



## OPTIONS

---

**Construction:**

- acier au carbone

**Méthodes d'installation:**

- encastré dans le béton

## DESCRIPTION

---

Les **mangeoires pour oiseaux** sont une nouveauté dans notre offre. Le modèle 14.001 combine une grande fonctionnalité avec un design élégant – la marque de fabrique de la société ZANO. La **mangeoire à oiseaux** 14.001 est constituée de tubes d'acier, disponibles en tout coloris de notre palette RAL, et d'éléments décoratifs en **fonte moulée**. Cette pièce de **meublier urbain** unique se présentera très bien dans les parcs et les jardins publics et saura s'intégrer dans un milieu historique. Sa structure repose sur un poteau de 2,4 m. Fixation sur un massif béton.





## DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

### Dimensions:

- largeur: 65 cm
- hauteur par rapport à la surface du sol: 200 cm
- hauteur avec section d'ancrage: 250 cm

### Poids:

- 50 kg

### Matériaux:

- pièces en fonte
- tubes d'acier

ZANO



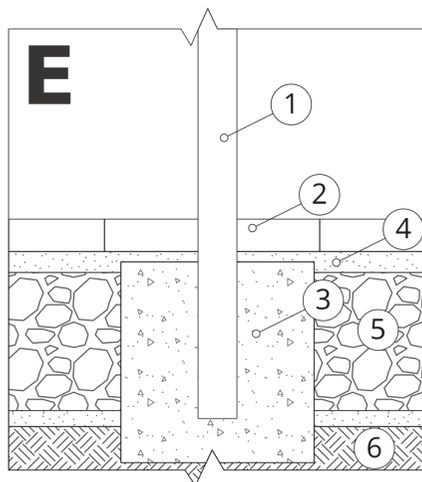
Produit:  
Mangeoire à oiseaux  
Numéro de catalogue:  
**14.001**  
Designer: Tomasz Szpytma

Conformément à la loi polonaise sur le droit d'auteur et les droits connexes du 04.02.1994 (Journal officiel n° 24, point 83, rectifié : Journal officiel n° 43, point 170) et conformément à la législation européenne sur le droit d'auteur y compris toutes les directives et règlements de l'UE sur le droit d'auteur, la société Zano Miroslaw Zarotyński, se réserve le droit d'auteur des dessins, des descriptions, de la modélisation en 3D, du rendu physique, réaliste, des graphiques, des informations contenues dans les offres, des documents attachés aux offres et de tout autre document. Son contenu est la propriété intellectuelle de la société ZANO Miroslaw Zarotinski. L'utilisation des idées de l'auteur, des solutions, la copie, la diffusion des photos, des graphiques ou fragments de graphiques, des textes descriptifs dans un but lucratif, sans l'autorisation de l'auteur - la société ZANO Miroslaw Zarotinski - est interdite et constitue une violation du droit d'auteur et est passible de sanctions.



**NOTE :** Les dessins ne reflètent pas les dimensions réelles de la fondation. Il ne s'agit que de schémas de montage exemplaires tenant compte du type d'ancrage et du matériau de support sur lequel le meuble doit être fixé.

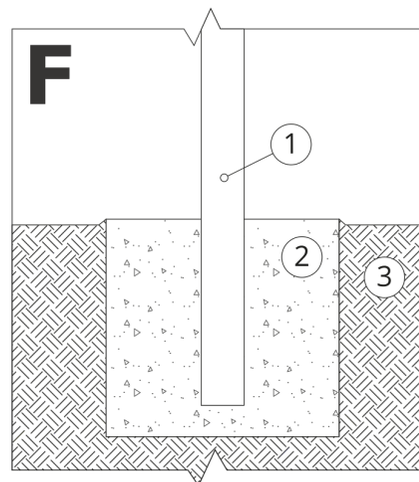
La taille de la fondation dépend des conditions locales de fondation.



### INSTALLATION DANS UN PAVAGE AVEC FONDATION

#### Description de l'assemblage

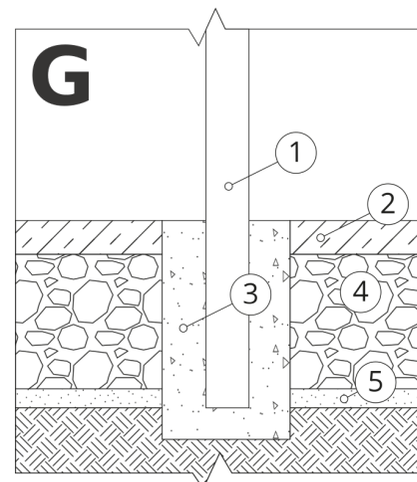
1. Produit ZANO
2. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
3. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
4. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
5. Terres locales



### MONTAGE SUR UNE FONDATION EN BÉTON

#### Description de l'assemblage

1. Produit ZANO
2. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
3. Terres locales



### MONTAGE SUR UNE FONDATION EN BÉTON

#### Description de l'assemblage

1. Produit ZANO
2. Surface fixe durcie, par exemple béton ou asphalte.
3. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
4. Sous-structure en granulats de pierre
5. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
6. Terres locales