



Porte vélos verticale avec supports en béton h19140

Racks porte-vélos monoface verticale avec supports en béton. Structure en acier galvanisé. Dimensions min. mm 1600x400x106h

Rack à vélos conçu avec soin et idéal à placer dans les points stratégiques de la ville, tels que les gares, les centres piétons et à proximité des marchés, des parcs et des écoles.

Porte-vélos à structure verticale est composé de deux montants latéraux en tube d'acier finis au sommet avec un élément sphérique en aluminium d'un diamètre de 89 mm. Les deux montants sont reliés par deux tubulaires en acier à section carrée. Sur les tubulaires sont soudés à intervalles réguliers les étriers bras-roue

Pour assurer une meilleure stabilité à la structure amovible, la base est réalisée par deux supports latéraux en béton.

L'ensemble de la structure est galvanisée et peinte en gris micacé.

Ce produit est disponible en 4, 5 et 6 places.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions (L. selon le nombre de places) : mm 1600-2000- 2400 x 400 x 1060 (L x P x h)
- Structure : en acier galvanisé et revêtu de poudre
- Finition : gris micacé
- Fixation : amovible
- Supports de base : en ciment
- Poids (en fonction du nombre de sièges) : 85-89 - 92 kg
- Le produit est livré entièrement assemblé

INFO

- **Matériau** Acier
- **points de force** amovible avec base en béton, peu encombrant, simple face
- **Typologia** au sol

- **fixation** amovibile
- **Couleur** grigio micaceo

HOLITY.COM

Porte vélos verticale avec supports en béton h19140



Modelli disponibili				Con piede in G2 - kg	
Posti BICI	A	B	H D		
6	2400	150	1060	400	92
5	2000	150	1060	400	89
4	1600	150	1060	400	85

HOLITY.COM

Porte vélos verticale avec supports en béton h19140

Matériau: acier

Tipologia: al suolo

Fixation: amovibile

Couleur: grigio micaceo