

Régulation de la circulation



- En caoutchouc robuste
- Supporte des charges lourdes
- Élément résistant
- Pour un passage de vitesse entre 5 et 20 km/h
- Avec réflecteurs intégrés



TOPSTOP Ralentisseur caoutchouc

Système obligeant les automobilistes à adopter une vitesse de conduite appropriée.

Topstop est un système de ralentissement obligeant les automobilistes à ne pas dépasser certaines vitesses. C'est la solution idéale pour assurer un trafic sécurisé aux sorties de parking, aux intersections, aux passages piéton et à proximité des jardins publics. Des éléments de terminaison latéraux protègent les cyclistes et les piétons.

A cheviller. Une tige directionnelle permet la bonne mise en place et l'alignement parfait des éléments.

Pour une utilisation sur la voie publique, nous recommandons la référence TOPSTOP-20.

Deux hauteurs proposées selon la vitesse de passage.

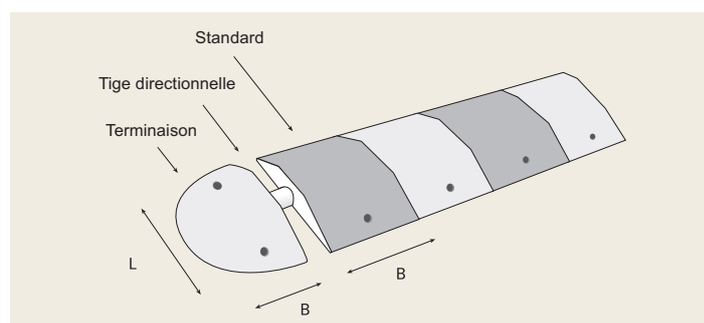
TOPSTOP-10

(Hauteur 70 mm) pour une vitesse de 5 à 10 km/h

TOPSTOP-20

(Hauteur 50 mm) pour une vitesse de 10 à 20 km/h.

- Coloris jaune et noir: effet visuel important
- Élément anti-glisse même en cas de pluie.
- Contraint le conducteur d'adopter un style de montage approprié.
- Réflecteurs intégrés
- Éléments de terminaison jaune



Modèle	Élément	Coloris	Dimensions (mm) L x l x H	kg/pièce	Référence
TOPSTOP-10	Standard	noir	405 x 250 x 70	6,5	280.10.797
		jaune			280.12.597
	Terminaison	jaune	405 x 210 x 70	5,5	280.10.127
Cheville universelle avec vis 12/100 (2 par élément)			12/100	0,2	109.17.393
Tige directionnelle, prix au mètre			48 Ø/2,0 WS	4	280.10.230
TOPSTOP-20	Standard	noir	340 x 250 x 50	5	280.11.430
		jaune			280.12.126
	Terminaison	jaune	340 x 175 x 50	3	280.12.308
Cheville universelle avec vis 12/100 (2 par élément)			12/100	0,2	109.17.393
Tige directionnelle, prix au mètre			Ø 27/Ep. 2,7	2	280.10.955