



• **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.
- . Platine Ø 200 x épaisseur 8 mm (angle arrondi) avec 4 perçages Ø 14 mm pour le passage des vis de fixation.
- . Double anneau accroche cycle en tube Ø 48,3 x épaisseur 2,9 mm.

• **Fixation** : 4 vis/chevilles M12 ou tiges de scellement (non fournis).

• **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 à sceller.

Option _____

- . Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Diamètre* (Dxép.)	Dimensions* (HxL)	Hauteur hors sol préconisée* (h)	Référence
14,3	76,1 x 3,2	1000 x 960	1000	9013-F

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

