



Borne pour mobilier urbain h19197

Borne tronconique en conglomérat de béton (102 kg). Hauteur 73 cm, design essentiel pour la délimitation des zones piétonnes et le mobilier urbain.

La **borne en béton** représente une solution fonctionnelle et durable pour la gestion des flux piétonniers et la délimitation de zones protégées dans des contextes publics et privés. Réalisée en un **seul monobloc de conglomérat de béton**, le produit se distingue par sa forme tronconique raccordée par un élément sphérique supérieur, garantissant un impact esthétique harmonieux et une résistance structurelle élevée.

Le design aux lignes épurées et essentielles permet une intégration polyvalente aussi bien dans des contextes historiques que dans des environnements architecturaux modernes, résolvant efficacement le besoin de séparation physique entre les zones carrossables et les zones réservées aux piétons sans alourdir le décor urbain.

Caractéristiques techniques

- Matériau : conglomérat de béton à haute résistance
- Structure : monobloc en forme de tronc de cône avec tête sphérique
- Diamètre supérieur : 22 cm
- Diamètre de la base : 48 cm
- Hauteur totale : 73 cm
- Poids : environ 102 kg
- Installation : positionnement en pose libre au sol
- Finitions : disponible en différentes variantes de surfaces et de couleurs

Image purement indicative

INFORMATIONS

- Matériau Béton

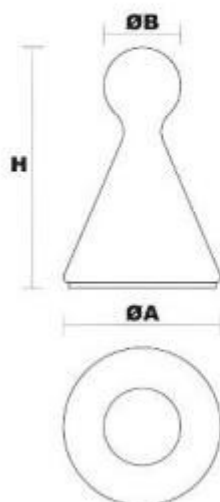
- **Diamètre** 480.000000
- **Fixation** A poser
- **Type** Sans anneaux
- **Hauteur en mm** 730.000000

HOLITY.COM

Borne pour mobilier urbain h19197



HOLITY.COM



Dimensioni			
ØA	ØB	H	Kg
48	22	73	102

HOLITY.COM

Borne pour mobilier urbain h19197

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



HOLITY.COM