



• **Matériau** : acier apte à la galvanisation.

• **Spécificités** :

- . Lisses en profil tubulaire 40 x 20 mm.
- . Pieds en profil tubulaire 40 x 20 mm.
- . Platines en fer plat 80 x 60 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 Montsouris à sceller.

Options _____

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

Poids (kg)	Dimensions* (LxH)	Référence
13,9	1000 x 400	21005-G
23,6	1500 x 400	21005-I
25,1	2000 x 400	21005-K

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

