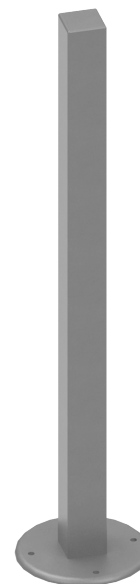




AUX NORMES HANDICAPÉS

Répond aux nouvelles normes suivant
l'arrêté du 18 septembre 2012.
Applicable au 1^{er} Avril 2013.



- **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 Blanc RAL 9010. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

Autres modèles

- . Atlantide à sceller, amovible (seulement pour 70 x 70)ou sur platine.
- . Atlantide PMR amovible (seulement pour 70 x 70).
- . Atlantide PMR à sceller ou sur platine.

Options

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

Poids (kg)	Section* (Lxép.)	Dimensions* (H)	Référence
/	60 x 60 x 3	1200	1076-M
/		900	1076-N
/		1100	1076-S
/	70 x 70 x 3	1200	1077-N
/		900	1077-O
/		800	1077-P

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

