



Exemple d'assemblage



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation et bois.
- **Spécificités** :
  - . Structure en profil tubulaire 50 x 50, platines en fer plat 50 mm épaisseur mm avec 5 perçages Ø 14 mm pour fixation au sol.
  - . Habillage composé de 10 lattes 110 x 35 mm en bois.
  - . Assemblage des lattes par des tirefonds de 30 x 5 mm en Inox.
  - . Assemblage de plusieurs éléments côte à côte ou à l'équerre.
  - . Livré monté par panneau.
- **Fixation** : 5 vis/chevilles M12 (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 de la structure** : 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'habillage** : Bois Robinier naturel ou Pin traité à coeur classe IV.

## Option

- . Éléments de fixation côte à côte ou à l'équerre.
- . Finition teinte de l'ossature acier RAL au choix.
- . Thermolaquage de l'ossature acier finition akzonobel.
- . Pack de lattes pour SAV.

## Autres modèles

- . Gamme Prime en bois.
- . Gamme Prime avec lattes en Plastique recyclé.

Poids (kg)	Lattes	Dimensions* (LxH)	Référence
/	Robinier naturel	800 x 50 x 1600	60013-A
/	Robinier naturel	1000 x 50 x 1600	60013-B
/	Pin traité classe IV	800 x 50 x 1600	60013-A-P
/	Pin traité classe IV	1000 x 50 x 1600	60013-B-P
OPTIONS			
/	Element de fixation mural ou à l'équerre		60013-O-2
/	Element de fixation côte à côte		60013-O-1

\*Toutes les dimensions sont en millimètre.

