



Porte-vélos modulaire avec support en béton h19139

Racks porte-vélos avec support en béton et structure en acier galvanisé. Structure présentant 2 places pour un usage à 2 côtés. Poids 70Kg. Dimensions mm 500x600x420h

Le porte-vélos modulaire idéal pour meubler des espaces publics ou des zones de copropriété, en fait, il peut être utilisé seul ou avec d'autres modules.

Le porte-vélos est constitué d'une base rectangulaire de forme concave, sur laquelle est fixée une structure à grille avec des éléments de support de roue en plaque d'acier pliés en triangle.

Pour donner une excellente résistance dans le temps, ce produit est fabriqué avec une base en ciment de haute résistance type R42,5 et un rack en acier galvanisé à chaud et peint en poudre.

Le béton avec armature en acier à adhérence améliorée et mélangé avec de la grenaille de marbre.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions : mm 500 x 600 x 420 (L x P x h)
- Base rectangulaire de forme concave
- Matériau de base : conglomérat de ciment à haute résistance (R42,5) avec armature en acier et grenaille de marbre
- Structure de rack : acier galvanisé et peint
- Couleur de rack : Gris micacé
- Nombre de places : 2
- Bifrontal
- Poids : 70 Kg
- Le produit est livré entièrement assemblé.

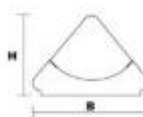
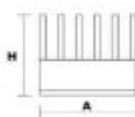
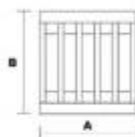
INFORMATIONS

- **Matériau** Acier
- **points de force** amovible avec base en béton, double face
- **Tipologia** au sol
- **Longueur** 500 mm

- fixation amovible
- Couleur gris
- Place 2



Porte-vélos modulaire avec support en béton h19139



Modelli disponibili				
Posti Bici	A	B	H	Kg
2	500	600	420	70

Dimensioni in mm.



Porte-vélos modulaire avec support en béton h19139

Matériau: acier

Tipologia: al suolo

Longueur: 500 mm

Fixation: amovibile

Couleur: gris

Place: 2