

PETITE BORNE DROITE ANTI-STATIONNEMENT EN FONTE

Référence : 02365



RESUME

La borne en fonte permet de modeler les espaces publics de la ville réservés aux passants. Cette borne de ville assure un double rôle, d'ornement et de sûreté, elle protège les passants et les cyclistes des automobilistes et garantit la sécurité des passants. La borne anti-stationnement fonte assure aussi la sécurité des bâtiments et limite le stationnement sauvage. Son design donne une allure très élégante à la rue.

La borne urbaine est disponible en 2 modèles : Ø 190 mm et Ø 290 mm. 2 modes de fixation sont disponibles : à sceller ou mobile sur fourreau.

Les points forts :

- Réalisée en fonte
- Bornes résistantes aux chocs
- Finition peinture noire
- Disponible en 2 modèles
- Fixation par scellement ou amovible

Nous avons aussi une autre [petite borne fonte avec un design différent](#).



DECLINAISONS

Modèle

- Ø 190 mm fourreau avec couvercle
- Ø 290 mm fourreau avec obturateur
- Ø 190 mm à sceller
- Ø 290 mm à sceller

DESCRIPTION

En savoir plus sur la borne en fonte anti-stationnement

La borne de ville est particulièrement utilisée pour protéger un espace dédié aux passants. La borne en fonte est un moyen sûr de modeler une zone, encercler un bâtiment pour le protéger des véhicules à moteur. Elle joue également un rôle anti-intrusion. Les bornes anti-stationnement peuvent être installées dans des zones qui nécessitent d'être protégé des véhicules comme les banques, les distributeurs, les vitrines.

L'implantation et le rythme des bornes en fonte est à étudier selon le lieu d'implantation, mais nous conseillons en général des bornes espacées de 1 mètre à 1,5 mètre. La préconisation pour l'implémentation des bornes de ville est de 1 borne par 1,5 mètre linéaires.

La borne anti stationnement fonte en diamètre Ø 190 mm mesure 527 mm de haut pour un poids de 17 kg. Sa hauteur hors sol est de 402 mm pour 125 mm d'enfouissement.

La borne fonte en diamètre Ø 290 mm mesure 662 mm de haut pour un poids de 39 kg. Elle a une hauteur hors sol de 497 mm pour 165 mm d'enfouissement.

Découvrez notre [borne en fonte d'une hauteur de 58 ou 78 cm](#) ainsi que l'intégralité de nos [modèles de bornes urbaines en fonte](#).

Caractéristiques de la borne anti-stationnement en fonte

Comment poser la borne anti-stationnement fonte ?

Si vous choisissez de fixer votre borne anti-stationnement fonte

par scellement, celui-ci s'effectue dans un plot béton dont voici les dimensions :

- Pour la petite borne, plot béton de longueur 25 x largeur 25 x profondeur 15 cm
- Pour la plus grande, plot béton de longueur 35 x largeur 35 x profondeur 25 cm.

Si vous choisissez de rendre votre borne amovible et de pouvoir la déplacer de temps à autre, choisissez l'option avec fourreau.

Le fourreau pour la borne de Ø 190 mm de mobilier urbain a un couvercle, le fourreau pour la borne Ø 290 mm a un obturateur. Le fourreau est à enfouir dans le plot béton, le dessus doit arriver au niveau 0.

Caractéristiques techniques de la borne anti stationnement

Borne Ø 190 mm :

- Matériau : fonte finition peinture noire
- Poids : 17 kg
- Hauteur totale : 527 mm
- Hauteur hors sol : 402 mm
- Diamètre de la tête : 190 mm
- Option de fixation : scellement ou sur fourreau avec couvercle

Borne Ø 290 mm :

- Matériau : fonte finition peinture noire
- Poids : 39 kg
- Hauteur totale : 662 mm
- Hauteur hors sol : 497 mm
- Diamètre de la tête : 290 mm
- Option de fixation : scellement ou sur fourreau avec obturateur

Durée de vie de la borne anti stationnement fonte

La durée de vie des bornes urbaines et plus généralement du mobilier de la commune dépend de son entretien et de son usage. Plus les bornes de ville sont à proximité de lieux de passage des automobilistes, plus leur durée de vie sera courte (risques de chocs). Le matériau fonte est un matériau solide, durable et stable dans le temps qui résiste bien aux chocs. Il résiste également aux intempéries.

Quel entretien pour les bornes en fonte anti-stationnement ?

Les bornes anti-stationnement en fonte nécessitent peu d'entretien, nous recommandons toutefois un nettoyage occasionnel de la surface avec de l'eau savonneuse et éventuellement des produits lustrants.