

### ÉTRIER DE PROTECTION 4 PIEDS Référence : 01821



#### RESUME

L'étrier de protection 4 pieds en tube d'acier galvanisé de 60 mm de diamètre vous permettra de protéger vos poteaux, lampadaires, candélabres, IRVE (infrastructure de recharge de véhicule électrique) et autres éléments de mobilier urbain.

La fixation de cet étrier se fait par scellement directement dans le sol ou sur platines.

Dimensions : l. 800 x L. 800 x h. 600 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 :

- Durable
- Robuste
- Facile et simple à fixer



#### DECLINAISONS

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

### DESCRIPTION

## Comment installer votre 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 à froid pour étriers](#), 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'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.

N'hésitez pas à parcourir notre article de blog pour en savoir plus sur l'[installation d'un étrier de protection](#).

## Caractéristiques de l'étrier de protection 4 pieds

Dimensions :

- Diamètre : 60 mm
- L. 800 x l. 800 x h. 600 mm

Matériau : Tube en 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 du RAL sur-mesure pour l'étrier peint sur galva sur [devis](#)

Poids :

- Sans platines : 14,6 kg
- Avec platines : 16,2 kg

Nous vous proposons aussi un autre étrier de protection 4 pieds mais [modulable](#).