



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
  - . Tête bombée monobloc en acier usiné avec une gorge, soudée au corps du potelet, 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 P.M.R à tête blanche.
- . Olympique amovible avec platine de stabilisation.
- . Olympique sur platine.

### Options

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

Poids (kg)	Gorge*	Diamètre* (Dxép.)	Dimensions* (H)	Hauteur hors sol préconisée* (h)	Référence
6,4	23	60,3 x 2,9	1400	1200	1040-B
5,4			1300	1100	1040-C
8,1	28	76,1 x 3,2	1400	1200	1046-P
6,4			1100	900	1046-C
9,5	32	88,9 x 3,2	1400	1200	1027-S
7,5			1100	900	1027-A

\*Toutes les dimensions sont en millimètre.



**AUX NORMES HANDICAPÉS**

Répond aux nouvelles normes suivant  
l'arrêté du 18 septembre 2012.  
Applicable au 1<sup>er</sup> Avril 2013.

