

FICHE TECHNIQUE

MIROIR DE TRAFIC EN POLYCARBONATE



Forme

rectangle

Matériau

polycarbonate

Dimensions

1000x800mm, 600x400mm ou
800x600mm

Usage

extérieur

Fixation

sur poteau ø 48-90 mm (fixation incluse)

Cadre

rouge/blanc

Nombre de directions

2 directions

Garantie

5an(s)



PRÉSENTATION

Les miroirs de trafic constituent une aide précieuse lorsque les conditions physiques de visibilité sont mauvaises voire dangereuses pour les usagers. Placés aux intersections des voies, ils sécurisent la circulation aux carrefours, sur les sites industriels, les aires de stockage et dans les entrepôts.

Sa surface est composée de **polycarbonate**, une matière synthétique qui présente une plus grande pureté optique que l'acrylique. Il est également plus solide que l'acrylique, ce qui lui vaut une meilleure résistance aux chocs, aux rayures et aux actes de vandalisme. De ce fait, il est garanti 5 ans.

Ce miroir présente un **angle de vue 90°** qui équivaut à un huitième de courbure. Par conséquent, vous pouvez regarder dans ce miroir à partir de deux angles différents.

Ce modèle, de forme rectangulaire, comporte un **cadre rouge et blanc réfléchissant** qui assure un parfait repérage du miroir. Il convient pour une fixation sur poteau Ø 48 - 90 mm. Il est résistant aux rayons UV.

Différentes dimensions sont disponibles.

AVANTAGES-CLÉS

- Matériau extrêmement robuste
- Cadre réfléchissant
- Pose facile sur poteau
- Garanti 5 ans