

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Râtelier à vélos double-entrée pour 10 emplacements h140_396

Râtelier à vélos double-entrée pour 10 emplacements, en acier galvanisé.

Fixation: à ancrer.

Dimensions: L. 286 x P.151 x H.86,5 cm

Râtelier à vélos en acier galvanisé particulièrement résistant et doté d'une finition à base de poudre thermodurcissable contre la rouille. Les procédés de fabrication tels que le traitement anticorrosion, la première cuisson (anticorrosion), la peinture et la cuisson finale rendent ce porte-vélos particulièrement résistant aux agents atmosphériques et en même temps élégant et raffiné afin d'équiper les parcs, villes, foires et centres commerciaux. La structure du râtelier est composée de 2 supports en tube d'acier galvanisé équipé de plaques perforées pour la fixation au sol au moyen de chevilles, de 2 traverses horizontales en tube rond d'acier galvanisé, avec 5 étriers double-entrées et leurs entretoises. Chaque support est constitué de supports parallèles à l'arrière pour insérer la roue, équipés chacun d'un arrêt de roue. Chaque élément d'arrêt de vélo dispose également d'un support de fixation de cadre de vélo pour assurer la sécurité, l'équilibre et la stabilité du vélo permettant à l'utilisateur d'effectuer l'accrochage sans le moindre effort physique.

Caractéristiques Techniques

- Matériau : acier galvanisé résistant aux intempéries
- Traitement anticorrosion et finition avec poudre thermodurcissable
- Peinture par pulvérisation électrostatique permettant une dépose uniforme des poudres sur les pièces
- Cuisson finale au four 20 min. à 160°
- Fixation : au sol avec des plaques perforées par des chevilles
- Dimensions : L. 286 x P. 151 x H. 86,5 cm
- Disponible en différentes couleurs
- Emplacements: 10 (5 +5)
- 2 Poteaux de soutien en tube rond en acier galvanisé par DUTT 114 mm avec plaques perforées pour fixation au sol par des chevilles
- 2 Traverses horizontales en tubes ronds en acier galvanisé
- 5 étriers (double-entrée) butoirs-vélos et leurs tubes d'espacement
- 2 Tubes ronds en acier galvanisé 60x2 mm sur lesquels sont soudés deux supports avant/arrière pour insérer la roue
- Équerres en tube rond en acier galvanisé 25 x 1,5mm
- Butoir de roue en rond plein d'acier galvanisé UH 10mm
- Supports de fixation de cadre de vélo en tube rond en acier galvanisé 35 x 1,5mm

INFORMATIONS

Matériau Acier galvanisé

- points de force double face, fixe
 Tipologia au sol
 Longueur 2810 mm

- fixation à visser
- **Place** 10



Râtelier à vélos double-entrée pour 10 emplacements h140_396







Râtelier à vélos double-entrée pour 10 emplacements h140_396

Matériau: acier galvanisé

Tipologia: al suolo Longueur: 2810 mm Fixation: da tassellare

Lieux: 10