



Râtelier vélos en acier inox h10918

Cadre en acier inoxydable.

Disponible en version à cheviller ou à enterrer.

Dimensions : L.1200 mm.

Fabriqué en Italie.

Le support à vélos est un élément de mobilier urbain très utile qui peut être placé dans les centres-villes, à proximité des écoles et des bureaux. Ce support à vélos est conçu avec un design simple et linéaire pour s'adapter à tous les contextes.

Un support à vélos de 1 à 2 places réalisé en tubes d'acier inoxydable Ø 48 mm pliés à froid.

Le support à vélos est fourni pour être encastré avec des plaques décoratives pour couvrir le trou ou avec une plaque de base à cheviller. Par encastrement, la structure métallique est soudée au sol avec du béton ou du mortier de ciment. La structure métallique peut également être ancrée au sol à l'aide de boulons à expansion.

Le porte-vélos en acier inoxydable peut être positionné individuellement ou installé en batterie ; la caractéristique principale est que le vélo est soutenu et fixé au cadre, ce qui est très robuste et également utile comme ornement et délimitation de l'espace.

Caractéristiques techniques :

- Cadre en acier inoxydable Ø 48 mm
- Dimensions : L.1200 x h.1000/12 L.1200 x h.1000/1200 mm
- Poids : environ 8 kg

Type de fixation disponible :

- A cheviller
- Au sol

INFORMATIONS

- **garantie** 2 ans
- **Matériau** acier inoxydable
- **points de force** double face, fixe, peu encombrant
- **Tipologia** au sol
- **Longueur** 1200 mm
- **Place** 2

HOLITY.COM

Râtelier vélos en acier inox h10918



HOLITY.COM

Râtelier vélos en acier inox h10918

Matériau: acier inoxydable

Tipologia: al suolo

Longueur: 1200 mm

Place: 2

DATI TECNICI

Dimensioni: 1200 mm

Altezza: 1000 mm

Peso: 10 kg

