



## OPTIONS

---

### Méthodes d'installation

- encastré dans le béton

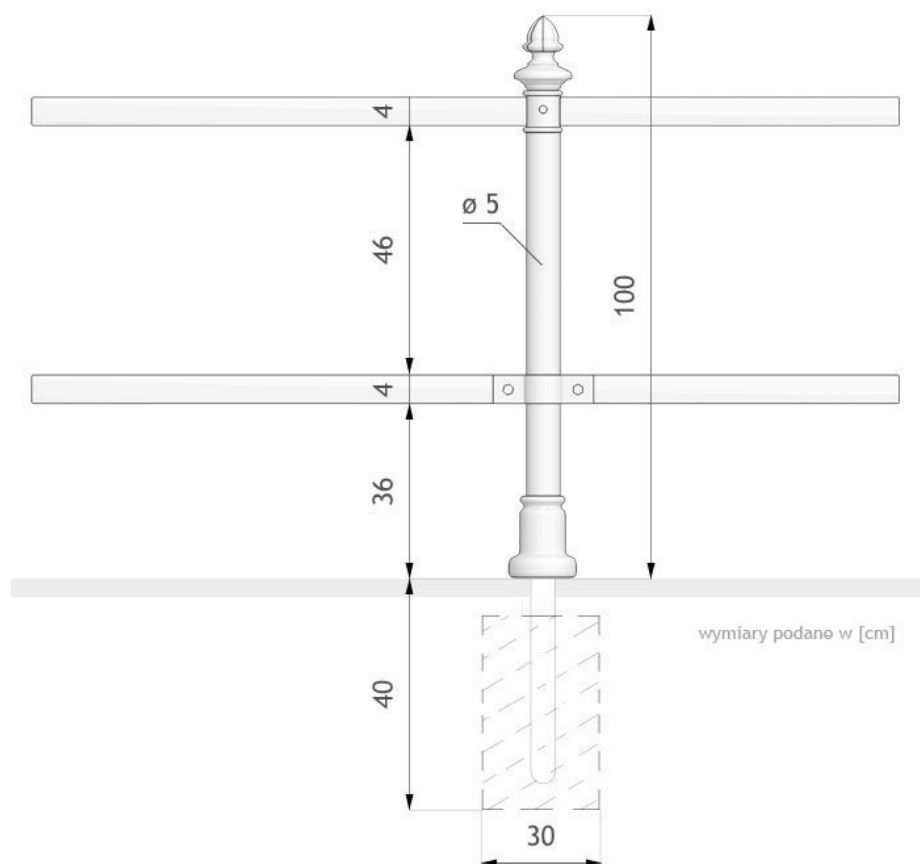
### Supports de clôture

- simple face
- double face
- aucun

## DESCRIPTION

---

Grace à son design à l'ancienne, ce **potelet de ville** saura embellir les quartiers historiques de votre ville avec leurs parcs, jardins et places urbaines. Il a déjà trouvé sa place dans les espaces verts du centre historique de Cracovie. La fixation du modèle Dual se fait sur un massif béton. Il est constitué d'un **tube en acier** de diamètre 50 mm surmonté d'un pommeau en fonte de haute qualité, et équipé de deux barres plates en acier. Le **potelet de rue** Dual mesure un mètre et peut être peint en toutes les couleurs de la palette RAL.



## DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

### Dimensions

- hauteur par rapport à la surface du sol: 100 cm
- hauteur avec section d'ancrage: 150 cm
- longueur maximale de la sangle: 250 cm

### Matériaux

- fer forgé
- tube d'acier: 50 mm
- acier plat 45x8mm

ZANO



Produit: Potelet Dual  
 Numéro de catalogue:  
**01.054**  
 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