



- **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 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)	Diamètre* (Dxép.)	Dimensions* (HxL)	Hauteur hors sol préconisée* (h)	Référence
8	48,3 x 2,9	1200 x 200	1000	9027-A
6,7		1000 x 200	800	9027-C
8		1200 x 250	1000	9026-A
7		1000 x 250	800	9026-E
8,7		1200 x 600	1000	9030-A
7,4		1000 x 600	800	9030-C
10,2	60,3 x 3,2	1200 x 300	1000	9029-A
9,4		1100 x 300	900	9029-C
9		1000 x 300	800	9029-E
11		1200 x 660	1000	9028-A
10,2		1100 x 660	900	9028-C
9,4		1000 x 660	800	9028-E

\*Toutes les dimensions sont en millimètre.

