

## OPTIONS

### Méthodes d'installation

- vissage à la fondation

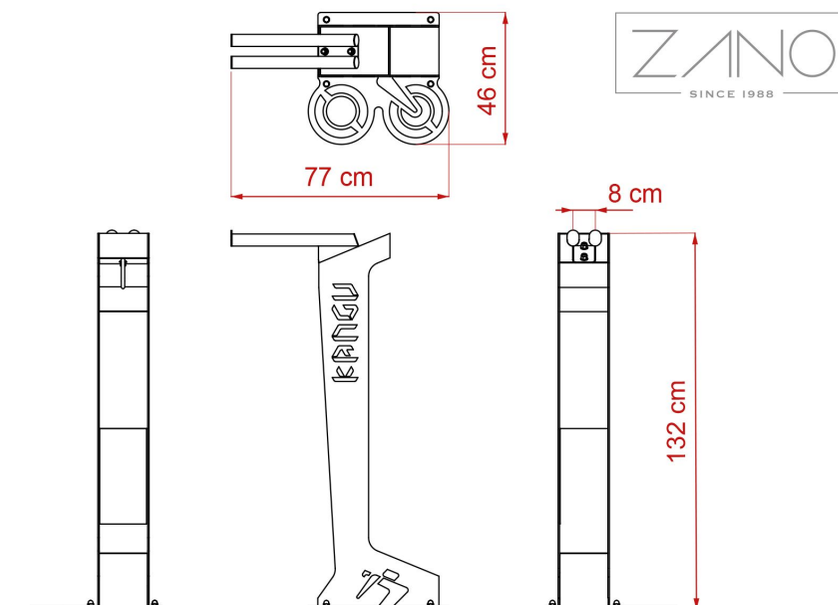
### Logo

- aucun
- gravure dans l'acier inoxydable
- découpé dans l'acier
- autocollant

## DESCRIPTION

La station de réparation de vélo **Kangu** est fonctionnelle et esthétique. Afin d'être sûrs que la station répondra aux besoins de ses futurs utilisateurs, nous avons invité des cyclistes à participer à sa conception. La station Kangu en tôle d'acier épaisse finition acier inoxydable est très élégante. Elle est munie d'une pompe à pied et peut être équipée de différents outils en fonction des besoins des clients. Deux versions au choix : fixe par ancrage au sol ou mobile stabilisée par un poids en béton ou en métal. La variante mobile est recommandée aux établissements qui veulent mettre cette station de gonflage à la disposition du public pendant une durée limitée, comme par exemple pendant les heures d'ouverture d'un magasin de vélos.





## DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

### Dimensions

- hauteur: 132 cm
- largeur totale: 42 cm
- longueur totale: 77 cm

### Poids

- 45 kg

### Matériaux

- acier inoxydable ou acier au carbone

ZANO

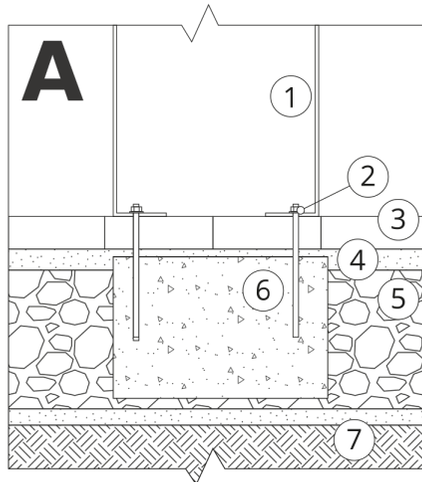


Produit:  
Station de réparation de vélo Kangu  
Numéro de catalogue: **18.004**  
Designer: Filip Babiarz

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.

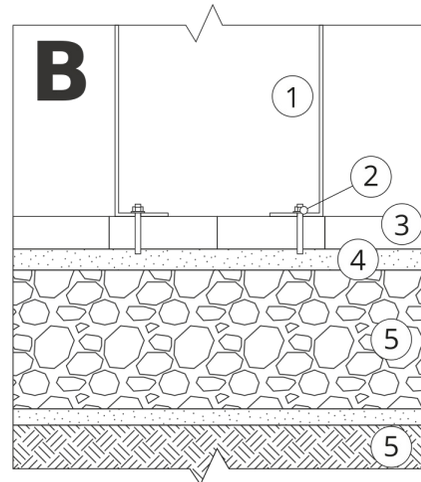
La taille de la fondation dépend des conditions locales de fondation.



### INSTALLATION DANS LE PAVAGE AVEC FONDATION

#### Description de l'assemblage

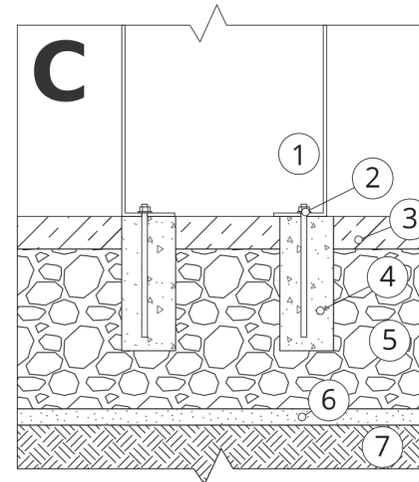
1. Produit ZANO
2. Fixation rapide ou ancrage chimique
3. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
4. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
5. Sous-structure en granulats de pierre
6. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
7. Terres locales



### INSTALLATION AU PAVAGE

#### Description de l'assemblage

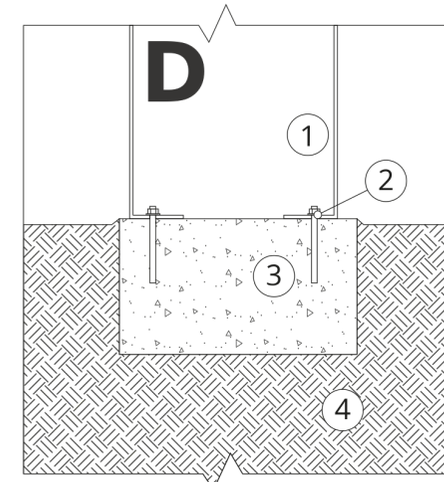
1. Produit ZANO
2. Fixation rapide ou ancrage chimique
3. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
4. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
5. Sous-structure en granulats de pierre
6. Terres locales



### 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