



OPTIONS

Construction:

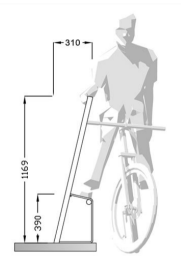
acier au carbone

Méthodes d'installation:

vissage à la fondation

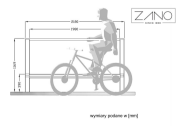
DESCRIPTION

Les repose-pieds pour cyclistes sont placés aux feux de circulation et permettent aux cyclistes de reposer le pied et se décontracter en attendant le feu vert sans devoir descendre de leurs vélos. Le repose-pied Pauza 18.001 est constitué de barres plates en acier au carbone. La partie haute permet au cycliste de reposer la main, et la partie basse – le pied. Grâce à un design classique et très élégant, le repose-pied Pauza saura s'intégrer dans tout type de paysage urbain. Sa fixation se fait sur un massif béton ou par chevillage. En installant des repose-pieds pour cyclistes, vous favorisez le cyclisme urbain dans votre ville pour la rendre plus propre et agréable à vivre!





wymiary podane w [mm]



DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Dimensions:

- largeur: 218 cm - hauteur: 117 cm - profondeur: 32 cm

- hauteur avec section d'ancrage: 156 cm

Poids:

- 58 kg

Matériaux:

- acier au carbone barres plates
- tôle ondulée galvanisée

ZANO



Produit:

Repose-pied pour cyclistes Pauza Numéro de catalogue: **18.001** Designer: Filip Babiarz

Conformément à la loi polonaise sur le droit d'auteur et les droits connexes du 0.4.02.1994 (Journal officiel n° 24, point 83, rectifié : Journal officiel n° 43, point 170) et conformément la législation européenne sur le droit d'auteur y compris toutes les directives et règlementations 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 offers, 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 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)
- 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.
- 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