

Assemblage

1. Dessinez les modèles grandeur nature sur le bois.
2. Marquez les endroits où vous devez percer les trous et faire les traits de scie pour les rainures.
3. Découpez le bois.
4. Percez les trous et faites des rainures de $\frac{1}{4}$ po de profond.
5. Fixez les côtés, rainures à l'intérieur, aux extrémités de la base mesurant 6 po.
6. Fixez deux blocs d'espacement sur la base, à l'intersection de la base et des côtés en chevauchant les rainures.
7. Clouez les moulures de pin sur les deux autres côtés de la base. Elles retiendront les graines et serviront de perchoirs.
8. Glissez les panneaux d'acrylique dans les rainures.
9. Pour fabriquer le toit, fixez les deux équerres de métal par deux vis aux extrémités de la partie mobile du toit.
10. Fixez l'autre partie des équerres par une seule vis sur les bouts de la partie fixe du toit. Les deux parties du toit formeront ainsi un angle de 90° .
11. Clouez la partie fixe du toit c'est à dire la plus étroite, aux côtés.

Recommandations

L'extérieur peut être peint ou teint. L'huile de lin fait aussi un bon enduit imperméabilisant, mais il faudra laisser sécher au moins un mois avant d'accrocher la mangeoire.

N'utilisez jamais de bois traité et n'endiguez pas la mangeoire de créosote ou de peinture contenant du plomb.

Installation

La mangeoire peut être installée dès la mi-septembre.

Placez celle-ci à l'abri des vents froids près d'un conifère, d'une haie ou d'un buisson, où les oiseaux pourront se réfugier d'un coup d'ailes, en cas de danger.

Vérifiez si vous pouvez voir la mangeoire de la maison. N'oubliez pas qu'elle devra être facilement accessible quand il y aura beaucoup de neige.

Il est important que le sol autour de la mangeoire soit bien dégagé si un chat rôde dans le secteur.

Pour tenir les écureuils à distance, installez la mangeoire sur un poteau à au moins 5 pieds (1,5 m) du sol et fixez un cône de métal à environ 6 pouces (15 cm) sous la mangeoire. Il faut aussi éloigner votre installation de tout endroit d'où ils pourraient s'élancer (arbre, clôture, toit).

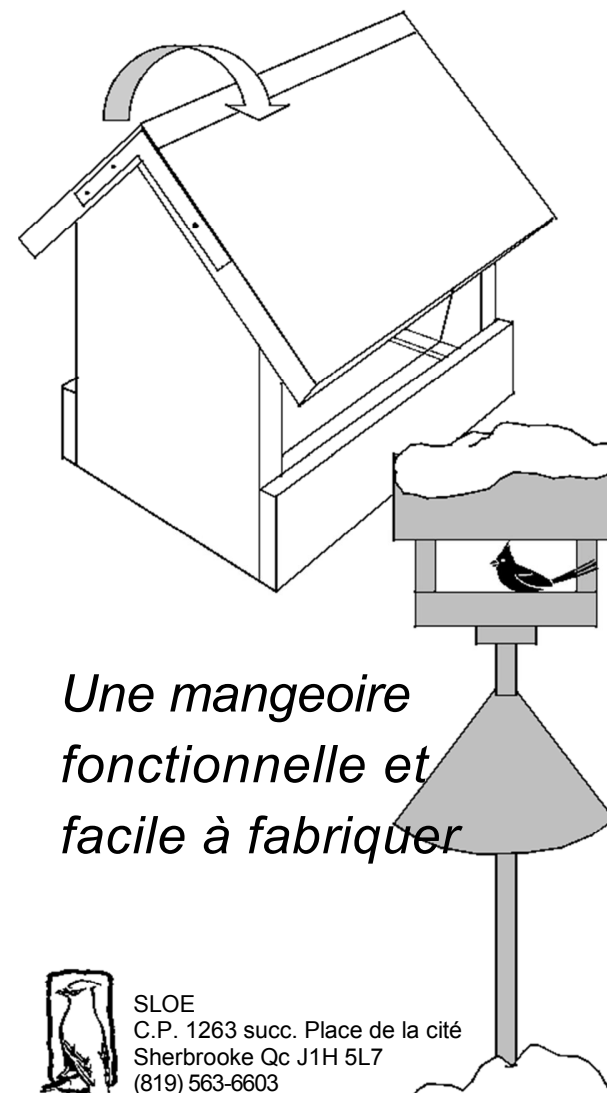
Graines

Le tournesol plaît à presque tous les oiseaux. Le millet blanc est aussi très populaire, plus particulièrement auprès des oiseaux à bec faible.

Évitez les graines comme le maïs, le blé, l'orge et l'avoine qui risquent d'attirer les « oiseaux noirs » et les pigeons.

ATTENTION : *Il est important de retirer les aliments détrempés, moisissus ou souillés par les fientes et de désinfecter régulièrement la mangeoire avec de l'eau de javel diluée pour éviter que les bactéries ne se multiplient et que les oiseaux ne contractent une maladie mortelle : la salmonellose aviaire. Le port de gants de caoutchouc est recommandé, car ces bactéries peuvent présenter un danger pour la santé des humains.*

La petite classique



Une mangeoire fonctionnelle et facile à fabriquer



SLOE
C.P. 1263 succ. Place de la cité
Sherbrooke Qc J1H 5L7
(819) 563-6603

Conception DC Marketing

Matériaux

Divers types de bois conviennent à la construction d'une mangeoire. Nous vous conseillons d'employer de la planche de pin parce qu'elle est facile à trouver, à couper et à peindre ou teindre.

Pour construire cette mangeoire, il ne vous faudra qu'une planche de pin de 1 X 6 po, une moulure de pin de 1/4 x 1 1/2 po et une feuille d'acrylique de 1/8 po d'épaisseur qui servira de vitrine pour exposer les graines.

Vous aurez besoin de 48 po de planche, de 25 po de moulure et de 4 1/2 x 17 po d'acrylique. Vous aurez aussi besoin de quelques clous de 1 1/2 po, de 6 vis et de deux équerres de renfort de 3 po pour le toit mobile.

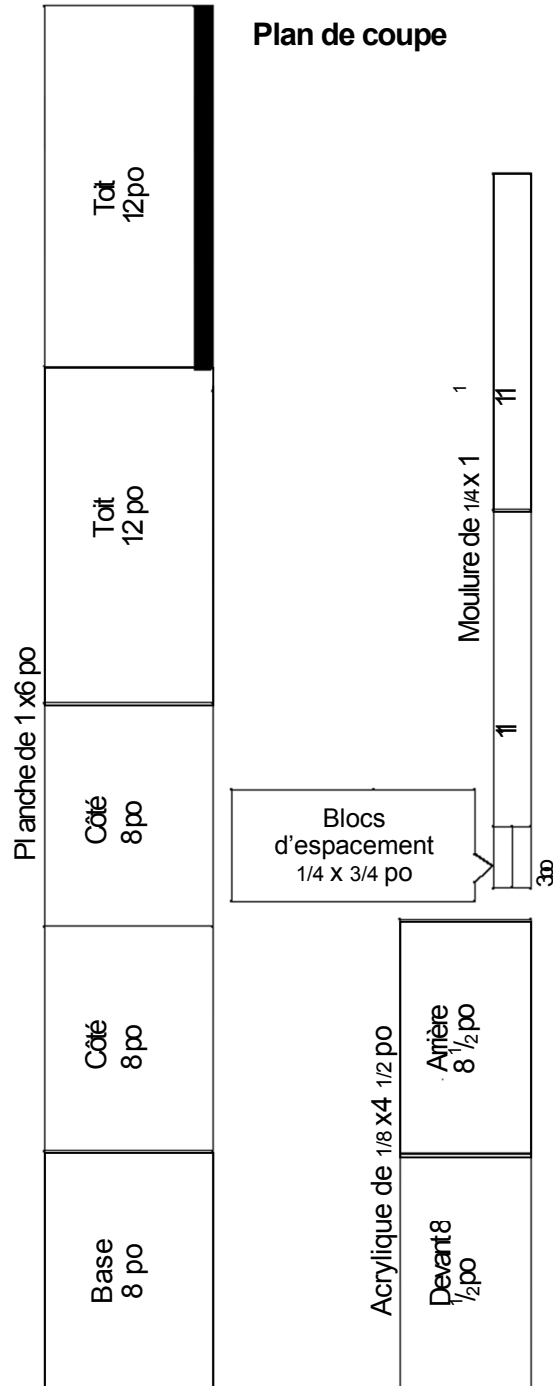
Le diagramme qui suit indique comment diviser le bois et la feuille d'acrylique en fonction des différentes parties de la mangeoire.

Outils

Cette mangeoire peut être réalisée à l'aide des outils suivants :

- ruban à mesurer
- marteau
- équerre
- égoïne
- perceuse avec une mèche de 1/2 po
- couteau à lame rétractable pour couper la feuille d'acrylique.

Note : Le système métrique n'est pas employé dans le domaine de la construction. C'est pourquoi ce plan est en unités de mesure anglaise.



Détail de chaque pièce

