

OPTIONS

Méthodes d'installation

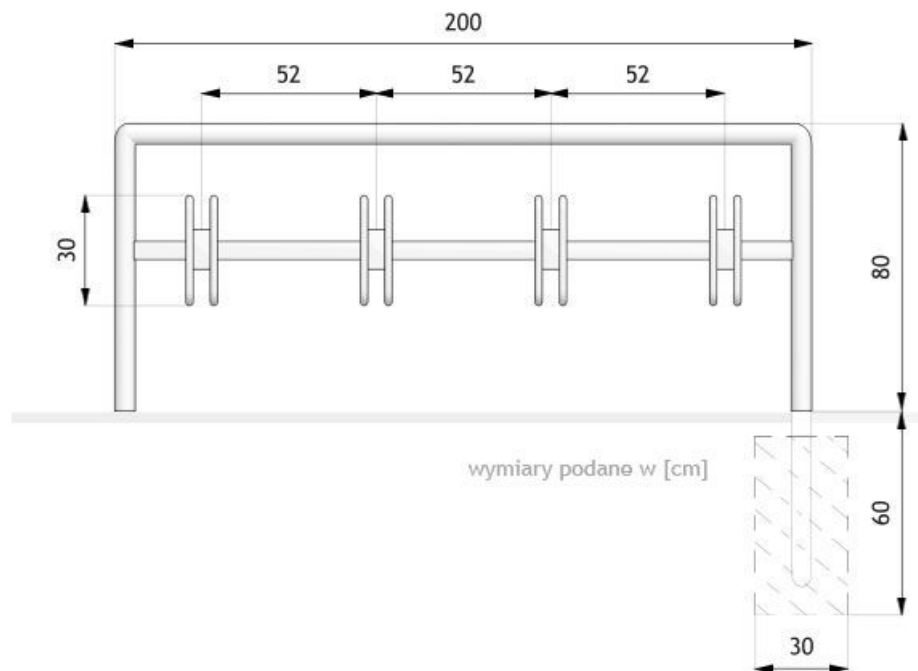
- encastré dans le béton

Nombre de places de parking

- 6
- 8
- 10
- 12
- 14

DESCRIPTION

Le **râtelier vélos** 05.452 se démarque par la haute qualité de ses matériaux. En effet, fabriqué en **inox brossé**, il résiste très bien à la corrosion et aux intempéries. Grâce à son design indémodable, ce **rack à vélos** convient à tout type d'espace urbain, que ce soit un quartier d'affaires moderne ou un centre historique. Le stationnement est facile et rapide et le cycliste peut garer son vélo en toute sécurité. En fonction de la variante choisie, ce **range vélos** peut accueillir de 6 à 14 vélos, garés face à face.



DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Matériaux

- tubes d'acier
- profils fermés

Dimensions

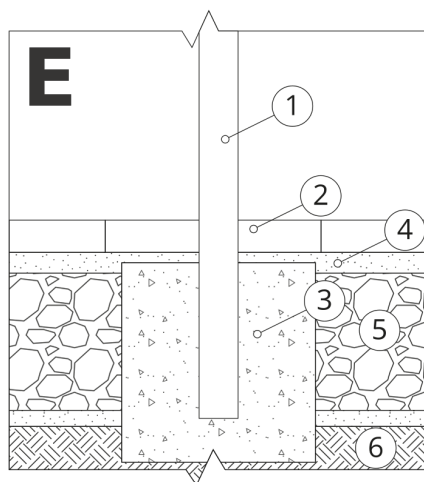
- largeur: 80 cm
- longueur: 200 cm
- hauteur par rapport à la surface du sol: 80 cm
- hauteur avec section d'ancrage: 140 cm

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 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.

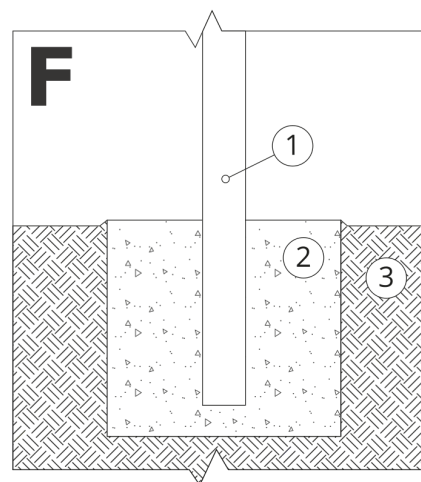
La taille de la fondation dépend des conditions locales de fondation.



INSTALLATION DANS UN PAVAGE AVEC FONDATION

Description de l'assemblage

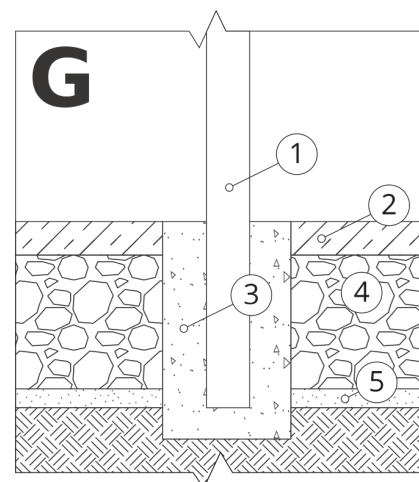
1. Produit ZANO
2. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
3. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
4. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
5. Terres locales



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