

Support Motos et Cycles Nagoya



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
 - Têtes planes en acier avec angles arrondis, soudées au corps des poteaux, soudures meulées et poncées. Gorges de 15 mm, postformées par pression à chaud. Poteaux en tube acier Ø 76,1 x ép3,2 mm.
 - A la base, perçages Ø 12 mm pour le passage d'un fer à béton, lors du scellement.
 - Anneau support cycles en tube Ø 60,3 x ép2,9 mm, cintré et soudé.
- **Fixation** : à sceller.
- **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 _____

Nagoya sur platines

variantes _____

Dimensions* (L x l)	Hauteur totale* (H)	Hauteur hors sol préconisée*(h)	Référence
1276 x 300	900	700	9021-E

*Toutes les dimensions sont en mm.



Option _____

- . Thermolaquage finition AkzoNobel.

