



Création : Patrick LAM
 Dessin 2D/3D : Patrick LAM
 Logiciel AutoCAD 2011. Aucun copyright.
 (dimensions au sol 42 x 39 cm estimées bonnes pour un écureuil roux femelle et une portée de 4 petits)
 L'épaisseur du bois ici est de 2 cm minimale. Pour une meilleure isolation, l'épaisseur idéale serait de 3 cm.

BOIS RESISTANT A L'HUMIDITE :
 Pin, Mélèze, Chêne, Cèdre rouge, contre-plaqué marin

Ne pas utiliser de contre-plaqué ordinaire ou d'aggloméré qui gonflent avec l'humidité et la pluie.

GRAND NICOIR ECUREUIL ISOLE
 Pièces et perspectives
 Echelle des pièces : 1/5è
 Date de la version : 28/07/2014 13:55:50

Avantages de ce nichoir sur-mesure :

- grand espace confortable
- isolé car coupe-vent
- protégé des prédateurs car un mur intérieur cache l'écureuil
- le mur intérieur empêche les bébés de tomber
- beaucoup de supports pour l'apprentissage de la grimpe
- un petit coin de stockage de la nourriture
- le trou orienté vers le bas empêche la pluie d'y entrer
- la plaque métallique extérieure empêche les prédateurs d'agrandir le trou pour attraper l'écureuil
- bien ventilé par des petits trous en hauteur (trous à protéger des piverts et autres rongeurs par une plaque métallique)