



Chauves-souris

Les chauves-souris jouent un rôle important dans notre environnement. En plus de leur contribution à la pollinisation, les chauves-souris contrôlent naturellement les populations d'insectes car elles constituent leur principale source de nourriture. Les chauves-souris sont également une bonne espèce indicatrice de la santé écologique, les changements dans les populations reflétant la biodiversité locale.

Les chauves-souris ont besoin de conditions de repos différentes à différents moments de l'année, de gîtes de maternité chauds et ensoleillés en été pour avoir leurs petits et de gîtes d'hibernation plus frais en hiver. Avec la réduction des sites de repos naturels due au développement et aux changements d'utilisation des terres, les chauves-souris dépendent de plus en plus des sites artificiels.

CONSIDERATION

Lieu

Positionnement

Hauteur

Installation

Entretien

SOLUTION

Utilisé au-dessus du niveau du sol dans les murs extérieurs des bâtiments.

Situé à proximité de la végétation et d'éléments linéaires comme les haies dont les chauves-souris dépendent pour la navigation et la nourriture.

Orientation sud ou ouest pour les gîtes de maternité d'été, orientation nord pour les gîtes d'hibernation d'hiver. Conçu pour être encastré dans un mur.

Minimum 4m au-dessus du niveau du sol.

A intégrer dans la construction en cours en utilisant un mélange de mortier. Peut également être fixé au mur. Peut être transformé en colonie en supprimant la section sur le côté et en installant des blocs les uns à côté des autres.

Les chauves-souris et leurs habitats sont protégés par la loi, il est donc important de ne pas les déranger. Le Bat Block ne nécessite aucun entretien car sa conception permet aux excréments de tomber au sol par l'entrée.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

BAT BLOCK

Poids : 15 kg
Dimensions : 440mm x 215mm x 120mm

Entrée idéale pour les chauves-souris mais dissuade les oiseaux. Entrée à plusieurs niveaux pour permettre un accès facile aux chauves-souris. Montage simple et sûr.

Panneau interne en bois certifié FSC et surfaces rugueuses pour permettre aux chauves-souris de s'agripper facilement.

Matériau Béton coulé. Ciment CEM1, utilisant jusqu'à 75% de déchets de l'industrie d'argile de Cornouailles en Angleterre, coulé avec un agent imperméabilisant.

