



Borne pour espace publics en béton h677_08

Bollard pour espaces publics en béton. Dimensions: Ø 50 x H.30 cm. Disponible en différentes finitions.

La borne pour espaces externes est un élément d'aménagement urbain idéal pour équiper élégamment les rues, boulevards, centres historiques et grandes places. Le produit est réalisé en béton à haute résistance et mozaïque naturelle composée de pierres de marbre et de granites naturelles disponibles en différentes combinaisons et nuances. Le recouvrement protecteur permet à la structure une résistance aux rayons UV et aux actions des agents atmosphériques.

Caractéristiques techniques:

- Matériel: béton
- Disponible en différentes finitions
- Avec anneaux
- Autoportant
- Dimensions: Ø 50 cm x H.30 cm
- Poids: 100 Kg

*Le service de déchargement de la marchandise n'est pas inclus dans la livraison. Sur demande du client et sur devis, il est possible d'en demander la cotation.

*Image purement indicative

*Sur devis, il est possible de demander la préparation pour l'ancrage au sol à l'aide d'une tige filetée à visser sur la borne.

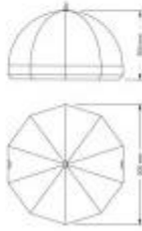
INFORMATIONS

- **Matériau** Béton
- **Diamètre** 500.0000
- **Fixation** A poser
- **Type** Avec anneaux
- **Hauteur en mm** 300.0000

Borne pour espace publics en béton h677_08



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Borne pour espace publics en béton h677_08

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