



MIROIRS

✓ VENTE

LES + PRODUITS

- ◆ Incassables
- ◆ Indéformables
- ◆ Anti-Rayures

MIROIRS ROUTIERS RECTANGULAIRES

Les miroirs routiers d'agglomération avec cadre noir et blanc apportent un maximum de visibilité à des endroits stratégiques du milieu urbain : carrefours dangereux et intersections, afin de réduire les risques d'accidents. Ces miroirs de sécurité routière sont conformes à l'article 14 de l'instruction interministérielle sur la signalisation routière, approuvé par l'arrêté du 7 juin 1977.

▶ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code article	L (mm)	l (mm)	Poids (kg)
MIRR00010	600	400	13
MIRR00011	800	600	20

Matériau Acier et résine

Cadre En résine thermoplastique, traité et testé anti-UV pour éviter le craquellement et le jaunissement. Ses bandes adhésives sont durables et de haute qualité.

Fixation En acier galvanisé pour murs, poteaux ronds (ø 60 à 90 mm) et poteaux rectangulaires (60 x 80 mm ou 80 x 80 mm). Facile à installer, elle permet un réglage précis de la position du miroir. Cette fixation a été testée et certifiée pour résister au vent jusqu'à 183 km/h.

Qualité Polymir® : l'optique Polymir® renvoie une image nette, sans aucune déformation. Elle est incassable, indéformable, résistante aux chocs et possède un traitement de surface anti-UV.

Qualité P.A.S® : l'optique P.A.S® bénéficie, en plus de la qualité Polymir®, d'un traitement anti-rayures et antistatique