



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

• **Spécificités** :

. Structure tubulaire cintrée.

. Bi pieds.

. 2 platines en acier Ø 140 x épaisseur 8 mm avec 4 perçages Ø 12 mm pour le passage des vis de fixation.

• **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 Helios à sceller.

### Option

. Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Diamètre* (D)	Dimensions* (H x L)	Hauteur hors sol préconisée* (h)	Référence
10,5	Ø 60,3	800 x 1000	800	9050-B

\*Toutes les dimensions sont en millimètre.



H



L

