



OPTIONS

Construction:

- acier au carbone
- acier inoxydable

Éléments décoratifs:

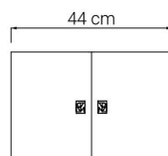
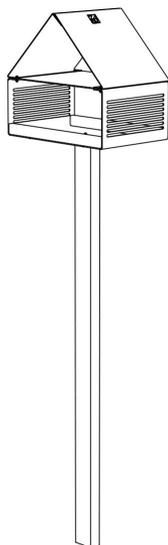
- bois dur d'origine européenne
- bois dur
- bois exotique de première qualité

Méthodes d'installation:

- encastré dans le béton

DESCRIPTION

Construction en acier avec des éléments en bois. Choix de bois de conifères européens ou exotiques. Acier inoxydable ou acier au carbone peint dans n'importe quelle couleur RAL. La mangeoire existe en deux variantes : sur le poteau et à accrocher à l'arbre.



DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Dimensions:

- largeur: 44 cm
- profondeur: 30 cm
- hauteur de l'alimentateur: 41 cm
- hauteur par rapport au niveau du sol: 181 cm

Poids:

- 33 kg

Matériaux:

- acier inoxydable ou acier au carbone
- bois exotique

ZANO



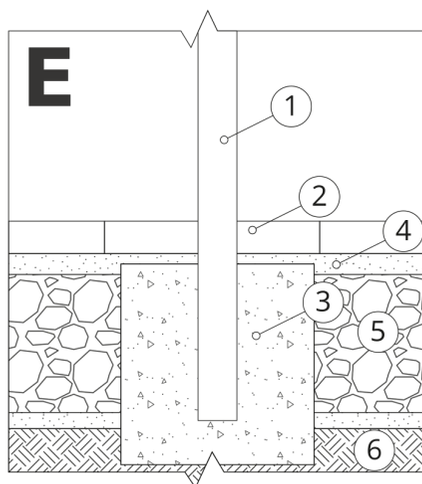
Iwona Żaczek

Produit:
Mangeoire pour oiseaux Avis
Numéro de catalogue:
14.049
Designer: Iwona Żaczek

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 réglementations 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.

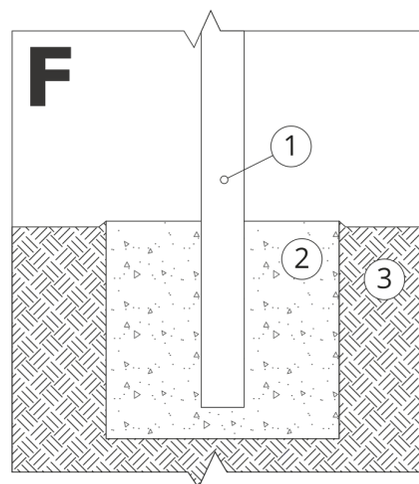
La taille de la fondation dépend des conditions locales de fondation.



INSTALLATION DANS UN PAVAGE AVEC FONDATION

Description de l'assemblage

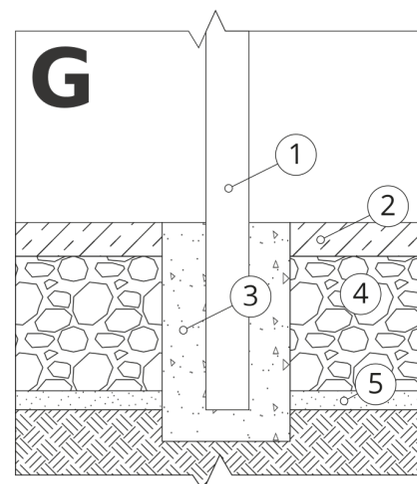
1. Produit ZANO
2. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
3. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
4. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
5. Terres locales



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