



## Borne en béton pour espaces publics h191\_100

Borne routière cylindrique en aggloméré de béton et marbre, Ø40xH37 cm. Solution autostable pour la délimitation de zones piétonnes et historiques.

La **borne routière cylindrique** représente une solution fonctionnelle et discrète pour le contrôle des accès et la gestion du stationnement en milieu urbain. Fabriquée en **aggloméré de béton et marbre**, l'élément combine une haute résistance mécanique à une esthétique matérielle capable de s'intégrer harmonieusement dans les places, les parcs et les centres historiques. Son design essentiel vise à empêcher physiquement le transit ou le stationnement non autorisé des véhicules, tout en garantissant la sécurité des piétons.

## Caractéristiques techniques

- **Matériau** : Aggloméré de béton et marbre haute densité
- **Forme** : Cylindrique avec bords définis
- **Dimensions** : Hauteur 37 cm, Diamètre 40 cm
- **Poids** : 92 kg (garantit la stabilité par gravité)
- **Installation** : Positionnement par pose libre sans nécessité d'excavation
- **Finitions** : Disponible en différentes colorations et granulométries

### Options :

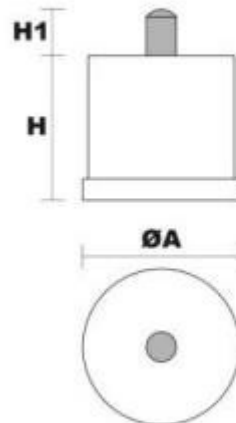
- Coupole métallique supérieure avec hauteur supplémentaire de 12 cm

*Image purement indicative*

## INFORMATIONS

- **Matériau** Béton
- **Diamètre** 400.000000
- **Fixation** A poser
- **Type** Sans anneaux
- **Hauteur en mm** 370.000000

## Borne en béton pour espaces publics h191\_100



Dimensioni			
ØA	H	H1	Kg
40	37	12	92

HOLITY.COM

HOLITY.COM

### Borne en béton pour espaces publics h191\_100

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

Bianco Carrara



Occhialino



Rosso Verona



HOLITY.COM