

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





## Râtelier à vélos avec bases en béton h33721

Râtelier à vélos pour aménagement urbain avec socles en gravier lavé et structure en acier. Disponible en versions 5, 7 et 9 places.

Le râtelier à vélos permet un stationnement sûr et pratique des bicyclettes. Idéal pour les grandes villes souhaitant offrir à leurs citoyens une solution écologique favorisant la mobilité durable.

La courbure supérieure est un élément breveté conçu pour accueillir également les vélos équipés de freins à disque.

Aux extrémités des tubes horizontaux sont soudées des doubles pattes en fer plat, soigneusement percées pour permettre la fixation aux murs latéraux en béton à l'aide de vis en acier inoxydable, dissimulées sous un couvercle métallique. Toutes les parties métalliques sont galvanisées à froid et peintes par poudrage, assurant une protection durable contre la corrosion et les agents atmosphériques.

## Caractéristiques techniques :

• Fins : en béton

• Structure : en acier galvanisé à froid

• Finition : gris anthracite

• Courbure supérieure pour ranger également les bicyclettes avec freins à disque

• Disponible en différents modèles

Ce porte-vélos est disponible en différentes versions :

5 places : 2240\*700\*420 mm
7 places : 2790\*700\*420 mm
9 places : 3240\*700\*420 mm

## **INFORMATIONS**

- Matériau ciment
- points de force amovible avec base en béton
- Typologie au sol
- Couleur grigio antracite



Râtelier à vélos avec bases en béton h33721







## Râtelier à vélos avec bases en béton h33721

Matériau: ciment Tipologia: al suolo Couleur: grigio antracite