



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation
- **Spécificités** :
 - . Structure tubulaire cintrée.
 - . Bi pieds avec platines de fixation épaisseur 8 mm,
 - . 2 platines Ø 100 avec 4 perçages Ø 12 mm pour passage des vis des fixation.
 - . Tôle support signalétique épaisseur 4 mm avec ou sans pictogramme vélo en découpe laser.
- **Fixation** : 8 vis/chevilles M10 (non fournies) .
- **Traitement de surface** : traitement anti-corrosion, 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

. Support vélos Arceau à sceller.

Options

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

Poids (kg)	Pictogramme	Diamètre* (Dxép.)	Dimensions* (Hxl)	Référence
12	Sans	60,3 x 3,2	800 x 600	9034-N
12	Avec	60,3 x 3,2	800 x 600	9034-O
12	Sans	48,3 x 2,9	800 x 600	9034-W
12	Avec	48,3 x 2,9	800 x 600	9034-X

*Toutes les dimensions sont en millimètre.



AUX NORMES HANDICAPÉS

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

