



Rack porte-vélos pour espaces publics h140_435

Porte-vélos en acier galvanisé. Dimensions : 84 x 43 x 90 h cm. Porte-vélos constitué de 2 profilés galvanisés. Fixage au sol.

Le porte-vélos est idéal pour les parcs, les jardins et les rues. Le porte-vélos a une forme particulière et se compose de deux profils profilés, réalisés en tube rond en acier galvanisé de 60 mm x 2. À la base, nous avons une plaque moulée, réalisée en tôle galvanisée épaisseur 60/10 avec découpe laser et munie de trous pour la fixation au sol. Le rack présente un support supérieur profilé en profil galvanisé de 80 x 6 mm, fixé aux profils ronds à travers des boulons. Le porte-vélos est bi-facial. Disponible en différentes couleurs.

Caractéristiques Techniques:

- Nombre de places : 2
- Structure : acier galvanisé
- Fixation : au sol
- Dimensions : 84 x 43 x 90h cm
- Traitement anticorrosif
- Label écologique de type II

INFORMATIONS

- **Matériau** Acier
- **points de force** design, double face
- **Tipologia** au sol
- **Longueur** 840 mm
- **fixation** à visser
- **Place** 2



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Rack porte-vélos pour espaces publics h140_435

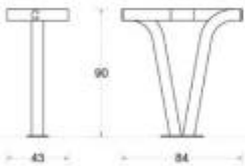
Matériau: acier

Tipologia: al suolo

Longueur: 840 mm

Fixation: da tassellare

Place: 2



HOLITY.COM