



OPTIONS

Construction:

- acier au carbone

Méthodes d'installation:

- encastré dans le béton

Anneau d'attache de la chaîne:

- sans
- montage de 1 chaîne (double face)
- montage de 1 chaîne (finale)
- fixation de 2 chaînes (double face)
- fixation de 2 chaînes (finale)

Supports de clôture:

- simple face
- double face
- aucun

DESCRIPTION

Le **potelet de rue** Avaro 01.061 se caractérise par une élégance sobre. Faisant partie de notre gamme « rétro » il est implanté le plus souvent dans de quartiers historiques. Cependant, l'implantation de ce **potelet de ville** dans un quartier urbain contemporain crée un effet de contraste très agréable à l'œil. Avaro est fabriqué en acier noir et il est disponible en version avec **anneaux pour une ou deux chaînes**. Le **potelet urbain** Avaro mesure 1 mètre, il est constitué d'un tube en acier de 90 mm de diamètre. Il est donc plus épais que les autres modèles de notre catalogue. La base et la tête en boule sont fabriquées en **fonte moulée**. Le **potelet de trottoir** Avaro est disponible dans toutes les couleurs de notre palette RAL. Sa fixation se fait dans un massif en béton.

DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Dimensions:

- hauteur par rapport à la surface du sol: 100 cm
- hauteur avec section d'ancrage: 130 cm

Matériaux:

- fer forgé
- tubes d'acier

ZANO



Produit: Potelet Avaro
Numéro de catalogue:
01.061
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 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 UN PAVAGE AVEC FONDATION

Description de l'assemblage

1. Produit ZANO
2. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
3. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
4. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
5. Terres locales



MONTAGE SUR UNE FONDATION EN BÉTON

Description de l'assemblage

1. Produit ZANO
2. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
3. Terres locales



MONTAGE SUR UNE FONDATION EN BÉTON

Description de l'assemblage

1. Produit ZANO
2. Surface fixe durcie, par exemple béton ou asphalte.
3. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
4. Sous-structure en granulats de pierre
5. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
6. Terres locales