



AUX NORMES HANDICAPÉS

Répond aux nouvelles normes suivant
l'arrêté du 18 septembre 2012.
Applicable au 1^{er} Avril 2013.



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
 - . Montants en profil tubulaire 40 x 40 mm.
 - . 2 platines en acier 100 x 100 x épaisseur 8 mm avec 4 perçages Ø 12 mm pour le passage des vis de fixation.
 - . Lisses et borne d'accroche en profil tubulaire 30 x 30 mm.
- **Fixation** : 8 vis/chevilles M10 (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 _____

. Support vélos Horizon à sceller.

Option _____

. Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Dimensions* (HxL)	Référence
7,5	900 X 500	9044-D
10	900 X 1000	9044-E
12,5	900 X 1500	9044-F

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

