

Plan cabane à chauve-souris :

Des étapes importantes doivent être suivies pour la construction et l'installation des cabanes. Cependant, si aucune chauve-souris ne s'installe dans la cabane, il se peut que la couleur extérieure ne soit pas assez foncée pour réchauffer l'intérieur ou que la cabane ne soit pas exposée au soleil pour une assez longue période.

Les dimensions d'une cabane de chauve-souris devraient être de 2 pieds de hauteur, 14 pouces de largeur avec une piste d'atterrissage de 3 à 6 pouces. L'intérieur doit être divisé en 2 ou en 4, divisions espacées d'un pouce. L'espace entre les divisions peut se retrouver entre 27 et 62mm. Au moins une surface des divisions doit être rugueuse afin d'assurer une bonne prise et des espaces pour assurer la ventilation doivent être ajoutés.

Le contre-plaqué (plywood) servant à la construction des cabanes de chauve-souris peut être de $\frac{1}{2}$ à 1 pouce d'épaisseur. Les surfaces extérieures de la cabane doivent être peinturées au latex, de couleur foncée (noir) dans les régions au climat froid afin d'attirer les rayons du soleil et de réchauffer l'intérieur. La peinture protège le bois et empêche l'humidité de se rendre à l'intérieur de la cabane. Cependant, aucune peinture ne doit être appliquée à l'intérieur. Les cabanes de chauve-souris doivent être exposées au soleil durant au moins six heures par jour. Elles sont installées à une hauteur de 15 à 20 pieds, et préférablement sur un poteau ou une maison et non sur un arbre. De plus, les chauves-souris fréquentent le plus souvent les cabanes qui se retrouvent à $\frac{1}{4}$ mille d'un cours d'eau.

Dimensions nécessaires pour la construction de cabanes à chauves-souris



