



Borne en fonte avec base octogonale h744_36

Borne en fonte EN GJL 200, hauteur 100 cm avec base octogonale. Design classique ornemental avec œillets pour chaînes et fixation par scellement.

La **borne h744_36** est un élément de mobilier urbain conçu pour la délimitation et la protection d'espaces publics de prestige. Réalisée en **fonte EN GJL 200**, ce dispositif répond au besoin de conjuguer résistance structurelle et rigueur esthétique dans des contextes architecturaux historiques ou des places de ville. La structure en colonne verticale est enrichie de **frises décoratives en relief** et se termine par une base solide à section octogonale, garantissant une présence visuelle harmonieuse et faisant autorité.

L'intégration d'**œillets fixes** au sommet permet une utilisation coordonnée avec des chaînes, rendant le système extrêmement polyvalent pour la gestion des flux piétonniers et la protection des zones à trafic limité. L'installation est prévue par **scellement de la partie inférieure**, assurant une stabilité optimale sans éléments de fixation externes visibles.

Caractéristiques techniques

- **Matériau** : Fonte EN GJL 200 conforme à la norme UNI EN 1561
- **Configuration** : Colonne ornementale avec base octogonale
- **Éléments décoratifs** : Frises en relief le long du fût
- **Prédisposition chaînes** : Œillets fixes intégrés dans la fonte
- **Hauteur hors sol** : 100 cm
- **Système de fixation** : Prolongement de la colonne pour scellement de 20 cm
- **Encombrement base** : Diamètre 21,5 cm
- **Utilisation prévue** : Centres historiques, zones piétonnes, voies d'accès

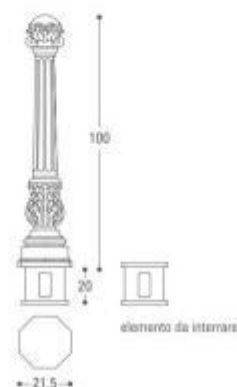
Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Matériau** Fonte
- **Diamètre** 215.000000
- **Fixation** A enfoncer
- **Type** Avec anneaux
- **Hauteur en mm** 1000.000000

HOLITY.COM

Borne en fonte avec base octogonale h744_36



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Borne en fonte avec base octogonale h744_36

Matériau: ghisa
Bande réfléchissante: no
Diamètre: 575 mm
Fixation: A enfoncer
Type: Con anelli
Hauteur en mm: 399 mm