

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Râtelier à vélos h337_35

Râtelier à vélos en acier galvanisé et peint en gris anthracite, avec bases en béton pour une stabilité maximale. Dimensions : L 266 x P 55 x H 38 cm.

Le râtelier à vélos H337_35 est une solution de stationnement robuste et durable, conçue pour une utilisation dans les espaces publics et privés tels que les parcs, les écoles, les immeubles résidentiels et les centres commerciaux. Fabriqué en tube d'acier de haute qualité Ø 8 cm avec bases en béton, ce râtelier offre une stabilité et une sécurité supérieures. Le traitement de galvanisation et la peinture en poudre gris anthracite protègent la structure contre les intempéries et la corrosion, assurant ainsi une longue durée de vie.

L'installation se fait au sol et ne nécessite aucun entretien particulier, à condition qu'il ne soit pas exposé à des environnements très corrosifs ou à des conditions météorologiques extrêmes. Son design élégant et minimaliste s'intègre parfaitement dans tout contexte urbain ou résidentiel, ajoutant une touche d'ordre et de fonctionnalité.

Chaque détail du râtelier a été étudié pour offrir confort d'utilisation et sécurité maximale aux usagers, permettant de stationner les vélos de manière ordonnée et stable. Grâce à ses bases en béton, le râtelier reste fermement en place, même en cas d'utilisation intensive.

Choisissez le râtelier à vélos H337_35 pour organiser et valoriser vos espaces. Commandez dès maintenant ou contactez-nous pour plus d'informations. Offrez à vos usagers une solution de stationnement fiable et durable!

Caractéristiques techniques :

Matériaux utilisés : Tube en acier Ø 8 cm / Épaisseur 2 cm, bases en béton

Traitements: Galvanisation argent + peinture en poudre gris anthracite

Dimensions: L 266 x P 55 x H 38 cm

Poids: 180 kg

Accessoires inclus : Vis galvanisées

Emballage: Simple, avec film plastique (nylon et papier bulle)

Pays d'origine : 100 % Made in Italy

Substances dangereuses : Aucune

Séteilsisite-t-il

tissilitaint Élimination : Déchet encombrant – vérifier les modalités de collecte auprès de votre commune

Béteisetien

Bestutetile é **Corctessio**n

Catinetien

Denkoalieages pour l'utilisateur :

Garáisteer

Bhércéess•nire

hibbreillir Résistance aux intempéries : grâce à la galvanisation et à la peinture en poudre.

terethizeoeis aetirotn

Maddé Stabilité maximale : assurée par les solides bases en béton.

ùliádseri*e*●

trétressailestallation facile : avec kit de montage inclus.

mairitor ement

Design fonctionnel et discret : idéal pour les espaces publics et privés.

teaoilhe.

pourdage Produit écologique : fabriqué à partir de matériaux recyclables.

ėξt

Qualité Made in Italy : synonyme de durabilité et de fiabilité.

aûerst

pas recommandé

pour

les FAO : environi guide d'achat : Lors du choix d'un râtelier à vélos, il est essentiel de considérer la stabilité, la résistance aux intempéries et salias facilité d'installation. Le modèle H337_35 répond parfaitement à ces critères, offrant une solution sécurisée et fiable. Ses bases en béton garantissent une stabilité supérieure à celle des modèles traditionnels, tandis que la peinture en poudre protège la structure contre la rouille et l'usure.

Si vous recherchez un râtelier alliant design et fonctionnalité pour des espaces publics ou privés, c'est le choix idéal. De plus, grâce à la qualité Made in Italy, vous bénéficiez d'un produit durable et de grande qualité.

Râtelier à vélos, stationnement vélo urbain, support vélo en acier galvanisé, râtelier avec bases en béton, mobilier urbain vélo, râtelier H337_35, Made in Italy, stationnement vélo durable, porte-vélo gris anthracite, râtelier public.

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

- Typologie au sol
- Longueur 2660 mm
- fixation à terre
- Place 7



Râtelier à vélos h337_35

Râtelier à vélos h337_35

Tipologia: al suolo Longueur. 2660 mm Fixation: a terra

Place: 7



