



## Borne en fonte h744\_35

Borne cylindrique en fonte EN GJL 200, hauteur 100 cm. Équipée d'œillets fixes pour chaînes et d'une fixation rapide par chevilles à expansion.

La **borne h744\_35** représente une solution technique avancée pour la délimitation et la protection des espaces dans le **mobilier urbain**. Entièrement réalisée en **fonte EN GJL 200** conformément à la norme **UNI EN 1561**, cet élément combine une haute résistance mécanique avec un design cylindrique essentiel. Sa fonction principale est la régulation des flux dans les **zones piétonnes, les parkings et les zones à trafic limité (ZTL)**, offrant une barrière physique robuste mais visuellement non invasive.

L'intégration d'**œillets fixes latéraux** permet le passage de chaînes ou de cordes, permettant la création de systèmes de délimitation modulables et flexibles. Le système d'installation par **chevilles à expansion** est conçu pour garantir une pose sûre et immédiate sur des surfaces rigides, éliminant ainsi le besoin d'interventions structurelles complexes ou d'excavations profondes dans le revêtement existant.

## Caractéristiques techniques

- **Matériau** : Fonte EN GJL 200 selon la norme UNI EN 1561
- **Forme** : Cylindrique avec section constante
- **Œillets** : Fixes, intégrés dans la fonte de la structure
- **Système de fixation** : Prédiposition pour chevilles à expansion sur surfaces rigides
- **Hauteur hors sol** : 100 cm
- **Diamètre** : 10 cm
- **Contextes d'utilisation** : Espaces publics, zones piétonnes, parkings, périmètres d'entreprises

*Image purement indicative*

## INFORMATIONS

- **Matériau** Fonte
- **Diamètre** 100.000000
- **Fixation** A enfoncer
- **Type** Avec anneaux
- **Hauteur en mm** 1000.000000

**HOLITY.COM**

Borne en fonte h744\_35



**HOLITY.COM**

**HOLITY.COM**

### Borne en fonte h744\_35

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