



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
 - . Tête boule Ø 90 mm en acier, soudée au corps du potelet, soudure meulée et poncée.
 - . Corps en tube 76,1 x épaisseur 3,2 mm.
 - . À la base, perçage Ø 12 mm pour le passage d'un fer à béton, lors du scellement.
 - . Double anneau accroche cycle en tube Ø 48,3 x épaisseur 2,9 mm.
- **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 _____

. Saint Clair sur platine.

Option _____

. Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Diamètre* (Dxép.)	Dimensions* (HxL)	Hauteur hors sol préconisée* (h)	Référence
	76,1 x 3,2	1200 x 963	1000	9013-B

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

