



MINI BALISE POUR GLISSIÈRE DE BÉTON

Conforme à la norme T-RV-11

Faite en polymère résistant, la mini-balise MQF est conçue pour être utilisée conjointement avec les glissières de sécurité en béton communément appelées New Jersey afin de délimiter une aire de travail, séparer des voies de 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-PC présente une surface apparente rétrofléchi de 330 mm de haut par 265 mm de large (13" X 10 1/3") constituée de deux (2) bandes horizontales blanches grade haute intensité de 84 mm (3 1/4") de large et de deux (2) bandes orange fluo grade diamant de 120 mm (4 3/4") et 42 mm (1 1/2"), respectivement, pour une visibilité maximale en tout temps.

Les bandes peuvent être appliquées d'un seul côté ou des deux côtés selon l'application.

Les mini-balises se glissent entre les sections de glissières de sécurité de manière à ce que la surface rétrofléchi se trouve directement au-dessus des glissières de sécurité pour chantier. Elles doivent être placées à au moins toutes les deux sections de glissière pour les sections en ligne droite, et à toutes les sections dans les courbes et les biseaux.



AUX RÉDACTEURS DE DEVIS : Spécification technique disponible sur demande.

DIMENSIONS ET COMPOSANTES

Matériau : Polymère résistant

Couleur : rectangulaire plat avec section inférieure allongée

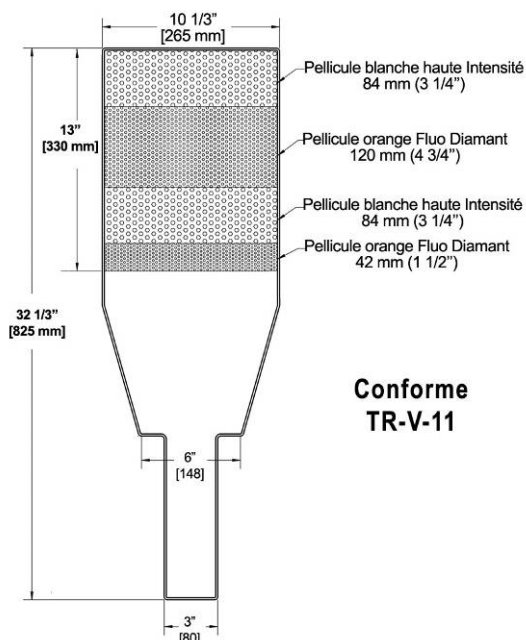
Hauteur : 825 mm (32 1/3")

Largeur : 265 mm (10 1/3")

Bandes rétrofléchissantes :

2 bandes blanches : 84 mm (Haute intensité)

2 bandes orange : 120 mm (Diamant fluo) – bande centrale
42 mm (Diamant fluo) – bande inférieure



DE PRODUIT

MQF-PCA : Mini-balise c/a pellicule 2 côtés

MQF-PCA1 : Mini-balise c/a pellicule 1 côté seulement