

Lames plastique recyclé



Lames bois



Lames bois



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

Spécificités :

- . Structure en profil tubulaire 40 x 40.
- . 6 platines en fer plat 80 x ép. 50 mm avec 6 perçages Ø 12 mm pour le passage des vis de fixation au sol.
- . Assise surélevée à 510 mm.
- . 3 accoudoirs en fer plat 40 x épaisseur 6 mm.
- . Tube d'appui Ø 38 mm pour les pieds fixé entre chaque pied du banc ou fauteuil.
- . Lames en plastique recyclé traitées anti-UV et renforcées avec un tube métallique encastré.
- . **Le banc :** Assise et dossier composés de 10 lames 700 x 110 x 35 mm en bois Robinier naturel, Pin traité classe IV, Exotique PEFC huilé ou 700 x 120 x 45 mm en Plastique recyclé.
- . **Le fauteuil :** Assise et dossier composés de 5 lames 700 x 110 x 35 mm en bois Robinier naturel, Pin traité classe IV, Exotique PEFC huilé ou 700 x 120 x 40 mm en Plastique recyclé.
- . Assemblage des lames par des tirefonds Inox de 30 x 5 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 :

- . Robinier naturel.
- . Pin traité à coeur.
- . Exotique finition huile écologique.
- . Plastique recyclé texturé marron.

Fixation :

Sur platines : 6 vis/chevilles M10 (en option) pour le banc.
4 vis/chevilles M10 (en option) pour le fauteuil.



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

Options :

- . Teintes hors standard pour les pieds.
- . Kit de fixation pour le modèle sur platines comprenant 4 ou 6 tiges d'ancrages, 4 ou 6 capsules de résine chimique, 4 ou 6 écrous, 4 ou 6 rondelles et 4 ou 6 caches écrous en plastique noir.



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

Modèle	Lames	Poids (kg)	Longueur & Largeur L x l (mm)	Hauteur H (mm)	Hauteur d'assise h (mm)	Référence
Banc	Robinier	46,6	1520 x 495	805	510	60012-G-R
	Pin traité	35,8				60012-G-P
	Exotique PEFC	45,3				60012-G-E
	Plastique	54,7				60012-G-A
Fauteuil	Robinier	26,0	780 x 495	805	510	60012-H-R
	Pin traité	20,5				60012-H-P
	Exotique PEFC	25,4				60012-H-E
	Plastique	30,1				60012-H-A

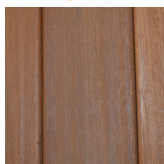
Pin traité



Robinier



Exotique huilé



Plastique recyclé

