

### ARCEAU DE PROTECTION D'ANGLE RENFORCÉ Référence : 01816



#### RESUME

Découvrez l'arceau d'angle renforcé pour collectivité, utile pour protéger votre mobilier urbain (candélabre, bornes de rechargement IRVE, arbres...) des chocs de véhicules ou pour empêcher le stationnement gênant.

Conçu avec des tubes de 60 mm de diamètre en acier galvanisé, cet arceau de protection est durable et robuste.

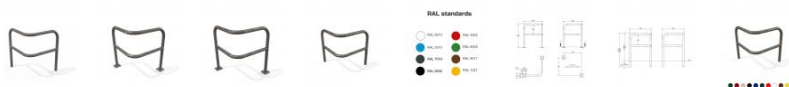
Cet équipement se fixe directement dans le sol ou sur platines.

#### 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 :

- Ultra-résistant
- Durable
- Installation simple et rapide



#### DECLINAISONS

Option	Finition
Avec platine	Peint sur galva
Avec platine	Galva simple

À sceller	Peint sur galva
À sceller	Galva simple

### DESCRIPTION

#### Description de l'arceau d'angle renforcé

Notre arceau d'angle permet de protéger, bâtiments, poteaux, piliers ou encore les candélabres d'éclairage public des chocs des voitures et autres véhicules.

Notre arceau est très résistant et durable grâce à sa composition en acier galvanisé.

Découvrez aussi notre [arceau de sécurité droit](#) et notre [arceau de protection d'angle 3 pieds](#).

Vous pouvez jeter également un œil à notre guide pour en savoir davantage sur les [arceaux et étriers et leur rôle dans l'espace public](#).

#### Comment mettre en place votre arceau de protection renforcé ?

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 à 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.

Pour compléter l'équipement de votre collectivité, nous vous proposons toute une gamme de [mobilier de ville](#).

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

### Caractéristiques de l'arceau d'angle renforcé

Dimensions : l. 800 x L. 800 x h. 1000 mm

Diamètre des tubes : 60 mm

Matière : Acier galvanisé

Finition : Acier galvanisé ou peinture sur acier galvanisé

Anticorrosion : Galvanisation à chaud

Couleurs :

- 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

Poids :

- Sans platines : 14,5 kg
- Avec platines : 17 kg