







Porte-vélos avec supports en béton h10913

Structure en acier galvanisé peint avec des côtés en béton. Disponible dans les modèles à 5, 7 et 9 places. Dimensions : 2267x730x410h. Made in Italy.

Le porte-vélos amovible est adapté aux endroits où vous ne pouvez pas fixer la structure au sol par des chevilles, comme les parcs, les emplacements et les centres historiques.

Ce porte-vélos est constitué d'éléments en tube rond en acier de 25 mm de diamètre, convenablement courbés et rigidement soudés à deux tubes horizontaux ronds en acier de 48 mm de diamètre.

Aux extrémités des tubes horizontaux sont soudées les brides en plaque 80x5 convenablement percées pour la fixation aux murs latéraux de support en béton sablé. Toutes les parties métalliques sont galvanisées à chaud selon les normes UNI et peintes avec des poudres polyester thermodurcissables dans les différentes couleurs RAL.

Caractéristiques techniques :

Ce produit est disponibledans les versions à 5, 7 et 9 places
Dimensions : mm 2260 / 2825 / 3227 x 730 x 410 (L x P x h)

• Distance entre les supports : 5 cm

• Structure : acier galvanisé

Flancs : en bétonFixation : amovible

• Poids: 205, 212 et 217 kg

• Fabriqué en Italie

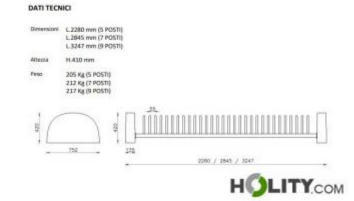
INFORMATIONS

- Matériau Acier
- points de force amovible avec base en béton, double face
- Typologie au sol
- fixation amovible



Porte-vélos avec supports en béton h10913







RAL-9016

RAL-3000 RAL-5010 RAL-6005 RAL-6009 RAL-7016 RAL-7035

RAL-9006

RAL-1003

RAL-6001

RAL-7001

RAL-9005

Porte-vélos avec supports en béton h10913

Matériau: acier Tipologia: al suolo Fixation: amovibile