

MIROIR PLAT DE CONTRÔLE DE PRÉCISION

Référence : 03685



RESUME

Le miroir de contrôle de précision d'intérieur permet d'inspecter des zones de production, des parties cachées de machines et d'être un support supplémentaire pour tout poste de contrôle. Il est idéal pour le contrôle et la surveillance en industrie ou dans des ateliers de fabrication. Il permet d'avoir une vision nette et sans déformations.

La fixation est incluse avec le miroir et permet une fixation directe sur un mur ou sur tout type de poteau de 60 à 90 mm de section.

Les points forts :

- Incassable, inaltérable, indéformable
- Garantie 6 ans
- Fabrication française



DECLINAISONS

Modèle de miroir

280 x 360 mm - Distance : 2 m
390 x 490 mm - Distance : 4 m
400 x 600 mm - Distance : 5 m
490 x 710 mm - Distance : 8 m

DESCRIPTION

Les avantages du miroir de surveillance en industrie

Le miroir plat est parfaitement adapté pour l'inspection des machines, des postes de contrôle, pour les ateliers de fabrication ou encore les locaux industriels. Il va permettre un contrôle de précision pour les opérateurs, la surveillance des bandes de transfert et les parties cachées de machines. Il est doté d'une optique de qualité qui envoie une image nette et précise de l'endroit à surveiller. Pour vous aider dans le choix de votre miroir, n'hésitez pas à consulter notre [article](#).

L'encadrement et le dos du miroir sont en PVC rigide expansé de 10 mm. Le réflecteur est lui en polycarbonate incassable, inaltérable, indéformable et traité anti UV. Notre miroir est garanti 6 ans.

La fixation est fournie pour la pose sur tout type de poteaux de 60 à 90 mm ou directement dans le mur.

Prozon vous propose également son [miroir incassable plat](#), son [miroir d'intérieur à vision 90°](#) ou encore son [miroir industriel inox](#).

Caractéristiques du miroir plat de précision

Matériaux :

- Encadrement et dos en PVC rigide de 10 mm
- Réflecteur en Polycarbonate

Dimensions :

Miroir 280 x 360 mm :

- Dimensions du miroir : 280 x 360 mm
- Dimensions du cadre : 330 x 410 mm
- Distance maximum entre l'observateur et le miroir : 2 mètres

Miroir 390 x 490 mm :

- Dimensions du miroir : 390 x 490 mm
- Dimensions du cadre : 440 x 540 mm
- Distance maximum entre l'observateur et le miroir : 4 mètres

Miroir 400 x 600 mm :

- Dimensions du miroir : 400 x 600 mm
- Dimensions du cadre : 450 x 650 mm
- Distance maximum entre l'observateur et le miroir : 5 mètres

Miroir 490 x 710 mm :

- Dimensions du miroir : 490 x 710 mm
- Dimensions du cadre : 540 x 760 mm
- Distance maximum entre l'observateur et le miroir : 8 mètres