



5 places



3 places

- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
  - . Support vélos de 3 ou 5 emplacements vélos.
  - . Double arceaux pour le maintien de la roue, n'excédant pas 50 mm et arceau haut pour le maintien et la sécurisation du cadre.
  - . Arceaux bas en fil acier Ø 12 mm cintrés et soudés sur le cadre. Hauteur 206 mm.
  - . Arceaux de maintien et tube acier Ø 20 mm également soudés sur le cadre; Hauteur 460 mm.
  - . Cadre rectangulaire en tube 30 x 30 mm avec 4 perçages Ø 12 mm pour passage de vis de fixation au sol.
- **Fixation** : 4 vis/chevilles M10. (en option)
- **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** : Thermolaquage, coloration, poudre polyester thermodurcissable cuite au four à 180 °C, teinte au choix suivant notre nuancier RAL. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

## Options

- . Autre teintes RAL.
- . Kit de fixation comprenant 4 tiges d'ancrage, 4 capsules de résine chimique, 4 écrous et 4 rondelles et 4 caches écrous en plastique noir.

Finition	Emplacements	Poids (kg)	Dimensions* (LxIxH)	Référence
Galvanisé et thermolaqué	3 places	5,5	430 x 390 x 460	9061-A
	5 places	15	1500 x 390 x 460	9061-B
Galvanisé	3 places	5,5	430 x 390 x 460	9061-A-G
	5 places	1,5	1500 x 390 x 460	9061-B-G

\*Toutes les dimensions sont en millimètre.

