

Le béton de bois  
un matériau naturel

- de grande longévité
- à l'épreuve des pics
- micro-poreux
- testé



## PROTECTION DES OISEAUX – PROTECTION DE LA NATURE



... une nature pleine de vie qui procure du plaisir

# Protection des oiseaux

## Nids à hirondelles

Dans nos paysages remembrés, les hirondelles de fenêtre et les hirondelles rustiques trouvent de moins en moins de matériaux appropriés pour la construction de leurs nids. Comme les façades des maisons et les pièces intérieures sont souvent beaucoup trop lisses et que la qualité de la terre glaise, pour autant que les hirondelles en trouvent, est devenue très mauvaise, les nids subissent des chutes fréquentes. Souvent même lorsque de jeunes oisillons les occupent. Un peu partout, les vibrations provoquées par la circulation automobile en sont également responsables. C'est pour cette raison que les nids SCHWEGLER en béton de bois (75 % de bois) sont d'une meilleure qualité que celle des nids naturels. Grâce à notre programme de protection de la nature SCHWEGLER, il est possible d'aider immédiatement les hirondelles de fenêtre et les hirondelles rustiques. Il existe différents nids artificiels "prêt à l'emploi". Faites votre choix selon le lieu d'implantation. Il y a de nombreuses régions où les hirondelles, quelle que soit leur espèce, sont dépendantes des nids artificiels. Les hirondelles sont des porte-bonheur qui se nourrissent d'insectes volants comme les pucerons, les moustiques et les mouches et qui préfèrent chasser près de leur nid.

### Les avantages des nids à hirondelles SCHWEGLER :

- solides sans limitation de durée
- facile à nettoyer et à contrôler
- résistants aux ébranlements
- habitables dès la fin de la migration des hirondelles



Des instructions de montage sont livrées avec tous les nids à hirondelles.

## Nid à hirondelle de fenêtre n° 9A

à fixer sous les avancées de toit



### Matériau

Coque du nid en béton de bois micro-poreux et planche en équerre en panneau d'agglomérés sans formaldéhyde.

### Nid double

Les hirondelles de fenêtre sont des espèces très sociables qui acceptent par couples plus rapidement les nids. Elles apprécient la proximité de leurs congénères.

### Lieu de fixation

Sous les avancées de toit, à l'extérieur des bâtiments. Les hirondelles de fenêtre ne nichent jamais à l'intérieur d'un bâtiment. Faire en sorte de fixer le nid sur un mur à l'abri des intempéries.

**Hauteur de fixation**  
à partir de 2 mètres

### Période d'occupation

mi-avril/fin avril jusqu'à la mi-septembre/fin septembre

### Période de couvaie

Pondaison des œufs du début mai/mi-mai jusqu'en août. Une à deux couvaisons par an

### Répartition

Europe, Afrique du Nord, quelques parties de l'Asie. En Europe, elles couvent régulièrement à moins de 2 000 m au-dessus du niveau de la mer.

### Nettoyage

Le nettoyage n'est pas indispensable pendant plusieurs années. Il est cependant con-

seillé de contrôler souvent les nids et de les nettoyer si c'est nécessaire.

### Acceptation

Les nids sont mieux acceptés lorsqu'ils sont fixés sur un fond clair ou en bois. Les hirondelles étant très fidèles aux lieux qu'elles occupent, il peut s'écouler un certain temps avant que les nids soient adoptés par les hirondelles de fenêtres, mais une fois qu'ils le sont, il est possible d'acclimater une colonie illimitée d'hirondelles.

### Dimensions

hauteur : 11 cm  
longueur : 46 cm  
profondeur : 14 cm

Référence 00 310/2

## Planche à fientes pour nid à hirondelle de fenêtre n° 9A



**Matériau** : bois ; panneau d'agglomérés sans formaldéhyde

**Utilisation** : Pour remédier aux inconvénients et aux souillures dues aux fientes d'hirondelles, au-dessus des passages, des portes et des fenêtres par exemple, notre planche à fientes SCHWEGLER peut être fixée au-dessous du nid afin de recueillir les excréments.

Montage facile et rapide avec les vis livrées avec la planche.

**hauteur** : 17 cm    **largeur** : 46 cm    **profondeur** : 26 cm

Référence 00 320/1

# Protection des oiseaux

## Nid de façade pour hirondelle de fenêtre n° 11



Ce nid de façade a été conçu et testé avec succès pour permettre aux hirondelles de fenêtre de couvrir dans des nids fixés sur des façades sans avancée de toit. Le design à la mode et unique en son genre de ce nid est sans aucun doute un enrichissement optique dans nos villes et nos communes.

### Matériau

Béton de bois micro-poreux SCHWEGLER recouvert d'une

peinture claire, résistant aux intempéries et de grande durabilité. Toutes les parties métalliques sont inoxydables.

### Lieu de suspension

Ce nid peut très bien être fixé sur les façades non recouvertes d'un toit ou directement sous une avancée de toit. Les hirondelles

de fenêtre ne nichent jamais dans des bâtiments mais toujours à l'extérieur. Faire en sorte de fixer le nid sur un mur à l'abri des intempéries.

**Hauteur de suspension**  
à partir de 2 mètres

### Nettoyage

Il est facile d'ôter les deux nids du corps de base. Le principe est le même que celui du nid n° 9A. Après avoir desserré les vis de sécurité correspondantes (illustration 1), il est possible d'examiner sans problème les coques des nids. Bien replacer les coques (illustration 2) et bien les revisser (illustration 3) après le nettoyage.

### Dimensions

**hauteur :** 17,5 cm  
**largeur :** 43 cm  
**profondeur :** 17,5 cm



illustration 1



illustration 2



illustration 3

**Référence 00 340/9**

## Planche à fientes pour nid de façade pour hirondelle de fenêtre n° 11



### Utilisation

Pour remédier aux inconvénients dus aux fientes d'hirondelles, la planche à fientes peut être fixée au-dessus des portes et des fenêtres afin de recueillir les excréments.

### Montage

Montage facile et rapide avec des vis sous le nid de façade.

### Matériau

Béton de bois SCHWEGLER recouvert d'une peinture claire, assorti au nid n° 11

**Référence 00 345/4**

## Nid simple pour hirondelle de fenêtre n° 13



Nid simple avec un panneau blanc en matière plastique. Coque du nid fermée à l'arrière.

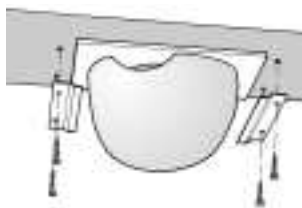


### Montage

Deux supports en acier affiné avec deux trous déjà percés. Le nid est fixé en le faisant glisser sur ces deux supports.

### Matériau

Nid en béton de bois sur panneau de support en matière plastique, barres de fixation et vis en acier affiné



**Référence 00 315/7**



### Nous vous proposons également

une barre plate pour former une rangée de nids



**Référence 00 316/4**

# Protection des oiseaux/Accessoires

## Nid à hirondelle de cheminée n° 10

nid simple en forme de cuvette



Ce nid est suspendu seul. L'hirondelle de cheminée est certes une espèce sociable, mais les nids ne doivent pas être suspendus directement les uns à côté des autres. Il faut laisser un espace d'environ 1 mètre entre eux.

### Matériau

Cuvette en béton de bois et plaque de suspension en

panneau d'agglomérés sans formaldéhyde

### Hauteur de fixation

Laisser un espace minimum de 6 cm entre le plafond et le bord supérieur du nid.

### Lieu de fixation

A l'intérieur des bâtiments de toutes sortes, tels qu'étables, granges, etc. Il faut

veiller à ce que le nid reste accessible par une fenêtre ou une lucarne toujours ouverte.

### Séjour en Europe

Arrivée fin mars jusqu'à la fin avril, émigration fin juillet jusqu'au début octobre.

### Répartition

Europe, Asie, Afrique du Nord, Amérique du Nord. Peu d'endroits où on ne les trouve pas en Europe. Elles couvrent à moins de 1 500 m au-dessus du niveau de la mer.

### Couvaion

Ponte de fin avril à mi-juillet. Régulièrement deux pontes, exceptionnellement trois par an.

### Nettoyage

Le nettoyage n'est pas indispensable mais conseillé. Très facile grâce à la forme en cuvette du nid.

**Hauteur :** 11 cm

**Longueur :** 25 cm

**Profondeur :** 14 cm



Jeunes hirondelles

Référence 00 330/0

## Substance odorante anti-carnassiers



Ce produit est utilisé depuis des décennies avec succès pour tenir à l'écart les petits carnassiers, les chiens et les chats autour de la maison et dans le jardin. Il est également efficace dans le garage, pour protéger les voitures contre les morsures de martres,

ainsi que dans les nichoirs pour protéger les nichées.

Pulvériser le produit ou mettre quelques gouttes sur un matériau absorbant, comme le bois tendre, un petit morceau de terre cuite, de brique ou de tuile pour que la

substance s'évapore lentement.

Dans les lieux abrités, la substance reste efficace pendant 5 à 7 jours. L'odeur est plus forte à proximité d'une source d'humidité, mais s'évapore en revanche plus rapidement. L'utilisation de ce produit n'est pas recommandée dans les pièces d'habitation fermées.

Ce produit est utilisé avec beaucoup de succès dans différents nichoirs, par exemple nos nichoirs cylindriques pour chevêche d'Athéna.

Ne pas appliquer le produit directement sur la carrosserie ou sur d'autres surfaces vernies (formation de taches) et tenir compte des mesures de précaution.

**Lieux d'utilisation :**  
greniers, compartiment moteur, petites remises de jardin, nichoirs etc.



Petite bouteille de 50 ml avec compte-gouttes

Référence 00 420/8



Vaporisateur de 150 ml

Référence 00 425/3

# Protection des oiseaux

## Le martinet

La survie du martinet est entre-temps menacée dans nos villes et nos communes où cet oiseau niche dans des cavités de différents édifices. Ces lieux sont souvent détruits, bloqués ou en tous cas rendus inhabitables pendant les réhabilitations des bâtiments et dans les nouvelles constructions. Nous avons pu y remédier avec succès en proposant des abris artificiels.

Les martinets se sont extraordinairement adaptés à la vie dans l'espace. Ils sont connus et appréciés lorsqu'ils chassent en groupe des insectes volants les soirs d'été dans la ville. Ils peuvent alors atteindre une vitesse de 220 km/h !

Comme cette espèce préfère vivre dans des petites colonies, il est conseillé d'installer plusieurs nichoirs au même endroit. Vous pouvez peindre l'abri de la même couleur que la façade sur laquelle il est accroché. Veuillez dans ce cas n'utiliser que des peintures de façade portant la mention "micro-poreux".

## Nichoir à martinet – Modèle n° 17

Nos nichoirs sont utilisés avec succès depuis des décennies dans toute l'Europe. Comme ils sont légers, ils peuvent être installés ultérieurement sur toutes façades.

**Matériau :** béton de fibres végétales (sans amiante) et béton de bois SCHWEGLER. Les éléments de fixation sont galvanisés.

**Installation :** hauteur minimale de 6 à 7 m entre le sol et le trou d'envol qui doit être bien dégagé pour être abordé sans difficultés par les occupants. Installer plusieurs nichoirs favorise la formation de colonies.

**Lieux appropriés :** sur des façades ou sous des toits de bâtiments de toutes sortes, par exemple immeuble d'habitation, bâtiments industriels, églises, murs, mais aussi sur les parois rocheuses.

**Nettoyage et contrôle :** Les nichoirs modèle n° 17 peuvent être nettoyés lorsque la rosette du trou d'envol a été retirée. Pour cela tourner le trou d'envol de 90 ° (position verticale) et retirer-le du nichoir. En règle générale, le nichoir à martinet ne nécessite pas de nettoyage. Le martinet construit toujours son nid dans le coin le plus sombre du nichoir et loin du trou d'envol



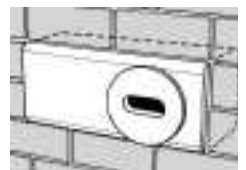
Martinet dans le nid



Jeunes martinets dans le nid



Martinet sur trou d'envol



Exemples d'installation

### Nichoir à martinet n° 17 à 1 nid



Ce modèle est utilisé avec succès depuis 30 ans dans toute l'Europe.

Le nichoir particulièrement léger est en béton de fibres végétales (sans amiante). Il a été conçu pour être fixé sur des façades de faible épaisseur (isolation, coffrage, etc.).

Le nichoir est livré avec un étrier de suspension en forme de U et le matériel de fixation nécessaire (voir esquisse).



Montage avec l'étrier de suspension

**Dimensions extérieures :**

H 15 cm x P 15 cm x L 34 cm + les vis à oreilles

**Chambre d'incubation :**

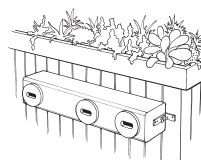
H 14 cm x P 14 cm x L 30 cm

**Référence 00 610/3**

### Nichoir à martinet n° 17A à 3 nids



Particulièrement bien adapté pour la formation de colonies grâce aux 3 chambres d'incubation séparées dans un boîtier.



Exemple d'installation

Montage facile avec le matériel et les 2 fixations à équerre livrés avec le nichoir.

**Dimensions extérieures :**

H 15 cm x P 15 cm x L 90 cm + les vis à oreilles

**Chambre d'incubation :**

H 14 cm x P 14 cm x L 27,5 cm

**Référence 00 613/4**

### Nichoir à martinet n° 17B



Ce nichoir est un bel exemple de l'équilibre entre le poids, la taille et la chambre d'incubation plus grande.

Montage facile avec le matériel et les 2 fixations à équerre livrés avec le nichoir.

**Dimensions extérieures :**

H 15 cm x P 21 cm x L 34 cm + les vis à oreilles

**Chambre d'incubation :**

H 14 cm x P 20 cm x L 30 cm

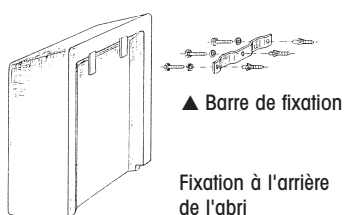
**Référence 00 608/0**

# Protection des oiseaux

## Abri à martinets et à chauves-souris 1MF



Le principe de construction ingénieux du nichoir 1MF permet à deux couples de martinets de couvrir et d'élever avec succès leurs oisillons dans 2 nids séparés, chaque chambre d'incubation ayant son propre accès. La conception spéciale de la paroi arrière de l'abri laisse un espace suffisant entre le mur où est accroché l'abri et l'abri lui-même pour que les chau-



▲ Barre de fixation

Fixation à l'arrière de l'abri

ves-souris puissent y habiter définitivement ou provisoirement. La partie arrière de l'abri a été aménagée de manière à répondre aux besoins des espèces de chauves-souris qui vivent dans des édifices, comme les pipistrelles.

### Matériau

Béton de bois micro-poreux

### Fixation

Une barre de fixation spéciale est chevillée sur une façade par exemple. Deux



accroches inverses sont intégrées au nichoir pour l'accrocher à la barre de fixation.

### Lieux de suspension

Comme le nichoir n° 17.

### Nettoyage

Les deux nichoirs pour martinets sont faciles à nettoyer, car les parois frontales ne sont fermées que par un crochet de sécurité. La partie arrière réservée aux chauves-souris ne nécessite aucun entretien, puisque les excréments tombent directement sur le sol.



### Dimensions intérieures

Chambre d'incubation des martinets :

H 17 cm x L 36 cm x

P 16 cm

Gîte chauves-souris :

H 42 cm x L 35 cm x

P 3,5 cm environ

### Dimensions totales

H 46 cm x L 43 cm x

P 22,5 cm

Référence 00 615/8

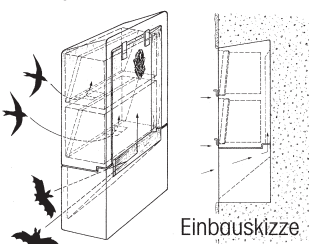
## Socle pour 1MF à encastrer dans un mur (entrée de l'abri inclinée)



Abri 1MF avec socle



Socle pour 1MF



Einbauskitze

L'abri 1MF peut être encastré dans un mur quand on utilise le socle. Il est ainsi à fleur de la façade, ce qui est souvent nécessaire pour des édifices classés monuments historiques.

### Fixation

Encastrer d'abord le socle SCHWEGLER puis poser l'abri 1MF sur le socle.



### Dimensions

• Socle : H 25 cm x L 43 cm x

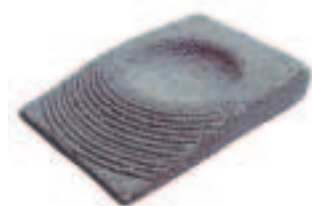
P 22,5 cm

• Abri et socle : H 70 cm x

L 43 cm x P 22,5 cm

Référence 00 616/5

## Cuvette de nid pour martinet



A utiliser dans les abris et les nichoirs à martinets suivants : 1MF, n° 14, n° 15, n° 16, n° 16S. C'est surtout dans les projets scientifiques de baguage que l'on a recours à cette cuvette de nid.

Elle peut également être utilisée pour servir de base à un nid dans les greniers, les

tours d'églises, les puits de mines et autres, si ces lieux restent toujours accessibles aux martinets.

**Dimensions :** hauteur 3,5 cm x largeur 13,5 cm x profondeur 20 cm  
intérieur de la cuvette : Ø 9,5 cm



Martinet en train de couvrir

Référence 00 619/6

# Protection des oiseaux

## Nichoir à martinet encastrable n° 16

(avec trou d'envol sous le nichoir)



### Matériau

Béton de bois micro-poreux

### Suspension

comme décrite à la page 30

### Fixation

est encastré ou emmuré dans une façade. La profondeur ne peut pas dépasser les 17 cm en raison du trou d'envol

placé sous le nichoir. Peut également être encastré dans la couche isolante lors des travaux d'isolation d'une façade (voir les exemples ci-contre). Il faudra alors utiliser une barre de support (référence 00 614/1).

Le nichoir peut également être peint de la même couleur que la façade dans laquelle il est encastré.

### Nettoyage et contrôle

La paroi frontale, avec protection contre les chutes, est

amovible ce qui facilite le contrôle. Il n'est pas nécessaire de nettoyer ce nichoir.

### Dimensions de la chambre d'incubation

hauteur 17 cm x largeur 36 cm x profondeur 16 cm

### Dimensions du nichoir

hauteur 24 cm x largeur 43 cm x profondeur 22 cm

### Exemples



encastré dans la façade



encastré dans la couche isolante et fixé avec la barre de support



encastré dans la façade avec isolation d'environ 4 cm contre le froid



sous enduit

Référence 00 612/7

## Nichoir à martinet encastrable n° 16 S

avec obstacle pour étourneaux



### Pourquoi un obstacle pour étourneaux ?

Avant toute chose : celui qui pratique sérieusement la protection des espèces n'a rien au contraire. Nous mettons la protection de toutes les espèces au premier plan lorsque nous ajoutons un obstacle pour étourneaux à nos nichoirs. Notre éventail

de produits englobe plusieurs modèles de nichoirs pour étourneaux. Mais nous devons cependant accepter que certains propriétaires immobiliers ont des problèmes avec les étourneaux. Ils craignent la plupart du temps d'avoir des excréments sur et autour de leurs bâtiments, par exemple des édifices de "prestige" représentatif ou des passages pour le grand public. On limite donc souvent l'utilisation de nichoir à martinet, ce qui entraîne des pertes de lieux de couvain pour cette espèce. En raison de leur mode de

vie, les martinets qui occupent nos nichoirs ne souillent pas les immeubles.

Cet obstacle pour étourneaux est très apprécié au cours des projets de surveillance des martinets, car il empêche que le nichoir soit occupé par d'autres espèces.

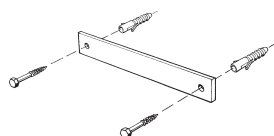
### Fonctionnement de l'obstacle pour étourneaux

En raison de son anatomie (pattes allongées, etc.), l'étourneau n'arrive pas à entrer dans le nichoir. Les martinets ont des pattes très courtes et peuvent traverser le tunnel sans problème, ce qui a été testé avec succès pendant

des années. Equiper les abris déjà existants : en général il ne faut pas modifier les nichoirs déjà existants car les martinets pourraient se blesser au bec en arrivant rapidement. Il est connu que les martinets, quand ils reviennent pour occuper le même nichoir que l'année précédente, le font pratiquement à "l'aveuglette" ! Fixation ou encastrement : comme nichoir n° 16 (voir ci-dessus).

Référence 00 609/7

## Barre de support pour fixer les nichoirs à martinet encastrables n° 16 et n° 16 S



▲ Barre de support

Barre de support pour fixer le nichoir à martinet encastrable n° 16 à une façade ou sous des arrivées de toit



Schéma de montage

Matériau  
métal galvanisé

### Dimensions

30 mm x 3 mm x 250 mm y compris les 2 vis à barème et les chevilles

Référence 00 614/1

## Nichoir à martinet n° 18

Modèle Røgelein



### Matériau

Béton de bois micro-poreux avec support en aggloméré (sans formaldéhyde)

### Suspension

comme décrite page 30.

### Fixation

comme les nichoirs à martinet précédents. Le support en aggloméré utilisé résiste à l'humidité, mais pas à la pluie. C'est pour cette raison que le nichoir doit être fixé sous une arrivée de toit ou autre.

### Nettoyage

ne pose aucun problème, vu que le nichoir peut entièrement être décroché de son support. Après l'avoir replacé, le nichoir est de nouveau fixé avec des clous coudés.

### Dimensions de la chambre d'incubation

hauteur 14 cm x longueur 34 cm x profondeur 15 cm

### Dimensions du nichoir

hauteur 19 cm x longueur 50 cm x profondeur 22 cm

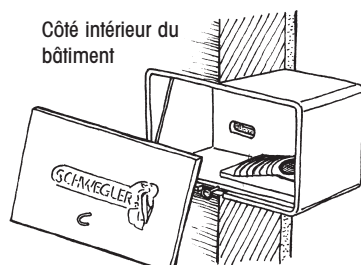
Référence 00 611/1

Grâce aux deux nichoirs décrits ci-dessous, vous pourrez observer les martinets directement dans leur nid et étudier leur mode de vie tout en les protégeant.

Vous allez connaître des moments inoubliables et ce, pas seulement pendant la phase d'élevage des oisillons.

## Abri pour observer les martinets n° 15

complet avec boîtier de base et cuvette de nid



### Dimensions de la chambre d'incubation

hauteur 17 cm x largeur 36 cm x profondeur 16 cm

### Dimensions extérieures

hauteur 24 cm x largeur 43 cm x profondeur 22 cm

Cet abri est muni d'une cuvette de nid amovible.

### Dimensions de la cuvette de nid

hauteur 3,5 cm x largeur 13,5 cm x profondeur 20 cm  
intérieur Ø 9,5 cm



Côté intérieur du bâtiment

L'abri pour observer les martinets n° 15 est conçu pour être entièrement encastré, soit à fleur de la façade, soit plus profondément de manière à être crépi du côté extérieur.

Référence 00 595/3

## Abri pour observer les martinets n° 14

complet avec boîtier de base, cuvette de nid, tunnel d'accès, paroi frontale d'accès, barre de support et vis



Côté intérieur du bâtiment

L'abri pour observer les martinets n° 14 a les mêmes dimensions intérieures et extérieures que le modèle

précédent. Ce nichoir est fixé par des chevilles à une façade à l'aide de la barre de support ci-jointe. Grâce à un tunnel d'accès, les oiseaux peuvent traverser les murs et éventuellement la couche isolante pour parvenir à leur nid. Cet abri est de préférence placé dans les greniers, dans les gaines d'ascenseurs, etc.

La paroi frontale (à l'extérieur de la façade) est munie d'une paroi frontale en béton de fibres végétales avec une fente d'accès intégrée (taille du trou d'envol : 30 mm x 70 mm). Il est également possible de le crépir entièrement.

Le tunnel d'accès ci-joint a une longueur maximale de

35 cm. Il peut être raccourci selon la longueur nécessaire.

Référence 00 592/2



# Protection des oiseaux

## Panneau pour nichoir à martinets



Idéal pour fermer les cavités d'un mur avec un panneau et créer ainsi de nouvelles possibilités de nicher pour les martinets. Pour que ces

cavités soient occupées par les martinets, nous vous recommandons d'y placer une "cuvette de nid pour martinet" (page 31 du catalogue, référence 00 619/9).

### Fixation

sans problème aux chevrons de comble. A chevillailler devant les cavités. Quatre trous sont déjà percés. Il est évidemment possible de plâtrer ce panneau.

### Nettoyage et possibilité de contrôle

pour nettoyer ou contrôler la cavité, tourner la rosette du panneau de 90° et la retirer.

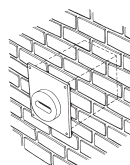
### Matériau

Béton de fibres végétales (sans amiante)

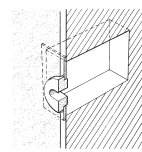
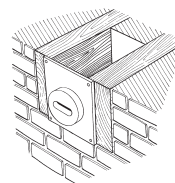
### Dimensions

hauteur/largeur : 20 cm  
épaisseur : 3 cm

### Exemples



sur crépi



à fleur d'un mur

Référence 00 618/9

## Nichoir en coin pour martinet (pour murs de jambette)

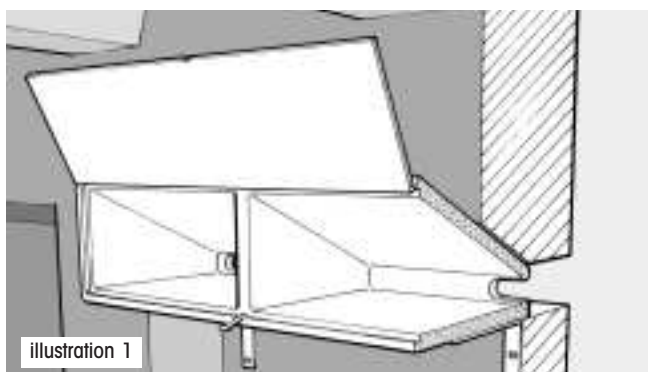


illustration 1

### Lieux de fixation appropriés

Le nichoir en coin est conçu pour être fixé dans différents lieux. Quelques exemples :

### Suspension à l'intérieur des bâtiments, par exemple dans les murs de jambette ou les toits

Le nichoir est fixé à l'intérieur des bâtiments à l'aide des angles de fixation livrés avec le nichoir. Le martinet peut arriver au nichoir en passant par les ouvertures d'aération des édifices ou par des ouvertures correspondantes déjà existantes.

Ce nichoir est pratiquement "invisible" de l'extérieur (illustration 1)

Cette suspension a déjà fait ses preuves dans les grilles d'aération des H.L.M. Les dimensions du nichoir sont

adaptées à la forme des murs de jambette. Lorsque les immeubles sont réhabilités et/ou reconstruits, la pose du nichoir avec ses caractéristiques techniques permet de contrôler les couvaisons des martinets.

### Fixation à l'extérieur des bâtiments, par exemple sur les toits plats ou sous les avancées de toits

Le nichoir est fixé directement sur une poutre par exemple. Le trou d'envol (illustrations 2 et 3) se trouve alors juste

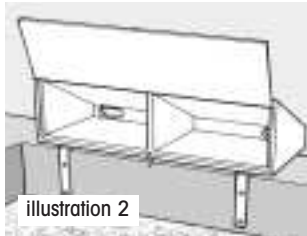


illustration 2

au-dessus du vide. Le nichoir peut également être fixé directement sur un mur extérieur. Il faut tenir compte du fait que qu'il ne sera éventuellement plus possible de soulever le couvercle pour nettoyer le nichoir. Ce qui n'est pas un problème lorsque ce sont des martinets qui occupent le nichoir, puisqu'il ne nécessite dans ce cas aucun nettoyage.

En général, ce sont des immeubles et des bâtiments de toutes sortes qui sont appropriés pour ce nichoir, par exemple des immeubles d'habitation, des gratte-ciels, des H.L.M., des installations industrielles, des églises, des murs ou même des parois rocheuses.

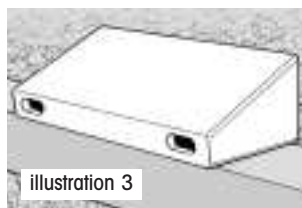


illustration 3

### Matériau

Béton de bois SCHWEGLER ; équerres de fixation en métal galvanisé. Les vis et les chevilles sont livrées avec le nichoir.

### Couleur ou peinture ultérieure

Le nichoir est livré en gris et peut être peint avec une peinture micro-poreuse pour façade.

### Nettoyage et contrôle

Il est possible d'accéder facilement à l'intérieur du nichoir en soulevant le couvercle au dos du nichoir. Il n'est cependant pas nécessaire de nettoyer le nichoir lorsque celui-ci est occupé par des martinets.

### Données techniques

Dimensions extérieures :  
L 68 cm x H 20 cm x P 30 cm  
Chambre d'incubation :  
2 chambres séparées  
Avec équerres de fixation en métal galvanisé.  
Charnières et vis en acier affiné



Référence 00 604/2

Les produits de protection de la nature de SCHWEGLER sont agréés et recommandés par :



**Proposition pour l'aménagement d'un jardin**  
page du catalogue

1. Nichoir 1B	6	7. Silhouettes d'oiseaux de proie	37	18. Ruches pour insectes (modèle "bloc")	56
2. Nichoir semi-ouvert 2H	12	8. Mangeoire n° 8	42	19. Ruche à bourdons (en surface)	52
3. Nids à hirondelles de fenêtre n° 9A	27	9. Mangeoire au sol	42	20. Combinaison pour insectes	55
4. Nids à hirondelles de cheminée n° 10	29	10. Ruches à frelons	53	21. Gîte à forficule	54
5. Nichoir pour oiseaux nichant en cavité	13	11. Gîte à chauves-souris 2F	44	22. Abreuvoir pour oiseaux et insectes	20
6. Ruches pour insectes (terre glaise + roseau)	57	12. Nichoir 2GR à trois trous d'envol	9	23. Ceinture de protection anti-carnassiers	37
		13. Nichoir 2M FG	7	24. Pierre pour observer les fourmis	59
		14. Gîte à chauves-souris plat	45	25. Spirale de CRESTA pour fines herbes	63
		15. Gîte pour hérissons avec sol isolant	60		
		16. Abri à chrysope	54		
		17. Ruche pour insectes (modèle en bois)	56		

