



Borne pour espaces publics h86_234

Borne en acier galvanisé avec boule sommitale, Ø 76 x H 1200 mm. Finition anthracite résistante aux rayons UV, idéale pour les ZTL et les centres historiques.

La **borne pour centres historiques** représente une solution technique fondamentale pour la régulation de la circulation et la protection des zones piétonnes. La structure est caractérisée par une extrémité supérieure avec **boule en acier** soudée directement au tube, garantissant une solidité constructive et un impact esthétique harmonieux avec les contextes architecturaux urbains. Pour assurer une protection prolongée contre les agents atmosphériques, chaque composant subit un processus de **galvanisation** suivi d'une **peinture à la poudre résistante aux rayons UV**, un traitement qui prévient la corrosion et la détérioration chromatique.

Le système d'ancrage prévoit l'**installation par scellement**, une solution qui confère au potelet une stabilité supérieure par rapport aux modèles avec platine de surface. Le design sobre et la coloration anthracite le rendent polyvalent pour une utilisation dans différents scénarios de mobilier urbain professionnel.

Caractéristiques techniques

- Dimensions : Ø 76 mm x Hauteur 1200 mm
- Hauteur hors sol : 1000 mm
- Épaisseur du tube : 1,5 mm
- Matériau : Acier galvanisé et peint
- Couleur : Gris anthracite RAL 7016
- Poids : 6,3 kg
- Ancrage : À sceller (armature non incluse)
- Élément décoratif : Boule en acier soudée au sommet

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Matériau** Acier
- **Diamètre** 76.000000
- **Fixation** A enfoncer
- **Type** Sans anneaux

- Hauteur en mm 1200.000000



Borne pour espaces publics h86_234



Borne pour espaces publics h86_234

Matériau: acciaio

Bande réfléchissante: no

Diamètre: 575 mm

Fixation: A enfoncer

Type: Senza anelli

Hauteur en mm: 399 mm