



OPTIONS

Méthodes d'installation

- vissage à la fondation

Cendrier

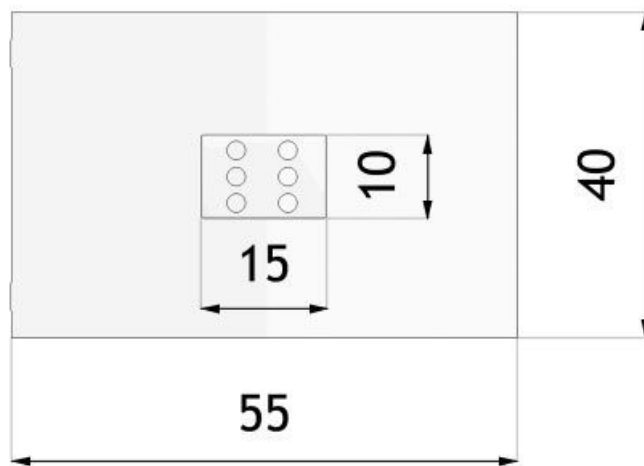
- inclus

Insert

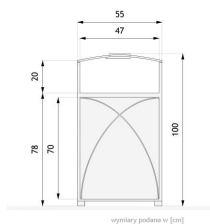
- insert en acier galvanisé

DESCRIPTION

Le modèle Skala est une **poubelle d'extérieur** dont le style rétro renvoie à la forme d'une boîte aux lettres. Grâce à sa finition compacte en acier noir et à son design esthétique, cette **poubelle de voirie saura s'adapter aux parcs et jardins publics, ainsi qu'à tous les espaces historiques protégés de votre ville. Malgré son aspect rétro, le modèle Skala est doté de plusieurs solutions modernes. Il est possible d'ouvrir le chapeau protège-pluie ce qui facilite considérablement le changement du sac. Le chapeau est aussi muni d'un cendrier en inox. La structure de la corbeille Skala est constituée des profils et de la tôle en acier, et son bac de 60 l est fabriqué en tôle galvanisée. Etant donné ses dimensions importantes (1 m de hauteur et plus de 50 cm de largeur) cette poubelle publique est plutôt légère (27 kg). Elle peut être posée directement sur ses pieds ou fixée au sol par chevillage.**



wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Matériaux

- insert en tôle galvanisée
- profils en acier
- cendrier en acier inoxydable
- tôles en acier

Capacité

- capacité: 60 l

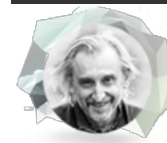
Dimensions

- largeur: 55 cm
- hauteur: 100 cm
- épaisseur: 40 cm

Poids

- 27 kg

ZANO



Produit: Poubelle Skala

Numéro de catalogue:

03.039

Designer: Tomasz Szpytma

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 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