



## MIROIR DE CIRCULATION POUR VOIES PRIVEES POUR LE CONTROLE ET LA SURVEILLANCE EN MILIEU INDUSTRIEL

### UTILISATIONS

Pour le contrôle, la surveillance et la sécurité à sur voies privées en industrie  
Carrefours dangereux en industrie, sorties de parkings, intersections des voies  
en usine et contrôle de la circulation d'engins  
Sécurisation des intersections



### MIROIR

#### CADRE

PVC rigide blanc expansé de 10 mm d'épaisseur  
Damier rouge imprimé par technologie numérique  
avec des encres UV.

Dimensions du cadre : 788 x 988 mm

#### REFLECTEUR

POLY+ incassable, inaltérable, indéformable  
Garantie 6 ans

Dimensions du réflecteur : 600 x 800 mm

Distance maximale de l'observateur au miroir : 20 mètres

#### EMBALLAGE

Dimensions de l'emballage : L. 940 x l. 200 x H. 760 mm

Poids net (miroir seul) : 6.4 kg

Poids brut (avec emballage) : 9.9 kg

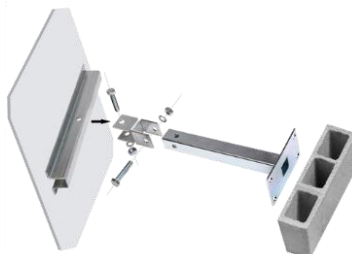


### FIXATION

#### FIXATION

Incluse avec le miroir. Elle permet la pose sur tous les poteaux de 60 à 90 mm de section ou directement sur le mur.

Fixation sur mur



Fixation sur poteau

