



SUD ENVIRONNEMENT

SUPPORT VÉLO • POTEAU • À SCELLER



- **Matériaux** : acier apte à la galvanisation.

- **Spécificités** :

- Ensemble tête et partie haute sur 700 mm en fer plat de 80 x épaisseur 10 mm.
- Partie basse du corps, remplissage en tôle épaisseur 6 mm, soudée et poncée.
- À la base, perçage Ø 12 mm pour le passage d'un fer à béton, lors du scellement.

- **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.

Poids (en Kg)	Dimensions* (H x L)	Hauteur hors sol préconisée* (h)	Référence
14,1	1000 x 80	800	9037-A

*Toutes les dimensions sont en mm.

