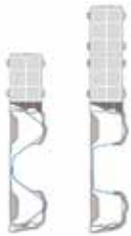


RÉFLECTEURS



Cliptor

CARACTÉRISTIQUES

Réflecteur de glissière métallique. Améliore le confort des routes en guidant l'automobiliste grâce au sillon lumineux qu'il occasionne. Convient aussi bien aux glissières de type A qu'à celles de type B.

UTILISATION

1 ou 2 réflecteurs superposés, implantation à droite ou à gauche, support d'emboîtement pour glissière de type A ou B. Existe en blanc, rouge, vert et orange.



Réflecteurs catadioptriques

Coloris blanc 600 cd/LUX/m²
Coloris orange 550 cd/LUX/m²
Coloris vert 200 cd/LUX/m²
Coloris rouge 160 cd/LUX/m²

Modèles :

- Rectangle 120 X 80 mm
- Rond Ø 60 mm
- Trapèze 120 X 45 H 70 mm
- Rectangle 180 X 40 mm



Réflecteurs DRGA-DRGB

Réflecteur Plastique ABS ou Aluminium pour glissières de type A & B. Épaisseur matière : 2 mm
Coloris : Blanc - Orange - Vert - Rouge

Le réflecteur DRGA est adapté aux glissières de type A, le réflecteur DRGB est adapté aux glissières de type B.

Grande résistance, notamment à la poussée occasionnée par les bourrelets de neige.

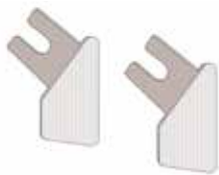


Réflecteurs GBA

Plusieurs modèles disponibles : simple, dos à dos, superposés et superposés dos à dos.
Simple : 130 mm x 87 mm
Double : 250 mm x 87 mm
Coloris : Blanc - Orange - Vert - Rouge

Réflecteur catadioptrique cloisonné en 6 parties

pour garantir une réflexion maximale en cas d'impact de gravillons garantissant une qualité optimale 600 cd/LUX/m²



Réflecteurs RGF

Hauteur droite H1 : 135 mm
Hauteur gauche H2 : 50 mm
Largeur L : 73 mm
Profondeur P : 67 mm
Largeur patte Lp : 40 mm
Longueur fixation Lf : 45 mm
Largeur fixation lf : 18 mm
Poids : 40 g
Coloris : Blanc

Le réflecteur de glissière RGF est un modèle bien adapté aux glissières de type A.

Réflecteurs RGC



Réflecteur 1 face monté sur support ABS.
Hauteur droite H1 : 123 mm
Hauteur gauche H2 : 50 mm
Largeur L : 75 mm
Profondeur P : 68 mm
Longueur fixation Lf : 37 mm
Largeur fixation lf : 18 mm
Poids : 70 g
Coloris : Blanc - Orange - Vert - Rouge

Le réflecteur de glissière RGC est adapté aux glissières de type A ou B.

Ils trouveront aisément leur place dans les régions souvent enneigées de par leur très grande résistance, notamment face à la poussée occasionnée par les bourrelets de neige.