



Râtelier à vélos pour mobilier urbain h140260

Râtelier urbain à double-entrées. Équipé de deux supports en béton et d'un élément hélicoïdal pour les roues en acier galvanisé.

Finition : canon de fusil.

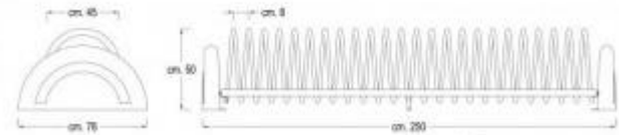
Le râtelier est un élément indispensable à l'aménagement des places, des rues, des parcs publics ou des immeubles d'habitation afin de stationner les vélos de manière ordonnée en toute sécurité. Il présente une structure composée de deux supports en béton lisse de couleur blanche traités avec un liquide protecteur spécial anti-dégradation et des traverses horizontales en tube rond en acier galvanisé avec pieds d'appui. L'élément hélicoïdal pour les roues est réalisé en tube à section ovale avec possibilité de stationner de chaque côté. La technique de peinture utilisée pour la structure en acier galvanisé est à poudres thermodurcissables avec cuisson au four. Les supports en béton sont équipés de plaques avec des trous pour l'ancrage au sol au moyen de tire-fonds et de chevilles à expansion.

Caractéristiques techniques

- Râtelier
- Double-entrée
- 8 places (4 + 4)
- Matériaux : acier galvanisé, béton blanc lisse
- Finition : canon de fusil
- 2 supports en béton
- Structure hélicoïdal pour les roues
- Diamètre de l'hélice : 45 cm
- Dimensions totales : h.50x p.78 x l.250 cm
- Fourni en kit d'assemblage, vis en acier inoxydable et instructions de montage

INFORMATIONS

- **Matériau** Acier
- **points de force** double face, fixe
- **Longueur** 2500 mm
- **fixation** à visser
- **Couleur** canna di fucile
- **Place** 8



Ratelier à vélos pour mobilier urbain h140260

Matériau: acier
Longueur: 2500 mm
Fixation: da tassellare
Couleur: canna di fucile
Lieux: 8