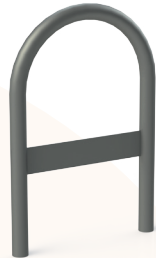




AUX NORMES HANDICAPÉS

Répond aux nouvelles normes suivant
l'arrêté du 18 septembre 2012.
Applicable au 1^{er} Avril 2013.



• **Matériau** : acier apte à la galvanisation

• **Spécificités** :

- . Structure tubulaire cintrée.
- . Bi pieds.
- . À la base, perçages Ø 12 mm pour le passage d'un fer à béton, lors du scellement.
- . Tôle support signalétique épaisseur 4 mm avec ou sans pictogramme vélo en découpe laser.

• **Fixation** : à sceller

• **Traitement de surface** : traitement anticorrosion, galvanisation à chaud des produits finis dans un bain en fusion à une température de 450 °C. Apport d'une couche de zinc de 70 à 80 microns, longévité moyenne de 25 à 30 ans.

• **Finition** : Thermolaquage, coloration, poudre polyester thermodurcissable cuite au four à 180 °C, teinte au choix suivant notre nuancier RAL. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

Autre modèle

- . Épingle Vélos-Motos sur platines.

Options

- . Finition galvanisation avec passivation.
- . Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Pictogramme	Diamètre* (Dxép.)	Dimensions* (HxL)	Hauteur hors sol préconisée* (h)	Référence
9,6	Sans	48,3 x 2,9	1100 x 600	800	9043-A
9,6	Avec		1100 x 600	800	9043-C
12	Sans	60,3 x 3,2	1100 x 600	800	9042-A
12	Avec		1100 x 600	800	9042-C

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

