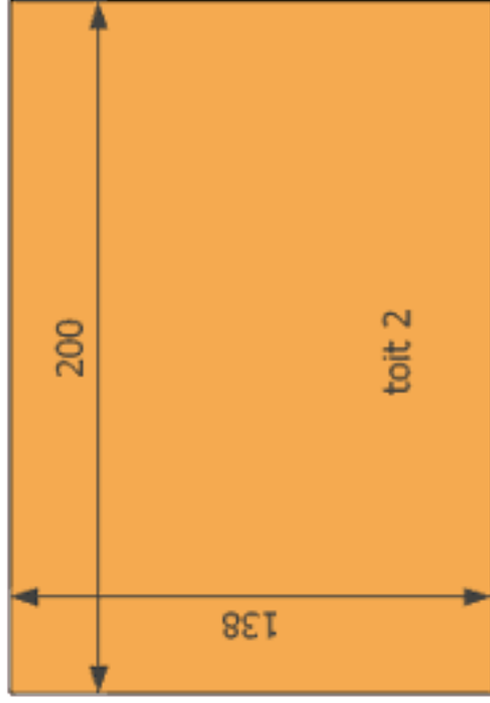
Les mésanges dans les nichoirs sont trop souvent victimes de la prédation du chat domestique. Généralement fixé trop bas et au milieu de l'arbre, le nichoir est facile d'accès, accroissant ainsi le risque de prédation. Pour minimiser ce risque, il est conseillé de fabriquer un nichoir à « balcon » pour empêcher le chat d'attraper les oisillons en passant sa patte par le trou de vol. Vous pouvez mettre assez tôt les nichoirs, c'est une espèce qui prospecte en automne les cavités favorables pour sa nidification.

Diamètre du trou du nichoir : 28 mm

Hauteur de pose du nichoir : 2 à 5 mètres

Distance entre deux nichoirs de cette même espèce : 15 mètres au minimum

Nichoira brève à rebords



Épaisseur du bois : 18mm

<http://nichoirs.net>

Chouette hulotte

Strix aluco



Le nid de la Chouette hulotte est situé dans une cavité naturelle, comme un rocher, un tronc d'arbre, ou d'origine humaine, tels que cheminées, granges, nichoirs artificiels. Elle peut nicher parfois dans des anciens nids d'autres espèces d'oiseaux (pie bavarde, corneille noire...) et parfois dans des lieux insolites comme un ancien terrier de lapin ou sous l'enchevêtrement de racines d'un arbre.

Les conseils du naturaliste bricoleur :

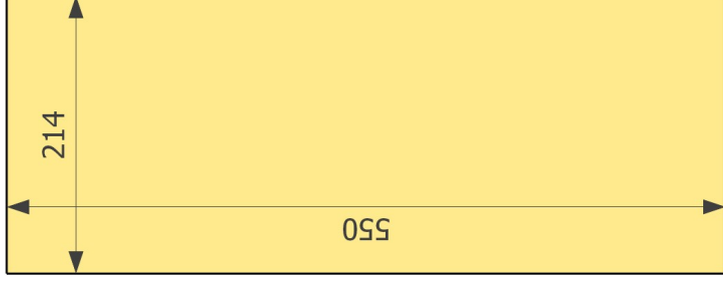
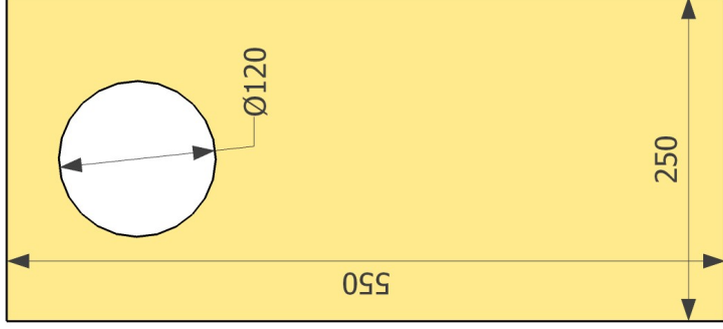
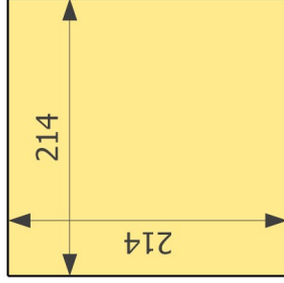
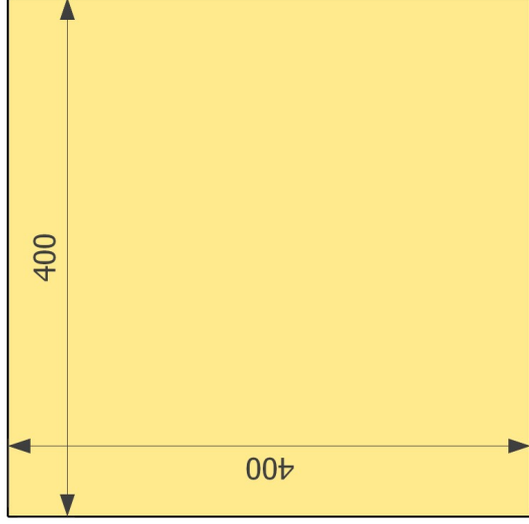
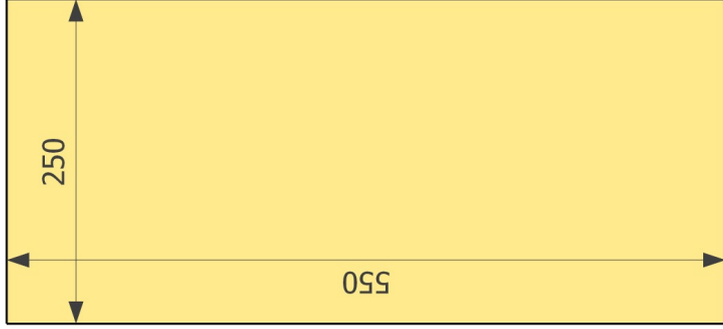
Le diamètre du trou de vol peut-être aussi réalisé en forme de carré. La forme ne semble pas influencer le choix d'installation de la chouette.

Un conseil lors de la pose de ce type de nichoir assez lourd : doubler les attaches sur le nichoir pour assurer une fixation au tronc de l'arbre et éviter sa chute (ou son renversement) lors de grands vents.

Diamètre du trou du nichoir : 140 mm

Distance entre deux nichoirs de cette même espèce : 1 kilomètre au minimum

Nichois pour Chevette hultotte



Épaisseur du bois : 18mm

<http://nichoirs.net>

Sitelle torchepot

Sitta europaea



Opportunément situé dans le trou d'un tronc d'arbre, la Sitelle torchepot ne creuse pas elle-même son nid : il est soit naturel, soit c'est un ancien nid de Pic-vert ou de Pic épeiche.

Le nid est aménagé à l'aide de végétaux avec des écorces et des brindilles, mais aussi avec des plumes ou des poils.

Les conseils du naturaliste bricoleur :

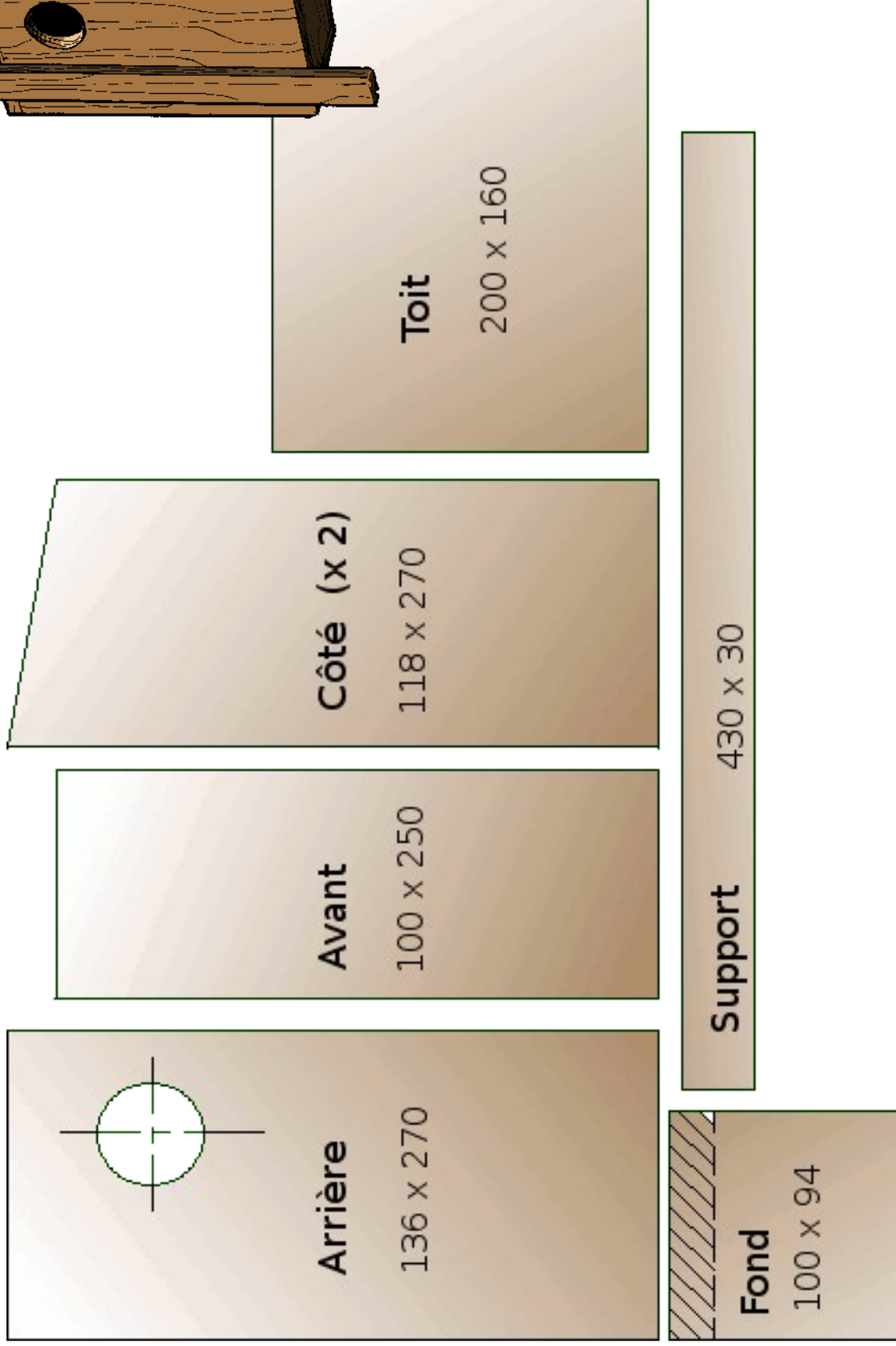
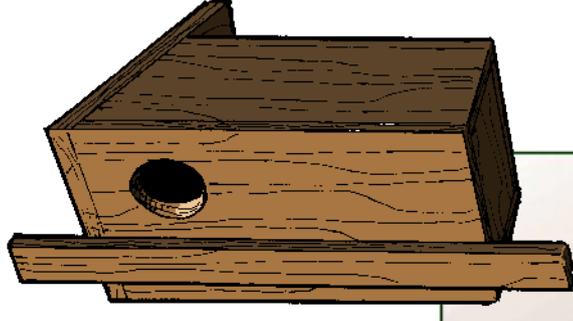
Une fois n'est pas coutume, il est inutile de se « casser la tête » à respecter le diamètre du trou de vol au millimètre près. La Sittelle a pour habitude de « maçonner » le trou qu'elle occupe pour nidifier. Ainsi colmate-t-elle à l'aide de boulettes de boue le jointoiment entre les planches du nichoir, mais aussi et surtout, elle en réduit à sa convenance le diamètre de l'ouverture. Ce diamètre n'est donc donné ici qu'à titre indicatif.

Diamètre du trou du nichoir : 40 à 50 mm

Hauteur de pose du nichoir : 8 à 12 mètres

Distance entre deux nichoirs de cette même espèce: 70 mètres au minimum.

Nichoir pour la Sibbelle bouchepot



Épaisseur du bois : 18mm

<http://nichoirs.net>

Grimpereau des jardins

Certhia brachydactyla



Comme les pics, les grimpereaux recherchent leur nourriture accrochés aux troncs et aux branches, dont ils inspectent minutieusement les crevasses et la mousse à l'affût de minuscules insectes.

Son nid est situé dans un arbre, à plusieurs mètres au-dessus du sol, sous une écorce, dans un trou de l'arbre, ou caché dans le lierre. Le nid est construit à l'aide de divers végétaux récoltés, brindilles, mousse, et est tapissé de plumes et de duvet.

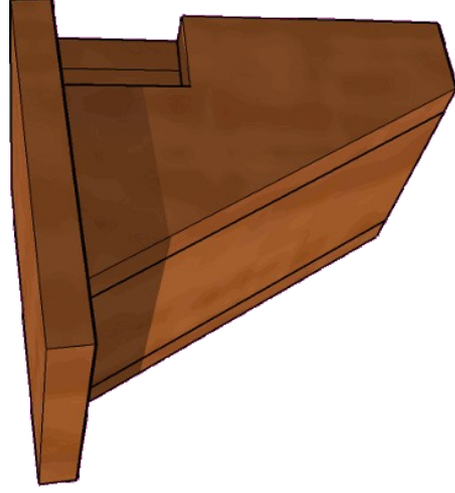
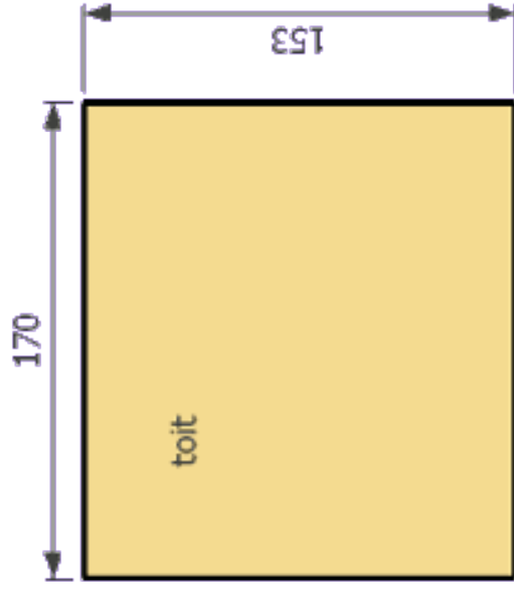
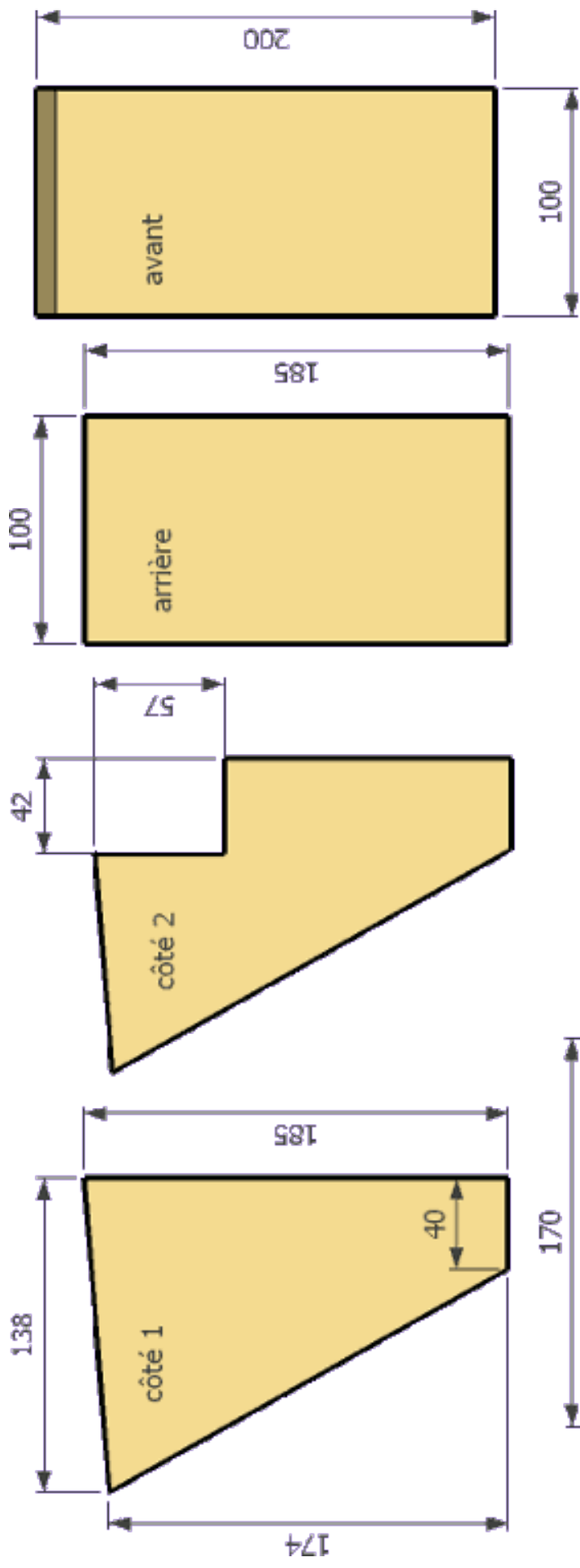
Les conseils du naturaliste bricoleur :

Pour faire son nid, le Grimpereau des jardins peut apprécier toutes anfractuosités, allant de la fente à une crevasse dans un tronc d'arbre. Le nichoir proposé représente au mieux le lieu de nidification naturel de l'espèce. Il est préférable de l'installer près de vieux arbres ou proche d'un cours d'eau. Le trou doit être positionné de telle sorte que le grimpereau y a accès directement en passant par le tronc, c'est donc à pied qu'il y pénétrera.

Diamètre du trou du nichoir : 60 mm

Distance entre deux nichoirs de cette même espèce: 30 mètres minimum

Nichoira pour Gimpeneau



Épaisseur du bois : 18mm

<http://nichoirs.net>

Moineau Domestique

Passer domesticus



Espèce commune en milieu urbain et près des habitations à la campagne, il vit presque partout où l'homme est présent, mais est absent du milieu forestier. Le nid formé sous les toits, dans des cavités, est toujours en hauteur. Il est fait de différents matériaux, feuilles, tiges, radicules, plumes, crin.

Les conseils du naturaliste bricoleur :

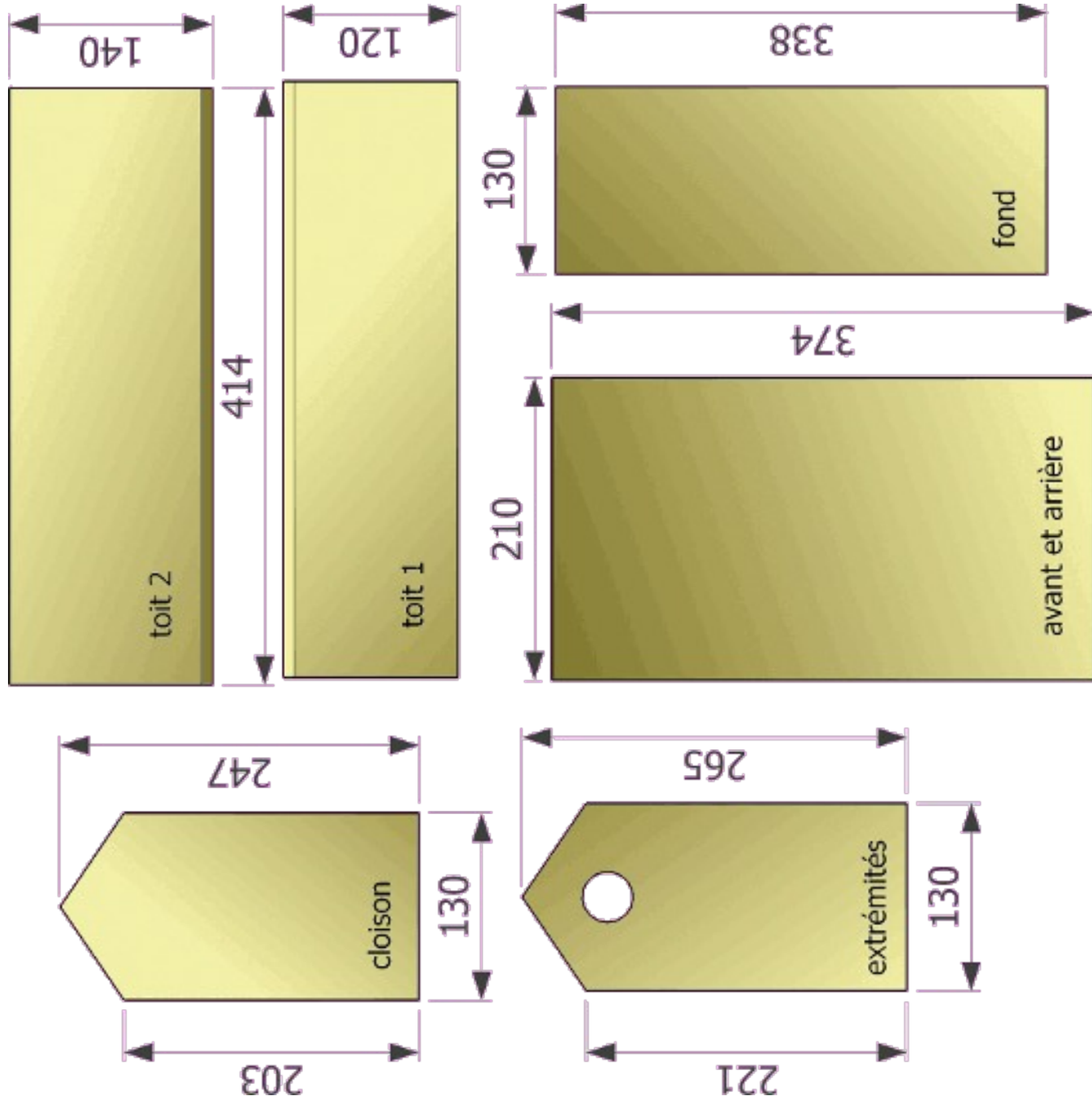
La plupart des nichoirs à moineau sont des nichoirs pour les colonies. Etant des espèces grégaires, les moineaux peuvent nicher l'un près de l'autre. Vous pouvez donc placer sur le même tronc ou mur plusieurs nichoirs à moineau.

Les moineaux domestiques sont assez peu exigeants quant à la forme et les dimensions des nichoirs.

Diamètre du trou du nichoir : 32 à 40 mm

Hauteur de pose du nichoir : 3 à 8 mètres

Nichein pour le Meineau domestique



Épaisseur du bois : 18mm

<http://nichoirs.net>

Pic vert

Picus viridis



Souvent confondu avec son cousin le Pic épeiche (*Dendrocopos major*), le Pic vert frappe moins souvent le tronc des arbres avec son bec et passe plutôt la majeure partie du temps au sol à la recherche de son plat favori : les fourmis.

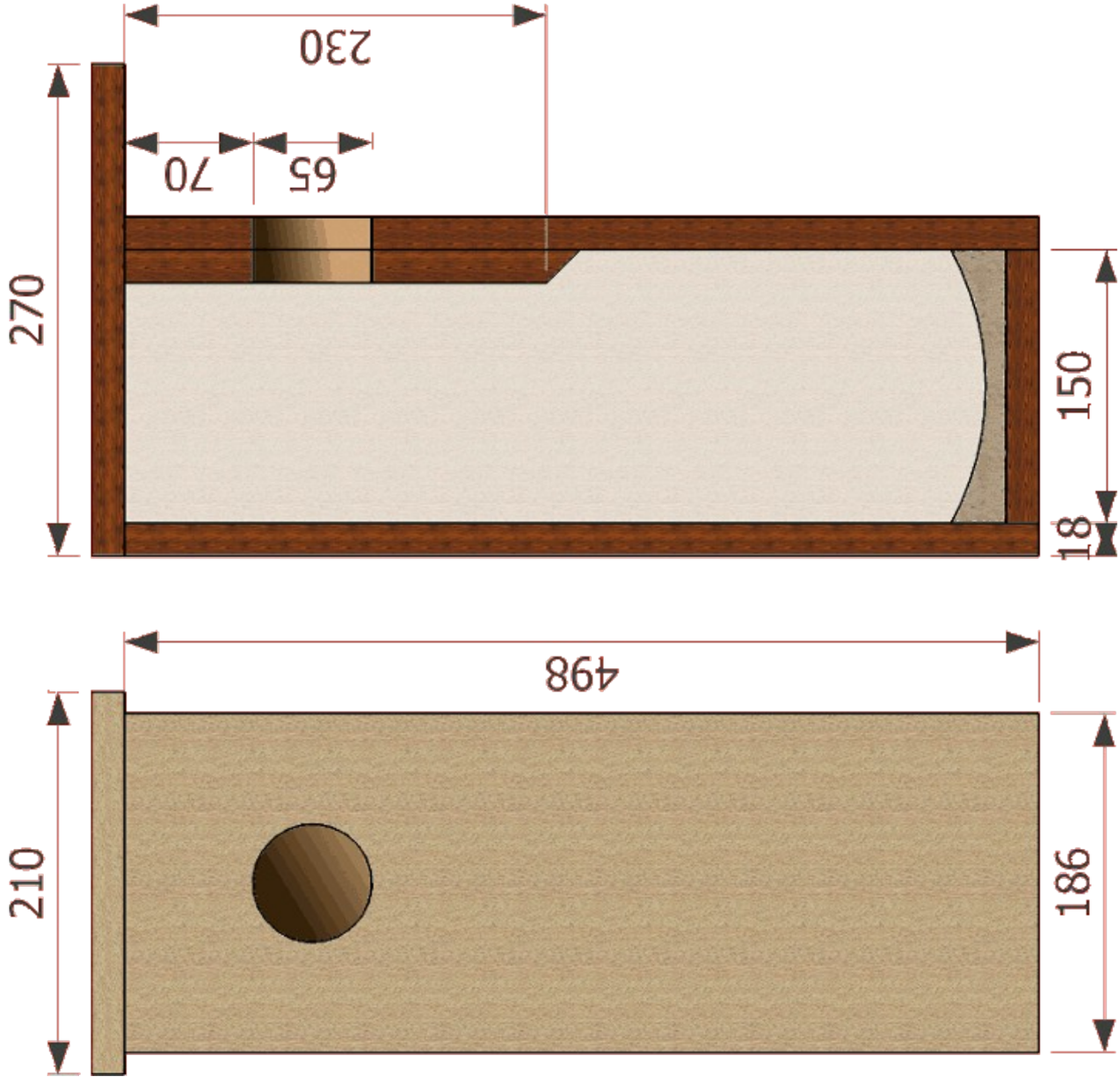
Son nid est creusé dans un tronc d'arbre (mort ou à bois tendre) à plus de 2 m du sol. Le Pic vert creuse pendant plusieurs jours grâce à son bec pointu et tranchant. Les copeaux de bois sont utilisés par l'oiseau pour aménager le fond du nid.

Les conseils du naturaliste bricoleur :

Les pics creusent généralement eux même leurs cavités dans le bois mort, mais occupent parfois un nichoir. Une solution est de fabriquer un nichoir directement dans un rondin de bois (pensez à cercler le nichoir pour les essences de bois qui se fendent facilement comme le chêne, le frêne, etc.).

Diamètre du trou du nichoir : 40 à 80 mm

Distance entre deux nichoirs de cette même espèce: 100 mètres minimum



Nichoir pour le Pic vert

Épaisseur du bois : 18mm
<http://nichoirs.net>

Rouge-gorge familier

Erithacus rubecula



Le Rouge-gorge familier est surtout présent dans le milieu forestier qu'il fréquente pendant sa période de reproduction. On l'observe également dans d'autres milieux boisés : ripisylves, haies, bocages, parcs et jardins de ville...

Son nid est construit à basse hauteur voire au sol, très bien caché dans un coin tranquille, dans une souche creuse, entre des racines, dans une cavité, ce qui le rend très difficile à découvrir. Sa structure est faite de brindilles, mousses, herbes et feuilles sèches.

Les conseils du naturaliste bricoleur :

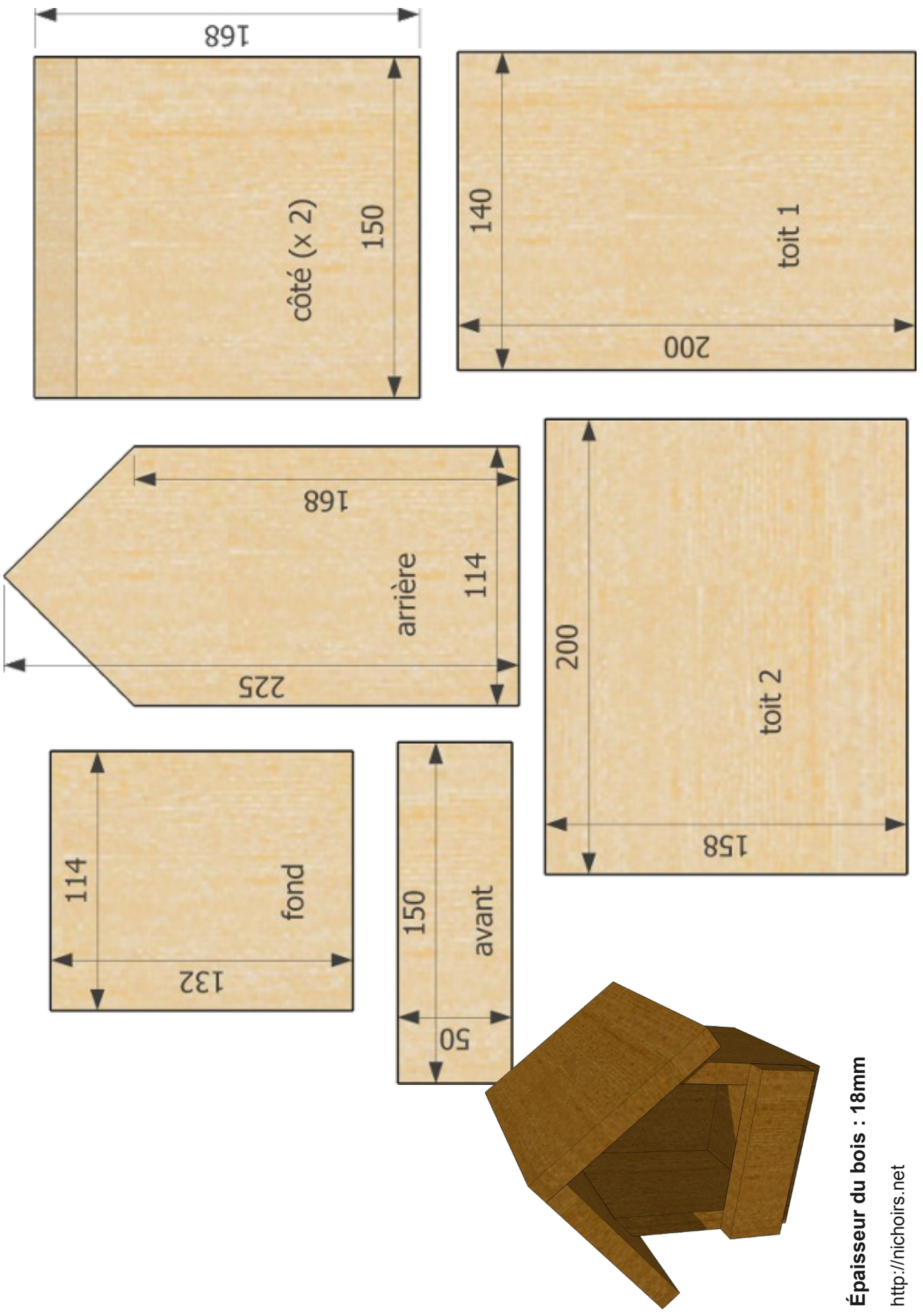
C'est un espèce très territoriale, il défend beaucoup son territoire contre les mâles de son espèce. Il est néfaste de placer plusieurs nichoirs au même endroit à destination du Rouge-gorge familier.

Son nichoir est à installer de préférence sur un mur situé dans un lieu calme, et à besoin d'un trou d'envol assez grand.

Diamètre du trou du nichoir : 70 mm

Hauteur de pose du nichoir : 2 à 4 mètres

Distance entre deux nichoirs de cette même espèce: 80 mètres au minimum.



Épaisseur du bois : 18mm

<http://nicheois.net>