

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Porte-vélos au sol en béton h319_156

Porte-vélos en béton gris effet sablé/lavé. Dimensions : L 250 x P 30 x H 135 cm. Poids : 160 kg.

Le porte-vélos au sol H319_156 en béton est la solution idéale pour aménager les espaces publics et privés en garantissant ordre, sécurité et durabilité. Conçu pour s'intégrer parfaitement dans les environnements urbains, scolaires, professionnels ou récréatifs, il combine fonctionnalité technique et design essentiel avec une esthétique robuste et naturelle.

Fabriqué en béton gris avec finition sablée/lavée, il présente une surface texturée et antidérapante, pensée pour résister aux agents atmosphériques et à l'usure du temps. La structure est renforcée intérieurement par un fer à adhérence améliorée, ce qui augmente la solidité globale et la résistance mécanique du produit, même dans des zones soumises à de fortes sollicitations ou à une fréquentation importante.

Un détail important pour la sécurité publique est la présence d'angles arrondis et poncés, qui évitent les arêtes vives et réduisent les risques d'accident. Cela le rend particulièrement adapté aux écoles, zones piétonnes et espaces à forte fréquentation.

Le porte-vélos H319_156 pèse 160 kg et mesure 2,5 mètres de long, garantissant une excellente stabilité sans besoin d'ancrage au sol.

Choisissez le porte-vélos H319_156 pour rendre vos espaces publics plus ordonnés, sûrs et conformes aux normes environnementales. Contactez-nous pour des fournitures multiples ou des solutions personnalisées.

Caractéristiques techniques :

Matériau : Béton gris

Beéitnishtie_nt-il

atrice-véles nition : Sablée/lavée

tráteispéries

adapté 🏾 Structure interne : Armature en fer à adhérence améliorée

@odeiueil<u>li</u>r

2cones Certification: CAM - Critères Environnementaux Minimaux

Saition 🕳

fæitgée/la)Aégles : Arrondis et poncés pour la sécurité

ftétolsen tation

260cue Dimensions: L 250 x P 30 x H 135 cm

606000.r ●

ktésristetr Poids: 160 kg

àlbatccue•illir

absicersInstallation: Pose au sol, autoportant

pédècs **eastriestlee**mte **ète**lbilité

enter :

atiksatjen

indrepatrionas tion

dimatiques: sobre et résistant pour tout environnement urbain.

diation de ment diation de la composition della composition della

arrondis

pouMini gande a arapndis pour une sécurité maximale.

une séculing ustructure her buste of the control of the second of the combinant fonction alité, sécurité et durabilité.

accrue. Aucun : ancrage nécessaire grâce au poids autoportant.

Le modèle H319_156 est parfait pour les communes, écoles, entreprises et établissements recevant du public souhaitant offrir un service efficace et durable.

Grâce à sa finition sablée/lavée et à son armature interne, il résiste dans le temps sans nécessiter d'entretien.

Les angles arrondis garantissent une plus grande sécurité, même dans les espaces fréquentés par des enfants.

Porte-vélos en béton sablé, support cycles en béton effet pierre, porte-vélos extérieur robuste, porte-vélos en béton avec angles arrondis.

*Images purement indicatives.

INFORMATIONS

- Typologie au sol
- Longueur 2500 mm
- fixation à terre



Porte-vélos au sol en béton h319_156











Porte-vélos au sol en béton h319_156

Tipologia: al suolo Longueur. 2500 mm Fixation: a terra





