

OPTIONS

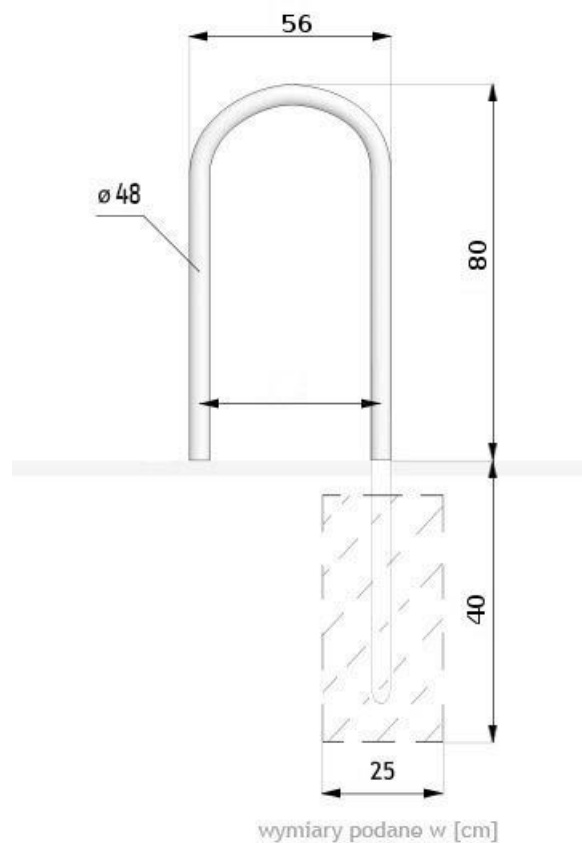
Méthodes d'installation

- encastré dans le béton
- vissage à la fondation

DESCRIPTION

L'**arceau à vélo** Arcus 05.021 en U inversé est fabriqué en **inox** ou en **acier noir**. Ce **support vélo** permet le stationnement de deux vélos en même temps. Grâce à son design simple est sobre il saura s'intégrer à tout type d'espace urbain. Ce **range vélo** est également disponible avec une découpe laser d'un motif de votre choix.





DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Matériaux

- acier : carbone ou inoxydable

Dimensions

- largeur: 56 cm
- hauteur par rapport à la surface du sol: 80 cm
- hauteur avec section d'ancrage: 123 cm

Poids

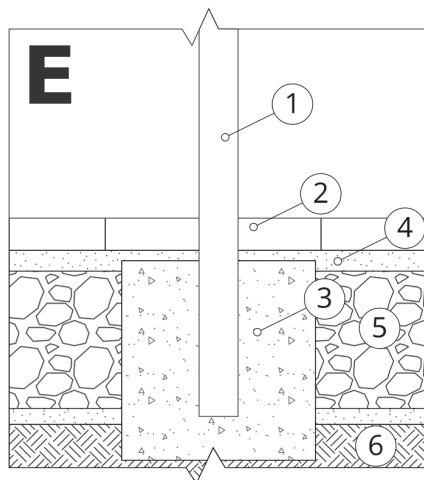
- encastré dans le béton: 12 kg
- vissage à la fondation: 9 kg

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 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.

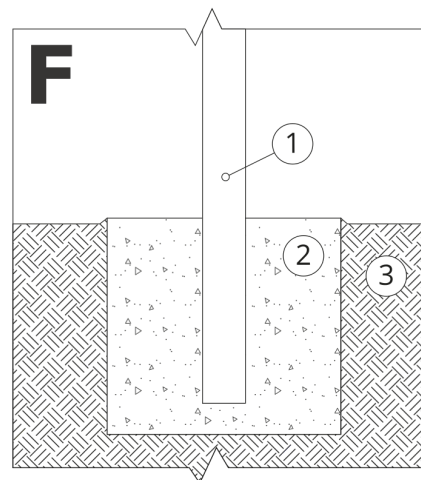
La taille de la fondation dépend des conditions locales de fondation.



INSTALLATION DANS UN PAVAGE AVEC FONDATION

Description de l'assemblage

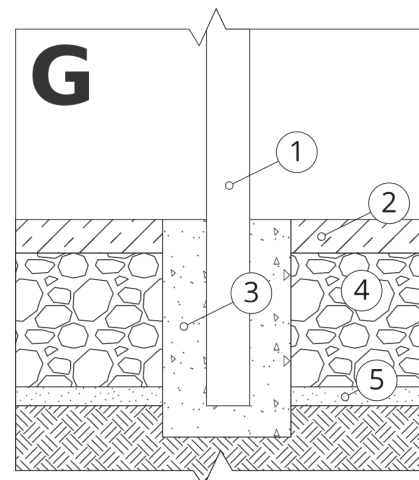
1. Produit ZANO
2. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
3. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
4. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
5. Terres locales



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

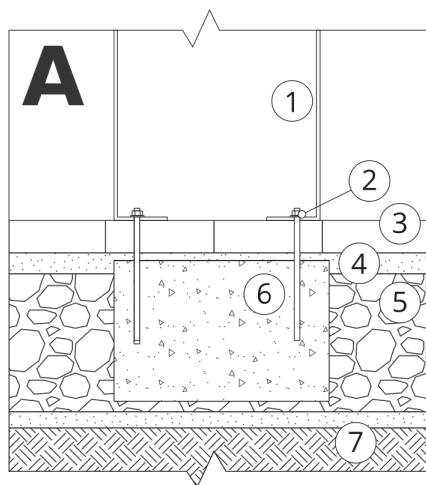
Description de l'assemblage

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

td>

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.

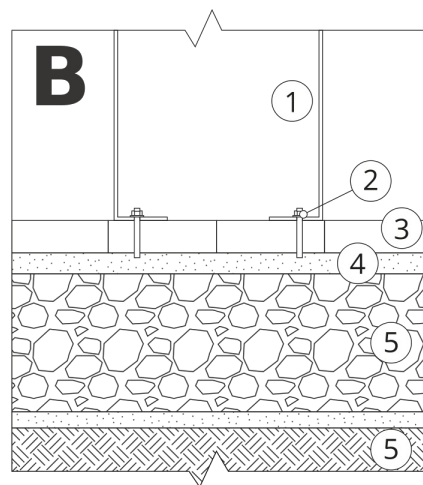
La taille de la fondation dépend des conditions locales de fondation.



INSTALLATION DANS LE PAVAGE AVEC FONDATION

Description de l'assemblage

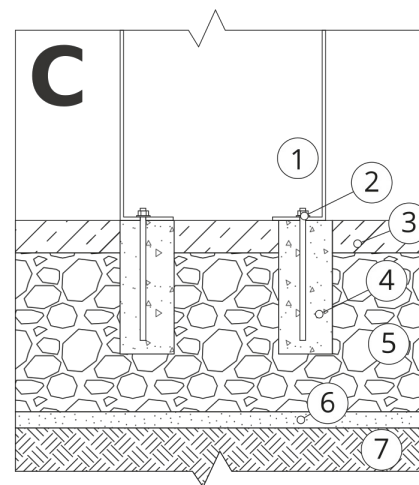
1. Produit ZANO
2. Fixation rapide ou ancrage chimique
3. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
4. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
5. Sous-structure en granulats de pierre
6. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
7.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



INSTALLATION AU PAVAGE

Description de l'assemblage

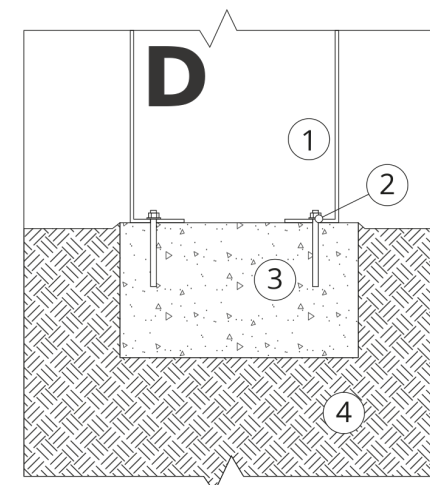
1. Produit ZANO
2. Fixation rapide ou ancrage chimique
3. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
4. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
5. Sous-structure en granulats de pierre
6. Terres locales



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