

ARCEAU DE SÉCURITÉ RENFORCÉ POUR LA VILLE Référence : 01814



RESUME

Cet équipement de protection pour la ville qu'est l'arc de sécurité est idéal pour protéger les piétons des zones dangereuses, permettre de bloquer certains accès aux véhicules ou encore conserver votre mobilier urbain tel que les bornes IRVE...

Dimensions :

- Tubes : \varnothing 60 mm
- Longueur : 1000, 1500 ou 2000 mm
- Hauteur : 1000 mm

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 :

- Robuste et durable
- Installation simple et facile



DECLINAISONS

Dimension	Option	Finition
L 1000 mm - H 1000 mm	Avec platine	Peint sur galva
L 2000 mm - H 1000 mm	Avec platine	Peint sur galva
L 1000 mm - H 1000 mm	Avec platine	Galva simple
L 2000 mm - H 1000 mm	Avec platine	Galva simple

L 1000 mm - H 1000 mm	À sceller	Peint sur galva
L 2000 mm - H 1000 mm	À sceller	Peint sur galva
L 1000 mm - H 1000 mm	À sceller	Galva simple
L 2000 mm - H 1000 mm	À sceller	Galva simple
L 1500 mm - H 1000 mm	À sceller	Galva simple
L 1500 mm - H 1000 mm	Avec platine	Galva simple
L 1500 mm - H 1000 mm	À sceller	Peint sur galva
L 1500 mm - H 1000 mm	Avec platine	Peint sur galva

DESCRIPTION

L'arceau de sécurité renforcé en acier

Réalisé en acier, il est disponible en 2 longueurs (1000 ou 2000 mm), le diamètre du tube quant à lui reste le même (60 mm). Il est possible de commander cet arceau avec ou sans platine, les platines permettent une fixation au sol plus facile. L'arceau simple peut aussi bien être placé à l'intérieur qu'à l'extérieur. Les arceaux constitueront une signalisation très efficace aussi bien pour les automobilistes que pour les piétons.

Ces arceaux permettent de sécuriser les espaces sensibles à protéger. Découvrez également notre [arceau de protection en acier](#) pour protéger vos espaces urbains.

Vous pouvez jeter aussi un œil à notre article de blog pour en savoir plus sur le [rôle des arceaux et étriers de protection pour sécuriser l'espace public](#).

Nous vous proposons aussi des [arceaux de protection aux couleurs vives pour vos zones industrielles](#).

Comment fixer votre arceau de protection en acier ?

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'étrier 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 [mortier de voirie](#) pour sceller votre étrier. Il est couleur bitume et ne nécessite pas d'être recouvert par un enrobé.

Fixation sur platines :

Une fois votre emplacement choisis, 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'étrier et serrez-les à l'aide d'une clé ou encore d'une visseuse. Assurez-vous que l'étrier est correctement aligné et fixé de manière sécurisée aux platines.

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

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

Caractéristiques de l'arceau de sécurité renforcé en acier

Dimensions :

- Longueur : 1000 mm / hauteur : 1000 mm
- Longueur : 2000 mm / hauteur : 1000 mm

Finition :

- 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

Anticorrosion : Galvanisation à chaud

Système de fixation :

- Sur platines
- Scellement dans le sol

Poids :

- 12 kg pour le 1000 mm de longueur
- 18 kg pour le 2000 mm de longueur