



ftR40931

FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

PACER

Sécurité des sites

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Les rampes de ralentissement PACERS constituent une méthode efficace pour réduire la vitesse. Robustes et modulaires, ils sont faciles à déplacer en fonction de l'évolution des besoins en gestion de la circulation. Judicieusement disposés, les rampes protègent les lieux dangereux et veillent au respect des limitations de vitesse. Particulièrement recommandé sur le lieu de travail, le système ROCOL PACER présente les caractéristiques suivantes :

- ◆ Éléments fabriqués en caoutchouc haute résistance, pour une longue durée de vie
- ◆ Modules jaunes et noirs pour respecter la signalisation « Danger »
- ◆ Construction modulaire permettant un déplacement facile répondant aux besoins spécifiques des sites.
- ◆ Utilisation permanente ou temporaire
- ◆ Les ventouses sous chaque module assurent une meilleure adhérence au sol
- ◆ Se monte sur un tube métallique standard qui facilite l'alignement et permet le passage de tuyaux, câbles, fils, etc...
- ◆ Boulons de fixation « Expandaplugs » élaborés spécialement pour les modules PACER
- ◆ Éléments rétro réfléchissants rouges incorporés pour la signalisation nocturne

2. DOMAINE D'APPLICATION

Conçu pour la circulation intense de tous types de véhicules commerciaux ou industriels, le système ROCOL PACER est parfaitement adapté au trafic intense en zones industrielles, sur des chantiers de construction, autour d'établissements scolaires ou dans les parkings.

Il se révèle très précieux et renforce l'image de votre société en matière de sécurité.

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- ◆ Couper la longueur nécessaire de tube et le mettre en position (tube métallique de 49 mm pour le modèle « standard » et 27 mm de diamètre pour le modèle « urbain »).
- ◆ Poser les modules PACERS sur le tube.
- ◆ Laisser le tube en position. Pour une utilisation temporaire, fixer les modules des extrémités et un module sur trois.
- ◆ Serrer les écrous pour obtenir le meilleur ajustement du module à la surface du sol.

4. CARACTERISTIQUES

- ◆ Durée de vie nominale de 5 ans
- ◆ Matière légère, 3,5 kg par élément, ce qui en facilite l'installation et le transport
- ◆ Embouts arrondis
- ◆ Modèle de 250 x 400 x 65 mm impose un franchissement à la vitesse d'environ 16 km/h

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Néant.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Code des produits Pacer (Pack de 2 : un jaune, un noir)			
R02101	Pacer 250 x 400 x 65mm (unité)	Pack de 2	Standard droit
R40931	Pacer 210 x 400 x 40mm (unité)	Pack de 2	Standard rond
R02111	Pacer 250 x 350 x 50mm (unité)	Pack de 2	Urbain droit
R40935	Pacer 170 x 350 x 50mm (unité)	Pack de 2	Urbain rond

Cette fiche technique a été établie le 07/04/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.