



www.traffic-innovation.com
Rév. # 2 date : oct.2007

MQF

Conforme à la norme TR-V-11

Mini-balise pour glissière de béton

Faite de polycarbonate résistant, la mini-balise MQF a été conçue pour être fixée à même les glissières de sécurité en béton communément appelées New Jersey afin de canaliser la circulation et d'offrir le maximum de visibilité dans le contrôle des zones de chantiers routiers de longue durée.

Conforme à la norme TR-V-11 du Tome V du manuel de signalisation du MTQ, la mini-balise MQF-PE porte de chaque côté deux (2) bandes blanches horizontales rétro réfléchissantes grade haute intensité de 84 mm (3 1/4") et une (1) bande orange fluo grade diamant de 120 mm (4 3/4") pour une visibilité maximale en tout temps.

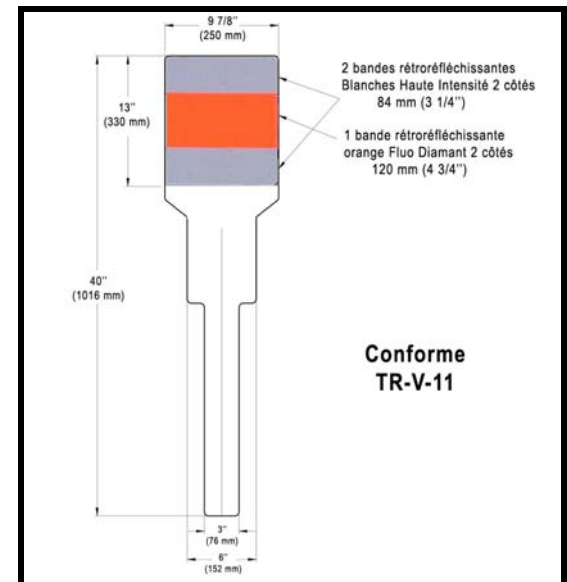
La mini-balise MQF-PE se fixe sur le dessus des glissières de sécurité à l'aide de vis.

La mini-balise MQF-PEA est une version allongée de la MQF-PE qui se glisse entre les sections de glissières de sécurité.

Les deux produits présentent une surface réfléchissante de 330 mm (13") de haut par 250 mm (9 7/8") de large conformément aux normes du MTQ.



MQF-PE (2 côtés)



MQF-PEA (2 côtés) # MQF-PEA1 (1 côté)

Composantes

Construction

Matériau : Polycarbonate résistant
Forme : rectangulaire plat
Couleur : blanche

Pellicule rétro réfléchissante

Blanche : 84 mm (Haute Intensité)
Orange : 120 mm (Fluo Grade diamant)

Dimensions

MQF-PE :
Hauteur : 330 mm (13")
Largeur : 250 mm (9 7/8")

MQF-PEA :
Hauteur totale : 1016 mm (40")
Hauteur de la balise : 330 mm (13")
Largeur : 250 mm (9 7/8")

TRAFFIC INNOVATION INC.

FICHE TECHNIQUE