



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
 - . Tête boule Ø 90 mm en acier soudé au corps du poteau, soudure meulée et poncée.
 - . Poteau en tube Ø 76,1 x épaisseur 3,2 mm.
 - . Platine Ø 200 x épaisseur 8 mm (angle arrondi) avec 4 percages Ø 14 mm pour passage de vis.
 - . Anneau support cycles en tube Ø 33,7 x épaisseur 2,9 mm, cintré et soudé.
- **Fixation** : 4 vis/cheville M12. (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

. Ardennes à sceller.

Option

. Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Diamètre* (Dxép.)	Dimensions* (HxL)	Référence
12,60	76,1 x 3,2	1000 x 500	9014-D

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

