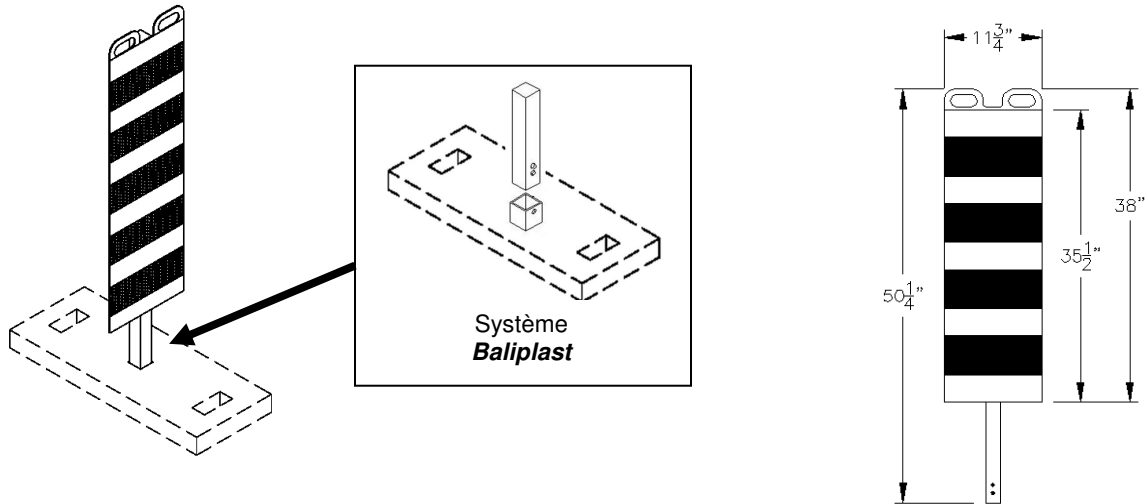




Code Produit:	BAL12PDX	
Nom du Produit:	TRV2 avec système <i>Baliplast</i> . Balise de plastique montée sur poteau carré en plastique.	
Créé le:	29/03/2005	Par: D. Mulin
Révisé le:	08/12/2011	Par: J.A. Roche

Fiche technique

Commentaire :



Caractéristiques mécaniques

- Repère visuel de type TRV2 en plastique
- Balise avec pellicule réfléchissante :
 - blanche de type IV (haute intensité prismatique) de largeur 84mm (3 5/16")
 - orange fluo de type VIII (diamant) de largeur 120mm (4 3/4")
- Balise rivetée sur poteau plastique 1 3/4"x1 3/4" carré de hauteur 4'
- Ancrage du poteau plastique par insertion dans une base en caoutchouc recyclé (en option) par simple bouton presseur sur ressort (démontage simple au pied) (système *Baliplast*)

Dimensions

- Hauteur balise: 35 1/2" (902mm)
- Largeur balise : 11 3/4" (298mm)
- Poids approx.:
 - 1 côté : 4.2lbs (1.9kg)
 - 2 côtés : 6.2lbs (2.8kg)
- Hauteur totale: 50 1/4" (1276mm)

Références produits et options

- | | |
|--|-----------|
| • Repère visuel de type TRV2 1 côté | BAL12PD1 |
| • Repère visuel de type TRV2 1 côté, allongée | BAL12PD1A |
| • Repère visuel de type TRV2 2 côtés | BAL12PD2 |
| • Repère visuel de type TRV2 2 côtés, allongée | BAL12PD2A |
| • Poteau carré seul | BAL12P48 |
| • Pesée en caoutchouc recyclé L=30"x l=12"x h=2.5" – 30lbs | BALBC30 |
| • Pesée en caoutchouc recyclé L=30"x l=12"x h=2.5" – 40lbs | BALBC40 |
| • Pesée en caoutchouc recyclé L=30"x l=12"x h=2.5" – 55lbs | BALBC55 |

