



Gîte artificiel à 3 chambres pour Molosses

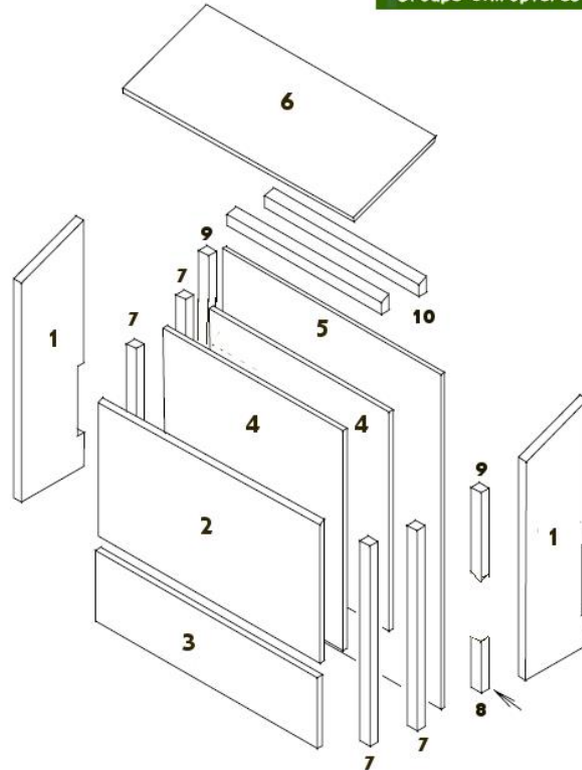
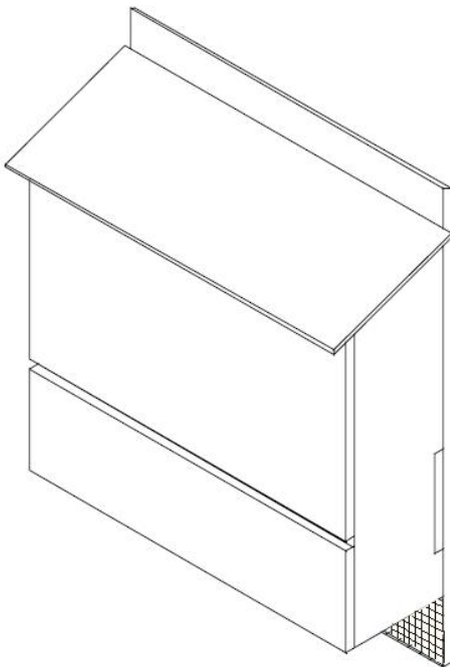
Matériel

- Crayon, équerre, mètre
- Scie circulaire avec guide (besoin de couper avec angle de 40°)
- Scie et boîte à onglet
- Visseuse
- Marteau
- Agrafeuse
- Pistolet pour cartouches (mastic)
- Pinceau
- Meuleuse (Tôle)

Matériaux

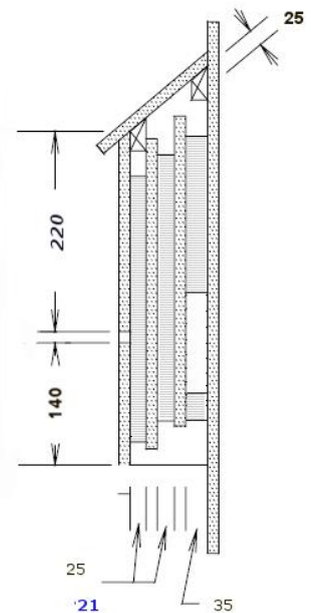
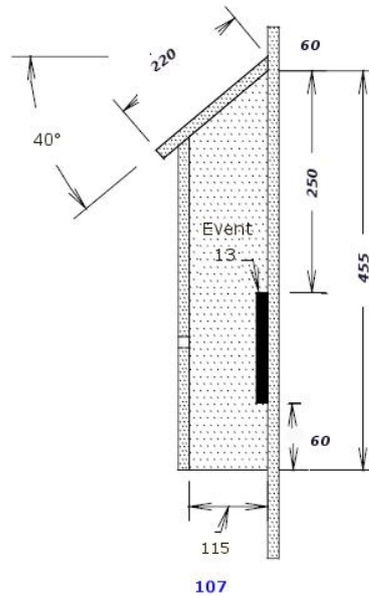
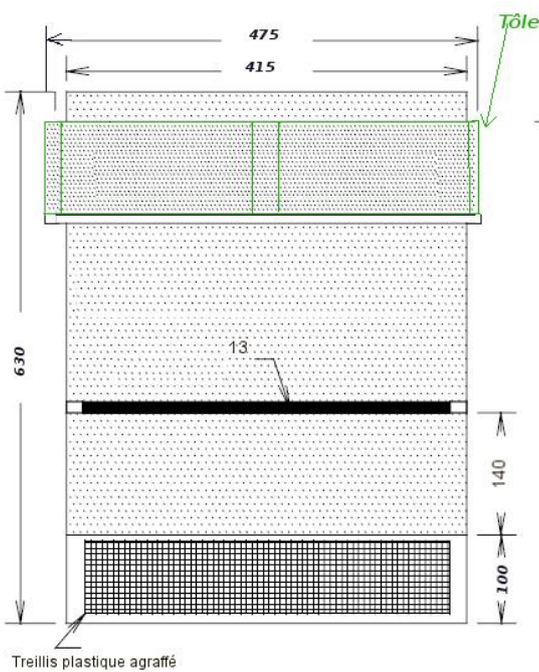
N°	Qté	Dimensions (l x L x ép)	Matériau
1	2	115/107 x 455 x 20	Bois massif
2	1	415 x 220 x 20	Bois massif
3	1	415 x 140 x 20	Bois massif
4	2	375 x 370x 15	Contreplaqué marine ou bois résistant aux liquides
5	1	415 x 630 x 20	Bois massif
6	1	475 x 220 x 20	Bois massif
7	4	25 x 328 x 25/21	Tasseaux bois rouge, autre bois à défaut
8	2	35 x 25 x 25	Tasseaux bois rouge, autre bois à défaut
9	2	35 x 176 x 25	Tasseaux bois rouge, autre bois à défaut
10	2	375 x 25 x 35 x 25	Tasseaux bois rouge, autre bois à défaut
			Treillis plastic type moustiquaire
			Agrafes inox
			Clous acier galvanisé
			Vis inox
			Tôle
			Mastic d'étanchéité
			Colle à bois
			Peinture marron

Gîte à molosses à 3 chambres



En noir, mesures pour molossus molossus

En bleu, mesures pour tadarida brasiliensis



Lors de la fabrication :

- Les parties extérieures doivent être réalisées avec un bois massif de 20mm résistant aux intempéries.
- Les parties intérieures doivent être réalisées avec un contreplaqué marine de bonne qualité de 15mm ou avec tout autre bois résistant aux fluides.
- L'assemblage des parties doit se réaliser à la colle et avec des vis en inox.
- L'angle du toit et de la partie supérieure de chaque côté est de 40° (correspondance avec le toit).
- La partie dorsale 3 est plus longue dans sa partie inférieure offrant une piste d'atterrissage aux chauves-souris.
- Un treillis en plastique (maille de 3 à 6 mm) est agrafé sur toutes les faces internes afin d'offrir une surface rugueuse pour que les chauves-souris puissent s'accrocher. Un treillis plastic est préférable à un treillis en métal qui sous l'effet de la condensation et de l'urine va rouiller rapidement.

Ce treillis sur la partie 3 descendra jusqu'à sa partie inférieure plus longue qui correspond à l'aire d'atterrissage pour les Molosses.

Les bords de chaque treillis plastic doivent être coupés soigneusement de sorte à ne pas blesser les chauves-souris.

- Les parties 4 sont posées en quinconce, permettant aux chauves-souris de passer plus facilement d'une chambre à l'autre.

Attention de laisser dans la partie haute, un espace suffisant (25mm) entre les chambres et le toit, pour la circulation des animaux et de l'air.

- Après construction, il est important de bien calfeutrer au mastic tout interstice surtout au niveau du toit.
- Les parties extérieures doivent être peintes avec une peinture à l'eau (protection). La couleur dépendra de la température ambiante sur le site de pose : Couleur Noire à T°C inférieure à 30 ° C, couleurs sombres (brun foncé ou gris foncé) à des T°C oscillant entre 30 ° et 35 °), couleurs moyennes à des T°C oscillant entre 35 ° à 38 ° C et couleur blanche où la T°C dépasse les 38 ° C. Varier les couleurs selon si le temps d'exposition du gîte au soleil.
- Le toit et les deux parties de la façade peuvent être recouverts de tôle permettant une meilleure protection et une attirance supplémentaire pour les chauves-souris.

Attention, suivant le système de fixation, il faut à tout prix faire attention que les vis utilisées dans la partie dorsale du gîte ne traversent pas celle-ci afin d'éviter toute blessure aux animaux.