



OPTIONS

Construction:

- acier au carbone
- acier inoxydable

Méthodes d'installation:

- vissage à la fondation

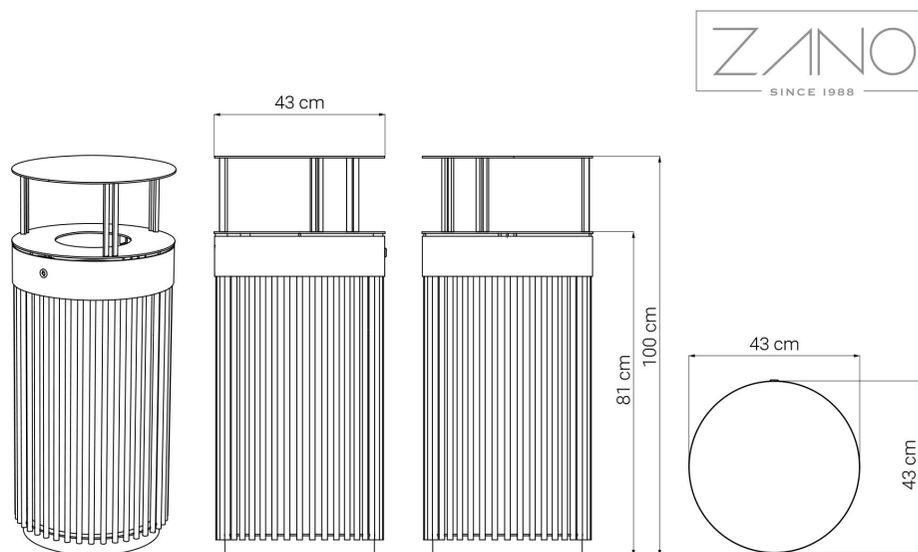
Insert:

- insert en acier galvanisé
- insert en acier galvanisé peint

DESCRIPTION

Corbeille à papier **Tubus 03.053.3**. Le modèle se distingue par des barres d'acier placées autour de la corbeille. Le panier est muni d'un auvent avec une ouverture permettant de lancer la litière. Vous pouvez choisir entre les versions avec auvent et cendrier, sans auvent (version de base) ou avec cendrier.

La structure du panier est en acier inoxydable. Le panier peut être fabriqué en acier au carbone, galvanisé et peint dans une couleur RAL au choix du client. Le panier est doté d'un récipient intérieur amovible en tôle galvanisée.



DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Dimensions:

- largeur: 43 cm
- hauteur: 100 cm
- profondeur: 43 cm

Poids:

- 59 kg

Capacité:

- capacité: 63 l

Matériaux:

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

ZANO



Iwona Żaczek

Produit: Poubelle Tubus
Numéro de catalogue:

03.053.3

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 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