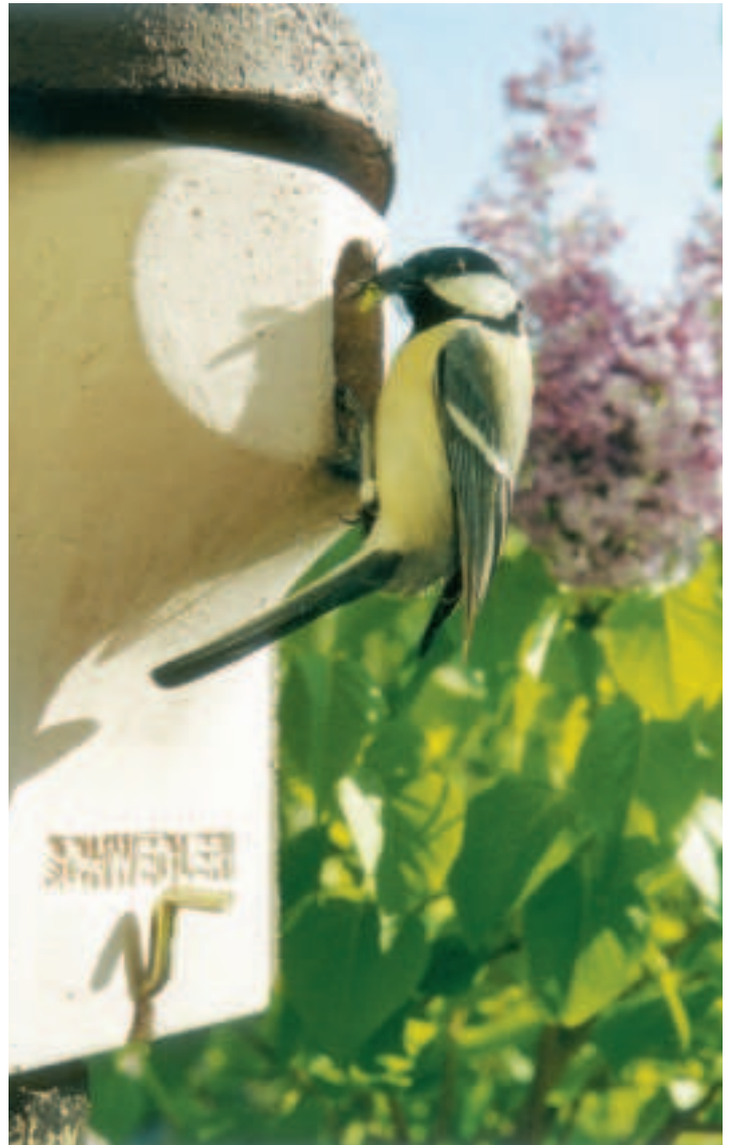


Le béton de bois  
un matériau naturel

- 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

Exemples de suspension ▶



## Abri pour les colonies de moineaux 1SP



### Occupants

Moineau domestique et moineau friquet, parfois rouge-queue noir et gobe-mouches gris ou autres espèces nichant en cavité comme mésange etc.

### Répartition

#### Moineau domestique (Passer domesticus)

Cette espèce est sédentaire et vit toujours près de l'homme. On le rencontre normalement partout, que ce soit dans les régions rurales ou dans les grandes villes.

#### Moineau friquet (Passer montanus)

La répartition de cette espèce est tout aussi variée. C'est un migrateur partiel qui vit dans les zones résidentielles, la campagne cultivée mais aussi dans les haies, les bords des bois et forêts, les parcs.

Ces deux espèces d'oiseaux chanteurs se nourrissent exclusivement d'insectes (particulièrement d'arthropodes) pendant la période de couvaison et l'élevage des oisillons. Ces oiseaux jouent donc un rôle primordial, mais souvent méconnu, dans la destruction classique des insectes nuisibles et maintiennent l'équilibre naturel. Les deux espèces sont devenues en partie très

rare. La forte réduction du nombre de ces oiseaux enregistrée dans toute l'Europe a été reconnue dans des études effectuées à long terme. La disparition et la monotonie des structures rurales, la stérilité de nos jardins et des espaces verts, l'utilisation de substances chimiques dans l'agriculture et dans les jardins en sont la cause. Ce sont surtout les rénovations généralisées des bâtiments qui sont un grand obstacle à la survie de ces espèces, car de nombreux interstices sont bouchés ce qui réduit donc les possibilités de pondre.

**Matériau :** béton de bois micro-poreux

### Suspension

Aux murs des maisons dans les zones résidentielles, des bâtiments industriels et agricoles, des granges et beaucoup d'autres constructions de tout genre.

### Hauteur de suspension

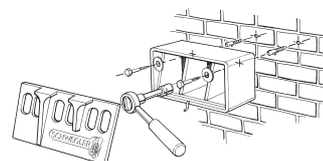
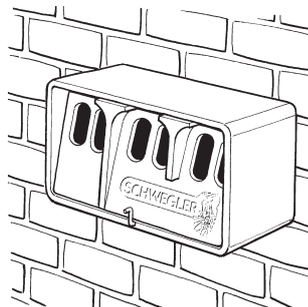
2 mètres et plus

### Dimensions intérieures de chaque chambre de nidification

Hauteur 16 cm x largeur 10,5 cm x profondeur 15 cm environ

### Dimensions extérieures

Hauteur 24,5 cm x largeur 43 cm x profondeur 20 cm



### Exemple de suspension 1 :

Suspension facile sur des murs, à l'aide des chevilles et des vis ci-jointes.

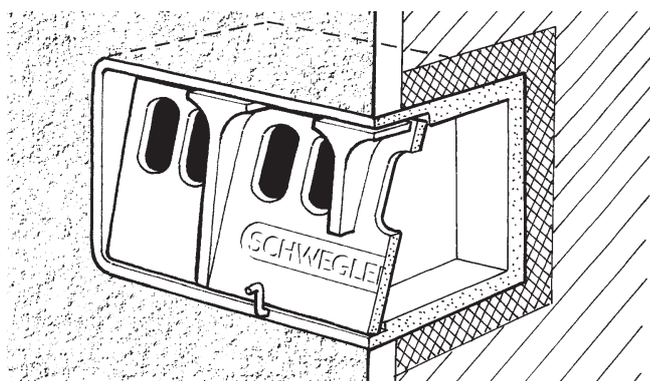


### ▲ ou enchâssé dans l'isolation

### Exemple de suspension 2 :

Encastrement complet – comme nichoir – dans les murs des bâtiments en pierre ou en béton. Pour éviter la conduction du froid, pensez

à bien isoler ce nichoir ou à l'insérer à une profondeur suffisante.



### ▲ dans les murs en construction

Référence 00 590/8

## Silhouettes d'oiseaux de proie



Coller des silhouettes d'oiseaux de proie sur les vitres des fenêtres, des jardins d'hiver, des murs antibruit, des stations d'autobus, etc. permet d'éviter que les oiseaux s'y heurtent. En effet, ils ne sont pas en mesure de percevoir le danger que représentent les surfaces vitrées et meurent dans des souffrances atroces

des suites des blessures et des fractures du crâne. Des recherches reconnues par différentes associations et par les pouvoirs publics chargés de la protection de la nature ont par exemple révélé que deux oiseaux en moyenne périssent chaque année par mètre de surfaces vitrées des murs antibruit. C'est un chiffre vraiment

effroyable. A une époque où la nature s'appauvrit de plus en plus, il faudrait faire tout ce qui est en notre pouvoir pour éviter qu'il y ait d'autres victimes parmi les oiseaux.

### Matériau

Feuille autocollante de grande qualité, résistante aux ultraviolets, inaltérable à l'extérieur pendant des années. Espace entre les silhouettes Il est parfois indispensable de coller jusqu'à 4 silhouettes sur une grande surface vitrée d'un mètre carré. Normalement 2 silhouettes suffisent par m<sup>2</sup>. Il est souvent nécessaire d'en coller des deux côtés de la fenêtre (en raison de la réverbération).

### Présentation

Jeu de trois silhouettes prédécoupées de différentes tailles

### Entretien

Afin de ne pas réduire la durée de vie des silhouettes, il est recommandé de ne les nettoyer qu'avec de l'eau. N'utilisez en aucun cas des détergents caustiques, ce qui est également dans l'intérêt de l'environnement.

### Disponible en

- blanc  
**Référence 00 435/2**
- noir  
**Référence 00 436/9**
- rouge  
**Référence 00 437/6**

## Ceinture de protection contre les chats



▲ Assemblage

Cette "ceinture" en fil métallique est utilisée pour protéger des nichées à ciel ouvert ou en cavité en empêchant les chats de grimper dans les arbres.

Les "maillons" de cette ceinture en métal sont à assembler en nombre suffisant pour obtenir la circonférence désirée.

Il est conseillé de superposer deux ceintures décalées l'une de l'autre pour augmenter la protection lorsque les circonférences de tronc sont trop petites.

### Conseil d'assemblage

Pour l'assemblage, il est important que les fils métalliques les plus longs soient légèrement inclinés vers le bas, tandis que les fils métalliques plus courts sont horizontaux (voir illustration ci-contre).

Fixez la ceinture un peu plus qu'à hauteur d'homme pour protéger surtout les enfants. Capuchons de protection en matière plastique ci-joints.

- Modèle pour conférence de tronc de 70 cm et moins  
**Référence 00 260/0**
- Modèle pour conférence de tronc de 115 cm et moins  
**Référence 00 270/9**

## Boule miroir anti-rapaces

La boule miroir argentée est utilisée avec succès depuis plus de 20 ans pour éloigner les rapaces à proximité des basses-cours, des élevages de volailles en plein air, des pigeonniers, des faisanderies, etc.

### Lieu d'installation

La boule miroir anti-rapaces

doit être posée au centre de l'espace qui sépare l'endroit où le rapace se met à l'affût et les poules, les canards ou les pigeons par exemple. Livrée avec exemple d'installation.

### Matériau

Verre de grande qualité avec



▲ bowle miroir argentée

une garniture intérieure argentée.

Utiliser absolument les lièges ci-joints quand vous fixez la boule.

**Diamètre : Ø 22 cm environ**

**Référence 00 430/7**

## 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

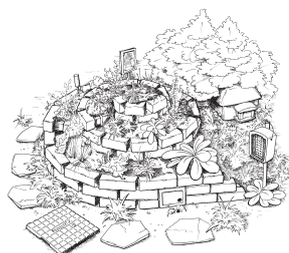
Mur pour écoles de CRESTA

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).

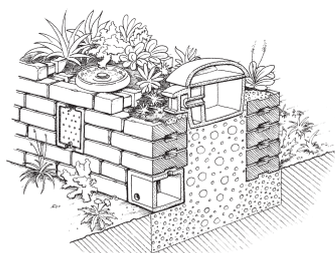
### Superficie visible du mur

2 m<sup>2</sup> (extensible)

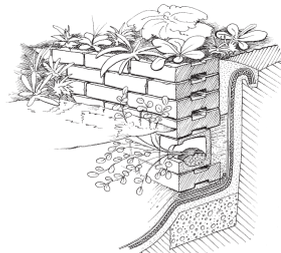
### Exemples de construction du mur naturel en pierre de CRESTA



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

