

## AVEC CADRE BLANC - CONTRÔLE 2 DIRECTIONS QUALITÉ POLYMI<sup>®</sup>



### RÉFÉRENCES

| OPTIQUE       | RÉF.       |
|---------------|------------|
| Ø 400 mm      | <b>514</b> |
| Ø 500 mm      | <b>515</b> |
| 600 x 400 mm  | <b>524</b> |
| Ø 600 mm      | <b>516</b> |
| Ø 700 mm      | <b>517</b> |
| 800 x 600 mm  | <b>526</b> |
| Ø 800 mm      | <b>518</b> |
| 1000 x 800 mm | <b>528</b> |

### OPTION

> Film chauffant antigel/antibuée auto-régulé 220V/50-100 W (réf.CH), posé en usine (hors Ø 400 et Ø 500 mm)

### GARANTIES

> Garantie intégrale (optique, cadre et fixation)\*

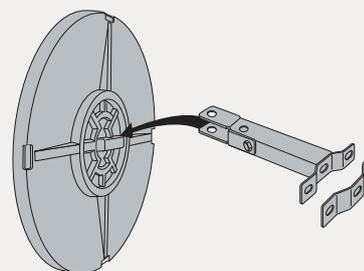
**Polymir** 3 ans Garantie  
 > Incassable > Léger > Indéformable  
 > Résistant aux chocs > Traitement de surface anti-UV > Garantie 3 ans

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| RÉF.       | DISTANCE MAXI DE L'UTILISATEUR AU MIROIR | POIDS BRUT (kg) | DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (mm) |
|------------|--|-----------------|--------------------------------|
| <b>514</b> | 5 mètres                                 | 2,5             | 460 x 90 x 440                 |
| <b>515</b> | 7 mètres                                 | 3,4             | 560 x 100 x 540                |
| <b>524</b> | 9 mètres                                 | 4,0             | 770 x 140 x 780                |
| <b>516</b> | 11 mètres                                | 4,2             | 630 x 95 x 640                 |
| <b>517</b> | 15 mètres                                | 6,3             | 830 x 80 x 850                 |
| <b>526</b> | 20 mètres                                | 8,1             | 990 x 140 x 800                |
| <b>518</b> | 20 mètres                                | 6,9             | 830 x 80 x 850                 |
| <b>528</b> | 30 mètres                                | 10,7            | 990 x 130 x 1225               |

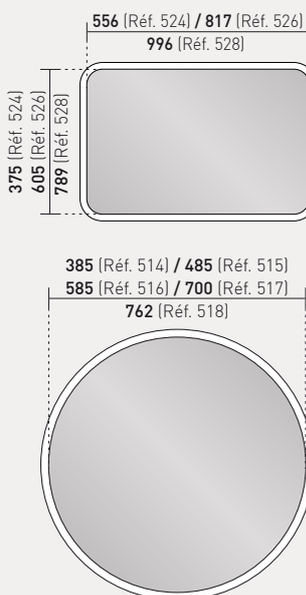
- > Cadre en résine thermoplastique traité et testé anti-UV pour éviter le craquellement et le jaunissement
- > Qualité Polymir<sup>®</sup> : l'optique renvoie une image nette, sans aucune déformation
- > Bombage : vision à 90° permettant le contrôle de 2 directions
- > Fixation fournie

### SCHÉMA DE FIXATION

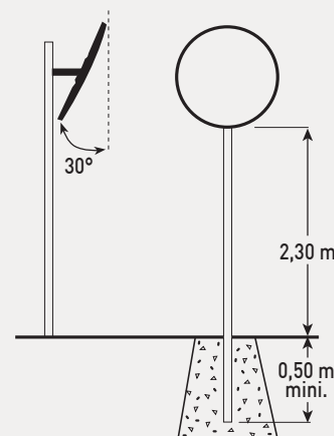


- > Livrée avec chaque miroir, fixation en acier galvanisé pour murs et poteaux de 60 à 90 mm de section
- > Permet un réglage précis de la position du miroir
- > Cette fixation a été testée et certifiée pour résister au vent jusqu'à 183 km/h

### DIMENSIONS



### CONSEIL DE POSE



## AVEC CADRE NOIR, VERT OU ROUGE QUALITÉ POLYMI<sup>®</sup>



### RÉFÉRENCES

| OPTIQUE      | RÉF. CADRE NOIR | RÉF. CADRE VERT | RÉF. CADRE ROUGE |
|--------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Ø 300 mm     | <b>513</b>      | -               | -                |
| Ø 400 mm     | <b>B 514</b>    | <b>V 514</b>    | <b>R 514</b>     |
| Ø 500 mm     | <b>B 515</b>    | <b>V 515</b>    | <b>R 515</b>     |
| 600 x 400 mm | <b>B 524</b>    | <b>V 524</b>    | <b>R 524</b>     |
| Ø 600 mm     | <b>B 516</b>    | <b>V 516</b>    | <b>R 516</b>     |
| Ø 800 mm     | <b>B 518</b>    | <b>V 518</b>    | <b>R 518</b>     |

### GARANTIES

> Garantie intégrale (optique, cadre et fixation)\*



> Incassable > Léger > Indéformable > Résistant aux chocs > Traitement de surface anti-UV > Garantie 3 ans

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| RÉF. CADRE NOIR | RÉF. CADRE VERT | RÉF. CADRE ROUGE | DISTANCE MAXI DE L'UTILISATEUR AU MIROIR | POIDS BRUT (kg) | DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (mm) |
|-----------------|-----------------|------------------|--|-----------------|--------------------------------|
| <b>513</b>      | -               | -                | 3 mètres                                 | 1,2             | 310 x 65 x 320                 |
| <b>B 514</b>    | <b>V 514</b>    | <b>R 514</b>     | 5 mètres                                 | 2,5             | 460 x 90 x 440                 |
| <b>B 515</b>    | <b>V 515</b>    | <b>R 515</b>     | 7 mètres                                 | 3,5             | 560 x 100 x 540                |
| <b>B 524</b>    | <b>V 524</b>    | <b>R 524</b>     | 9 mètres                                 | 4,0             | 770 x 140 x 780                |
| <b>B 516</b>    | <b>V 516</b>    | <b>R 516</b>     | 11 mètres                                | 4,2             | 630 x 95 x 640                 |
| <b>B 518</b>    | <b>V 518</b>    | <b>R 518</b>     | 20 mètres                                | 6,9             | 830 x 80 x 850                 |

> Cadre en résine thermoplastique traité et testé anti-UV pour éviter le craquellement et le jaunissement

La référence 513 n'a pas de cadre, elle est équipée d'un joint noir autour de l'optique et d'un dos noir

> Qualité Polymir<sup>®</sup> : l'optique renvoie une image nette, sans aucune déformation

> Bombage : vision à 90° permettant le contrôle de 2 directions

> Fixation fournie

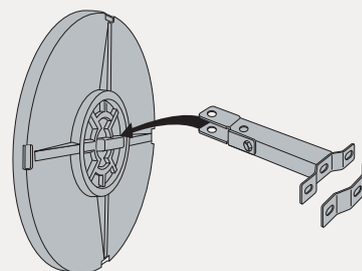


FABRICATION FRANÇAISE

### OPTION

> Film chauffant antigel/antibuée auto-régulé 220V/50-100 W (réf.CH), posé en usine (hors Ø 300, Ø 400 et Ø 500 mm)

### SCHÉMA DE FIXATION

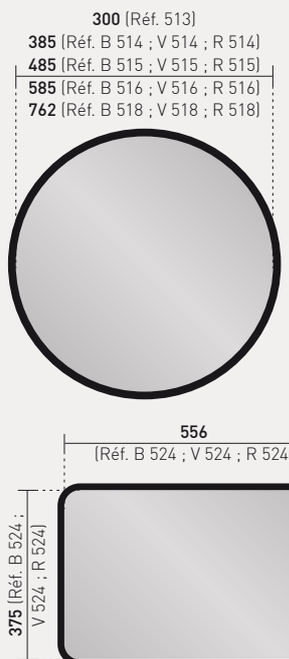


> Livrée avec chaque miroir, fixation en acier galvanisé pour murs et poteaux de 60 à 90 mm de section

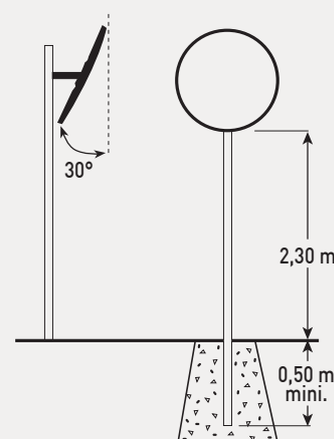
> Permet un réglage précis de la position du miroir

> Cette fixation a été testée et certifiée pour résister au vent jusqu'à 183 km/h

### DIMENSIONS



### CONSEIL DE POSE



## AVEC CADRE BLANC - CONTRÔLE 2 DIRECTIONS QUALITÉ P.A.S.<sup>®</sup>



### RÉFÉRENCES

| OPTIQUE       | RÉF.        |
|---------------|-------------|
| Ø 400 mm      | <b>914</b>  |
| Ø 500 mm      | <b>915</b>  |
| 600 x 400 mm  | <b>926</b>  |
| Ø 600 mm      | <b>916</b>  |
| Ø 700 mm      | <b>917</b>  |
| 800 x 600 mm  | <b>928</b>  |
| Ø 800 mm      | <b>918</b>  |
| 1000 x 800 mm | <b>9210</b> |

### OPTION

> Film chauffant antigel/antibuée auto-régulé 220V/50-100 W (réf.CH), posé en usine (hors Ø 400 et Ø 500 mm)

### GARANTIES

> Garantie intégrale (optique, cadre et fixation)\*

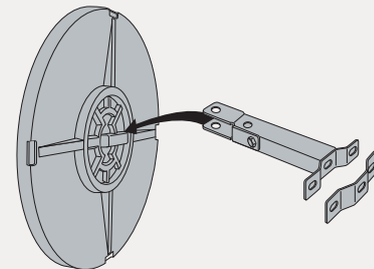
**P.A.S.<sup>®</sup>** > Incassable > Léger > Indéformable  
**5 ans** Garantie > Résistant aux chocs > Traitement de surface anti-UV  
 > Traitement anti-rayures et antistatique > Garantie 5 ans

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| RÉF.        | DISTANCE MAXI DE L'UTILISATEUR AU MIROIR | POIDS BRUT (kg) | DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (mm) |
|-------------|--|-----------------|--------------------------------|
| <b>914</b>  | 5 mètres                                 | 2,5             | 460 x 90 x 440                 |
| <b>915</b>  | 7 mètres                                 | 3,4             | 560 x 100 x 540                |
| <b>926</b>  | 9 mètres                                 | 4,0             | 770 x 140 x 780                |
| <b>916</b>  | 11 mètres                                | 4,2             | 630 x 95 x 640                 |
| <b>917</b>  | 15 mètres                                | 6,3             | 830 x 80 x 850                 |
| <b>928</b>  | 20 mètres                                | 8,1             | 990 x 140 x 800                |
| <b>918</b>  | 20 mètres                                | 6,9             | 830 x 80 x 850                 |
| <b>9210</b> | 30 mètres                                | 10,7            | 990 x 130 x 1225               |

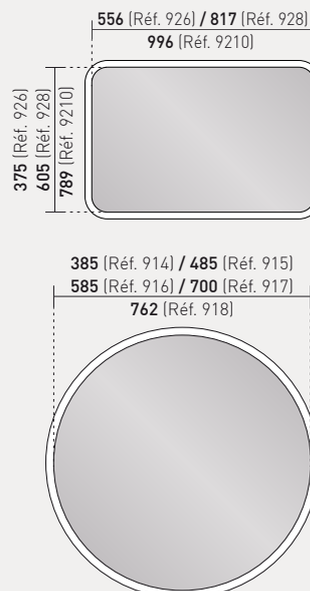
- > Cadre en résine thermoplastique traité et testé anti-UV pour éviter le craquellement et le jaunissement
- > Qualité P.A.S.<sup>®</sup> : l'optique renvoie une image nette, sans aucune déformation
- > Bombage : vision à 90° permettant le contrôle de 2 directions
- > Fixation fournie

### SCHÉMA DE FIXATION

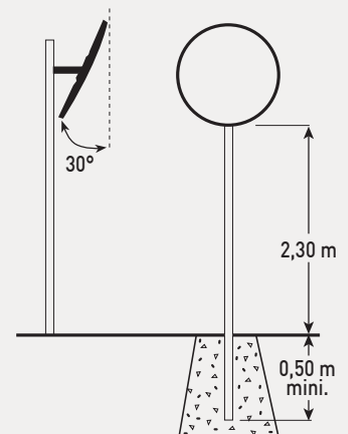


- > Livrée avec chaque miroir, fixation en acier galvanisé pour murs et poteaux de 60 à 90 mm de section
- > Permet un réglage précis de la position du miroir
- > Cette fixation a été testée et certifiée pour résister au vent jusqu'à 183 km/h

### DIMENSIONS



### CONSEIL DE POSE



## AVEC CADRE NOIR, VERT OU ROUGE QUALITÉ P.A.S®



### RÉFÉRENCES

| OPTIQUE      | RÉF. CADRE NOIR | RÉF. CADRE VERT | RÉF. CADRE ROUGE |
|--------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Ø 300 mm     | 913             | -               | -                |
| Ø 400 mm     | B 914           | V 914           | R 914            |
| Ø 500 mm     | B 915           | V 915           | R 915            |
| 600 x 400 mm | B 926           | V 926           | R 926            |
| Ø 600 mm     | B 916           | V 916           | R 916            |
| Ø 800 mm     | B 918           | V 918           | R 918            |

### GARANTIES

> Garantie intégrale (optique, cadre et fixation)\*



- > Incassable > Léger > Indéformable
- > Résistant aux chocs > Traitement de surface anti-UV
- > Traitement anti-rayures et antistatique > Garantie 5 ans

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| RÉF. CADRE NOIR | RÉF. CADRE VERT | RÉF. CADRE ROUGE | DISTANCE MAXI DE L'UTILISATEUR AU MIROIR | POIDS BRUT (kg) | DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (mm) |
|-----------------|-----------------|------------------|--|-----------------|--------------------------------|
| 913             | -               | -                | 3 mètres                                 | 1,2             | 310 x 65 x 320                 |
| B 914           | V 914           | R 914            | 5 mètres                                 | 2,5             | 460 x 90 x 440                 |
| B 915           | V 915           | R 915            | 7 mètres                                 | 3,5             | 560 x 100 x 540                |
| B 926           | V 926           | R 926            | 9 mètres                                 | 4,0             | 770 x 140 x 780                |
| B 916           | V 916           | R 916            | 11 mètres                                | 4,2             | 630 x 95 x 640                 |
| B 918           | V 918           | R 918            | 20 mètres                                | 6,9             | 830 x 80 x 850                 |

> Cadre en résine thermoplastique traité et testé anti-UV pour éviter le craquellement et le jaunissement

La référence 913 n'a pas de cadre, elle est équipée d'un joint noir autour de l'optique et d'un dos noir

> Qualité P.A.S® : l'optique renvoie une image nette, sans aucune déformation

> Bombage : vision à 90° permettant le contrôle de 2 directions

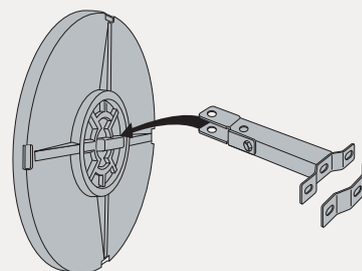
> Fixation fournie

FABRICATION FRANÇAISE

### OPTION

> Film chauffant antigel/antibuée auto-régulé 220V/50-100 W (réf.CH), posé en usine (hors Ø 300, Ø 400 et Ø 500 mm)

### SCHÉMA DE FIXATION



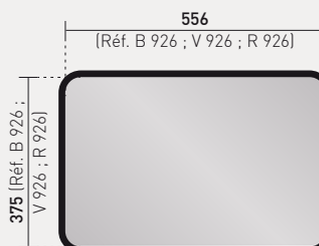
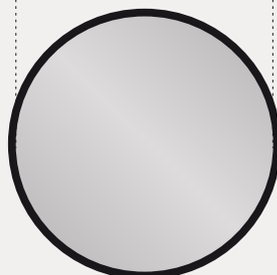
> Livrée avec chaque miroir, fixation en acier galvanisé pour murs et poteaux de 60 à 90 mm de section

> Permet un réglage précis de la position du miroir

> Cette fixation a été testée et certifiée pour résister au vent jusqu'à 183 km/h

### DIMENSIONS

300 (Réf. 913)  
385 (Réf. B 914 ; V 914 ; R 914)  
485 (Réf. B 915 ; V 915 ; R 915)  
585 (Réf. B 916 ; V 916 ; R 916)  
762 (Réf. B 918 ; V 918 ; R 918)



### CONSEIL DE POSE

