POUBELLE MIMESIS 03.062 ZANO MOBILIER URBAIN









OPTIONS

Construction:

- o acier au carbone
- acier inoxydable

Méthodes d'installation:

• vissage à la fondation

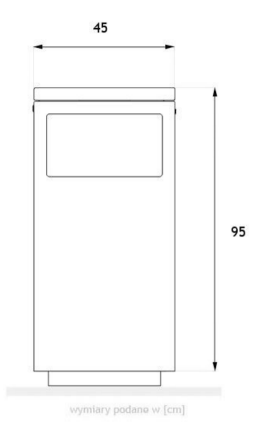
Insert:

o insert en acier galvanisé

DESCRIPTION

La corbeille publique Mimesis est une nouveauté dans notre catalogue. Son design repose sur une forme géométrique simple et élégante. Grâce à cette simplicité, elle convient parfaitement aux intérieurs des bâtiments modernes, tels que les immeubles de bureaux ou les centres commerciaux. La structure de la poubelle urbaine Mimesis est disponible en inox ou en acier noir. Son bac intérieur est fabriqué en acier galvanisé. Étant équipée d'un couvercle très fonctionnel, cette poubelle publique peut être utilisée à l'extérieur. La contenance de 72 litres constitue un atout de plus de ce mobilier urbain. A la demande du client, il est possible de l'équiper d'un cendrier. La poubelle de rue Mimesis montre une approche contemporaine à l'égard de la conception de mobilier urbain.

POUBELLE MIMESIS 03.062 ZANO **MOBILIER URBAIN**



DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Dimensions:

- largeur: 45 cm - hauteur: 95 cm

- profondeur: 45 cm

Poids:

- 30 kg

Capacité:

- capacité: 72 l

Matériaux:

- insert acier galvanisé
- construction acier inoxydable
- construction acier au carbone

ZANO



Produit: Poubelle Mimesis Numéro de catalogue:

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 règlementations de l'UE sur le droit d'auteur, la société Zano Mirosław 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 offers, 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)
- 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.
- 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