



Miroir multi-usages

Utilisation intérieure ou extérieure : sorties de garage, circulation en milieu privé, surveillance des magasins, ateliers, machines ...

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.
- Coloris : Noir, Vert, Rouge ou Blanc.

Qualité Polymir® :

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

Qualité P.A.S® :

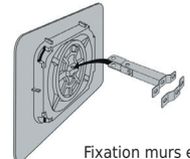
- Bénéficie, en plus de la qualité Polymir®, d'un traitement anti-rayures et antistatique.
- **Garantie 5 ans.**

- Livré avec fixation pour murs et poteaux.

A partir de
110.00 €HT
l'unité



| Qualité | Dim. du miroir (mm) | Distance maxi de l'observateur au miroir | Cadre : Noir | | Cadre : Vert | | Cadre : Rouge | | Cadre : Blanc | |
|----------|---------------------|--|--------------|-------------------|--------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|
| | | | Réf. | Prix € HT l'unité | Réf. | Prix € HT l'unité | Réf. | Prix € HT l'unité | Réf. | Prix € HT l'unité |
| POLYMIR® | Ø 300 | 3 m env. | DDJG0742 | 110.00 | - | - | - | - | - | - |
| POLYMIR® | Ø 400 | 5 m env. | DDJG0784 | 133.00 | DDJG0796 | 133.00 | DDJG0806 | 133.00 | DDJG0743 | 121.00 |
| POLYMIR® | Ø 500 | 7 m env. | DDJG0785 | 154.00 | DDJG0797 | 154.00 | DDJG0807 | 154.00 | DDJG0744 | 142.00 |
| POLYMIR® | 600 x 400 | 9 m env. | DDJG0786 | 222.00 | DDJG0798 | 222.00 | DDJG0808 | 222.00 | DDJG0749 | 198.00 |
| POLYMIR® | Ø 600 | 11 m env. | DDJG0787 | 198.00 | DDJG0799 | 198.00 | DDJG0809 | 198.00 | DDJG0745 | 181.00 |
| POLYMIR® | Ø 700 | 15 m env. | - | - | - | - | - | - | DDJG0746 | 222.00 |
| POLYMIR® | 800 x 600 | 20 m env. | - | - | - | - | - | - | DDJG0750 | 337.00 |
| POLYMIR® | Ø 800 | 20 m env. | DDJG0788 | 305.00 | DDJG0800 | 305.00 | DDJG0810 | 305.00 | DDJG0747 | 277.00 |
| POLYMIR® | 1000 x 800 | 30 m env. | - | - | - | - | - | - | DDJG0751 | 533.00 |
| P.A.S® | Ø 300 | 3 m env. | DDJG0752 | 130.00 | - | - | - | - | - | - |
| P.A.S® | Ø 400 | 5 m env. | DDJG0789 | 154.00 | DDJG0801 | 154.00 | DDJG0811 | 154.00 | DDJG0753 | 142.00 |
| P.A.S® | Ø 500 | 7 m env. | DDJG0790 | 184.00 | DDJG0802 | 184.00 | DDJG0812 | 184.00 | DDJG0754 | 169.00 |
| P.A.S® | 600 x 400 | 9 m env. | DDJG0791 | 261.00 | DDJG0803 | 261.00 | DDJG0813 | 261.00 | DDJG0758 | 239.00 |
| P.A.S® | Ø 600 | 11 m env. | DDJG0792 | 239.00 | DDJG0804 | 239.00 | DDJG0814 | 239.00 | DDJG0755 | 218.00 |
| P.A.S® | Ø 700 | 15 m env. | - | - | - | - | - | - | DDJG0794 | 274.00 |
| P.A.S® | Ø 800 x 600 | 20 m env. | - | - | - | - | - | - | DDJG0759 | 411.00 |
| P.A.S® | Ø 800 | 20 m env. | DDJG0793 | 355.00 | DDJG0805 | 355.00 | DDJG0815 | 355.00 | DDJG0795 | 329.00 |
| P.A.S® | 1000 x 800 | 30 m env. | - | - | - | - | - | - | DDJG0760 | 631.00 |



Fixation murs et poteaux incluses

Miroir réglementaire d'agglomération cadre Noir et Blanc

Approuvé par l'arrêté du 7 juin 1977 relatif à la signalisation des routes et autoroutes.

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, résistance aux chocs, traitement de surface anti-UV.

Qualité P.A.S® :

- Bénéficie, en plus de la qualité Polymir®, d'un traitement anti-rayures et antistatique.
- **Garantie 5 ans.**

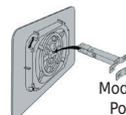
Qualité Inox anti-givre / anti-buée (AG/AB) :

- 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 (AG/AB).

- Livré avec fixation pour murs et poteaux.

| 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 | 900 x 600 | 8 m env. | DDJG0737 | 373.00 |
| POLYMIR® | Ø 600 | 900 x 900 | 10 m env. | DDJG0736 | 415.00 |
| POLYMIR® | 800 x 600 | 1200 x 900 | 15 m env. | DDJG0738 | 562.00 |
| P.A.S® | 600 x 400 | 900 x 600 | 8 m env. | DDJG0740 | 456.00 |
| P.A.S® | Ø 600 | 900 x 900 | 10 m env. | DDJG0739 | 492.00 |
| P.A.S® | 800 x 600 | 1200 x 900 | 15 m env. | DDJG0741 | 679.00 |
| Inox AG/AB | 600 x 400 | 900 x 680 | 8 m env. | DDJG0783 | 875.00 |
| Inox AG/AB | Ø 600 | 930 x 930 | 10 m env. | DDJG0765 | 907.00 |
| Inox AG/AB | 800 x 600 | 1200 x 910 | 15 m env. | DDJG0766 | 1 094.00 |



Modèle de fixation Polymir et P.A.S



Miroir multi-usages de parking

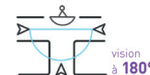
Utilisation intérieure et extérieure : assure la visibilité des sorties de garage et parking.

Qualité P.A.S® :

- Renvoie une image nette, sans aucune déformation.
- Incassable, indéformable, résistance aux chocs.
- Traitement de surface anti-UV, anti-rayures et antistatique.

Garantie 5 ans.

- Livré avec fixation pour murs et poteaux.



| Dim. du miroir (mm) | Distance maxi de l'observateur au miroir | Réf. | Prix € HT l'unité |
|---------------------|--|----------|-------------------|
| 440 x 75 x 220 | 4 m env. | DDJG0715 | 158.00 |
| 600 x 100 x 300 | 6 m env. | DDJG0716 | 194.00 |