

ARCEAU DE BORDURE Référence : 01817

RESUME



Cet arceau de protection de bordure vous permet de sécuriser les abords d'une route, votre mobilier urbain, vos parkings ou encore vos infrastructures, et évite le stationnement sauvage.

Conçu en acier galvanisé avec ou sans peinture, cet équipement est robuste et durable.

Il est haut de 300 mm et est long de 1000 ou de 2000 mm. Il possède deux types de fixation : par scellement ou sur platine.

Couleurs :

- Acier galvanisé simple (sans peinture)
- Peinture sur acier galvanisé (couleur à préciser lors de l'ajout au panier dans le champ "PERSONNALISATION")

Les points forts :

- Résistant et durable
- Haute qualité
- Simple et rapide à installer



DECLINAISONS

| Dimension | Option | Finition |
|---------------------|--------------|-----------------|
| L. 1000 x h. 300 mm | Avec platine | Peint sur galva |
| L. 2000 x h. 300 mm | Avec platine | Peint sur galva |
| L. 1000 x h. 300 mm | Avec platine | Galva simple |
| L. 2000 x h. 300 mm | Avec platine | Galva simple |
| L. 1000 x h. 300 mm | À sceller | Peint sur galva |

| | | |
|---------------------|-----------|-----------------|
| L. 2000 x h. 300 mm | À sceller | Peint sur galva |
| L. 1000 x h. 300 mm | À sceller | Galva simple |
| L. 2000 x h. 300 mm | À sceller | Galva simple |

DESCRIPTION

En savoir plus sur l'arceau métallique de protection

L'arceau de bordure permet de délimiter les zones piétonnes des voies de circulation, il peut interdire l'accès de certains espaces aux véhicules et il assure la protection des trottoirs.

Vous avez la possibilité de le commander avec ou sans la platine de fixation.

Retrouvez aussi nos modèles d'[arceaux de sécurité](#) et d'[arceaux de sécurité renforcée](#).

Vous souhaitez en savoir plus ? Nous vous conseillons de lire cet [article de blog sur les arceaux et étriers](#).

Comment installer votre arceau protection de bordure ?

Par scellement direct dans le sol :

Cette méthode convient aux surfaces en béton ou en asphalte. Elle consiste à percer un trou dans le sol, d'insérer l'arceau et de le fixer en utilisant un scellement approprié tel que du mortier ou une résine spéciale. Assurez-vous qu'il soit bien aligné et stable pendant que le scellement sèche.

Nous préconisons une hauteur de scellement de 200 mm.

Découvrez notre [enrobé froid pour arceaux](#), idéal pour recouvrir votre [mortier de scellement](#).

Fixation sur platines :

Une fois votre emplacement choisit, percez les trous avec une perceuse selon votre type de sol (béton, bois...). Les trous doivent être légèrement plus petits que les boulons ou les vis que vous allez utiliser pour fixer les platines.

Une fois les trous réalisés, fixez les platines en les vissant fermement. Enfin, insérez les boulons et les vis à travers les trous de l'arceau et serrez-les à l'aide d'une clé ou encore d'une visseuse. Assurez-vous que l'arceau est correctement aligné et fixé de manière sécurisée aux platines.

Lorsque l'arceau est fixé, vérifiez sa solidité en le secouant légèrement. Assurez-vous qu'il est bien fixé et ne présente aucun jeu ou mouvement excessif.

Retrouvez l'ensemble de notre [mobilier de collectivité urbaine](#) afin d'aménager au mieux votre commune.

Caractéristiques de l'arceau de sécurité en acier

Dimensions :

- Longueur : 1 mètre ou 2 mètres
- Hauteur : 300 mm
- Diamètre : 60 mm

Matériau : Acier galvanisé

Coloris :

- Acier galvanisé simple (sans peinture)
- Peinture sur acier galvanisé (couleur à préciser lors de l'ajout au panier dans le champ "PERSONNALISATION") :
 - Blanc pur 9010
 - Bleu gentiane 5010
 - Brun chocolat 8017
 - Gris anthracite 7016
 - Noir foncé 9005
 - Rouge pourpre 3004

- Rouge signalisation 3020
 - Vert mousse 6005
 - Jaune colza 1021
-
- Vous pouvez choisir une couleur du RAL sur-mesure pour l'arceau de bordure peint sur galva sur [devis](#)

Anticorrosion : Galvanisation à chaud

Fixation :

- Par scellement
- Sur platine

Poids :

- Longueur 1000 mm : 6,5 kg
- Longueur 2000 mm : 8,5 kg