

## OPTIONS

---

**Construction:**

- acier au carbone
- acier inoxydable

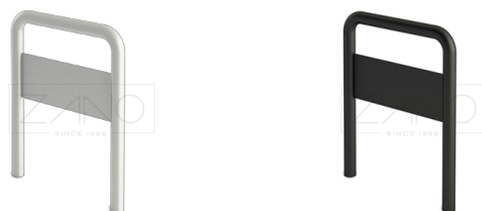
**Méthodes d'installation:**

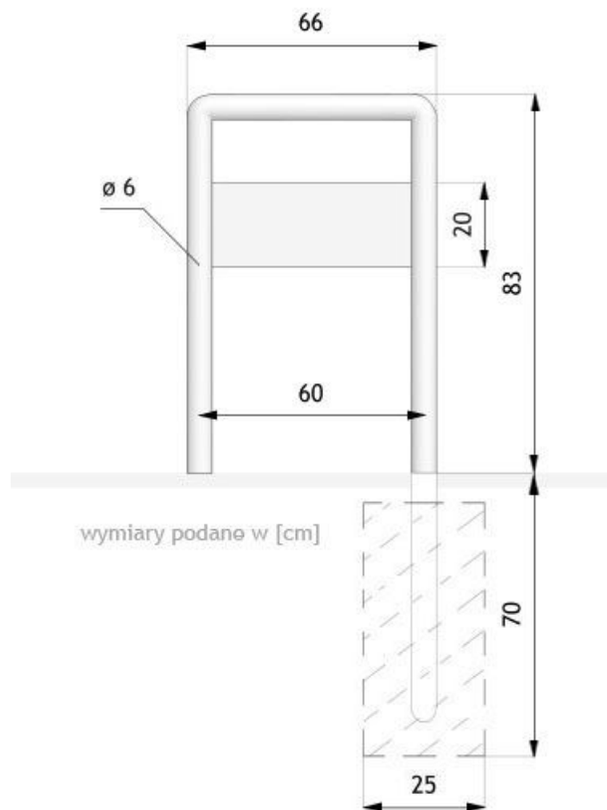
- encastré dans le béton

## DESCRIPTION

---

L'**arceau à vélo** Piko 05.020.1 en U inversé est fabriqué en **inox** ou en **acier noir** (disponible dans toutes les couleurs de notre palette RAL). Caractérisé par un style moderne et sobre, ce modèle constitue un exemple typique de notre gamme « ZANO modern ». Par rapport au modèle 05.020, Piko 05.020.1 est équipé d'une plaque en **tôle d'acier** grâce à laquelle il est encore plus facile d'attacher le cadre du vélo. Le **range vélo** Piko 05.020.1 permet le stationnement de deux vélos en même temps. Du fait de son aspect sobre et moderne il s'intègre très bien à l'environnement urbain. Sa fixation se fait sur un massif béton.





## DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

### Dimensions:

- largeur: 66 cm
- profondeur: 16 cm
- hauteur par rapport à la surface du sol: 83 cm
- hauteur avec section d'ancrage: 123 cm

### Poids:

- 14 kg

### Matériaux:

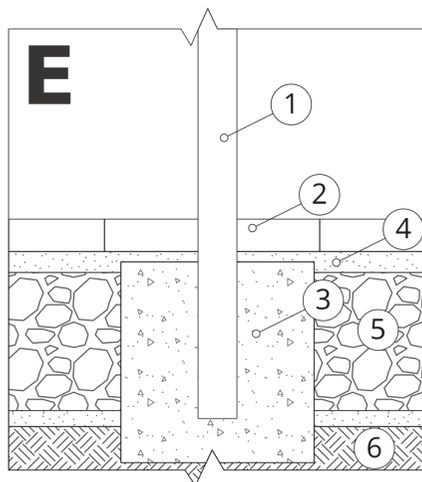
- tôle d'acier
- tube d'acier: 60 mm

ZANO

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 Zarotyński. 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 Zarotyński - 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.

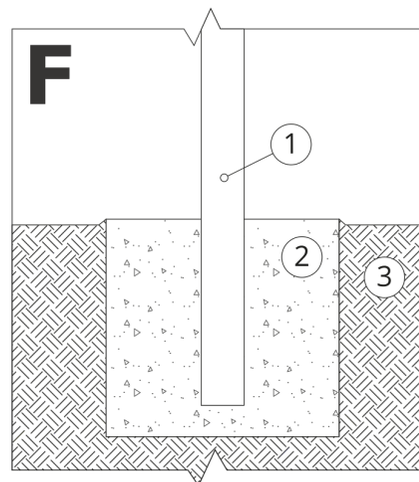
La taille de la fondation dépend des conditions locales de fondation.



### INSTALLATION DANS UN PAVAGE AVEC FONDATION

#### Description de l'assemblage

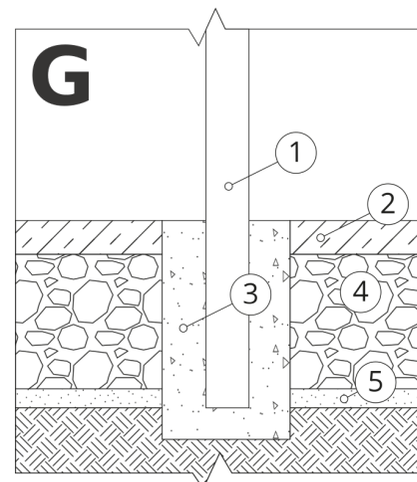
1. Produit ZANO
2. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
3. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
4. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
5. Terres locales



### 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