



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

**Spécificités :**

- . Platinas de soutien des poutres en tôle 580 x 120 x ép 8 mm.
- . Pieds droits en tube 80 x 80 x ép 3 mm.
- . 4 platines en tôle 100 x 100 x ép 8 mm avec 4 x 4 perçages Ø 10 mm pour le passage des vis de fixation au sol.
- . Assise composée de 3 poutres 1800 x 200 x 200 mm en Pin traité classe IV ou chêne naturel.
- . Assemblage par des tirefonds de 80 x 8 mm.
- . Livrée montée

**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, Mars 2525 aspect Corten. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

**Finition de l'assise :**

- . Pin traité à coeur.
- . Chêne naturel

**Fixation :**

- . **Sur platines :** 16 vis/chevilles M8 (en option).

**Options :**

- . Teintes hors standard pour les pieds.
- . Kit de fixation comprenant 16 tiges d'ancrage, 16 capsules de résine chimique, 16 écrous, 16 rondelles et 16 caches écrous en plastique noir.
- . Finition des pieds galvanisé sans peinture

Lames	Poids (kg)	Dimensions (L x l) mm	Hauteur (mm)	Référence
Pin traité	120	1800 x 365	460	61010-A.P
Chêne naturel	128	1800 x 365	460	61010-A.C

