



SUPPORT VÉLO • POTEAU • À SCELLER



- **Matériau** : 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.			

