



## OPTIONS

---

### Logement

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

### Méthodes d'installation

- vissage à la fondation

### Cendrier

- inclus

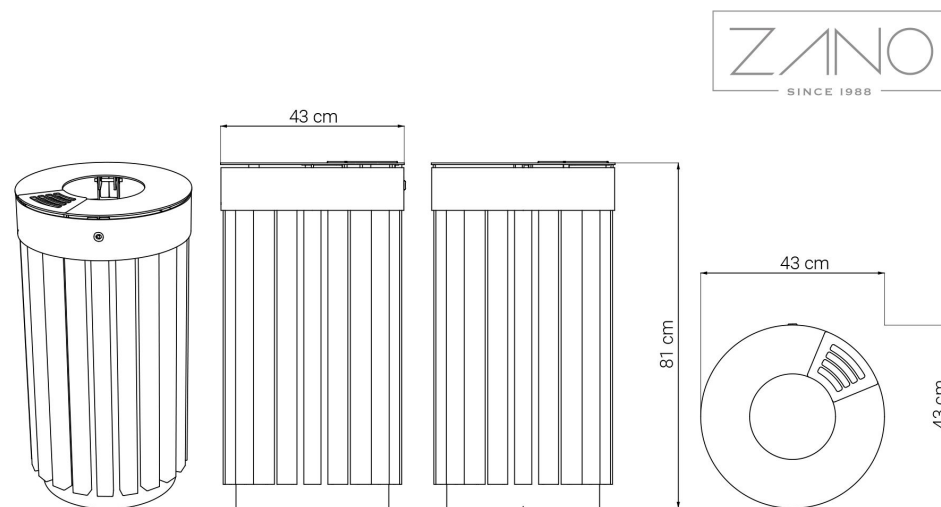
### Insert

- insert en acier galvanisé
- insert en acier galvanisé peint

## DESCRIPTION

---

Poubelle de la ville de Tubus. Le modèle est équipé d'un cendrier. À l'intérieur du panier, il y a un insert amovible en tôle galvanisée. La structure du panier est faite d'acier et de planches de bois, qui jouent un rôle décoratif. Vous pouvez choisir entre l'acier inoxydable et l'acier au carbone, galvanisé et peint dans n'importe quelle couleur RAL choisie par le client. Le bois à choisir est le bois européen et le bois exotique.



## DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

### Capacité

- capacité: 65 l

### Matériaux

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

### Dimensions

- largeur: 43 cm  
- hauteur: 81 cm  
- profondeur: 43 cm

### Poids

- 23 kg

ZANO



*Iwona Żaczek*

Produit: Poubelle Tubus  
Numéro de catalogue:

03.053.7

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.

td>

**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