



Râtelier à vélos pour mobilier urbain h86 _239

Porte-vélos pour espaces publics en acier. Dimensions : L 530 x P 76 x H 1200 mm.

Le râtelier à vélos est conçu pour permettre le stationnement des bicyclettes dans les zones urbaines et à proximité des parcs et des écoles. Ce modèle, fabriqué en matériau recyclable, utilise un tube d'acier Ø 76 mm (épaisseur 3 mm) et possède des ailettes latérales pour l'attache des vélos Ø 35 mm. La boule décorative est en acier (épaisseur 1,5 mm) et soudée au tube. Le produit se scelle directement dans le sol (perçage Ø 12 mm).

Caractéristiques techniques:

- Dimensions : L 530 x P 76 x H 1200 mm
- Structure : acier
- Finition : gris anthracite RAL 7016
- Fixation : à sceller dans le sol
- Ø tube d'attache vélo : 35 mm
- Ø tube principal : 76 mm
- Boule : acier
- Épaisseur de la boule : 1,5 mm

- Épaisseur du tube : 3 mm
- Poids : 9,4 kg
- Accessoires de fixation non inclus

*Images purement indicatives

INFORMATIONS

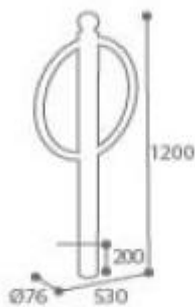
- **points de force** fixe, peu encombrant
- **Tipologia** au sol
- **Longueur** 530 mm
- **fixation** à enterrer



HOLITY.COM



HOLITY.COM



Râtelier à vélos pour mobilier urbain h86 _239

Tipologia: al suolo
Longueur: 530 mm
Fixation: da interrare

HOLITY.COM