



## Borne en acier inoxydable h1027\_04

Borne cylindrique en acier inoxydable satiné Ø 76 mm, h 1185 mm. Version à sceller avec bouchon décoratif pour une délimitation élégante des zones urbaines.

La **borne en acier inoxydable h1027\_04** représente une solution technique de haut niveau pour la gestion et la délimitation des flux dans les environnements urbains et commerciaux. Conçu pour intégrer **fonctionnalité et rigueur esthétique**, cet élément de mobilier urbain permet de définir avec précision les pistes cyclables, les zones à trafic limité (ZTL) et les entrées monumentales, résolvant le problème de la protection des piétons sans compromettre l'impact visuel du contexte architectural.

Réalisée entièrement en **acier inoxydable avec finition satinée mate**, la borne se distingue par la pureté de ses lignes et par le détail du **bouchon pressé avec renforcement circulaire** décoratif. L'installation prévoit un scellement direct dans le béton, garantissant une stabilité structurelle supérieure par rapport aux modèles à visser.

## Caractéristiques techniques

- **Matériau** : Acier inox de haute qualité
- **Finition** : Satinée mate
- **Forme** : Cylindrique
- **Diamètre section** : 76 mm
- **Épaisseur du matériau** : 2 mm
- **Hauteur totale** : 1185 mm
- **Hauteur hors sol** : 925 mm
- **Profondeur d'encastrement** : 260 mm
- **Système de fixation** : À sceller dans le béton via barre d'ancrage incluse
- **Poids** : 5,00 kg
- **Tête** : Bouchon pressé avec renforcement décoratif

*Image purement indicative*

## INFORMATIONS

- **Matériau** Acier
- **Diamètre** 76.000000
- **Type** Sans anneaux
- **Hauteur en mm** 1185.000000

## Borne en acier inoxydable h1027\_04



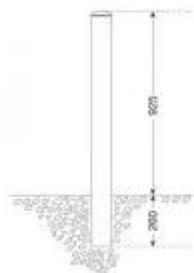
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Borne en acier inoxydable h1027\_04

Matériau: acciaio  
Bande réfléchissante: no  
Diamètre: 575 mm  
Type: Senza anelli  
Hauteur en mm: 399 mm