



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

• **Spécificités** :

- . Pied tubulaire acier 120 x 120 x épaisseur 5 mm.
- . Structure de support en profil 80 x 60 x épaisseur 4 mm et tôle épaisseur 8 mm.
- . Assise et dossier composés de 5 lames en bois 145 x épaisseur 35 mm. Finition naturelle.
- . Assemblage des lames par des tirefonds de 30 x 5 mm.
- . 2 accoudoirs en fer plat cintré épaisseur 8 mm.
- . Fixation sur platines 200 x 200 x épaisseur 8 mm, perçages Ø 14 pour le passage des vis de fixation.
- . Livré monté.

• **Fixation** : 4 vis/chevilles M12.

• **Traitement de surface des pieds** : traitement anti-corrosion, zinguage HTBS suivie d'une cataphorèse.

• **Finition des pieds** : 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.

• **Finition de l'assise et du dossier** : Bois Robinier ou Iroko naturel.

Autres modèles _____

- . Banc Atole sans accoudoirs.
- . Banquette Atole.

Option _____

- . Thermolaquage finition zinguée.



Note : Le Bois Robinier est un bois nerveux et non résineux, il peut avoir tendance à fendre légèrement.

Poids (kg)	Bois	Dimensions* (LxIxH)	Hauteur d'assise* (h)	Référence
/	Robinier	2000 x 550 x 900	550	61003-C
/	Iroko	2000 x 550 x 900		61003-D

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

