

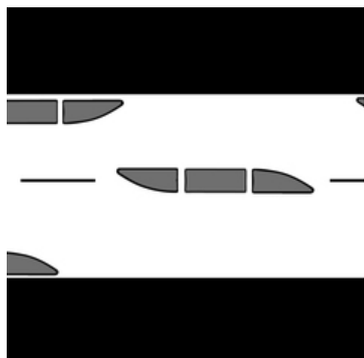
FICHE TECHNIQUE

ILÔT DE RALENTISSEMENT GAUCHE



Matériau
plastique recyclé
Longueur
2000mm
Largeur
800mm
Hauteur
120mm

Poids
97kg
Couleur
blanc ou gris
Fixation
par tiges d'ancrage fournies



PRÉSENTATION

Les îlots de ralentissement constituent une solution efficace pour gérer le trafic et ralentir les véhicules. Nos différents modèles d'îlot de ralentissement (gauche, droite et rectangulaire) en plastique recyclé se combinent facilement pour vous permettre de créer exactement l'îlot dont vous avez besoin. Voir les **différents exemples d'application** possibles en images.

Plus étroits que les îlots de dégagement, les îlots de ralentissement sont utilisés sur des **voiries pas trop larges**. On peut aussi les utiliser sur des voiries larges, le long d'une piste cyclable par exemple, afin de ne pas entraver le passage des cyclistes tout en préservant un effet de ralentissement sur les voitures.

Chaque élément présente les caractéristiques suivantes:

- surface légèrement inclinée pour éviter la stagnation de l'eau
- bord incliné à 70°
- espace de 26 x 26 cm au milieu des éléments gauches et droites pour fixer un poteau de signalisation

La **pose** des îlots est **très simple et rapide**. Une fois posés sur la chaussée à l'aide d'une grue (le poids d'un îlot varie entre 120 kg et 210 kg), les éléments sont fixés au moyen de tiges d'ancrage. Le fraisage de la chaussée est tout à fait superflu.

AVANTAGES-CLÉS

- Différentes combinaisons possibles
- Matériau durable
- Installation facile et rapide
- Disponible en 2 coloris: blanc ou gris (teinte naturelle)