



### Nichoir pour martinets - SWIFT BLOCK

Au cours des 20 dernières années, la population des martinets a fortement déclinée. Les martinets sont des oiseaux étonnants qui ne passent que 3 mois par an en France, avant de parcourir entre 7 et 10 000 kilomètres pour passer l'hiver en Afrique. Après avoir quitté le nid, les martinets continueront à voler sans arrêt pendant trois ans et sont un des oiseaux les plus rapides atteignant jusqu'à 200 km/h en pointe, en piqué. Ils boivent, mangent et s'accouplent en vol.

La perte d'habitat est considérée comme l'une des principales menaces pour la population de martinets et l'absence d'action entraînera la perte d'une espèce qui a marqué l'arrivée de l'été pendant tant d'années.

#### CONSIDERATION

##### Lieu

##### Positionnement

##### Hauteur

##### Installation

##### Entretien

##### Quantité

#### SOLUTION

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

Situé sur la façade d'un bâtiment qui est ombragé pendant la journée ou sous un avant-toit. Pas au-dessus des fenêtres ou à proximité des bouches d'aération, et loin de prédateurs potentiels. Situé dans un endroit dégagé pour permettre un accès direct. Conçu pour s'encaster dans un mur.

Minimum 5m au-dessus du niveau du sol.

A intégrer dans la construction en cours en utilisant un mélange de mortier.

Le SwiftBlock ne devrait nécessiter aucun entretien.

Les martinets préfèrent nicher les uns à côté des autres, il est donc préférable d'installer plusieurs nichoirs, 2 nichoirs par maison, plus pour un développement commercial.

#### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

##### SWIFTBLOCK

Poids : 16,5kg

Dimensions : 440mm x 215mm x 160mm

Contient un bol de nidification en fonte et des points de fixation arrière. Simple à installer, à intégrer dans des parpaings ou à monter en surface sur un mur extérieur.

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.



© Image Alain Georgy Swift Conservation