



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
 - . Structure tubulaire bi-pieds.
 - . Renfort tubulaire soudé à mi-hauteur.
 - . 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 d'angle renforcé sur platines.

Options _____

. Finition galvanisation avec passivation.
. Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Diamètre* (Dxép.)	Dimensions* (LxH)	Hauteur hors sol préconisée* (h)	Référence
17,6	60,3 x 3,2	1200 x 600	900/1000	4030-B
<small>*Toutes les dimensions sont en millimètre.</small>				
  				

