



## Porte-vélos une place en conglomerat cimenté h19136

Rack pour vélo monoplace à forme triangulaire. Structure en ciment, disponible en différentes finitions. Dimensions (mm) 740x400x370h

Le porte-vélos monoplace est idéal pour meubler des espaces publics ou des zones de copropriété, en créant des zones dédiées au stationnement des vélos. En effet, elle peut être installée à proximité d'écoles, d'universités, de stations et de centres polyvalents.

Ce râtelier est fabriqué à partir de ciment de haute résistance. Le ciment est un matériau qui non seulement garantit plus de stabilité, mais se marie également bien avec l'espace environnant; mélangé avec de la grenaille de marbre de différentes couleurs et fini par lavage de surface avec un jet d'eau sous pression.

Le râtelier triangulaire monoplace est fourni entièrement assemblé et ne nécessite pas d'ancrage au sol.

Les supports en béton sont disponibles dans les couleurs suivantes : blanc carrare, gris foncé et rouge véron.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions : (mm) 740 x 400 x 370 (L x P x h)
- Structure : en conglomerat de ciment avec armature en acier
- Forme : triangulaire
- Fixation : amovible
- Nombre de places : 1
- Poids : 100 Kg

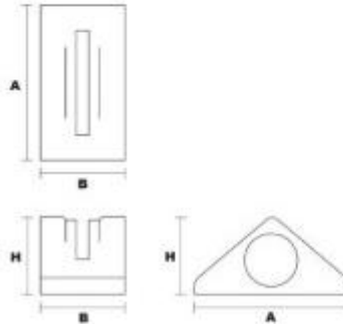
## INFORMATIONS

- **Matériau** ciment
- **points de force** amovible avec base en béton, double face
- **Tipologia** au sol
- **Longueur** 740 mm
- **fixation** amovible
- **Place** 1

## Porte-vélos une place en conglomerat cimenté h19136



HOLITY.COM



Modelli disponibili				
Posti BICI	A	B	H	Kg
1	740	400	370	100

HOLITY.COM

### Finiture disponibili

Graniglia di marmo lavato



Occhialino



Rosso Verona



Bianco Carrara

### Porte-vélos une place en conglomerat cimenté h19136

Matériau: ciment  
Typologia: al suolo  
Longueur: 740 mm  
Fixation: amovibile  
Place: 1

HOLITY.COM