

BORNE ANTI-STATIONNEMENT FONTE OPTION FLEXIBLE Référence : 07104



RESUME

Découvrez notre borne anti-stationnement fonte.

Vous avez plusieurs options :

- Une borne en fonte standard de 846 mm à sceller ou bien sur fourreau.
- Une borne de 620 mm flexible sur platine. La borne flexible est dotée d'un ressort résistant aux impacts.

Réalisé en fonte la borne est très résistante dans le temps, et cela, malgré les chocs et intempéries.

La borne a une finition peinture noire. Si vous souhaitez une autre couleur, n'hésitez pas à [contacter notre service client](#).

Elle a un style sobre et moderne et comporte des nervures dans sa longueur.

Les points forts :

- Mode de fixation au choix
- Option de borne flexible
- Finition peinture noire



DECLINAISONS

Modèle

Borne standard à sceller
Borne standard sur fourreau

DESCRIPTION

En savoir plus sur la borne anti-stationnement en fonte

La borne en fonte fait partie du paysage urbain. Elle permet de délimiter les zones pour les piétons des zones réservés aux automobilistes. Il est recommandé de les installer tous les 1,5 m afin d'éviter le passage des voitures.

La borne anti stationnement fonte a pour objectif de protéger les piétons des véhicules. Ils ne risquent pas d'entrer en contact. De plus, la borne urbaine évite que les voitures se garent sur les trottoirs ou toutes zones réservées aux piétons. Enfin, elles sont placées à proximité des zones à haut risque : banques, magasins... Elles empêchent le passage en force de véhicules.

La borne anti-stationnement est fabriquée en fonte qui est un matériau très solide et stable dans le temps. Une finition peinture noire est appliquée. Vous avez plusieurs choix de modèle de borne fonte :

- Borne standard : elle a une hauteur de 846 mm pour une hauteur hors-sol de 646 mm. Le diamètre de sa tête est de 92 mm. La fixation se fait par scellement sur un plot en béton ou bien sur un fourreau avec couvercle.
- Borne flexible : elle a une hauteur totale de 647 mm, une platine de 27 mm ainsi qu'un diamètre de la tête de 933 mm. La borne flexible a un poids de 20 kg. Elle est rendue flexible par des ressorts résistants aux impacts. Une borne flexible permet de résister aux chocs de la part des véhicules. Une fois le choc amorti, elle retrouve sa forme initiale. La fixation se fait sur plot ou dalle béton avec boulon à expansion M10 x 100 et des rondelles (visserie non fournie). Si vous souhaitez installer la borne flexible sur un sol type bitume,

procéder à un scellement chimique.

Découvrez également notre [borne en fonte avec boule](#) ainsi que l'intégralité de nos modèles de [bornes contre le stationnement en fonte](#).

Les caractéristiques de la borne anti stationnement fonte

Comment poser la borne fonte

La borne standard est à sceller dans un plot en béton. Le plot béton a une dimension de long. 20 x larg. 20 x prof. 30 cm. Si vous souhaitez une borne amovible, optez pour le fourreau. Le fourreau est à enfiler dans le plot béton, le couvercle doit arriver au niveau 0.

La borne flexible se fixe sur un plot ou bien une dalle en béton. Il est nécessaire d'opter pour des boulons à expansions M10 x 100 ainsi que des rondelles (Non fournis). Il est également possible d'installer la borne en fonte sur un sol type bitume, dans ce cas-là, optez pour un scellement chimique.

Découvrez notre [mortier de scellement noir pour voirie](#).

Caractéristiques techniques de la borne fonte

Matériau : fonte, finition peinture noire

Poids :

- Borne standard : 17 kg
- Borne flexible : 20 kg

Hauteur de la platine :

- Borne standard : 846 mm
- Borne flexible : 647 mm

Diamètre de la tête :

- Borne standard : Ø 92 mm
- Borne flexible : Ø 93 mm