



Racks en conglomerat de ciment h19138

Racks porte-vélos réalisé en monobloc de ciment. Produit disponible dans le version monoplace ou à 2 places. Poids: 76 Kg.
Dimensions minime : 450x600x230h mm.

Râtelier porte-vélos idéal pour meubler des espaces publics ou des zones de copropriété, réalisé dans un monobloc de ciment à 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.

Porte-vélos rectangulaire et partie centrale ovoïde avec attelage pour la chaîne.

Les supports en béton sont disponibles dans les couleurs suivantes : blanc carrare, occhialino et rouge vérona.

Ce rack en béton est disponible en modèle monoplace et modèle biplace.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions (L. selon le nombre de places) : mm 450-900 x 600 x 230 (L x P x h)
- Structure : conglomerat de ciment à haute résistance (R42,5) avec armature en acier et grenaille de marbre
- Plan rectangulaire / partie centrale ovoïde
- Complet avec attelage pour chaîne
- Poids (en fonction du nombre de places) : 76 -136 kg
- Le rack est fourni entièrement assemblé.

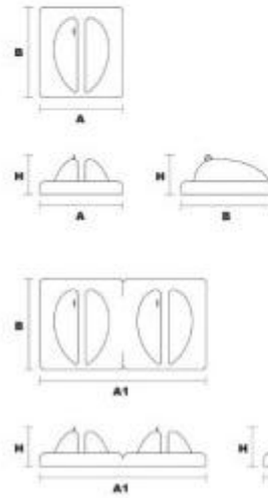
INFORMATIONS

- **Matériau** ciment
- **points de force** amovible avec base en béton, simple face
- **Tipologia** au sol
- **fixation** amovible

Racks en conglomerat de ciment h19138



HOLITY.COM



Modelli disponibili					
Posti BICI	A	A1	B	H	Kg
1 Park 1	450	-	600	230	76
2 Park 2	-	900	600	230	136

HOLITY.COM

Finiture disponibili

Graniglia di marmo lavato



Occhialino



Rosso Verona



Bianco Carrara

Racks en conglomerat de ciment h19138

Matériau: ciment

Tipologia: al suolo

Fixation: amovibile

HOLITY.COM