



• **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.
- . Platine de stabilisation Ø 200 x ép.10 mm (angle arrondi) avec 4 perçages Ø 14 mm pour le passage de vis de fixation.

• **Fixation** : 4 vis/chevilles M12.

• **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 à sceller.

Option _____

. Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Dimensions* (LxH)	Référence
22,8	1000 x 950	7019-C

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

100%
RECYCLABLE

FABRICATION
FRANÇAISE

GARANTIE
UV
RESISTANCE PLUV

