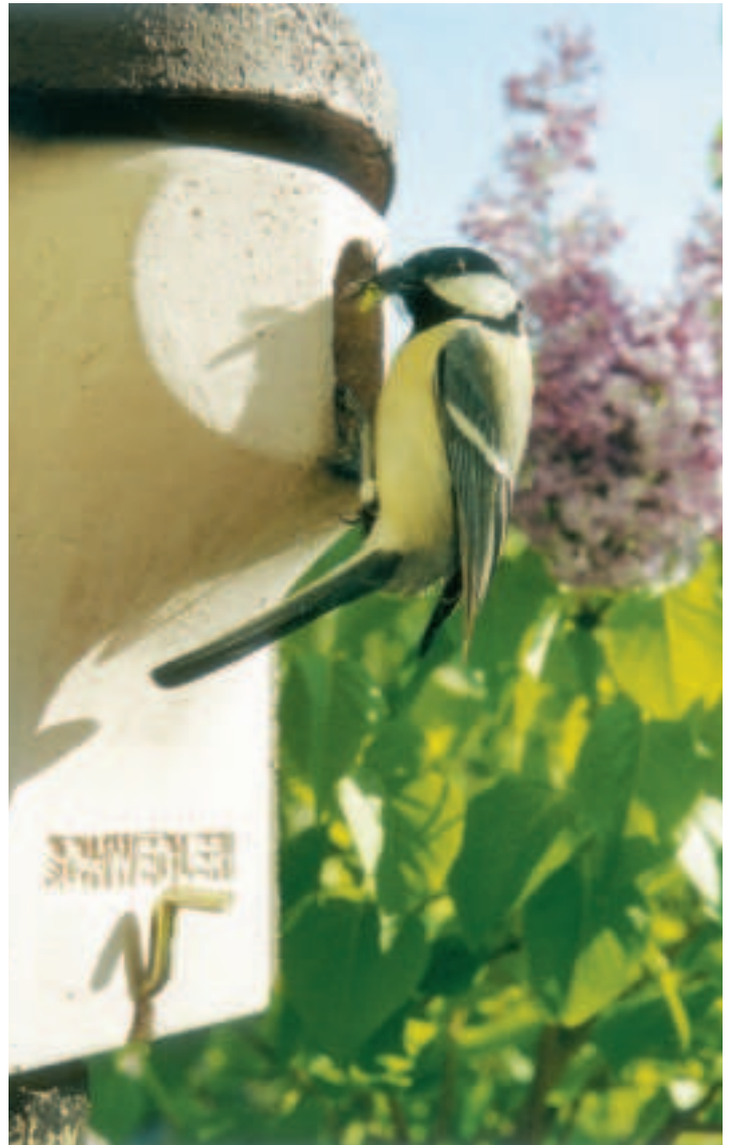


Le béton de bois
un matériau naturel

- 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

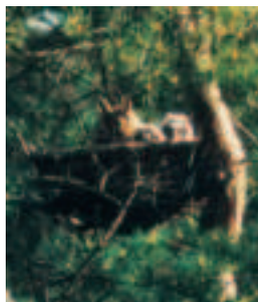
Corbeilles en osier tressé

Ces nids artificiels en osier tressé contribuent de façon non négligeable à l'entretien des paysages, car on utilise le bois précieux des osiers pour leur fabrication. Les dimensions de nos deux premières corbeilles correspondent aux diamètres et à la forme particulière des nids que construisent les espèces auxquelles ces corbeilles sont destinées (corneilles, pies et rapaces). Ces corbeilles-nichoirs attachées dans les branches ont fait leurs preuves. Les rapaces et les chouettes

utilisent pendant des années les anciens nids. Le mélange d'écorce et de mulch livré avec la plus petite corbeille doit être étalé lorsqu'il est très humide puis fermement pressé avec le plat de la main. Les oiseaux réutilisent cette corbeille en la tapissant de brindilles et en renouvelant cette garniture chaque année. Ce que l'on peut également faire dans une corbeille plus grande.



Modèle Ø 40 cm



Hibou moyen-duc

• Modèle Ø 40 cm

Occupants :

Hibou moyen-duc, faucon hobereau, faucon crécerelle. Parfois aussi le faucon pèlerin, dans les régions où il niche dans les arbres.

Hauteur d'installation :

5 m minimum

Lieux d'installation :

les lisières de forêts, les surfaces déboisées, les parcs et les arbres fruitiers.

Livré avec un mélange d'écorce et de mulch

Référence 00 244/0



Modèle Ø 70 cm



• Modèle Ø 70 cm

Occupants :

Buse variable, bondrée apivore, milan royal, milan noir, autour des palombes, épervier d'Europe et grand-duc d'Europe.

Hauteur d'installation :

7 m minimum

Lieux d'installation :

les lisières des forêts, dans les forêts, les surfaces déboisées, les parcs et les arbres fruitiers.

Livré avec un mélange d'écorce et de mulch

Référence 00 245/7



Modèle Ø 110 cm

• Modèle Ø 110 cm

Occupant :

Cigogne blanche.

Version :

avec sol plat.

Pour acclimater et protéger la cigogne blanche dans les régions où elle niche. Facile à installer sur les toits etc.

Livré avec un mélange d'écorce et de mulch

Référence 00 246/4

Protection des oiseaux

Exemples d'occupation du modèle n° 20 ▶



Nichoirs cylindriques pour chevêche d'Athéna

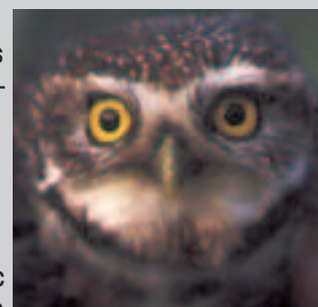
La chevêche d'Athéna, une chouette de 22 cm menacée de disparition, vit principalement dans les jardins, dans les cultures d'arbres fruitiers ou dans des sites où poussent des saules. Elle se nourrit principalement d'insectes, des courtilières et des cloportes par exemple, mais aussi de souris etc. Bien que son espace vital soit relativement intact, il est souvent difficile de les acclimater à cause du manque de lieux de nidification. Le nichoir cylindrique de SCHWEGLER peut y remédier. Les ornithologues recommandent d'installer trois nichoirs cylindriques pour chevêche d'Athéna et de ne pas trop les éloigner les uns des autres, car ces nichoirs seront nécessaires comme dépôt de nourriture pour les futurs jeunes oisillons, ce qui augmente considérablement les chances de survie.

Matériaux pour le nid

Les copeaux et la sciure de bois, ainsi qu'un mélange de bois et de sable conviennent parfaitement pour recouvrir le sol de la chambre de nidification. Une description détaillée ainsi que les instructions d'entretien sont livrées avec tous les modèles de nichoirs cylindriques.

Matériau

Tous les nichoirs cylindriques possèdent une ouverture facilitant le nettoyage et le contrôle. Ils sont composés d'un anneau de bois et de béton de bois qui est recouvert de lattes de bois entourées de papier goudronné. Livré avec des bandes de fixation et des clous en aluminium.



Montage

Les nichoirs cylindriques sont posés sur une branche horizontale d'un arbre fruitier ou d'un saule. Le trou d'envol est dirigé vers le tronc, ce qui empêche les promeneurs d'ouvrir le nichoir. Cette méthode d'installation permet en même temps aux chevêches d'Athéna de mieux s'approcher du nichoir. Le modèle n° 22 peut également être fixé sur des arbres qui n'ont pas de branches horizontales.



Modèle n° 20



Chevêche d'Athéna en train de couvrir

- **Modèle n° 20**
sans protection anti-carnassiers
Forme : ronde
Longueur : 83 cm
Chambre d'incubation :
Ø 18 cm
Trou d'envol : Ø 40 cm

Référence 00 240/2



Modèle n° 20A



Coupe de la protection anti-carnassiers



Protection anti-carnassiers au trou d'envol



Ceufs de chevêche d'Athéna

- **Modèle n° 20A**
avec protection anti-carnassiers
Grâce à deux orifices d'accès opposés, la protection contre les petits carnassiers est garantie dans ce modèle de nichoir.

Forme : ronde, comme le nichoir n° 20
Longueur : 83 cm
Chambre d'incubation :
Ø 18 cm
Trou d'envol : Ø 65 cm

Référence 00 241/9

Protection des oiseaux

• Modèle n° 20B avec protection anti-carnassiers

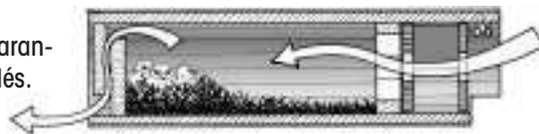


Protection anti-carnassiers
illustration 1 ▶



Aération automatique

Grâce à l'aération automatique intégrée au fond du tunnel, l'air frais peut pénétrer dans le nichoir sans qu'il y ait de courants d'air. L'intérieur du tunnel est en même temps protégé de la luminosité. La formation de "bourbe", et donc l'humidité qui en résulte, est ainsi fortement diminuée, ce qui aurait sinon des effets négatifs sur le succès de la couvaison (illustration 2).



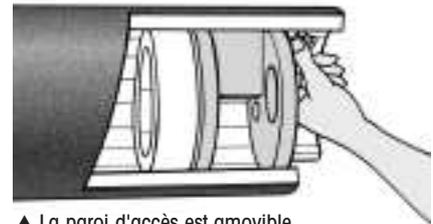
▲ illustration 2 - aération intégrée

Nos nichoirs cylindriques pour chevêche d'Athéna qui connaissent un fort succès depuis des décennies ont servi de base au développement de ce modèle.

Ses avantages :

Protection anti-carnassiers (illustration 1)

La protection anti-carnassiers est garantie par les deux trous d'accès décalés.



▲ La paroi d'accès est amovible
illustration 3

Nettoyage et contrôle (illustration 3)

La paroi d'accès peut être entièrement retirée, ce qui permet de contrôler et de nettoyer le tunnel sans problèmes.

Forme : ronde, comme le modèle n° 20

Longueur : 83 cm

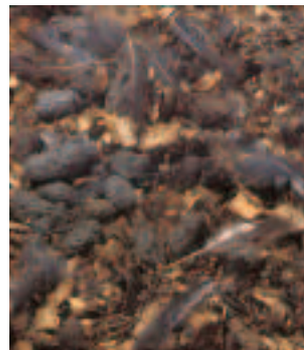
Chambre d'incubation : Ø 18 cm

Trou d'envol : Ø 65 mm

Référence 00 247/1



Coupe transversale du modèle n° 21



Plumes et duvet régurgités d'une chevêche d'Athéna

• Modèle n° 21 avec protection anti-carnassiers et grillage de propreté

Protection garantie contre les petits prédateurs, grâce à deux orifices d'accès opposés.

Forme : rectangulaire

Longueur : 83 cm

Chambre d'incubation : 18 cm

Trou d'envol : √ 65 mm

Référence 00 242/6



Modèle n° 22 avec substance odorante organique anti-carnassiers

(référence : 00420/8).
10 ml sont nécessaires par an

Forme : triangulaire ; section en quart de cercle (r = 16 cm)

Longueur : 93 cm

Trou d'envol : 64 mm

Substance odorante : 50 ml sont fournis dans une petite bouteille

Par rapport aux autres nichoirs précédemment décrits, ce cylindre-balancoire a cinq particularités :

1. section en quart de cercle
2. les deux pentes du toit se



▲ Oisillons de la chevêche d'Athéna

chevauchent de manière à ménager une fente d'aération sur toute la longueur du faîte

3. grande ouverture latérale pour le contrôle et le nettoyage en ôtant une pente du toit
4. un tube télescopique permet une suspension optimale dans des arbres qui

ne pourraient accueillir de nichoir classique en raison de leur branchage ou de leur taille. Ce qui est par exemple le cas des très grands poiriers.

5. protection contre les petits carnassiers grâce à une substance odorante chimique, non toxique et ne contenant aucun produit chimique anorganique

Référence 00 243/3

Protection des oiseaux

Nichoir n° 28 pour faucon crécerelle



Le faucon crécerelle est un véritable chasseur à terre, c'est-à-dire qu'il capture sa nourriture au sol. Il est très apprécié des agriculteurs et des gardes forestiers, car il chasse de préférence des campagnols ainsi que d'autres petits rongeurs qui com-

posent de 80 à 90 % de son alimentation. Le faucon crécerelle est très fidèle à son nid d'une année à l'autre.

Matériau : le nichoir est en béton de bois SCHWEGLER et résistant aux intempéries

Matériau pour le nid : pour une occupation plus rapide du nichoir, nous recommandons d'ajouter à l'intérieur un mélange humide de copeaux, de sciure et de sable.

Hauteur de suspension : 6 à 8 m

Lieux de suspension : arbres isolés, orées des forêts, granges en plein champ, poteaux

électriques, silos, éoliennes etc. Dans les agglomérations, nous conseillons de les suspendre à de grands édifices, sur des murs très élevés, des cheminées, des bâtiments industriels, des églises etc. Pour la lutte contre les rongeurs, le nichoir peut être suspendu à un mât à une hauteur minimum de 2,5 à 3 m dans les régions dépourvues d'arbres.

Orientation du trou d'envol Sud-est et protégé du vent, ou sous un chevron de comble des monuments historiques etc.



Faucon crécerelle

Dimensions de la chambre d'incubation

Hauteur 34 cm x largeur 30 cm x profondeur 30 cm

Trou d'envol

17 cm x 24 cm

Référence 00 251/8

Nichoir n° 29 pour choucas des tours



Les choucas des tours, très menacés de disparition, sont des oiseaux qui nichent en petites colonies. Il faut donc toujours installer plusieurs nichoirs au même bâtiment ou au même pignon.

Lieux de suspension : immeubles d'habitation,

façades, églises, silos, bâtiments industriels, etc.

Hauteur de suspension au moins 6 à 8 m

Trou d'envol : Ø 8 cm

Il est conseillé de laisser un

espace de 1 à 2 m entre les nichoirs.

Chambre d'incubation : voir nichoir n° 19 pour faucon crécerelle

Référence 00 252/5

Couvoir n° 23 pour effraies des clochers



Les effraies des clochers aiment vivre et nicher à proximité des hommes. Non seulement le faucon crécerelle, mais aussi l'effraie des clochers sont des ennemis naturels des campagnols et des rats.

Matériau

En contreplaqué imperméable sans formaldéhyde

Matériau pour le nid

L'occupation sera plus rapide si on tapisse le nichoir de mulch d'écorces et de gros copeaux de bois.



▲ Effraie des clochers

Lieux de suspension

Comme le couvoir ne doit pas être installé dehors, il faut le cheviller à un mur intérieur d'un édifice. Une paroi basculante au dos du couvoir facilite le contrôle et le nettoyage. Un accès depuis l'extérieur n'est nécessaire

qu'au niveau de l'ouverture. Suspension sur tous les bâtiments, comme granges, bâtiments industriels, clochers d'église, etc.

Occupants : effraie des clochers, faucon crécerelle

Hauteur de suspension au moins 6 à 8 m

Dimensions

hauteur 50 cm x largeur 1 m x profondeur 50 cm

Trou d'envol

14 cm x 19 cm

Référence 00 250/1



Nichoir pour faucon pèlerin

Le faucon pèlerin, un globe-trotter imposant

On rencontre cette espèce quasiment partout dans le monde : mises à part quelques exceptions, il est présent dans presque toute l'Europe. Le faucon pèlerin (en latin *falco peregrinus*) est réputé pour être un véritable chevalier du ciel très rapide.

Il avait presque disparu en Europe à cause des pesticides, du braconnage, de la fauconnerie et autres. Grâce à une gestion de protection de la nature très stricte, sa situation s'est un peu améliorée, mais cette espèce est toujours menacée.

Ce qui est à la fois fascinant et exceptionnel, c'est la manière dont le faucon pèlerin niche en Europe. En Europe centrale et du Sud, il installe son aire en général sur une corniche de falaise et sur des édifices très élevés, tandis qu'en Europe du Nord et de l'Est, il niche en partie sur des arbres.

Comment pouvons-nous aider cette espèce ?

Le faucon pèlerin est très apprécié dans nos villes. Comme il ne se nourrit que d'oiseaux, il chasse les pigeons redevenus sauvages. Il est donc le moyen le moins cher pour se défendre naturellement contre les pigeons !

Hélas, en raison de la réhabilitation de nos immeubles et/ou des nouvelles constructions avec leur façade relativement plane, le faucon pèlerin a de plus en plus de difficultés à trouver un refuge protégé et approprié. Nos nichoirs peuvent remédier à ce problème et ont déjà fait leur preuve.

Nous avons développé cet abri suite à des essais effectués depuis plusieurs décennies et en raison de ce que nous savons sur les habitudes et les besoins biologiques de ces oiseaux, Ce nichoir se caractérise entre autres :

- car il est vaste, protégé et à l'abri des chutes
- par sa stabilité, sa longévité et par le fait qu'il ne nécessite presque aucun entretien.

La conception du nichoir



Hauteur d'installation

En règle générale à partir de 25-30 mètres.

L'orientation du trou d'envol vers l'Est ou le Nord a fait ses preuves. Le "balcon" avec la barre d'approche doit être placé au-dessus de l'abîme. Le nichoir peut être vissé à un édifice (par exemple une saillie de toit) ou chevillé à un mur extérieur d'un édifice avec un support optionnel. Le nichoir doit être fixé de manière à ce qu'il ait une inclinaison vers l'avant de 2 ou 3° environ pour que l'eau puisse s'écouler.

Matériau

Béton armé léger et très résistant, ce qui garantit une grande longévité et une installation durable. Le béton apparent est gris et peut être peint de la même couleur que la façade sur lequel il est fixé.

Dimensions et poids (nichoir)

dimensions extérieures : profondeur 130 cm x largeur 80 cm x hauteur 73 cm
chambre d'incubation : P 72 cm x L 67 cm x H 73 cm
poids du nichoir : 260 kg environ (vide sans matériau pour le nid)

Grâce au volume de cet abri, les oiseaux peuvent choisir de manière optimale l'emplacement de la chambre d'incubation et les oisillons auront plus tard la place nécessaire pour entraîner les muscles de leurs ailes. Par ailleurs, le "balcon" intégré garantit une approche et un envol sûrs. La barre d'affût intégrée empêche également les oisillons de tomber, comme c'est hélas souvent le cas avec les nids naturels.

Il est possible d'installer une Webcam dans ce nichoir, ce qui est fait très volontiers pour observer et surveiller ce qui se passe à l'intérieur.

Installation et lieux appropriés

par exemple dans les carrières de pierres ou sur des édifices élevés comme les tours, les silos, les gratte-ciels, les bâtiments industriels, les ponts des autoroutes (sur le piédroit par exemple).

Matériau pour le nid

Veillez mettre du gravier (rond) ou du matériau meuble dans le nichoir. Les faucons pèlerins ne construisent pas de nid. La femelle creuse un petit creux pour couvrir les œufs. La couvaison commence entre la mi-mars et début avril.

La livraison comprend :

- le nichoir avec des trous déjà percés pour le drainage
- le couvercle amovible pour le contrôle
- la barre d'affût

Référence 00 305/8

Accessoire "support"

pour fixer le nichoir aux murs.

Le matériau de fixation entre le nichoir et le support est compris dans la livraison,

par contre vous devez planifier et vous procurer tout ce qui est nécessaire pour fixer le support au mur. 6 trous sont déjà percés sur la face du support qui

sera contre le mur. Vous pouvez demander à SCHWEGLER les mesures et une esquisse.

Matériau

acier galvanisé à chaud

Référence 00 308/9

Protection des oiseaux



Exemple de fixation ►

"Nid à encastrer" – Système multiple



Modèle "faucon crécerelle" (nid de base et paroi frontale pour faucon crécerelle)

Le nid de base peut être encastré dans tous les types de bâtiments, qu'ils soient en béton, en pierre ou en bois.

Lieux d'implantation possibles

dans tous les corps de bâtiments, à savoir ponts, bâtiments industriels, façades de maison, clochers d'église, hangars, remises, et beaucoup plus encore.

Lorsque le nid de base est encastré, on décide quelles espèces on désire aider en choisissant la paroi frontale

correspondante. Il est également possible de changer ultérieurement cette paroi quand on désire coloniser une autre espèce.

Commandez le nid de base avec une ou plusieurs parois frontales décrites ci-dessous.

Profondeur de fixation

Peut être encastré individuellement c'est-à-dire selon la construction. La profondeur idéale s'élève à 24 cm ; jusqu'à l'inclinaison du toit.

Pendant certains grands projets de protection des espèces dans les villes, il s'est avéré qu'il est possible de créer, avec des moyens très simples, des lieux de nidification pour des oiseaux devenus souvent rares.

Les faucons crécerelles sont très appréciés dans les villes car ils chassent les pigeons. C'est surtout pour protéger les monuments historiques des souillures de ces oiseaux que ces rapaces sont très

volontiers colonisés.

Densité

En raison du genre de vie des choucas et des martinets (qui nichent volontiers en colonies), il est recommandé de fixer plusieurs "nids à encastrer" rapprochés les uns des autres. Le faucon crécerelle préfère nicher "tout seul", mais volontiers au milieu des colonies de choucas et de martinets.

Sur une façade ou sous un pont, un ou deux de ces "nids à encastrer" suffisent pour les faucons pèlerins ; il n'y a pas de limitation du nombre de nids pour les deux autres espèces et vous pouvez en fixer autant que vous le désirez.

Il est recommandé de les fixer

à une hauteur supérieure à 5-6 mètres. Faire en sorte qu'il soit à l'abri du vent (surtout pour les faucons crécerelles).

Nettoyage

Les parois frontales peuvent être retirées à tout moment, mais un nettoyage n'est pas forcément nécessaire, surtout dans les endroits difficilement accessibles, comme les ponts, les clochers etc.

Matériau

Béton de bois micro-poreux

Dimensions

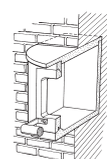
largeur : 44,5 cm
profondeur : 41,5 cm
hauteur : 41,5 cm

Référence 00 290/7

(nid sans paroi frontale)



encastré dans une façade



Coupe, profondeur optimale
Modèle "faucon crécerelle"



Parois frontales



• Faucon crécerelle

Matériau pour le nid, hauteur et lieux de fixation voir nid pour faucon crécerelle n° 28, page 24 du catalogue. avec barre d'affût

Matériau

Béton de bois micro-poreux

Dimensions

Largeur 24 cm, profondeur 5,5 cm, hauteur 31,5 cm
Dimensions du trou d'envol
Largeur 16 cm, hauteur 21 cm

Référence 00 295/2

(paroi frontale sans nid). Si vous avez besoin d'un nid de base, veuillez commander également l'article 00 290/7.



• Choucas

Hauteur et lieu de fixation voir nid pour choucas n° 29, page 24 du catalogue.

Matériau et dimensions

voir ci-dessus

Diamètre du trou d'envol

Ø 8 cm

Référence. 00 296/9

(paroi frontale sans nid). Si vous avez besoin d'un nid de base, veuillez commander également l'article 00 290/7.



• Martinet

Hauteur et lieu de fixation voir les informations "martinet" à la page 30 du catalogue.

Avec deux chambres de nidification grâce à la paroi de séparation livrée avec la paroi frontale.

Dimensions de chaque chambre de nidification

largeur 19 cm, profondeur 28 cm

Matériau et dimensions

voir ci-dessus

Dimensions du trou d'envol

largeur 6 cm, hauteur 3 cm

Référence 00 297/6

(paroi frontale sans nid). Si vous avez besoin d'un nid de base, veuillez commander également l'article 00 290/7.

Produits supplémentaires

Nos spécialistes participent jour après jour à des projets fascinants dans toute l'Europe.

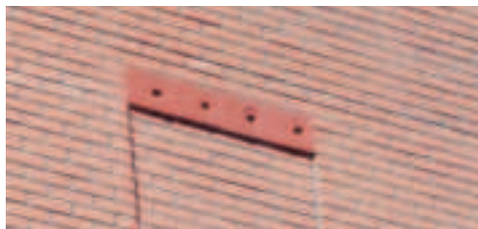
Au cours des 50 dernières années, nous avons sans cesse développé des produits adaptés à nos divers clients, comme les villes et les communes, les universités, des organisations de protection de la nature, des projets scientifiques et des promoteurs immobiliers.

Nous nous tenons volontiers à votre disposition avec l'expérience que nous avons acquise dans la conception et la fabrication des nichoirs pour la forêt, le jardin et les bâtiments.

N'hésitez pas à nous contacter !



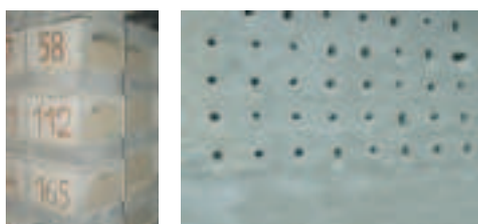
Nichoir pour faucon crécerelle sur une éolienne



Nichoirs à martinet noir sur un mur en briques



Nichoirs pour faucon crécerelle



Projet pour hirondelles de rivage



Nichoir pour martinet à ventre blanc

Barème modèle de la suspension des gîtes à chauves-souris

Naturellement, ce barème doit être adapté aux différences climatiques et aux lieux où les gîtes sont suspendus, mais aussi à la répartition géographique des diverses espèces.	10 x	modèle	2 F
Ce n'est qu'après quatre ou cinq ans qu'il est possible de reconnaître quel abri est le mieux adapté aux espèces de chauves-souris qui vivent dans la région.	10 x		2 F avec double paroi frontale
Il est recommandé de commencer les projets de protection des chauves-souris comme suit :	10 x		2 FN
Donnée du nombre pour un taux d'environ 15 % de gîtes pour chauves-souris et d'environ 85 % de nichoirs pour oiseaux sur une superficie de 10 hectares	10 x		1 FF
	4 x		1 FD
	4 x		1 FS
	2 x		1 FW

Accessoires

Exemples des succès obtenus dans un TCGA



huppe fasciée ▶



▶
petit-duc
scops

Nichoir 1FNA



◀ Un rollier d'Europe

▼ Paroi amovible pour le nettoyage.



Ce nichoir stable a été spécialement conçu pour le faucon crécerellette, mais il est très volontiers occupé par des espèces qui apprécient les abris plus vastes. Grâce à son design, à ses dimensions relativement

compactes et à sa très bonne isolation, ce nichoir est particulièrement bien adapté aux lieux très ensoleillés.

Nettoyage : Il est facile d'accéder à l'intérieur du nichoir par la paroi arrière amovible.

Matériau : béton de bois SCHWEGLER

Suspension : à partir de 4 m. Faire en sorte que le trou d'envol ne soit pas obstrué. La livraison comprend une plateforme placée sous l'entrée du nichoir pour faciliter l'accès aux occupants.

Lieux de suspension : sur les murs extérieurs des bâtiments, comme les églises, les bâtiments industriels, les mâts, etc.

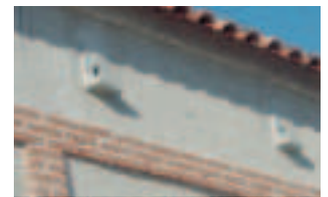
Occupants : faucon crécerellette, chevêche d'Athéna, petit-duc scops, huppe fasciée, rollier d'Europe, choucas, étour-

neau et autres.

Dimensions intérieures : hauteur 17 cm x largeur 17 cm x profondeur 30 cm

Dimensions extérieures : hauteur 24 cm x profondeur 22 cm x longueur 50 cm (env.)

Trou d'envol : Ø 65 mm



Référence 00 525/0

Nichoir 1BFN



Ce nichoir très léger a été spécialement conçu pour le faucon crécerellette, mais il est très volontiers occupé par d'autres espèces. Très facile à installer sur les falaises, les murs, les immeubles etc.

Suspension : comme 1FNA (voir ci-dessus). Le nichoir 1BFN est normalement encastré dans un mur.

Nettoyage : Il est facile d'accéder à l'intérieur du nichoir par la paroi arrière amovible.

Matériaux : Béton de fibres végétales (sans amiante) et béton de bois SCHWEGLER

Lieux de suspension : comme 1 FNA (voir ci-dessus)

Occupants : faucon crécerellette, chevêche d'Athéna, petit-duc scops, huppe fasciée, rollier d'Europe, choucas, étourneau et autres.

Dimensions intérieures 18 cm x 18 cm x 30 cm (environ)

Dimensions extérieures 18,5 cm x 18,5 cm (env.) x longueur 34 cm

Trou d'envol : Ø 65 mm



Référence 00 528/1

Nichoir 1CGA



Nichoir très apprécié qui passe presque inaperçu dans les forêts et les champs. Sa construction

stable est basée sur celle du nichoir 5KL (p. 20). Très approprié pour être fixé sur des arbres et des mâts.



Nettoyage : facile et rapide grâce à sa paroi frontale amovible.

Matériau : béton de bois SCHWEGLER

Diamètre intérieur : Ø 20 cm

Trou d'envol : Ø 65 mm
Suspension : sur des murs, des arbres ou des mâts

Occupants : chevêche

d'Athéna, petit-duc scops, huppe fasciée, rollier d'Europe, choucas, étourneau et autres.



Référence 00 527/54

Mur naturel en pierre CRESTA



En coopération avec l'industrie et des associations de protection de la nature, des produits en pierre compatibles avec la nature sont combinés avec des produits de protection de la nature de SCHWEGLER. Les pierres sont posées les unes sur les autres – chose très facile, également pour les profanes de la construction ! La particularité de ce mur est que l'on peut laisser libre cours à son imagination...

Dimensions des différentes pierres du mur

largeur	hauteur	profondeur
20	10	30 cm
25	10	30 cm
30	10	30 cm
35	10	30 cm
20	20	30 cm

Des musaraignes, des lézards, etc. peuvent vivre à l'intérieur du mur. Un système de galeries spécial est créé au cours de

la construction du mur. En combinaison avec des nichoirs de SCHWEGLER pour insectes, pour petits mammifères, pour oiseaux, etc., vous pouvez construire un mur individuel.

D'autres modèles sont également disponibles. Le programme des murs naturels en pierre englobe également des murs pour les écoles, pour les jardins d'enfants, etc.

Demandez le catalogue en couleur gratuit des murs naturels en pierre de CRESTA.

Exemple

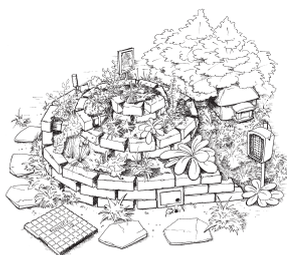
Mur pour écoles de CRESTA

Comme kit comprenant 10 éléments différents (ruche à bourdons, ruches à insectes, pierre pour observer les fourmis et autres insectes, abreuvoir pour oiseaux et insectes et beaucoup plus encore).

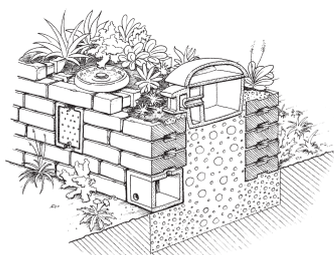
Superficie visible du mur

2 m² (extensible)

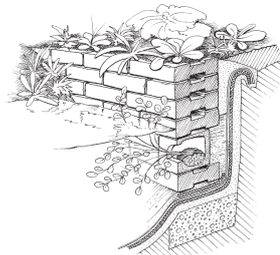
Exemples de construction du mur naturel en pierre de CRESTA



en spirale pour les fines herbes



mur isolé. Veuillez tenir compte du système de galeries spécial à l'intérieur du mur pour petits mammifères etc.



au bord d'un étang

Livré avec des instructions détaillées

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 hérisson avec sol isolant	60		
		16. Abri à chrysope	54		
		17. Ruche pour insectes (modèle en bois)	56		

