



OPTIONS

Méthodes d'installation

- vissage à la fondation

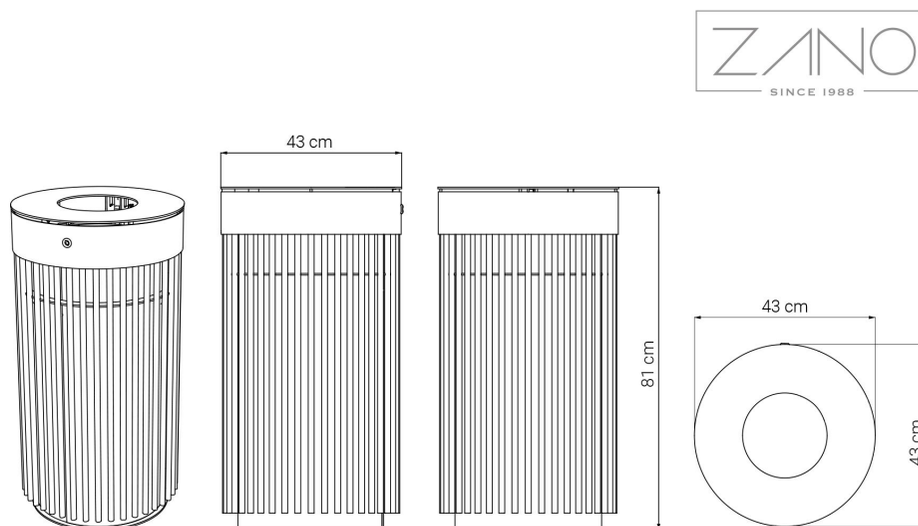
Insert

- insert en acier galvanisé
- insert en acier galvanisé peint

DESCRIPTION

Tubus est une **poubelle urbaine** que l'on peut utiliser aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur. Elle se démarque par un design original qui rime très bien avec le caractère des espaces urbains contemporains. Elle doit son aspect moderne et élégant à l'utilisation de **l'acier brossé** et des barres fines en acier. Tubus est disponible dans deux variantes : en **acier noir ou inoxydable**. La variante en inox est surtout recommandée pour l'utilisation à l'extérieur. En effet, l'inox se montre résistant aux dommages mécaniques et à la corrosion, et cela sans efforts de maintenance particuliers. Pour procéder au vidage, il faut soulever le couvercle accessible par clé. Selon vos besoins, il est possible d'équiper la corbeille d'un cendrier. La poubelle Tubus est un mobilier urbain misant sur la fonctionnalité et un design moderne.





DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Poids

- 56 kg

Dimensions

- largeur: 43 cm
- hauteur: 80 cm
- profondeur: 43 cm

Capacité

- capacité: 65 l

Matériaux

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

ZANO



M. Welmiński

Produit: Poubelle Tubus
Numéro de catalogue:

03.053

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