



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
  - . Structure tubulaire cintré.
  - . Bi-pieds
  - . À la base, perçages Ø 12 mm pour 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.

### Autre modèle

. Arceau de bordure sur platines.

### Options

. Finition galvanisation avec passivation.  
. Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Diamètre* (Dxép.)	Dimensions* (LxH)	Hauteur hors sol préconisée* (h)	Référence
5,8	48,3 x 2,9	1000 x 500	200/300	4019-A
7,4		1500 x 500		4019-C
9,1		2000 x 500		4019-E
6,3	60,3 x 3,2	1000 x 500		4011-A
10,1		1500 x 500		4011-B
12,5		2000 x 500		4011-C

\*Toutes les dimensions sont en millimètre.

