



Rack porte-vélos de design h677_06

Rack porte-vélos pour espaces publics idéal pour un maximum de 3/4 vélos. Dimensions: L.1060 x P.790 x H.250 mm.

Le porte-vélos en béton est un produit de forme sinueuse, idéal pour les grands espaces tels que les rives et les places et utile aussi pour délimiter les zones piétonnes en empêchant l'accès aux véhicules. Le produit présente une structure particulière en béton fibré-enfoui de haute qualité avec une surface traitée de manière à être résistant aux rayons UV. Le porte-vélos de mobilier urbain convient pour 3 / 4 vélos et peut être utilisé des deux côtés.

Vous pouvez choisir le produit en 4 finitions différentes : ciment marron, gris, moucheté et blanc.

Caractéristiques techniques:

- Matériau : ciment
- Convient pour maximum 3/4 vélos
- Résistant aux rayons UV
- Double face
- Disponible en différentes couleurs
- Dimensions : L.106 x P.79 x H.25 cm
- Poids : 290 kg

*Le service de déchargement de la marchandise n'est pas inclus dans la livraison. Sur demande du client et devis, il est possible d'en demander le devis.

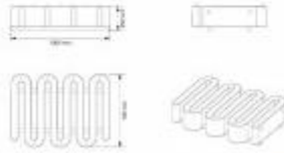
INFORMATIONS

- **Matériau** ciment
- **points de force** design, double face
- **Typologia** au sol
- **Longueur** 1060 mm
- **Place** 4

Rack porte-vélos de design h677_06



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Rack porte-vélos de design h677_06

Matériau: ciment
Typologia: al suolo
Longueur: 1060 mm
Place: 4