



Râtelier à vélos h28795

Râtelier à vélos en acier et en béton.

Dimensions : 236 cm x 60 x 37 h.

Râtelier à vélos en acier et en béton avec éléments de stationnement en tube rond d'acier de 25 mm. Les supports latéraux sont réalisés en béton blanc de type travertin, armé et traité contre les dégradations. La galvanisation à chaud des parties en acier se fait selon les normes UNI ES ISO 1461 c'est-à-dire immergé dans un bain de zinc fondu pur, avant de subir un traitement de dégraissage des impuretés puis d'être séché. Les poudres utilisées dans le processus de peinture sont non toxiques selon les normes en vigueur. Le kit de montage est inclus.

Caractéristiques techniques

- Dimensions : 236 cm x 60 x 37 h.
- Emplacements : 5 à 10
- Biface
- Fixation amovible avec des bases en béton
- Utilisation de poudres non toxiques
- Galvanisation à chaud
- Structure en tubes ronds en acier gris atracite
- Supports latéraux en béton blanc travertin
- Kit de montage inclus

INFORMATIONS

- **Matériau** Acier
- **points de force** amovible avec base en béton
- **Typologia** au sol
- **Longueur** 2360 mm
- **fixation** amovible
- **Place** 7

Râtelier à vélos h28795

Matériau: acier

Typologia: al suolo

Longueur: 2360 mm

Fixation: amovible

Place: 7

