

FICHE TECHNIQUE

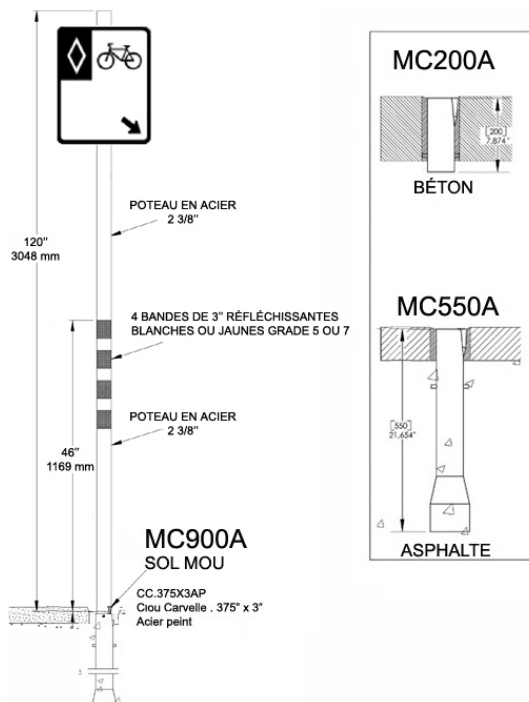
Le délinéateur Carvelle allongé en acier 60 mm (2 3/8") est à la fois un repère visuel fixe de type Carvelle conçu pour délimiter l'aire réservée aux cyclistes ou aux piétons en bordure d'une route et un poteau de signalisation.

Fait en acier galvanisé, il est constitué d'une forme tubulaire creuse de 60 mm (2 3/8") de diamètre et de 3048 mm (120") de haut, coupé droit. Il est muni de quatre (4) bandes de pellicule réfléchissante situées à hauteur réglementaire, espacées de 50 mm entre elles et incrustées de 1 à 2 mm dans le corps du délinéateur pour assurer une meilleure protection de la pellicule contre l'usure, les intempéries et le vandalisme. La jonction des bandes réfléchissantes est également soudée pour minimiser les bris sous impact ou vandalisme.

Il est offert en 3 finis : galvanisé (G), galvanisé et peint poudre polyester noir texturé (GPN) ou peint émail en noir standard (GN). Autres couleurs de la charte standard sur demande.

Il s'installe sur l'asphalte, le béton ou le sol mou à l'aide d'un manchon de Carvelle de longueur variée selon le type et la dureté du support dans lequel il doit être inséré. (# MC200A - 200 mm, # MC550A - 500 mm ou # MC900A- 900 mm).

(Pour plus d'information sur le système Carvelle, voir la fiche technique.)



DIMENSIONS ET COMPOSANTES

Matériau : Tube d'acier galvanisé

Diamètre : 60 mm (2 3/8")

Épaisseur : .154

Hauteur : 3048 mm
(120")

Bandes : 75 mm (3") de large espacées aux 50 mm (2")

DE PRODUIT

(Ancien : # **BOF25120A**)

DEC25120AG : galvanisé

DEC25120AGN : galvanisé et peint émail noir

DEC25120AGPN : galvanisé et peint poudre de polyester noir texturé

Veillez préciser le type de pellicule réfléchissante requis:

3931-3 : Jaune haute intensité

3930-3 : Blanc Haute intensité

4091-3 : Jaune diamant

4090-3 : Blanc diamant

4083-3 : Jaune/vert fluo diamant