



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
 - . Structure tubulaire bi-pieds.
 - . 2 platines 100 x 100 x épaisseur 10mm, avec 4 percages Ø 10mm pour passage de vis.
- **Fixation** : 8 vis/chevilles M8 (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 au choix suivant notre nuancier RAL. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

Autres modèles

- . Arceau simple à sceller.
- . Arceau renforcé à sceller ou sur platines.
- . Arceau barreauté à sceller ou sur platines.
- . Arceau de bordure à sceller ou sur platines.

Options

- . Finition galvanisation avec passivation.
- . Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Diamètre* (Dxép.)	Dimensions* (LxH)	Référence
	48,3 x 2,9	1000 x 900	4028-A
		1500 x 900	4028-C
		2000 x 900	4028-E
	60,3 x 3,2	1000 x 900	4029-A
		1500 x 900	4029-C
		2000 x 900	4029-E

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

