

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Râtelier à vélos au design moderne h319_148

Râtelier à vélos en béton blanc. Design moderne et finition en ciment blanc. Dimensions : L 224 x P 75 x H 45 cm.

Le râtelier à vélos H319_148 est une solution élégante, solide et fonctionnelle pour le stationnement des vélos dans les environnements urbains modernes. Idéal pour les places publiques, avenues piétonnes, écoles, bureaux et espaces résidentiels haut de gamme, il combine design contemporain et résistance structurelle. Réalisé en béton à hautes performances (HPC), à base de ciment blanc, il garantit une grande résistance mécanique, une durabilité exceptionnelle et une intégration harmonieuse dans les contextes architecturaux modernes. La structure standard est biface et peut accueillir jusqu'à 10 vélos, avec une finition en ciment blanc.

Les angles sont arrondis et poncés afin d'assurer la sécurité des usagers et la protection des vélos, évitant tout risque de blessure ou d'endommagement. Disponible dans différentes couleurs sur demande, tout en conservant l'esthétique épurée du béton blanc certifié CAM.

L'armature interne en acier à adhérence améliorée confère stabilité, sécurité et résistance aux agents atmosphériques, rendant le râtelier adapté aussi bien aux installations permanentes qu'aux projets de requalification urbaine.

Mettez en valeur vos espaces publics avec un râtelier au design unique et durable! Demandez dès maintenant un devis personnalisé pour le modèle H319_148.

Caractéristiques techniques :

Matériau : Béton blanc

Finition: Ciment blanc, coloris disponibles sur demande

Structure interne : Armature en acier à adhérence améliorée

Certifications : CAM (Critères Environnementaux Minimaux)

Sécurité : Angles arrondis et poncés anti-chocs

Dimensions: L 224 x P 75 x H 45 cm

Poids : 160 kg

Installation: Montage sur site

Avantages pour l'utilisateur :

- Design : Moderne et minimaliste, adapté aux environnements contemporains.
- Résistance : Excellente durabilité face aux intempéries et à l'usure du temps.
- Sécurité : Angles arrondis pour une utilisation sans risque.
- Écologie : Matériaux durables et certifiés CAM.
- Personnalisation : Différentes teintes disponibles pour s'intégrer à l'espace urbain.

FAQ:

- 1. Est-il adapté à une utilisation en extérieur ? Oui, le béton est hautement résistant aux agents atmosphériques.
- 2. Combien de vélos peut-il accueillir ? Selon la configuration choisie, il peut accueillir jusqu'à 5 ou 6 vélos en toute sécurité.
- 3. Le râtelier est-il coloré d'origine ou peint sur place ? Il est disponible en différentes couleurs dès la production, sur demande.
- 4. Est-il conforme aux normes environnementales ? Oui, il est certifié CAM, conforme aux Critères Environnementaux Minimaux pour les marchés publics.
- 5. Faut-il l'ancrer au sol ? L'installation peut se faire en pose libre ou avec fixation permanente, selon le projet.

Mini guide d'achat : Lors du choix d'un râtelier à vélos pour l'aménagement urbain, il est essentiel de considérer des matériaux durables, un design cohérent avec l'environnement et la sécurité des utilisateurs.

Le modèle H319_148, en béton blanc HPC/UHPC, associe esthétique moderne et solidité structurelle.

Idéal pour les projets de requalification urbaine durable, grâce à sa certification CAM, il représente un élément fonctionnel et élégant qui valorise les espaces publics.

Râtelier vélo design urbain, râtelier béton blanc HPC CAM, râtelier moderne certifié, râtelier pour vélos en béton urbain, porte-vélos extérieur haute résistance.

*Images purement indicatives.

INFORMATIONS

- points de force design, double face
- Typologie au sol
- Longueur 2240 mm
- fixation à terre
- **Place** 10



Râtelier à vélos au design moderne h319_148







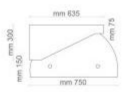
























HOLITYCOM

Râtelier à vélos au design moderne h319 148

Tipologia: al suolo Longueur: 2240 mm Fixation: a terra

Place: 10