



**Matériaux :** Acier apte à la galvanisation et bois ou plastique recyclé

#### Spécificités :

- . Structure en profil tubulaire 40 x 40, platines en fer plat 80 x 50 mm avec 4 perçages Ø 14 mm pour le passage des vis de fixation au sol.
- . Assise composée de 3 lames 1200 x 110 x 35 mm en bois Robinier naturel, en Pin traité classe IV ou Exotique PEFC huilé ou 3 lames 1200 x 120 x 40 mm en plastique recyclé
- . Assemblage des lames par des vis peinture de 35 x 6 mm.
- . Livré monté.

**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.
- . Pin traité à cœur.
- . Exotique finition huile écologique.
- . Plastique recyclé texturé marron.

**Fixation :** 4 vis/chevilles M12 (en option).

#### Options :

- . Teinte hors standard pour les pieds.
- . Kit de fixation pour le modèle sur platines comprenant 4 tiges d'ancrages, 4 capsules de résine chimique, 4 écrous, 4 rondelles et 4 caches écrous en plastique noir.



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



**Lames d'assise en plastique recyclé 100% Matériau recyclé et recyclable.**

Lames	Poids (kg)	Dimensions L x l x H (mm)	Hauteur d'assise h (mm)	Référence
Robinier	22.5	1280 x 348 x 882/686	734	60012-V-R
Pin traité	21.6			60012-V-P
Exotique PEFC	26.8			60012-V-E
Plastique	27.3			60012-V-A

