

## ÉTRIER DE PROTECTION 3 PIEDS REFORCÉ

Référence : 01819



### RESUME

Découvrez l'étrier de sécurité renforcé avec une deuxième barre de fer galvanisée. Il assure la longévité de vos poteaux, lampadaires, candélabres, IRVE (infrastructure de recharge de véhicule électrique) et autres éléments de mobilier urbain... Vous pouvez le sceller directement au sol ou choisir l'option avec platines.

Composé d'acier galvanisé, cet étrier est robuste et durable.

Dimensions : L. 600 x l. 600 x h. 900 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 :

- Simple et rapide à installer
- Traitement anti-corrosion



### DECLINAISONS

Option	Finition
Avec platine	Galva simple
À sceller	Peint sur galva
À sceller	Galva simple
Avec platine	Peint sur galva

## DESCRIPTION

### Description de l'étrier de protection renforcé avec 3 pieds

Notre étrier de protection renforcé en acier permet de protéger les poteaux, les candélabres d'éclairage publics, les arbres et autres équipements urbains.

Il est fabriqué en acier galvanisé ce qui lui procure résistance et robustesse dans le temps. L'acier galvanisé permet à l'étrier d'être résistant à la corrosion.

De plus, nous le proposons en acier peint galva ou peint sur galva. Vous pouvez choisir la couleur que vous souhaitez.

L'étrier existe aussi en [version non renforcée](#).

### Comment fixer l'étrier 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 [enrobé pour étriers](#), idéal pour recouvrir votre mortier de scellement.

Fixation sur platines :

Une fois votre emplacement choisi, 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.

Découvrez aussi l'ensemble de notre gamme de [mobilier de ville](#) et plus particulièrement nos [barrières de collectivité](#).

## Caractéristiques de l'étrier de protection 3 pieds

Dimensions :

- Diamètre des tubes : 60 mm
- L. 600 x l. 600 x h. 900 mm

Matériau : Corps en tube d'acier

Anticorrosion : Galvanisation à chaud

Finition :

- Acier galvanisé simple
- Peinture sur acier galvanisé (couleur à préciser lors de l'ajout au panier dans le champ "PERSONNALISATION") :
  - Blanc pur RAL 9010
  - Bleu gentiane RAL 5010
  - Brun chocolat RAL 8017
  - Gris anthracite RAL 7016
  - Jaune colza RAL 1021
  - Noir foncé RAL 9005
  - Rouge pourpre RAL 3004

- Rouge signalisation RAL 3020
- Vert mousse RAL 6005
- Vous pouvez choisir une couleur non standard du RAL pour l'étrier peint sur galva sur [devis](#)

Poids : 17 kg