



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
 - . Montants en profil tubulaire Ø76,1x3,2 mm.
 - . Tête boule en acier, soudée au corps du potelet, soudure meulée et poncée.
 - . A la base, perçages Ø 12 mm pour le passage d'un fer à béton, lors du scellement.
 - . Protections en profil tubulaire Ø42,4x2,9mm..
- **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.

Autre modèle

. Protection d'arbre OLONNE sur platines.

Option

. Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Dimensions* (LxH)	Hauteur hors sol préconisée* (h)	Référence
21,3	1000 x 1200	950	7019-A

*Toutes les dimensions sont en millimètre.





