

BORNE ANTI-STATIONNEMENT DROITE EN FONTE

Référence : 02362



RESUME

La borne anti-stationnement droite en fonte est utilisée pour délimiter les espaces réservés aux piétons ou aux cyclistes. Elle sécurise la chaussée tout en étant esthétique. Elle assure aussi la sécurité des bâtiments et limite les stationnements gênants. La borne en fonte a une hauteur de 825 mm pour un poids de 28 kg. De couleur noire, elle a un style moderne et épurée.

Elle se scelle dans un plot en béton. Elle peut également être amovible grâce à son fourreau.

Les points forts :

- Fabrication robuste: fonte ductile
- Finition : peinture noire antirouille
- A sceller ou sur fourreau d'amovibilité



DECLINAISONS

Fixation

À sceller

Sur fourreau en acier

DESCRIPTION

Description de la borne en fonte anti-stationnement droite

La borne anti-stationnement fonte est utilisée pour sécuriser un espace public réservé aux piétons. Elle a pour objectif de délimiter la zone piétonne de la zone réservée aux véhicules. Cela évite alors des accidents, mais aussi des stationnements sauvages.

La borne a également un rôle anti-intrusion et anti-effraction. Les bornes peuvent être aussi installées dans des zones à risques comme les banques, les distributeurs, les vitrines des magasins et autres. Les véhicules ne pourront donc pas s'approcher de la zone à protéger.

Nos conseils d'implantation : il faut jauger entre des bornes trop espacées et des bornes trop serrées. Nous vous conseillons donc d'installer 1 borne antistationnement tous les 1,5 mètre.

Nous vous invitons à découvrir notre [borne épurée au style art déco en fonte](#) ainsi que l'intégralité de nos [modèles de bornes urbaines en fonte](#).

Caractéristiques de la borne anti-stationnement fonte

La durée de vie de la borne anti stationnement fonte

La durée de vie des bornes en fonte dépend de l'entretien et de son utilisation. Plus les bornes sont à proximité de voies de circulation, plus leur durée de vie sera courte à causes des risques de chocs avec les véhicules.

Les bornes de ville en fonte sont cependant très solides et résistantes aux chocs dans le temps. La fonte est un matériau stable qui résiste aux intempéries. De plus, la peinture antirouille prolonge sa durée de vie.

Quel entretien pour les bornes en fonte anti-stationnement ?

Les bornes en fonte ont l'avantage de ne pas nécessiter beaucoup d'entretien. Il est quand même conseillé de procéder à un nettoyage assez régulièrement de la borne avec de l'eau savonneuse et/ou des produits lustrants.

Comment poser la borne fonte anti-stationnement ?

La borne anti stationnement fonte se scelle dans un plot en béton ou peut être installée de façon amovible à l'aide d'un fourreau. Le plot béton doit avoir une dimension de long. 20 x larg. 20 x prof. 20 cm.

Vous pouvez commander le fourreau directement sur cette page ou l'acheter à part. Le fourreau est livré avec obturateur pour le boucher lorsque la borne est enlevée. Il est également livré avec une clé triangle de 11. Découvrez notre [modèle de fourreau verrouillable](#).

Pour votre plot béton, nous vous conseillons l'utilisation d'un [mortier noir spécial fonte](#).

Caractéristiques techniques de la borne anti stationnement

Borne anti stationnement :

- Matériau : fonte ductile, finition peinture antirouille noire
- Poids : 28 kg
- Hauteur totale : 825 mm
- Hauteur hors sol : 700 mm
- Diamètre de la tête : Ø 170 mm
- Diamètre du pied à sceller : 125 Ø mm

Fourreau d'amovibilité :

- Matériau : acier, finition peinture antirouille noire
- Poids : 8 kg
- Hauteur : 245 mm
- Diamètre : Ø 160 mm