



• **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.
- . Platines en fer plat 80 x 80 x épaisseur 8 mm avec perçages Ø 12 mm.

• **Fixation** : 4 vis/chevilles M10.

• **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 Monceau à sceller.

Options _____

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

Poids (kg)	Dimensions* (LxH)	Référence
9,4	1000 x 400	21002-D
11,4	1500 x 400	21002-E
13,80	2000 x 400	21002-F

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

