



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

• **Spécificités** :

- . Tête plane en acier avec angle arrondi, soudée au corps du poteau, soudure meulée et poncée.
- . Poteau en tube Ø 76,1 x épaisseur 3,2 mm.
- . Platines en acier Ø 200 x épaisseur 8 mm (angle arrondi) avec 4 perçages Ø 12 mm pour le passage des vis de fixation.
- . Arc support cycles en fer plat 50 x épaisseur 6 mm.
- . Tôle support signalétique épaisseur 4 mm, pictogramme vélo en découpe laser.

• **Fixation** : 4 vis/chevilles M12 (non fournie).

• **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

. Robin à sceller.

Option

. Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Pictogramme	Diamètre* (Dxép.)	Dimensions* (HxL)	Référence
10,5	Avec	76,1 x 3,2	900 x 365	9040-F
10,5	Sans	76,1 x 3,2	900 x 365	9040-E

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

