

MIROIR DE SÉCURITÉ INDUSTRIEL EN INOX

Référence : 07843



RESUME

Découvrez le miroir de sécurité en inox, idéale pour prévenir et limiter les collisions entre les véhicules dans les milieux industriels tels que les entrepôts, usines, centres de logistique ou encore sur des voies privées (sortie de parking, péage...).

Le miroir de sécurité, utilisable aussi bien en intérieur qu'en extérieur, est disponible en plusieurs dimensions et en plusieurs formes (rectangle et rond).

En inox ou inox poli, ce type de miroir fait preuve de robustesse et de durabilité.

Ce type de miroir de surveillance anti-vandalisme et inaltérable permet une vision à 90° dans 2 directions.

Les points forts :

- Garantie 10 ans
- Incassable
- Fixation incluse
- Conforme aux exigences de l'industrie agro-alimentaire



DECLINAISONS

Matériau	Modèle de miroir
Inox poli - Garantie 10 Ans	Ø 600 mm - Distance : 12 m
Tout Inox - Garantie 10 Ans	Ø 600 mm - Distance : 12 m
Inox poli - Garantie 10 Ans	Ø 800 mm - Distance : 20 m
Tout Inox - Garantie 10 Ans	Ø 800 mm - Distance : 20 m
Inox poli - Garantie 10 Ans	450 x 600 mm - Distance : 10 m
Tout Inox - Garantie 10 Ans	450 x 600 mm - Distance : 10 m
Inox poli - Garantie 10 Ans	600 x 800 mm - Distance : 20 m
Tout Inox - Garantie 10 Ans	600 x 800 mm - Distance : 20 m
Inox poli - Garantie 10 Ans	800 x 1000 mm - Distance : 35 m
Tout Inox - Garantie 10 Ans	800 x 1000 mm - Distance : 35 m

DESCRIPTION

Pourquoi choisir de s'équiper de miroir de sécurité en inox ?

Le choix d'un miroir de sécurité industriel en acier inoxydable (inox) peut être motivé par plusieurs facteurs, en fonction des besoins spécifiques de l'environnement industriel. Voici quelques raisons pour lesquelles on pourrait opter pour un miroir de sécurité en inox :

- **Résistance à la corrosion :** L'acier inoxydable est connu pour sa résistance à la corrosion, ce qui en fait un matériau idéal pour les environnements industriels où les conditions peuvent être corrosives en raison de l'exposition à l'humidité, aux produits chimiques ou à d'autres agents corrosifs.
- **Résistance mécanique :** L'acier inoxydable est généralement un matériau robuste et durable, capable de résister aux chocs et aux impacts, ce qui peut être crucial dans un environnement industriel où les équipements peuvent être soumis à des contraintes mécaniques importantes.
- **Facilité de nettoyage :** Les miroirs en acier inoxydable sont souvent faciles à nettoyer, ce qui peut être un avantage dans les environnements industriels où la

propreté est essentielle. De plus, la surface lisse de l'acier inoxydable peut aider à prévenir l'accumulation de saleté et de contaminants.

- Hygiène : Dans des secteurs tels que l'industrie alimentaire, pharmaceutique ou médicale, où des normes strictes d'hygiène doivent être respectées, l'acier inoxydable est souvent privilégié en raison de sa surface lisse qui est facile à nettoyer et qui n'abrite pas facilement les bactéries.
- Aspect esthétique : L'acier inoxydable a un aspect esthétique moderne et propre, ce qui peut être un facteur important dans certains environnements industriels où l'apparence compte.
- Résistance aux températures extrêmes : L'acier inoxydable peut résister à des températures extrêmes, ce qui en fait un choix adapté pour des environnements où des variations de température importantes peuvent survenir.

Il est important de noter que le choix du matériau dépendra des exigences spécifiques de l'application et de l'environnement industriel particulier.

Découvrez également notre sélection de [miroir routier réglementaire](#) ainsi que notre [gamme de miroir pour voie privée](#)

Comment installer votre miroir de surveillance ?

Matériel nécessaire :

- Miroir de sécurité
- Support de fixation approprié
- Outils de fixation (boulons, écrous, etc.) FOURNIS
- Outils de mesure (niveau, ruban à mesurer)
- Perceuse électrique avec mèches adaptées
- Tournevis
- Clé à molette
- Niveau à bulle

Étapes d'installation :

1. Sélectionnez l'emplacement : Choisissez soigneusement l'emplacement du miroir en tenant compte de la visibilité, de la sécurité et des besoins spécifiques de votre environnement industriel.
2. Préparez la surface : Assurez-vous que la surface sur laquelle le miroir sera installé est propre, plane et capable de supporter le poids du miroir. Si nécessaire, utilisez un niveau pour vous assurer que la surface est horizontale.
3. Fixez le support : Fixez le support de montage sur la surface en utilisant des boulons et des écrous (INCLUS) appropriés. Assurez-vous que le support est solidement fixé.
4. Montez le miroir : Attachez le miroir au support en utilisant les fixations fournies. Assurez-vous que le miroir est correctement aligné et sécurisé.
5. Vérifiez l'alignement : Utilisez un niveau à bulle pour vérifier que le miroir est correctement aligné horizontalement et verticalement.
6. Serrez les fixations : Assurez-vous que toutes les fixations sont bien serrées pour éviter tout mouvement non souhaité du miroir.
7. Effectuez des vérifications finales : Avant de considérer l'installation comme terminée, assurez-vous que le miroir est bien fixé, que la surface est propre et que l'installation répond à toutes les normes de sécurité applicables.
8. Testez la visibilité : Une fois le miroir installé, testez sa visibilité depuis les points stratégiques pour vous assurer qu'il remplit efficacement sa fonction de miroir de sécurité.

Prozon vous propose également des [protections de rack industriel](#) et nos [miroirs hémisphériques](#).

Caractéristiques techniques du miroir d'entrepôt :

Dimensions :

Miroir Ø 600 mm :

Distance maximum entre l'observateur et le miroir : 12 mètres

Miroir Ø 800 mm :

Distance maximum entre l'observateur et le miroir : 20 mètres

Miroir 400 x 600 mm :

Distance maximum entre l'observateur et le miroir : 10 mètres

Miroir 600 x 800 mm :

Distance maximum entre l'observateur et le miroir : 20 mètres

Miroir 800 x 1100 mm :

Distance maximum entre l'observateur et le miroir : 35 mètres

Matériaux :

Inox poli :

Dos : Acier galvanisé

Joint : PVC

Fixations : Inox

Réflecteur : Acier

Tout Inox :

Dos : Inox

Joint : Rivets acier

Fixations : Inox

Réflecteur : Acier

Découvrez tous nos articles de [préventions des risques en entrepôts et magasins](#).