



Matériau : Acier apte à la galvanisation.

Spécificités :

- 2 doubles pieds en profil tubulaire cintré 40 x 40 mm soudés à l'assise.
- 4 lattes d'assise en profil 60 x 30 avec renforts extérieurs 40 x 40 mm.
- 2 platines 120 x 120 x ép. 8 mm avec 2 x 2 perçages Ø 14 mm pour le passage des vis de fixation au sol.

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, teintes RAL disponibles: 1023, 3020, 5010 et 6018. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

Fixation :

Sur platines : 4 vis/chevilles M12 (en option).

Options :

- Teintes RAL hors standard.
- Kit de fixation comprenant 4 tiges d'ancrages, 4 capsules de résine chimique, 4 écrous, 4 rondelles et 4 caches-écrous en plastique noir.

Poids (kg)	Longueur & Largeur L x l (mm)	Hauteur H (mm)	Hauteur d'assise h (mm)	Référence
20	1200 x 295	880	760	60006-N

