

ÉTRIER DE PROTECTION 4 PIEDS MODULABLE

Référence : 01822



RESUME

Notre étrier de protection modulable à 4 pieds est un outil de protection très efficace. En effet, il sécurisera de manière optimale votre mobilier urbain (candélabre, bornes IRVE, aménagement de parking, arbres...).

Composé d'acier galvanisé, cet équipement est robuste, durable dans le temps et s'intègrera parfaitement au paysage de votre collectivité.

Dimensions : Diamètre 60 mm, l. 600 x L. 600 x h. 600 mm et diamètre 60 mm, l. 600 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 :

- Simple et rapide à installer
- 2 systèmes de fixation (scellement dans le sol ou sur platines)



DECLINAISONS

Dimension	Option	Finition
-----------	--------	----------

I. 600 x L. 600 x h. 600 mm	Avec platine	Peint sur galva
I. 600 x L. 800 x h. 600 mm	Avec platine	Peint sur galva
I. 600 x L. 600 x h. 600 mm	Avec platine	Galva simple
I. 600 x L. 800 x h. 600 mm	Avec platine	Galva simple
I. 600 x L. 600 x h. 600 mm	À sceller	Peint sur galva
I. 600 x L. 800 x h. 600 mm	À sceller	Peint sur galva
I. 600 x L. 600 x h. 600 mm	À sceller	Galva simple
I. 600 x L. 800 x h. 600 mm	À sceller	Galva simple

DESCRIPTION

Description de l'étrier de protection modulable

L'étrier de protection modulable est un moyen de protection des équipements de mobilier urbain.

Il possède 4 pieds de fixation et 2 tubes de diamètres 60 mm.

Découvrez également notre [étrier avec trois pieds renforcés](#) avec une deuxième barre en fer galvanisé pour assurer la longévité du mobilier urbain.

Comment installer l'étrier de sécurité métallique ?

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 froid pour étriers](#) qui est 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.

Retrouvez aussi notre gamme de [potelets de ville](#) ainsi que nos [barrières de collectivité](#) afin d'équiper au mieux votre commune.

Caractéristiques de l'étrier de protection modulable

Dimensions :

- Diamètre : 60 mm
- I. 600 x L. 600 x h. 600 mm ou I. 600 x L. 800 x h. 600 mm

Matériaux : Corps en tube d'acier

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 n'importe quelle couleur du RAL pour l'étrier peint sur galva sur [devis](#)

Anticorrosion : Galvanisation à chaud

Poids :

- 600 mm de largeur sur platines : 16 kg
- 600 mm de largeur sans platines : 14,4 kg
- 800 mm de largeur sur platines : 17,2 kg
- 800 mm de largeur sans platines : 15,6 kg

À lire : [Comment les étriers assurent la sécurité dans l'espace urbain ?](#)