



• **Matériau** : Acier apte à la galvanisation.

• **Spécificités** :

- . Tête salto en acier, soudée au corps du poteau, soudure meulée et poncée.
- . Anneau Ø 42 mm x épaisseur 2,6 mm.
- . Corps en profil tubulaire Ø 76,1 mm x épaisseur 3,2 mm

• **Suivant version** :

- . A sceller, A la base perçage Ø 12 mm pour le passage d'un fer à béton lors du scellement.
- . Sur platine, Ø 200 x épaisseur 8 mm (angle arrondi) avec 4 perçages Ø 14 mm pour le passage des vis de fixation.

• **Fixation** : à sceller ou sur platine.

• **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, teintes au choix suivant notre nuancier RAL. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

Option

- . Thermolaquage finition AkzoNobel.

Modèle	Poids (kg)	Dimensions* (Hxl)	Hauteur hors sol préconisée* (h)	Référence
A sceller	14,30	1200 x 700	900	9014-U-2
Sur platine	14,40	900 x 700	900	9014-T-2

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

