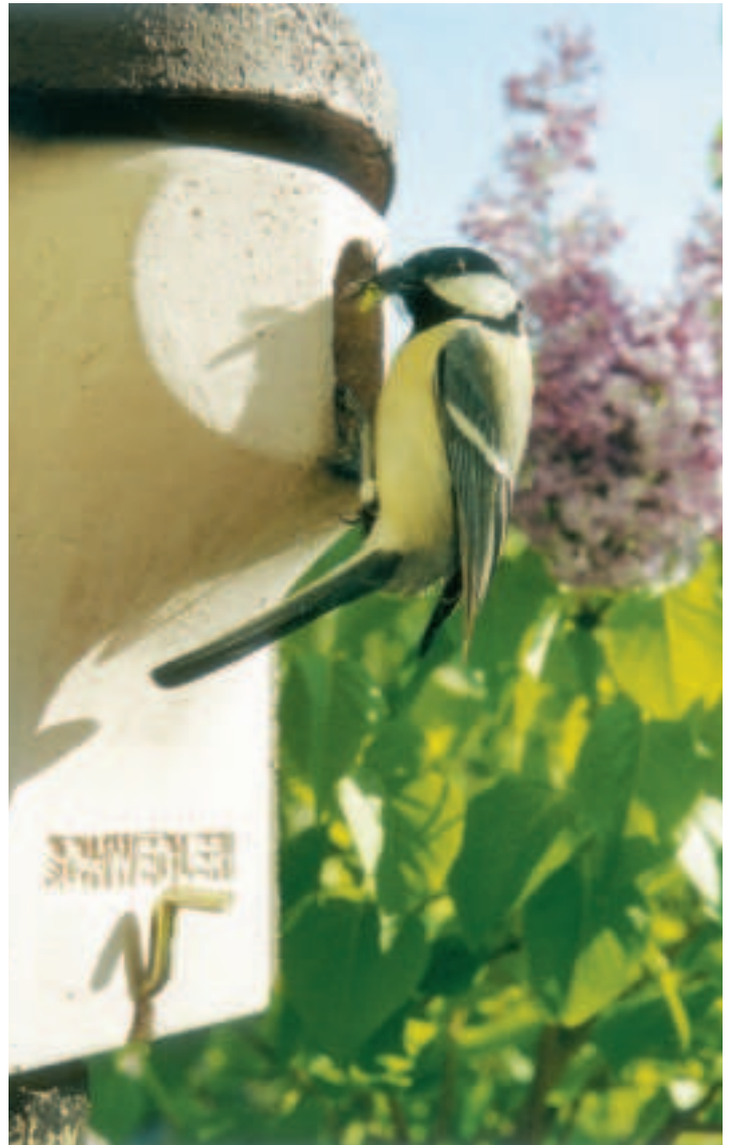


Le béton de bois  
un matériau naturel

- 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

## Nichoir n° 19 pour cincle plongeur et bergeronnette grise

Protection contre les petits carnassiers. Egalement pour bergeronnette des ruisseaux



Le nichoir n° 19 pour cincle plongeur est très apprécié lorsqu'il s'agit de protéger cette espèce ou de naturaliser les bords de ruisseaux. Comme il offre une protection maximale contre les petits carnassiers, le succès des couvaisons est nettement meilleur qu'avec les nids naturels.

### Suspension

Grâce à ses fixations réglables, le nichoir est facile à suspendre. Il est fixé par les vis de votre choix.

### Nettoyage

Comme le parasitisme est très élevé dans les nids des cincles plongeurs, il est conseillé de nettoyer le nichoir après chaque saison de couvaison, à savoir à partir du mois d'août.

### Matériau

béton de fibres végétales (sans amiante)

### Lieux de suspension

Sous un pont, sur un mur à-pic, etc. Près des eaux courantes naturelles et relativement propres. Le nichoir n° 19 doit être fixé à au moins 50 cm au-dessus de l'eau. La pratique a montré que le nichoir doit être directement installé au-dessus de l'eau profonde ou courante, car le cincle plonge dans l'eau dès qu'il sent un danger.

### Dimension intérieure :

18 cm x 18 cm

Longueur totale : 37 cm



▲ Exemple de suspension

Référence 00 620/2

## Tunnel pour martin-pêcheur et hirondelle de rivage



Nous savons que les martins-pêcheurs et les hirondelles de rivage creusent un tunnel pour faire leur nid et occupent plusieurs fois des anciens nids. Ce modèle de nichoir est utilisé avec succès depuis des décennies.

Il est recommandé d'installer ce tunnel là où les martins-pêcheurs et les hirondelles de rivage ne peuvent pas creuser eux-mêmes un tunnel, ce qui est le cas

- lorsque les sous-sols sont très pierreux
- lorsque les escarpements sont encombrés de racines
- sur les murs au bord des rives
- sur les talus de remblai ou artificiels

### Description

Le côté sol est pourvu d'un grillage à mailles serrées pour empêcher les rongeurs de pénétrer dans le tunnel. La cavité de nidification est fermée par un couvercle.

### Ponte

#### • Martin-pêcheur

Le martin-pêcheur, "la pierre précieuse volante", a l'habitude de pondre plusieurs fois dans différents nids. C'est pour cette raison qu'il est recommandé d'insérer deux tunnels avec un espace d'au moins 70 cm dans le même mur à-pic.

#### • Hirondelle de rivage

Cette espèce vit en colo-

**Matériau :** béton léger micro-poreux et thermorégulateur, empêche la condensation dans la chambre de nidification.

Talus de rive artificiel



▲ Oisillons dans la chambre de nidification

nies formées d'au moins douze couples près des eaux courantes et des falaises naturelles, mais aussi dans des biotopes artificiels, comme les gravières et les glaisières.

### Dimensions

#### • dimensions extérieures de la galerie :

longueur 58 cm x largeur 12,5 cm x hauteur 15 cm

#### • dimensions extérieures de la chambre de nidification :

longueur 26 cm x largeur 17 cm x hauteur 17 cm

#### • dimensions intérieures de la chambre de nidification :

longueur 22 cm x largeur 22 cm x hauteur 14 cm



▲ Martin-pêcheur

Une description détaillée du montage et des conseils pour l'entretien sont livrés avec chaque tunnel.

Référence 00 640/0

## 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

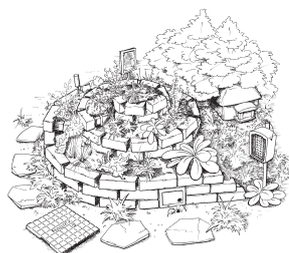
Mur pour écoles de CRESTA

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).

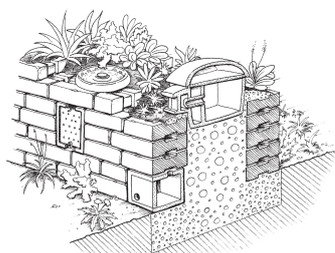
### Superficie visible du mur

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

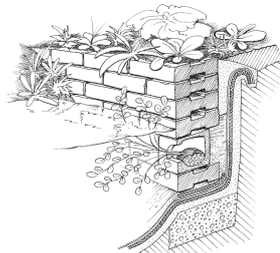
### Exemples de construction du mur naturel en pierre de CRESTA



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 :



Schweigerle Naturprodukte  
 Naturerzeugnisse aus  
 Bio- und Naturschutzmaterialien  
 Naturerzeugnisse aus Bio- und Naturschutzmaterialien / CH-8200 Bergschliern



**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		

