



• **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.

• **Fixation** : à sceller

• **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 sur platines.

**Option**

- . Thermolaquage finition AkzoNobel.

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

\*Toutes les dimensions sont en millimètre.

