



### **Description :**

Il existe plusieurs ralentisseurs en caoutchouc dont le Ralentisseur modulaire de 5 cm de hauteur . Il convient pour le trafic varié dans une zone de 30 km/h. Conçu pour ralentir le trafic, Il s'utilise sur des entrées et sorties, terrains industriels et parkings, limitant la vitesse des voitures et poids lourds à 30 km/h .

Repérable la nuit grâce aux catadioptrés inséré dans l'armature.

Pièces légères à transporter et faciles à assembler.

Ultra résistant, très robustes, ils permettent une protection longue durée.

### **Caractéristiques :**

- Surface striée et antidérapante qui dégage l'eau
- Composition réalisé 100% en PVC et PE recyclé
- Très résistant (résistance à l'écrasement de 40 tonnes autrement dit 20 tonnes par essieu)
- Munis de 2 paires de catadioptrés rouges et blanches par élément central et aucune paire par terminaison

- Installation simple, définitive ou temporaire aisée
- Élément de liaisons moulés pour faciliter la pose



- Munis de rainures et de languettes pour une fixation bien alignée
- Fixations non comprise
- Peut être monté sur l'asphalte, le béton ou le béton pavés
- Fixations asphalte – chevilles et boulons M10 x 100  
Béton – goujon d'ancrage M10 x 90 .  
Après l'installation avec des goujons d'ancrage, il faut couper les tiges filetées des goujons
- Nombre de fixations : 4 par élément central et 2 par élément de terminaison
- Poids de l'élément central : +/- 8 kg
- Poids de la terminaison : +/- 2 kg
- Dimensions de l'élément central : 500x400x50 mm
- Dimension de la terminaison : 203x400x50 mm
- Disponible en noir et/ou jaune .