



Rack porte-vélo avec base en béton h33819

Rack bi face pour aménagement urbain avec base en béton. Produit disponibles dans les modèles à 10 et 14 places.

Le porte-vélos amovible est adapté pour être placé à proximité des centres urbains, des parcs, des écoles et des stations. Il a une structure bifrontale qui permet de garer les vélos des deux côtés tout en minimisant l'encombrement. Le vélo est constitué d'une base en béton et peut être monté dans les dimensions suivantes:

- Largeur 275 cm adapté pour 5 + 5 vélos (total 10 places)
- Largeur 365 cm adapté pour 7 + 7 vélos (total 14 places)

Caractéristiques techniques:

- Structure de base : conglomérat de ciment couleur sable
- Structure de rack : métal noir
- Structure amovible double face
- Taille 5 + 5 vélos : L.275 x P.75 x H.46 cm
- Taille 7 + 7 vélos : L.365 x P.75 x H.46 cm

INFORMATIONS

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

Rack porte-vélo avec base en béton h33819

Matériau: ciment
Typologia: al suolo
Fixation: amovibile

