



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
 - . Structure tubulaire cintrée.
 - . 3 pieds.
 - . À la base, perçages Ø 12 mm pour le passage de fer à béton.
- **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

- . Étrier d'angle 3 pieds sur platines.

Options

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

Poids (kg)	Diamètre* (Dxép.)	Dimensions* (LxIxH)	Hauteur hors sol préconisée* (h)	Référence
20	60,3 x 3,2	600 x 600 x 1200	900	5004-M

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

