

RALENTISSEUR DE VITESSE



DESCRIPTION

* Nos ralentisseurs sont Fabrication à partir de PVC recyclé ET NBR, ce qui les rend non seulement robustes et durables, mais également une option préférable pour l'environnement.

Haute Visibilité : Dotés de bandes réfléchissantes intégrées, ils assurent une excellente visibilité de jour comme de nuit, sous toutes les conditions météorologiques.

Flexibilité d'Installation : Conçus pour s'adapter à n'importe quelle surface routière, ils sont faciles à installer, à repositionner, et peuvent être retirés pour des opérations de maintenance ou de nettoyage des voies.

Résistance Absolue : Testés rigoureusement, nos ralentisseurs résistent aux passages répétés de véhicules lourds et aux diverses conditions climatiques sans se fissurer ni s'effriter.

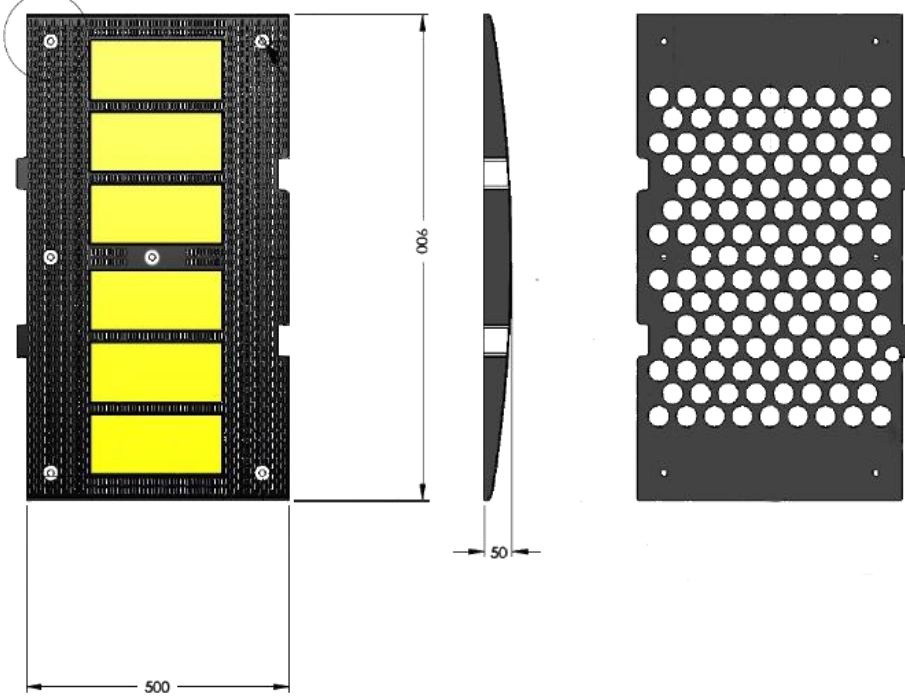
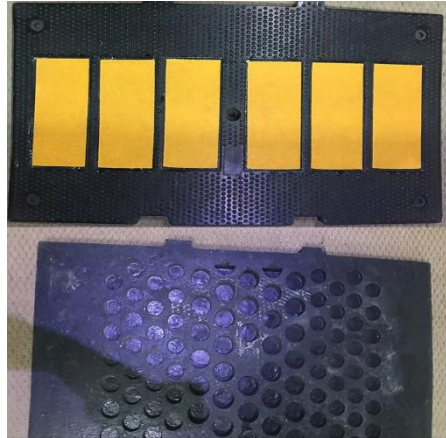
* répondant à la norme de NF P 98-300 ET NORME SUPPORT

SPECIFIQUES DES SITES

Chez OPDZ , nous nous engageons à conjuguer le respect de l'environnement et la sécurité routière. C'est dans cette optique que nous avons fabriquer nos ralentisseurs de vitesse en thermoplastique une solution durable et efficace pour modérer le trafic et assurer la sécurité de tous les usagers de la route.

UNE SOLUTION DURABLE ET EFFICACE

ZONE A30,A20,A10



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Éléments en thermoplastiques haute résistance UV, pour une longue durée de vie
- Poids : 21 +/- 3 kg par élément, ce qui augmenté la portance des charges jusqu'à 90T
- résistance UV
- résistance jusqu'à 120c° sans déformations
- Elle convient très bien au Extrême sud .
- Composition : 6 réflecteurs jaunes en autocollant pvc appliquée à chaud pour respecter la signalisation
« Danger »

- Deux extrémités pour une bonne finition de ralentisseur (2 noir).
- Fixation : chevilles plastique 12mm 5 tire-fond métalliques 8 x120mm

DIMENSION

- Les pièces centrales
900mmx500mmx50mm
- Les extrémités
900mmx230mmx50mm
- Durée de vie nominale : 5 ans

Certificat de conformité
N°CC/1/1421/142/2221/2023

