

Miroirs de sécurité

Miroir industrie et logistique cadre Rouge et Blanc

Bombage avec vision à 90° : contrôle d'une intersection par des utilisateurs provenant de 2 directions différentes.

• Cadre en résine thermoplastique traité et testé anti-UV.

Qualité Polymir® :

- Renvoie une image nette, sans aucune déformation.
- Incassable, indéformable, résistante aux chocs, traitement de surface anti-UV.

• **Garantie : 3 ans.**

Qualité P.A.S® :

- Bénéficie, en plus de la qualité Polymir®, d'un traitement anti-rayures et antistatique.

• **Garantie 5 ans.**

Qualité Inox anti-givre/anti-buée :

- Incassable, insensible aux UV, système désembuage et dégivrage sans installation électrique.

• **Garantie 10 ans.**

• **Garantie 6 ans pour le système anti-givre et anti buée.**

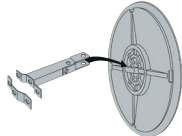
- Livré avec fixation pour murs et poteaux.



DDJG0764



DDJG0721



Modèle de fixation Polymir et P.A.S

Miroir de surveillance hémisphérique

Utilisation intérieure : facilite la circulation des personnes et engins à l'intérieur des bâtiments.

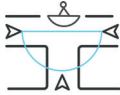
- 1/4 de sphère, vision à 180° : contrôle 3 directions.
- 1/2 sphère : vision à 360° : contrôle 4 directions.

Qualité PMMA :

- Apporte une qualité de vision avec une image nette irréprochable.

• **Garantie : 2 ans.**

- Livré avec fixation pour :
• 1/4 sphère : vis et chevilles.
• 1/2 sphère : 4 chaînettes de 1 m.



vision à 180°



vision à 360°

Miroir	Dim. du miroir (mm)	Distance maxi de l'observateur au miroir	Réf.	Prix € HT l'unité
1/4 sphère	Ø 660	8 m env.	DDJG0780	127.00
1/4 sphère	Ø 800	10 m env.	DDJG0781	160.00
1/4 sphère	Ø 1150	15 m env.	DDJG0782	226.00
1/2 sphère	Ø 660	8 m env.	DDJG0700	234.00
1/2 sphère	Ø 800	10 m env.	DDJG0701	277.00
1/2 sphère	Ø 1150	15 m env.	DDJG0702	391.00

Rétroviseur pour chariots élévateurs

Utilisé à l'avant comme à l'arrière.

Offre une visibilité optimale, sans contorsion pour le conducteur.

- Dos en résine thermoformée (DDJG0774).

Qualité Polymir® :

- Renvoie une image nette, sans aucune déformation.
- Incassable, indéformable, résistante aux chocs, traitement de surface anti-UV.

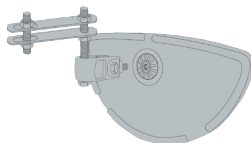
• **Garantie : 3 ans.**

Qualité P.A.S® :

- Bénéficie, en plus de la qualité Polymir®, d'un traitement anti-rayures et antistatique.

• **Garantie 5 ans.**

- Livré avec fixation sur platine avec rotule.



DDJG0761



DDJG0774



DDJG0767



Modèle	Qualité	Dim. du miroir (mm)	Réf.	Prix € HT l'unité
Arrière	POLYMIR®	258 x 39 x 128	DDJG0761	72.70
Avant	P.A.S®	225 x 40 x 120	DDJG0774	88.80
Avant	P.A.S®	288 x 68 x 151	DDJG0767	137.00



vision à 90°



Qualité	Dim. du miroir (mm)	Dim. du cadre (mm)	Distance maxi de l'observateur au miroir	Réf.	Prix € HT l'unité
POLYMIR®	600 x 400	680 x 500	9 m env.	DDJG0725	326.00
POLYMIR®	Ø 600	Ø 750	11 m env.	DDJG0721	335.00
POLYMIR®	800 x 600	950 x 750	20 m env.	DDJG0726	468.00
POLYMIR®	Ø 800	Ø 960	20 m env.	DDJG0723	474.00
POLYMIR®	Ø 900	Ø 1100	25 m env.	DDJG0724	622.00
POLYMIR®	1000 x 800	1150 x 950	30 m env.	DDJG0727	625.00
P.A.S®	600 x 400	680 x 500	9 m env.	DDJG0733	397.00
P.A.S®	Ø 600	Ø 750	11 m env.	DDJG0730	410.00
P.A.S®	800 x 600	950 x 750	20 m env.	DDJG0734	555.00
P.A.S®	Ø 800	Ø 960	20 m env.	DDJG0770	564.00
P.A.S®	Ø 900	Ø 1100	25 m env.	DDJG0732	738.00
P.A.S®	1000 x 800	1150 x 950	30 m env.	DDJG0735	743.00
Anti-givre/buée	600 x 400	750 x 600	9 m env.	DDJG0771	881.00
Anti-givre/buée	Ø 600	Ø 790	11 m env.	DDJG0763	947.00
Anti-givre/buée	800 x 600	956 x 756	20 m env.	DDJG0764	1064.00
Anti-givre/buée	Ø 800	Ø 1000	20 m env.	DDJG0772	1080.00
Anti-givre/buée	Ø 1000	Ø 1200	30 m env.	DDJG0773	1503.00

Miroir de surveillance

Utilisation intérieure : surveillance de magasins, caisses, bureaux...

Le bombage offre un champ de vision à 90° permettant la surveillance du lieu par l'utilisateur.

Qualité Polymir® :

- Renvoie une image nette, sans aucune déformation.
- Incassable, indéformable, résistance aux chocs, traitement de surface anti-UV.

• **Garantie : 3 ans.**

- Livré avec fixation rigide ou flexible montée sur rotule de réglage offrant un angle de 105°.

- Fixation pour mur ou poteau à partir du Ø 800 mm.



vision à 90°



Dim. du miroir (mm)	Distance maxi de l'observateur au miroir	Fixation rigide		Fixation flexible	
		Réf.	Prix € HT l'unité	Réf.	Prix € HT l'unité
Ø 300	2 m env.	DDJG0706	73.90	DDJG0775	94.20
Ø 400	4 m env.	DDJG0707	96.50	DDJG0776	117.00
Ø 500	6 m env.	DDJG0708	117.00	DDJG0777	137.00
Ø 600	8 m env.	DDJG0709	137.00	DDJG0778	159.00
600 x 400	12 m env.	DDJG0710	144.00	DDJG0779	166.00
Ø 800	15 m env.	DDJG0711	245.00	-	-
800 x 600	20 m env.	DDJG0713	328.00	-	-
Ø 900	25 m env.	DDJG0712	295.00	-	-
1000 x 800	30 m env.	DDJG0714	374.00	-	-