



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

**Spécificités :**

- Pieds en profil tubulaire 40 x 40 mm mécano soudé, soudures meulées et poncées.
- 6 lattes d'assise en profil tubulaire 60 x 30 mm, soudées sur l'ossature.
- Platines 100 x 60 x ép. 8 mm avec 4 perçages Ø 12 mm pour le passage des vis de fixation au sol.

**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.

**Fixation :**

**Sur platines :** 4 vis/chevilles M10 (en option).

**Options :**

- Teintes RAL hors standard.
- Kit de fixation comprenant 4 tiges d'ancrages, 4 capsules de résine chimique, 4 écrous et 4 rondelles et 4 caches écrous en plastique noir.

Poids (kg)	Longueur & Largeur L x l (mm)	Hauteur H (mm)	Hauteur d'assise h (mm)	Référence
33	1800 x 580	440	440	60006-D
30,3	1500 x 580			60006-T
22,2	1000 x 580			60006-R

\*Toutes les dimensions sont en millimètres.

