



- **Matériau** : Acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
 - . Lisse en fer plat de 60 x 15 mm avec angles arrondis.
 - . Renfort de lisse en fer plat de 40 x 15 mm, sur toute la longueur, soudée entre les 2 pieds.
 - . Pieds en fer plat de 40 x 15 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 Luxembourg sur platines.

Options

- . Finition Galvanisation.
- . Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Dimensions* (LxH)	Hauteur hors sol préconisée* (h)	Référence
12,7	500 x 700	500	21001-G
18,6	1000 x 700	500	21001-A
24,5	1500 x 700	500	21001-B

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

