

# Fiche Technique

## MIROIRS INDUSTRIELS

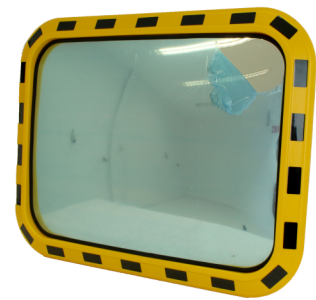
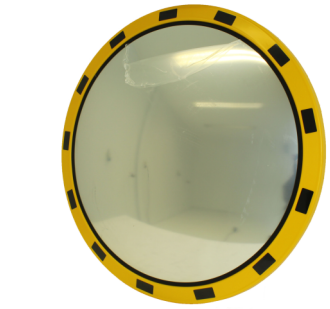
### FONCTIONNALITÉS

- \* Augmente la visibilité aux endroits dangereux dans les usines ou entrepôts
- \* Miroir solide en acrylique de 3mm d'épaisseur
- \* Le miroir est monté sur une plaque d'aluminium avec joint en caoutchouc
- \* Équipé d'un cadre jaune et noir réfléchissant pour une meilleure visibilité
- \* Résistant aux chocs, rayures et aux rayons UV
- \* Idéal pour une utilisation à l'intérieur et l'extérieur
- \* Disponible en différentes formes et tailles
- \* Un support de Ø 60 mm est inclus

### SPÉCIFICATIONS

Composition: Miroir: Acrylic 3 mm  
Cadre: PVC  
Fixation: Acier inoxydable

Dimensions:	Miroir	Cadre	Poids
	Ø 600 mm	730x730x110 mm	3,7 kg
	Ø 800 mm	930x930x110 mm	6,0 kg
	Ø 1000 mm	1130x1130x110 mm	10,0 kg
	600x400 mm	760x560x110 mm	4,0 kg
	800x600 mm	940x740x110 mm	5,0 kg
	1000x800 mm	1140x940x110 mm	8,0 kg



Fixation Ø 60 mm inclus  
Dimension miroir Distance d'observation maximale

Ø 400 mm	± 5 m
Ø 600 mm	± 10 m
Ø 800 mm	± 12 m
Ø 1000 mm	± 15 m
400 x 600 mm	± 8 m
600 x 800 mm	± 20 m
800 x 1000 mm	± 30m



**Remarque:** Le placement d'un miroir de trafic sur la voie publique nécessite une licence. Sur un terrain privé ils peuvent être installés librement. Rendez-vous compte qu'un miroir convexe permette un angle de visibilité plus large, mais vous donne aussi une image déformée. Le trafic qui s'approche semble donc plus loin dans un miroir qu'en réalité. Soyez toujours très prudent !

Extra:  
-Plasticor Infra est un nom commercial de Plasticor NV. Plasticor NV se réserve à tout moment le droit de modifier les spécifications techniques sans informer explicitement ses clients, pour autant que ces modifications n'influencent pas l'aspect visuel ou l'usage du produit.  
-Nos Conditions Générales de Vente sont toujours applicables, disponible sur demande.