

## OPTIONS

---

**Construction:**

- acier au carbone
- acier inoxydable

**Méthodes d'installation:**

- vissage à la fondation

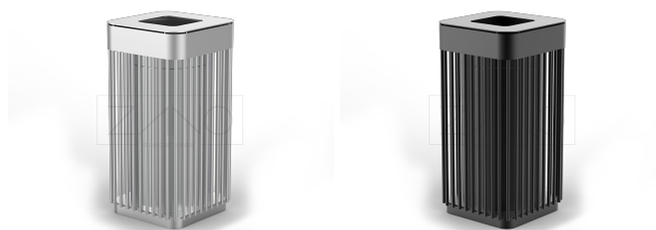
**Insert:**

- insert en acier galvanisé

## DESCRIPTION

---

La **poubelle de ville** Calypso a été conçue sur la base de la **poubelle extérieure** Tubus, très appréciée de notre clientèle. Tout comme cette dernière, Calypso est constituée d'une structure en acier noir ou inoxydable, au choix, et d'un bac intérieur en acier galvanisé. Elle se démarque sans doute par ses parements en petits tubes d'acier. Afin d'améliorer sa fonctionnalité, la **corbeille urbaine** Calypso peut être équipée d'un cendrier. Ce mobilier urbain saura mettre en valeur surtout des espaces urbains à l'architecture moderne.





## DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

**Dimensions:**

- largeur: 41 cm
- hauteur: 80 cm
- profondeur: 41 cm

**Poids:**

- 50 kg

**Capacité:**

- capacité: 65 l

**Matériaux:**

- acier inoxydable ou acier au carbone
- insert en tôle galvanisée

ZANO

*M. Welmiński*

Produit: Poubelle Calypso

Numéro de catalogue:

**03.051**

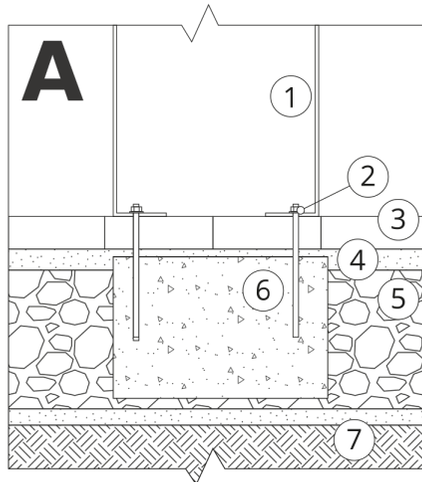
Designer:

Mateusz Welmiński

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 Zarotynski, 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 Zarotynski. 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 Zarotynski - 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.

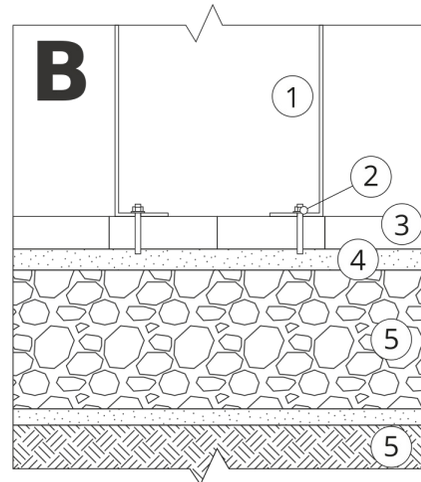
La taille de la fondation dépend des conditions locales de fondation.



### INSTALLATION DANS LE PAVAGE AVEC FONDATION

#### Description de l'assemblage

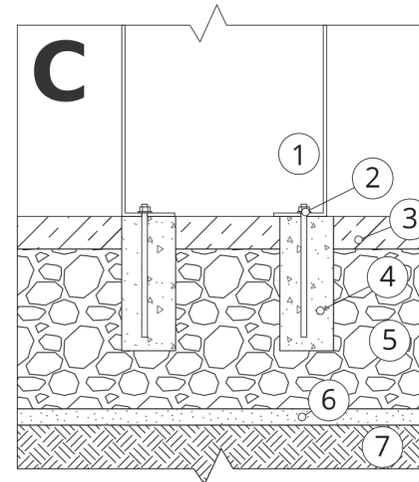
1. Produit ZANO
2. Fixation rapide ou ancrage chimique
3. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
4. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
5. Sous-structure en granulats de pierre
6. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
7. Terres locales



### INSTALLATION AU PAVAGE

#### Description de l'assemblage

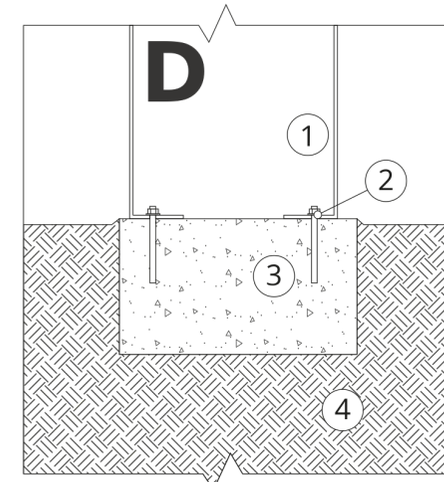
1. Produit ZANO
2. Fixation rapide ou ancrage chimique
3. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
4. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
5. Sous-structure en granulats de pierre
6. Terres locales



### MONTAGE SUR BÉTON / ASPHALTE

#### Description de l'assemblage

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



### MONTAGE SUR UNE FONDATION EN BÉTON

#### Description de l'assemblage

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