

ARCEAU VÉLO EN U ACIER

Référence : 01823



RESUME

L'arceau vélo en U est idéal pour les vélos et les motos.

Grâce à la galvanisation à chaud, le support à vélo est traité contre la corrosion. Il est durable dans le temps.

Deux dimensions disponibles : H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm et H. 1000 x L. 800 x Ø 48 mm (hauteur hors-sol)

L'arceau vélo est disponible en galva ou peint parmi 9 couleurs du RAL.

Vous pouvez le sceller directement au sol dans des plots bétons ou choisir l'option sur platine à cheviller sur sol béton. Il est également possible d'y ajouter une signalétique "vélo" au centre.

Les points forts :

- Peu encombrant sur les trottoirs
- Résistant et anticorrosion
- Plusieurs coloris



DECLINAISONS

Couleur	Fixation	Dimension	Option
Gris anthracite RAL 7016	À sceller	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Sans Signalétique
Galva	À sceller	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Sans Signalétique
Gris anthracite RAL 7016	À sceller	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Avec Signalétique

Galva	À sceller	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Avec Signalétique
Gris anthracite RAL 7016	Sur platine acier	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Sans Signalétique
Galva	Sur platine acier	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Sans Signalétique
Gris anthracite RAL 7016	Sur platine acier	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Avec Signalétique
Galva	Sur platine acier	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Avec Signalétique
Jaune colza RAL 1021	À sceller	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Sans Signalétique
Rouge signalisation RAL 3020	À sceller	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Sans Signalétique
Noir foncé RAL 9005	À sceller	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Sans Signalétique
Rouge pourpre RAL 3004	À sceller	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Sans Signalétique
Brun chocolat RAL 8017	À sceller	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Sans Signalétique
Vert mousse RAL 6005	À sceller	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Sans Signalétique
Blanc pur RAL 9010	À sceller	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Sans Signalétique
Bleu gentiane RAL 5010	À sceller	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Sans Signalétique
Jaune colza RAL 1021	Sur platine acier	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Sans Signalétique
Vert mousse RAL 6005	Sur platine acier	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Sans Signalétique
Rouge signalisation RAL 3020	Sur platine acier	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Sans Signalétique
Bleu gentiane RAL 5010	Sur platine acier	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Sans Signalétique
Blanc pur RAL 9010	Sur platine acier	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Sans Signalétique
Rouge pourpre RAL 3004	Sur platine acier	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Sans Signalétique
Noir foncé RAL 9005	Sur platine acier	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Sans Signalétique
Brun chocolat RAL 8017	Sur platine acier	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Sans Signalétique
Jaune colza RAL 1021	À sceller	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Avec Signalétique
Rouge pourpre RAL 3004	À sceller	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Avec Signalétique
Blanc pur RAL 9010	À sceller	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Avec Signalétique
Vert mousse RAL 6005	À sceller	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Avec Signalétique
Brun chocolat RAL 8017	À sceller	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Avec Signalétique
Bleu gentiane RAL 5010	À sceller	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Avec Signalétique
Rouge signalisation RAL 3020	À sceller	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Avec Signalétique

Noir foncé RAL 9005	À sceller	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Avec Signalétique
Jaune colza RAL 1021	Sur platine acier	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Avec Signalétique
Vert mousse RAL 6005	Sur platine acier	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Avec Signalétique
Rouge signalisation RAL 3020	Sur platine acier	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Avec Signalétique
Blanc pur RAL 9010	Sur platine acier	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Avec Signalétique
Bleu gentiane RAL 5010	Sur platine acier	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Avec Signalétique
Noir foncé RAL 9005	Sur platine acier	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Avec Signalétique
Rouge pourpre RAL 3004	Sur platine acier	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Avec Signalétique
Brun chocolat RAL 8017	Sur platine acier	H. 900 x L. 600 x Ø 60 mm	Avec Signalétique
Galva	À sceller	H. 1000 x L. 800 x Ø 48 mm	Sans Signalétique
Rouge signalisation RAL 3020	À sceller	H. 1000 x L. 800 x Ø 48 mm	Sans Signalétique
Vert mousse RAL 6005	À sceller	H. 1000 x L. 800 x Ø 48 mm	Sans Signalétique
Noir foncé RAL 9005	À sceller	H. 1000 x L. 800 x Ø 48 mm	Sans Signalétique
Rouge pourpre RAL 3004	À sceller	H. 1000 x L. 800 x Ø 48 mm	Sans Signalétique
Gris anthracite RAL 7016	À sceller	H. 1000 x L. 800 x Ø 48 mm	Sans Signalétique
Jaune colza RAL 1021	À sceller	H. 1000 x L. 800 x Ø 48 mm	Sans Signalétique
Bleu gentiane RAL 5010	À sceller	H. 1000 x L. 800 x Ø 48 mm	Sans Signalétique
Brun chocolat RAL 8017	À sceller	H. 1000 x L. 800 x Ø 48 mm	Sans Signalétique
Blanc pur RAL 9010	À sceller	H. 1000 x L. 800 x Ø 48 mm	Sans Signalétique
Brun chocolat RAL 8017	Sur platine acier	H. 1000 x L. 800 x Ø 48 mm	Sans Signalétique
Bleu gentiane RAL 5010	Sur platine acier	H. 1000 x L. 800 x Ø 48 mm	Sans Signalétique
Jaune colza RAL 1021	Sur platine acier	H. 1000 x L. 800 x Ø 48 mm	Sans Signalétique
Gris anthracite RAL 7016	Sur platine acier	H. 1000 x L. 800 x Ø 48 mm	Sans Signalétique
Galva	Sur platine acier	H. 1000 x L. 800 x Ø 48 mm	Sans Signalétique
Noir foncé RAL 9005	Sur platine acier	H. 1000 x L. 800 x Ø 48 mm	Sans Signalétique
Vert mousse RAL 6005	Sur platine acier	H. 1000 x L. 800 x Ø 48 mm	Sans Signalétique
Rouge signalisation RAL 3020	Sur platine acier	H. 1000 x L. 800 x Ø 48 mm	Sans Signalétique
Rouge pourpre RAL 3004	Sur platine acier	H. 1000 x L. 800 x Ø 48 mm	Sans Signalétique

Blanc pur RAL 9010

Sur platine acier

H. 1000 x L. 800 x Ø 48
mm

Sans Signalétique

DESCRIPTION

Description de l'arceau à vélo en acier

Le vélo et la trottinette font partie intégrante de notre société : très apprécié grâce à son côté sportif, écologique et économique, l'emplacement pour vélo répond également au besoin de sécurité. Très pratique pour les collectivités et les entreprises, l'arceau vélo métallique en U répond aux besoins des utilisateurs.

Pour aménager vos aires de stationnement, vélos, ou vos parkings, misez sur notre gamme de [pavés et dalles en béton drainant](#). Ils luttent contre les îlots de chaleur et sont esthétiques pour vos parcs, rues piétonnes et esplanades.

Le support pour vélo permet d'accrocher un vélo avec un système antivol dans la rue. Ce stationnement sécurisé est généralement installé par groupe de plusieurs éléments afin que les cyclistes puissent avoir un nombre suffisant d'emplacements pour leurs bicyclettes. Il est universel et s'adapte à toutes les hauteurs de cycles. Il est peu encombrant sur les trottoirs et devant les établissements recevant du public. Il existe aussi en [hauteur 600 mm](#) et en [forme d'arceau](#).

Les tubes en acier mesure 48 ou 60 mm de diamètre au choix. L'acier est traité anti-corrosion pour une excellente tenue dans le temps. Pour un arceau adapté à un environnement salin, découvrez notre [arceau pour vélos en inox](#) et l'[arceau de VAE inox 316L](#).

Notre arceau vélo trombone existe en version finition galva simple et en version peinte dans toutes les couleurs standards du RAL (voir ci-dessous), couleur sur-mesure [sur devis](#).

Afin de fixer l'arceau à vélo, il suffit de le sceller dans un plot

béton ou sur platine à cheviller sur un sol béton.

Selon la loi n°2010-788 article 57, toute entreprise ou bâtiment privé neuf doté d'un parking destiné aux automobilistes, doit mettre en place un parking pour les cycles afin de stationner les vélos en toute sécurité. À la différence des bâtiments d'habitation, les entreprises doivent avoir un parking à vélos dont la superficie doit représenter 1,5% de la surface de plancher.

Notre support vélo trombone vous intéresse ? Découvrez également notre [support vélo 2 places](#) ou pour les plus grands espaces notre [support vélos 6 places](#) ou [5 places](#).

Pour vos vélos cargo, découvrez aussi notre [arceau pour vélo cargo](#).

Si vous cherchez un support à accrocher au mur, découvrez le [support vélo mural une place](#) en acier galvanisé.

Comment installer l'arceau vélo en U ?

Pour mettre en place le range vélo, vous pouvez opter soit pour un scellement dans un plot béton, soit en choisissant l'option sur platine à cheviller sur sol en béton, pour cela, il faut :

1. Repérer la position de la platine
2. Percer le béton à l'aide d'un marteau perforateur
3. Enfoncer les chevilles (non fournies)
4. Serrer les chevilles en s'assurant que le support vélo est bien en place et vertical.

Il s'installera parfaitement dans notre [abri vélo pour 2 roues](#) ! Pour plus d'information, n'hésitez pas à consulter notre article de blog sur [l'installation des abris vélos et leurs subventions](#).

Caractéristiques de l'arceau vélo en U acier

Les dimensions :

À sceller :

- L. 600 x H. 900 mm Hors Sol (Hauteur hors Tout : 1190 mm) - 60 mm de Diamètre
- L. 800 x H. 1000 mm hors Sol (Hauteur hors Tout : 1200 mm) - 48 mm de Diamètre

Sur platine :

- L. 600 x H. 900 mm Hors Sol - 60 mm de Diamètre
- L. 800 x H. 1000 mm hors Sol - 48 mm de Diamètre

Matériaux : Corps en tube d'acier galvanisé à chaud

Anticorrosion : Galvanisation à chaud

Peinture :

- Blanc pur 9010
- Bleu gentiane 5010
- Brun chocolat 8017
- Gris anthracite 7016
- Jaune colza 1021
- Noir foncé 9005
- Rouge pourpre 3004
- Rouge signalisation 3020
- Vert mousse 6005

Poids :

- Option avec platines : 8,5 kg
- Option sans platines : 9,5 kg