

BORNE ANTI-STATIONNEMENT RONDE EN FONTE Référence : 02371

288 ET 391 MM



RESUME

La borne anti stationnement fonte permet de définir les espaces de la ville réservés aux passants. Cette borne urbaine assure un rôle d'ornement et de protection. Elle protège les passants et les cyclistes des automobilistes et elle garantit la sécurité des non-automobilistes.

Les points forts :

- Réalisée en fonte
- Ultra résistante
- Finition peinture noire
- 2 tailles au choix

La borne sphère en fonte assure aussi la sureté des bâtiments et limite les stationnements non- autorisés. Elle est disponible en 2 diamètres : Ø 300 mm et Ø 400 mm.

La borne anti-stationnement se fixe par scellement dans un plot béton.



DECLINAISONS

Fixation	Diamètre
À sceller	Ø 300 mm
À sceller	Ø 400 mm

Sur platine acier	Ø 300 mm
Sur platine acier	Ø 400 mm
À sceller	Ø 300 mm
À sceller	Ø 400 mm
Ø 300 mm à sceller	

DESCRIPTION

En savoir plus sur la borne en fonte anti-stationnement

La borne anti-stationnement fonte est particulièrement utilisée pour protéger un espace dédié aux passants. La borne en fonte est un moyen sûr de modeler une zone, embrasser un bâtiment pour le protéger de l'accès aux automobilistes. Elle joue également un rôle anti-voiture bélier. Les bornes de ville peuvent être installées dans des zones à risques comme les banques, les distributeurs, les vitrines. L'implantation et le rythme des bornes est à étudier mais nous conseillons des bornes espacées de 1 mètre ou 1,5 mètres. L'indication pour les bornes anti-stationnement est de 1 borne par 1,5 mètres linéaires.

Vous souhaitez un traitement anti-corrosion ? Merci de [contacter le service client](#) afin qu'ils établissent un devis.

Découvrez notre [borne en fonte demi sphère](#) ainsi que notre large gamme de [borne en matériau fonte](#). Découvrez également l'intégralité de nos [bornes contre le stationnement](#).

Caractéristiques de la borne sphère anti-

stationnement

Diamètre :

- Ø 300 mm
- Ø 400 mm

Hauteur hors-sol :

- 288 mm (totale 413 mm) : Ø 300 mm
- 391 mm (totale 536 mm) : Ø 400 mm

Poids :

Borne à sceller

- 22 kg : Ø 300 mm
- 37 kg : Ø 400 mm

Fixation :

Par scellement direct dans plot béton.

- Ø 300 mm : plot béton de long. 17.5 x larg. 17.5 x prof. 15 cm

- Ø 400 mm plot béton de long. 20 x larg. 20 x prof. 20 cm

Finition :

Peinture noire

Protection anti-corrosion :

- Non
- Oui (sur demande)

Pour les bornes vouées à être installées en bord de mer ou en milieu salin, nous vous conseillons d'opter pour la protection anticorrosion en option.

Durée de vie de la borne en fonte anti-stationnement

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 urbaines sont à proximité de lieux de passage des automobilistes, plus leur durée de vie sera courte (risques de chocs). La fonte est un matériau très robuste dans le temps et résistant aux intempéries.

Quel entretien pour les borne 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.