



• **Matériau** : acier apte à la galvanisation.

• **Spécificités** :

- . Structure en profil 40 x 30 mm.
- . Ensemble mécano soudé, meulé et poncé.
- . 2 platines 100 x 100 x épaisseur 8 mm avec 2 x 4 perçages Ø 10 mm pour le passage des vis de fixation.
- . Barre d'accroche en profil 40 x 20 mm.
- . Tôle support signalétique épaisseur 4 mm avec pictogramme vélo en découpe laser.

• **Fixation** : 8 vis/cheville M8 (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** : 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.

### Autre modèle

- . Languedoc à sceller.

### Options

- . Thermolaquage finition AkzoNobel.
- . Finition galvanisation avec passivation.

Poids (kg)	Pictogramme	Dimensions* (HxL)	Référence
7,2	Avec	800 x 500	9011-D-2
7,2	Sans	800 x 500	9011-D

\*Toutes les dimensions sont en millimètre.



**AUX NORMES HANDICAPÉS**

Répond aux nouvelles normes suivant  
l'arrêté du 18 septembre 2012.  
Applicable au 1<sup>er</sup> Avril 2013.

