



Râtelier vélo arc galvanisé h10927

Forme en arc et structure en acier galvanisé à chaud et peint disponible en plusieurs finitions. Fixation par vis ou par ciment. Dimensions mm 728x800h. Fabriqué en Italie.

Porte-vélos de forme arquée spéciale et fonctionnelle en métal tubulaire façonné. Idéal pour une installation à proximité des écoles, des universités, des oratoires ou des parcs.

Ce support à vélos se caractérise par un élément central en tôle profilée qui permet de fixer le cadre du vélo à l'aide d'un cadenas.

Toutes les pièces sont galvanisées à chaud selon les normes UNI et peintes avec des poudres de polyester thermodurcissables. Ce modèle est disponible en plusieurs couleurs.

Afin de permettre une fixation sûre au sol, ce modèle est disponible aussi bien en version à chevilles qu'en version à enterrer.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : mm 728 x 800 (l x h)
- Diamètre du tube : 48 mm
- Diamètre de la plaque de base : 120 mm
- Épaisseur de la plaque de base : 5 mm
- Poids : 7 kg
- Fabriqué en Italie

INFORMATIONS

- **garantie 2 ans**
- **Matériau Acier**
- **points de force** double face, fixe, peu encombrant
- **Typologia** au sol
- **Longueur** 728 mm
- **Place** 1



HOLITY.COM

Râtelier vélo arc galvanisé h10927

Garantie: 2 ans

Matériau: acier

Typologia: al suolo

Longueur: 728 mm

Place: 1