



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
  - . Lisses en profil tubulaire 40 x 20 mm.
  - . Pieds en profil tubulaire 40 x 20 mm.
  - . À la base, perçages 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.

### Autre modèle

. Protection d'espaces verts Montsouris sur platines.

### Options

. Finition Galvanisation avec passivation.  
. Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Dimensions* (LxH)	Hauteur hors sol préconisée* (h)	Référence
15,3	1000 x 700	400	21005-A
20,5	1500 x 700	400	21005-C
25,2	2000 x 700	400	21005-E

\*Toutes les dimensions sont en millimètre.

