





# Rack porte-vélos à 2 faces à enterrer h19143

Porte-vélos à 2 faces vertical. Structure en acier galvanisé à enterrer. Disponibles dans les modèles à 7, 9 e 10 places. Dimensions min 1600x230x1210h

Porte-vélos vertical, idéal pour meubler les espaces publics ou les zones de copropriété.

La disposition à 2 faces des supports porte-roue permet d'optimiser l'espace à disposition, en accueillant un plus grand nombre de vélos.

La structure est composée de deux montants latéraux en tubes d'acier caractérisés par un élément décoratif de forme sphérique d'un diamètre de 89 mm. Les deux montants sont reliés par deux tubulaires à section carrée, sur lesquels sont soudés les supports à roue.

Afin de garantir une excellente résistance aux agents atmosphériques, la structure est réalisée en acier galvanisé et revêtu de poudre.

Ce produit est disponible dans les modèles de 7, 9 et 11 places de vélo.

#### Caractéristiques techniques:

- Dimensions (L. selon le nombre de places) : mm 1600-2000- 2400 x 150 x 121 (L x P x h)
- Structure : acier galvanisé, enduit de poudre
- Finition: Gris Micaceo
- Diamètre des montants : mm 76
- Dimensions tubulaires horizontales : mm 250 x250
- Fixation : à enterrer au sol
- Hauteur à enterrer : mm 25 x 25 x 2
  Le produit est fourni déjà assemblé

### **INFORMATIONS**

• Matériau Acier

- points de force double face, fixe, peu encombrant
- Tipologia au sol
- fixation à enterrer
- Couleur gris



# Rack porte-vélos à 2 faces à enterrer h19143







## Rack porte-vélos à 2 faces à enterrer h19143

Matériau: acier Tipologia: al suolo Fixation: da interrare

Couleur: gris