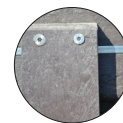


Pieds



Arrière



Bois

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

• **Spécificités** :

- . Structure en profil tubulaire 40 x 40, platines en fer plat 80 x 50 mm avec 4 perçages Ø 12 mm pour fixation au sol.
- . Accoudoirs en fer plat 40 x ép. 6 mm.
- . Assise et dossier composés de 5 lattes, 1800 x 110 x 35 mm en bois.
- . Assemblage des lattes par des tire-fonds de 30 x 5 mm en Inox.
- . Livré monté.

• **Fixation** : 4 vis/chevilles M10 (non fournies).

• **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 des pieds** : 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** : Bois Robinier naturel ou Pin traité à coeur classe IV.

Autres modèles

- . Banc Prime sans accoudoir.
- . Banc et fauteuil Prime PMR.
- . Corbeille Prime.
- . Banquette Prime.
- . Fauteuil Prime avec ou sans accoudoir.
- . Table Prime.
- . Gamme Prime avec lattes en Chanvre composite.
- . Gamme Prime avec lattes en Plastique recyclé.

Options

- . Teinte des piètements acier RAL au choix.
- . Thermolaquage des piètements acier finition AkzoNobel.
- . Pack de lattes pour SAV



Note : Le Bois Robinier est un bois nerveux et non-résineux, il peut avoir tendance à fendre. Le banc nécessite une fixation au sol impérative.

Poids (kg)	Lattes	Dimensions* (LxIxH)	Hauteur d'assise* (h)	Référence
31	Robinier naturel	1880 x 490 x 720	455	60012-B-R
31	Pin traité classe IV	1880 x 490 x 720	455	60012-B-P

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

