



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

• **Spécificités** :

- . Pieds en tôle pliée épaisseur 8 mm avec motifs carrés 20 x 20 mm découpés au laser.
- . Assise composée de 6 lattes en bois 95 x épaisseur 68 mm. Finition naturelle.
- . Entre chaque latte, une entretoise en Acier Ø 60 x épaisseur 20 mm, galvanisée thermolaquée.
- . Assemblage de l'assise par une tige filetée M16, écrou et rondelle Inox. Caches écrous teintés noirs.
- . Fixation sur platines, perçages Ø 14 pour le passage des vis de fixation.
- . Livré montée.

• **Fixation** : 4 vis/echevilles M12 (non fournies).

• **Traitement de surface des pieds** : 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 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** : Pin traité à coeur classe IV, Sapelli naturel ou Iroko naturel.

Autres modèles

- . Banc Azur.
- . Fauteuil Azur.

Options

- . Thermolaquage finition AkzoNobel (acier).
- . Pack de 6 lattes pour SAV.
- . Autre motif découpé pour les pieds.

Poids (kg)	Bois	Dimensions* (Lxl)	Hauteur d'assise* (H)	Référence
86	Pin traité classe IV	2000 x 508	425	61004-A.G.P
90	Sapelli naturel	2000 x 508	425	61004-A.G.S
91	Iroko naturel	2000 x 508	425	61004-A.G.I

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

