

## Rack porte-vélo en acier h32804

Porte-vélos en tubes d'acier. Disponible en 3 et 5 places. Traitement anticorrosion : électro-galvanisation.

Porte-vélos au design innovant avec des formes arrondies est idéal pour un usage privé et comme élément de mobilier urbain.

La structure en tubes d'acier est composée d'un cadre et d'éléments de support de roue en forme. L'ancrage au sol se fait par un pied de fixation en forme de coque réalisé en Nylon chargé de fibre de verre "Fiber Glass". Pour garantir une meilleure résistance aux agents atmosphériques, les pièces métalliques sont réalisées avec un traitement anticorrosion spécial.

Pour optimiser l'espace, le porte-vélos est conçu pour permettre le stationnement des deux côtés.

Ce rack est disponible en modèles 3 et 5 places.

Caractéristiques techniques:

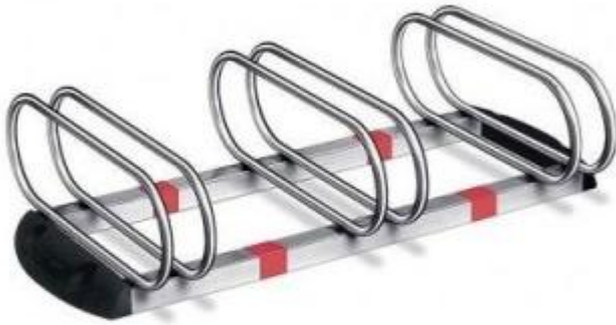
- Dimensions (L. en fonction du nombre de places) : L.926 (3 places) - 1626 (5 places) x P. 510 x h.226 mm
- Structure : tubes en acier
- Traitement anticorrosion : électro-galvanisé
- Pieds de fixation : en forme de coque en polyamide chargé de fibre de verre
- Fixation : du tasselage au sol par des vis et des chevilles en nylon

Sur demande et sur devis préalable, le rack à vélos est disponible avec des supports et des écrous.

## INFORMATIONS

- **garantie 1 an**
- **Matériau Acier**
- **points de force** double face, fixe
- **Typologia** au sol

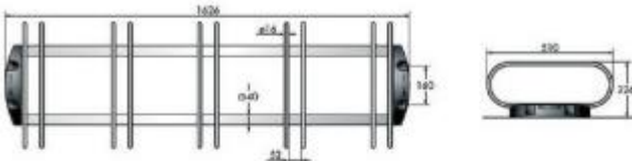
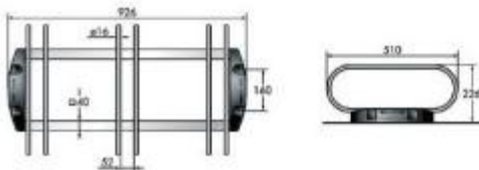
- **fixation** à visser
- **Couleur** acier



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Rack porte-vélo en acier h32804

Garantie: 1 an

Matériau: acier

Typologia: al suolo

Fixation: da tassellare

Couleur: acier