







Râtelier porte-vélos 6 places h450 43

Râtelier avec structure en acier et béton lavé. Dimensions : L 263 x P 64 x H 34 cm. Poids : 130 kg.

La rampe à vélos H450 43 à 6 places est une solution robuste et durable pour le stationnement sécurisé des vélos dans les espaces publics et privés à forte fréquentation, tels que parcs, écoles, places, bureaux publics, centres sportifs et zones résidentielles. Conçue pour s'intégrer harmonieusement dans l'aménagement urbain, elle combine résistance structurelle, fonctionnalité et design.

La structure est composée d'un cadre en tube d'acier associé à des supports en béton armé sablé et lavé, traités avec une finition anti-dégradation. Cette combinaison de matériaux garantit une grande stabilité, une excellente résistance aux intempéries et un entretien minimal dans le temps. Le béton, sablé et protégé en surface, offre un aspect moderne et naturel, idéal pour une intégration dans les environnements urbains ou paysagers.

Le système permet le stationnement ordonné de 6 vélos, assurant sécurité et facilité d'utilisation. Les dimensions généreuses offrent un bon écartement entre les places, évitant les chocs entre vélos et facilitant les opérations d'attache et de retrait.

Grâce à son poids important (130 kg), le produit offre une excellente stabilité sans nécessiter obligatoirement de fixation, tout en étant compatible avec une installation sur surface plane.

Choisissez solidité et design pour vos espaces urbains : commandez dès maintenant la rampe H450_43 ou demandez une offre pour des fournitures en grande quantité.

Caractéristiques techniques :

Capacité vélos : 6 places

Structure: Cadre en tube d'acier

Supports : Béton armé sablé et lavé

Traitement des surfaces : Finition anti-dégradation

Dimensions: L 263 x P 64 x H 34 cm

Poids: 130 kg

Type d'installation : Pose au sol

Utilisation : Extérieur, aménagement urbain

Avantages pour l'utilisateur :

Structure : extrêmement solide et résistante aux chocs.

Design : intégration parfaite dans les contextes urbains et naturels.

Béton : traité anti-dégradation pour une longue durée de vie.

Stationnement : ordonné et sécurisé pour 6 vélos.

Aucun entretien : ne nécessite pas d'entretien ordinaire.

FAQ:

- 1. Faut-il la fixer au sol ? Pas obligatoirement : grâce à son poids de 130 kg, elle reste stable même sans fixation.
- 2. Est-elle adaptée à un usage extérieur ? Oui, elle est conçue pour l'aménagement urbain extérieur et résiste aux intempéries.
- 3. Le béton s'abîme-t-il avec le temps ? Non, le traitement anti-dégradation protège la surface contre l'usure et l'environnement.
- 4. La rampe est-elle prête à l'emploi ? Oui, elle est fournie déjà assemblée, prête à être installée.
- 5. Peut-on l'utiliser dans des contextes résidentiels ou copropriétés ? Oui, elle est idéale pour résidences, copropriétés et cours grâce à son design sobre et à sa facilité d'installation.

Mini guide d'achat:

Lors du choix d'un râtelier à vélos pour espaces publics, il est essentiel de considérer la solidité structurelle, la résistance aux intempéries et la capacité du produit à s'intégrer dans l'environnement.

Les modèles avec supports en béton armé, comme le H450_43, offrent une excellente stabilité sans nécessité de fixation complexe.

L'acier garantit robustesse et longévité, tandis que la finition en béton lavé apporte une touche esthétique naturelle.

Ce type de râtelier est idéal pour des installations permanentes en zone urbaine, avec un besoin d'entretien minimal.

Râtelier vélo en béton, porte-vélos urbain 6 places, râtelier avec supports en béton, stationnement vélo extérieur robuste, râtelier acier et béton anti-dégradation, parking vélo urbain résistant.

*Images purement indicatives.

INFORMATIONS

- points de force fixe
- Typologie au sol
- Longueur 2630 mm



Râtelier porte-vélos 6 places h450_43









Râtelier porte-vélos 6 places h450_43

Tipologia: al suolo Longueur. 2630 mm Fixation: a terra

Place: 6



