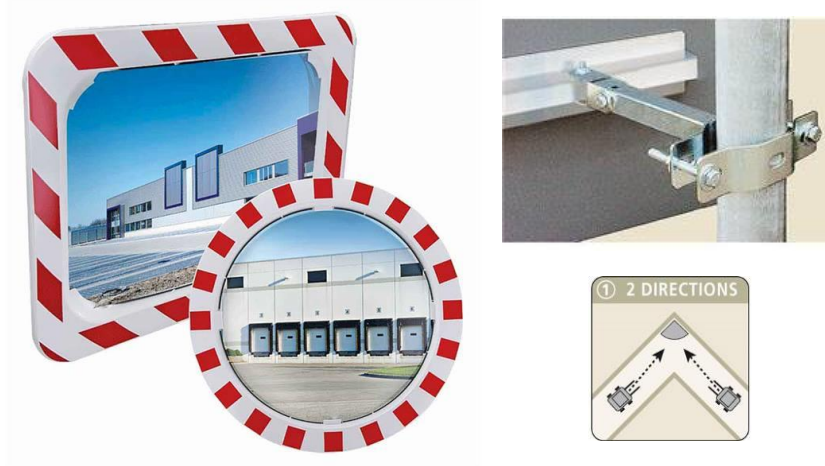


Miroir d'industrie avec cadre rouge et blanc hachuré

Prévention des risques

réf. **SM42RB**



Caractéristiques du miroir industrie

•Matières :

- Cadre en résine thermoplastique anti-UV pour éviter jaunissement et craquellement.
- Cadre blanc équipé de bandes réfléchissantes rouges assurant un parfait repérage du miroir.
- Optique en plexi disponible en deux qualités :
 - Plexi Polymir : léger, indéformable et résistant aux chocs. **Garantie 3 ans.**
 - Plexi P.A.S : polymir avec traitement anti-UV renforcé pour une plus longue durée de vie. **Garantie 5 ans.**
 - Inox : incassable, acier inoxydable, anti-UV et durable. **Garantie 10 ans.**
 - Inox anti-givre et buée : même avantage que l'Inox avec un dispositif antibuée et anti-givre. **Garantie 6 ans.**

•Miroir incassable et facile à poser.

•Miroir convexe permettant de contrôler 2 directions.

•7 dimensions de miroirs possibles, miroir rond ou miroir rectangulaire :

- Dimensions d'optique : 600 x 400 mm / Dimensions de cadre : 680 x 500 mm - Distance maximum entre l'observateur et le miroir : 9 mètres
- Dimensions d'optique : Ø 600 mm / Dimensions de cadre : Ø 750 mm - Distance maximum entre l'observateur et le miroir : 11 mètres
- Dimensions d'optique : 800 x 600 mm / Dimensions de cadre : 950 x 750 mm - Distance maximum entre l'observateur et le miroir : 20 mètres
- Dimensions d'optique : Ø 800 mm / Dimensions de cadre : Ø 960 mm - Distance maximum entre l'observateur et le miroir : 20 mètres
- Dimensions d'optique : 1000 x 800 mm / Dimensions de cadre : 1150 x 950 mm - Distance maximum entre l'observateur et le miroir : 30 mètres
- Dimensions d'optique : Ø 900 mm / Dimensions de cadre : Ø 1100 mm - Distance maximum entre l'observateur et le miroir : 25 mètres
- Dimensions d'optique : Ø 1000 mm / Dimensions de cadre : Ø 1200 mm - Distance maximum entre l'observateur et le miroir : 30 mètres

Miroir d'industrie avec cadre rouge et blanc hachuré

Prévention des risques

réf. **SM42RB**

- Bombage normal pour une vision à 90°C (angle droit) = permet de contrôler 2 directions.
- Livré avec une fixation universelle réglable :
- pour murs et poteaux de toutes dimensions si mât en acier galvanisé
- pour murs, poteaux ronds de Ø 60 à 90 mm et poteaux rectangulaires de H 60 x L 80 mm ou H 80 x L 80 mm si mât en aluminium.
- Fixation réglable permettant d'ajuster très précisément la position du miroir.
- Fixation du miroir testée pour résister au vent jusqu'à 183 km/h.

Conditions d'utilisation de ce miroir d'industrie

Miroir pour intérieur ou extérieur

Conseil pour le choix de votre miroir : choisir votre miroir en fonction de la distance maximum entre l'observateur et le miroir (dm).

Conditionnement

Vendu à l'unité. Fixations incluses pour murs et poteaux ronds, carrés ou rectangulaires.

Quels sont les avantages de ce miroir de sécurité avec cadre rouge/blanc ?

Les hachures rouges et blanches de ce miroir de parking permet de marquer l'attention des automobilistes face aux dangers de circulation.

Miroir proposé en 4 matières correspondant forcément à votre environnement industriel et à vos contraintes techniques.