



**Matériaux :** Acier apte à la galvanisation et bois.

#### Spécificités :

- Structure en profil tubulaire 40 x 40 mm.
- Platines 120 x 55 mm en tôle ép. 8 mm avec 8 perçages Ø 12 mm pour le passage des vis de fixation au sol.
- Support des lames en fer épaisseur 8 mm.
- Pieds central en tube 40 x 40 mm avec platine 120 x 55 mm avec 2 perçages Ø 12 mm pour le passage des vis de fixation au sol.
- Assise composée de 17 lames 700 x 110 x 35 mm en bois Robinier naturel ou Pin traité classe IV.
- Assemblages des lames par des vis Inox A2.
- Livrée montée.

#### Traitement de surface de l'acier :

- 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 de la structure acier :

- Thermolaquage, coloration, poudre polyester thermodurcissable cuite au four à 180 °C, RAL : 7016, gris Anthracite. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

#### Finition de l'assise et du dossier :

- Robinier naturel non lasuré.
- Pin traité à cœur.
- Sapelli naturel non lasuré.

#### Fixation :

- Sur platines : 10 vis/chevilles M10 (en option).

#### Options :

- Teinte hors standard pour les pieds.
- Kit de fixation au sol comprenant: 10 tiges d'ancrages, 10 capsules de résine chimique, 10 écrous, 10 rondelles et 10 caches écrous en plastique noir.



**Nota :** Le bois Robinier est un bois nerveux et non résineux, il peut avoir tendance à fendre légèrement. La chaise nécessite une fixation au sol impérative.

Lames	Poids (kg)	Longueur & Largeur L x l (mm)	Hauteur H (mm)	Hauteur d'assise h (mm)	Référence
Robinier	87,2	1950 x 700	900	320	60012-I-R
Pin traité	71,8				60012-I-P
Sapelli	81,7				60012-I-S

\* Toutes les dimensions sont en mm.



Robinier



Pin traité



Sapelli

