



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
 - . Tête bombée avec gorge, monobloc en acier usiné, soudure meulée 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.

Autres modèles

- . Olympique PMR amovible avec platine de stabilisation.
- . Olympique PMR sur platine.
- . Olympique à sceller, amovible ou sur platine.

Option

- . Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Diamètre* (Dxép.)	Dimensions* (H)	Hauteur hors sol préconisée* (h)	Référence
6,3	60,3 x 2,9	1400	1200	1040-A
8,1	76,1 x 3,2	1400	1200	1046-Q
9,6	88,9 x 3,6	1400	1200	1027-T

*Toutes les dimensions sont en millimètre.



** Hauteur hors-sol 1200 mm
. Tête contrastée sur une hauteur d'au moins 100 mm

Selon l'arrêté du 15 janvier 2007 portant application du décret n° 2006-1658 du 21 décembre 2006 relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics.

