

## OPTIONS

---

**Construction:**

- acier inoxydable

**Méthodes d'installation:**

- encastré dans le béton

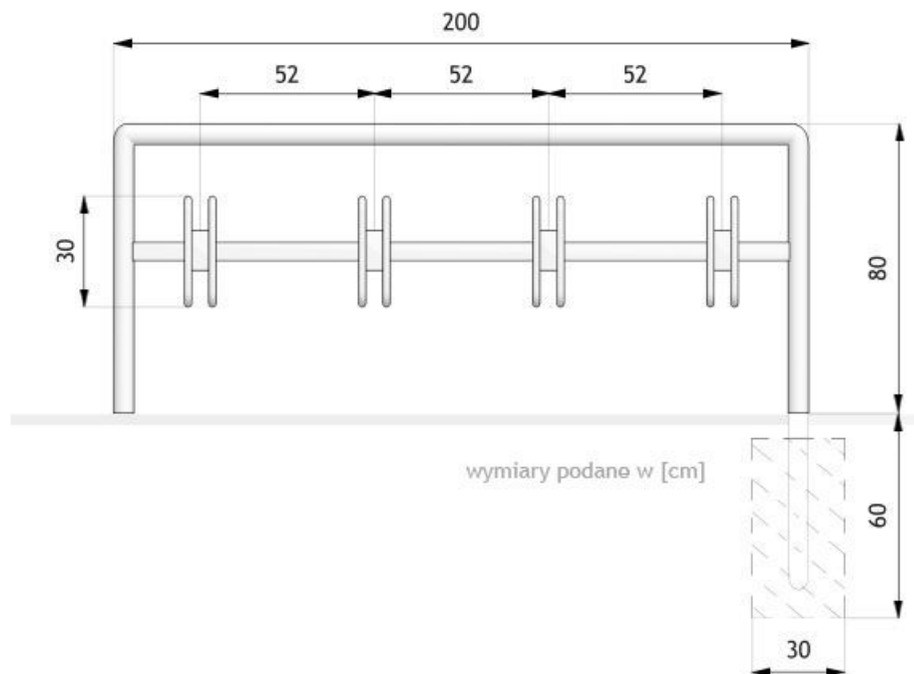
**Nombre de places de parking:**

- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

## DESCRIPTION

---

Le support de vélo 05.052.SN est une excellente solution dans la catégorie du **meublier urbain**, conçu par Tomasz Szpyma, alliant fonctionnalité, durabilité et design moderne. Le support est fabriqué en acier inoxydable de haute qualité (Aisi 304), ce qui garantit la résistance à la corrosion et augmente la durabilité du produit. Il est idéal pour les espaces publics tels que les parcs, les rues ou les zones commerciales, car il offre un endroit sûr pour garer les vélos. Le support à vélos a été conçu pour être **scellé**, ce qui garantit une installation robuste et stable. Il offre différentes configurations de stationnement, de 3 à 7 vélos, ce qui le rend flexible et adaptable aux besoins spécifiques des utilisateurs. Le support mesure 42 cm de large, 200 cm de long et 80 cm de haut par rapport au sol, pour un accès facile et une utilisation confortable. L'aspect général est très esthétique, ce qui confirme l'appartenance du support à la ligne de produits **Modern**. Les tubes d'acier et les profilés creux utilisés dans la construction sont non seulement pratiques, mais ils...



## DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

### Dimensions:

- largeur: 42 cm
- longueur: 200 cm
- hauteur par rapport à la surface du sol: 80 cm
- hauteur avec section d'ancrage: 140 cm

### Matériaux:

- tubes d'acier
- profils fermés

ZANO

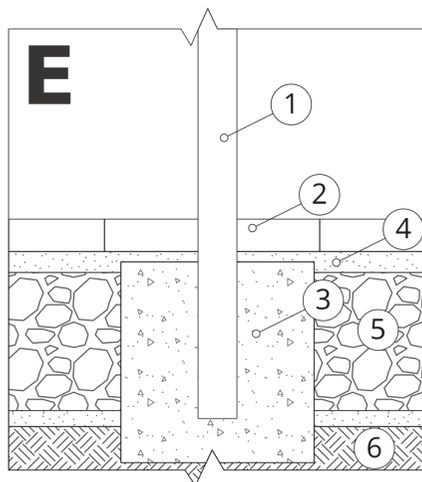


Produit:  
Stationnement pour vélos Forte  
Numéro de catalogue:  
**05.052.SN**  
Designer: Tomasz Szpytma

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 Mirosław 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 Mirosław 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 Mirosław 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.

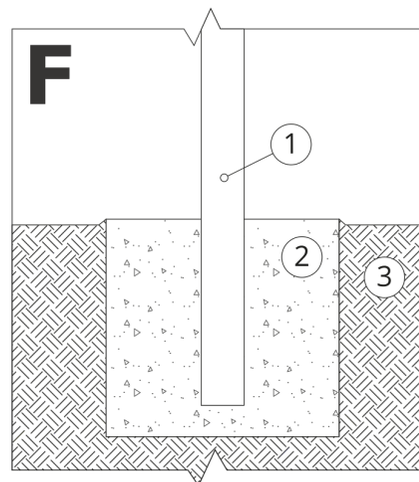
La taille de la fondation dépend des conditions locales de fondation.



### INSTALLATION DANS UN PAVAGE AVEC FONDATION

#### Description de l'assemblage

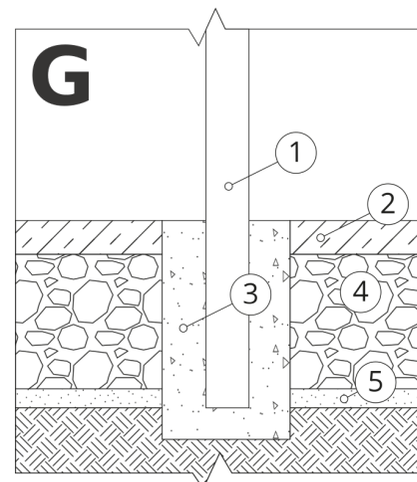
1. Produit ZANO
2. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
3. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
4. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
5. Terres locales



### 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