



POTEAU DE SIGNALISATION ROND 2 3/8'' de type Trafic-Carvelle

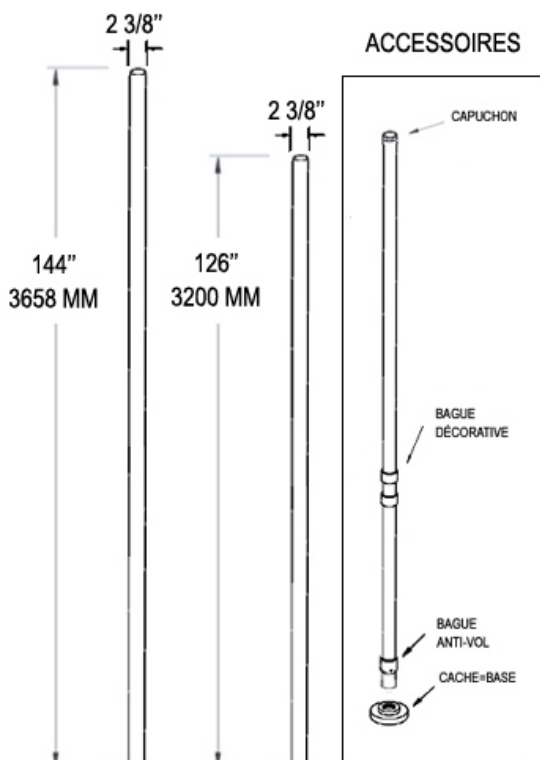
Plus résistant, plus solide et plus polyvalent, le poteau de signalisation rond Trafic Carvelle offre une alternative mieux adaptée aux nouvelles normes de signalisation du M.T.Q. (Tome V) en matière de dégagement en hauteur des panneaux de signalisation que les poteaux de signalisation traditionnels puisqu'il est conçu pour résister aux cas de chargement avec les nouvelles hauteurs de dégagement requis.

Ce système de poteau de signalisation rond est conçu pour être utilisé avec le système de manchon Trafic Carvelle qui permet une installation rapide et solide dans tous les types de sol (béton, asphalte, gravier, gazon, etc.) tout en facilitant l'entretien des installations puisque le manchon reste dans le sol et n'est jamais endommagé en cas d'impact. (Voir la fiche produit du système d'ancrage universelle Trafic-Carvelle pour plus de détails).

Fait en acier galvanisé peint poudre de polyester noir, le poteau mesure 60 mm (2 3/8'') de diamètre par 3200 mm (126'') de haut pour une hauteur hors sol de 3048 mm (120'').

Le poteau de signalisation rond Trafic-Carvelle est entièrement compatible avec la majorité des accessoires de fixation d'enseignes disponibles sur le marché.

Une gamme d'accessoires de fixation complémentaires pour l'installation d'enseignes en porte-à-faux ainsi que des éléments décoratifs sont également offerts pour compléter votre installation.



DIMENSIONS ET COMPOSANTES

Tube en acier galvanisé peint poudre polyester noir

Hauteur : 3200 mm (126'') – 3048 mm (120'') hors sol
3658 mm (144'') – 3505 mm (138'') hors sol

Diamètre : 60 mm (2 3/8'')

DE PRODUIT

PSR2.37X10AGPP : poteau rond 126'' acier galvanisé peint poudre polyester

PSR2.37X12AGPP : poteau rond 144'' acier galvanisé peint poudre polyester

Finis optionnel :

Autre couleur disponible sur demande

Accessoires décoratifs et utilitaires :

CAP-BCP-C : Capuchon noir

B2.8AP : Bague décorative

CB6X2X16AG : Cache-base

BAT2.37 : Bague antivol