



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
 - . Corps en profil tubulaire.
 - . Tête plane en acier avec angle arrondi, soudée au corps du potelet, soudure meulée et poncée.
 - . Platine en acier Ø 200 x épaisseur 8 mm avec 4 perçages Ø 14 mm pour le passage de vis de fixation.
- **Fixation** : 4 vis/chevilles M12 (non fournies).
- **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.

Autres modèles

- . Atlantide Rectangle à sceller.
- . Atlantide Rectangle PMR à sceller ou sur platine.

Options

- . Thermolaquage finition AkzoNobel.
- . 1 ou 2 anneau(x) support chaîne.

Poids (kg)	Section* (Lxép.)	Dimensions* (H)	Référence
10	100 x 50 x 2,9	1200	1195-G
9,0		1000	1195-H
8,5		900	1195-I
7,5		800	1195-J

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

