

RALENTISSEUR 10 / 20 / 30



« Dispositif qui permet de réduire les vitesses de circulation, et dont les 3 modèles permettent de répondre à tous les besoins de modération de vitesse. »

LES POINTS FORTS

► USAGE

- Trois versions de hauteurs différentes afin d'adapter le trafic à la vitesse souhaitée : 10, 20 et 25-30 km/h
- Visibilité renforcée de nuit par des billes de verre intégrées
- Dispositif conçue pour le trafic de véhicules légers
- Surface structurée et antidérapante
- Installation aisée grâce à des éléments légers et faciles à manipuler

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- ÉCONOMIE CIRCULAIRE
Produits fabriqués en matériaux recyclés

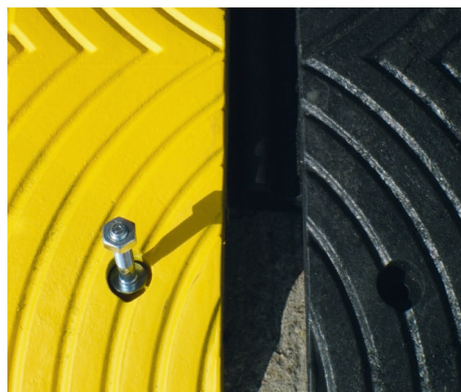
RALENTISSEUR 10 / 20 / 30



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Éléments jaunes et noirs en matériaux recyclés

RALENTISSEUR 10	Hauteur	Dimension	Poids	Fixation
Élément central	60 mm	430 x 500 mm	11,1 kg	4 points
Élément d'extrémité		430 x 215 mm	4 kg	2 points



RALENTISSEUR 20	Hauteur	Dimension	Poids	Fixation
Élément central	50 mm	430 x 500 mm	10,4 kg	4 points
Élément d'extrémité		430 x 215 mm	4 kg	2 points

RALENTISSEUR 30	Hauteur	Dimension	Poids	Fixation
Élément central	30 mm	500 x 500 mm	4 kg	4 points
Élément d'extrémité		500 x 250 mm	1,5 kg	3 points



CONDITIONS D'INSTALLATION

- Nettoyer le sol et retirer toute salissure (graisse, gravier...)
- Fixation sur la chaussée avec chevilles et tirefond

NB : Fixations non incluses

