



Borne carrée pour espaces publics h45006

Borne à base carrée en béton armé vibré, hauteur 600 mm et poids 95 kg. Équipée d'un anneau de levage et d'une douille M16 pour la délimitation des zones carrossables.

La **borne à base carrée** est un élément de mobilier urbain technique conçu pour la délimitation structurelle des zones piétonnes, des parkings et des limites de voirie. Sa fonction principale est d'empêcher l'accès ou le stationnement non autorisé de véhicules dans des contextes publics, de copropriété ou privés, garantissant ordre et sécurité. Réalisé en **béton armé, vibré et sablé**, le produit intègre un traitement **anti-dégradation** spécifique qui préserve son intégrité structurelle et esthétique contre l'action des agents atmosphériques et de la pollution urbaine.

Caractéristiques techniques

- **Typologie** : Borne de stationnement
- **Forme** : Carrée
- **Matériau** : Béton armé vibré et sablé
- **Traitement** : Finition anti-dégradation pour extérieurs
- **Dimensions hors tout** : Ø 250 mm (section indicative)
- **Hauteur** : 600 mm
- **Poids** : 95 kg
- **Manutention** : Anneau de levage galvanisé supérieur pour le levage et l'accrochage des chaînes
- **Systèmes de fixation** : Installation en appui ou ancrage par douille M/16 à la base
- **Finitions disponibles** : Pierre lavique, Béton gris

INFORMATIONS

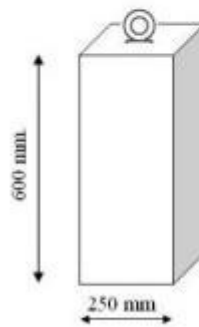
- **Matériau** Béton
- **Diamètre** 250.000000
- **Fixation** A poser
- **Type** Avec anneaux
- **Hauteur en mm** 600.000000

HOLITY.COM

Borne carrée pour espaces publics h45006



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Borne carrée pour espaces publics h45006

Matériau: cemento
Bande réfléchissante: no
Diamètre: 575 mm
Fixation: A poser
Type: Con anelli
Hauteur en mm: 399 mm



Insabbiatura C/Grigio



Tipo Pietra Lavica

HOLITY.COM