

## 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)\*

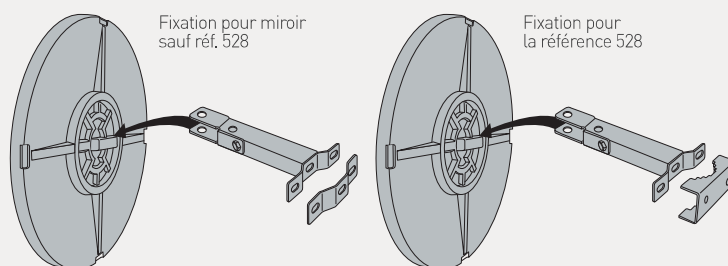
**Polymir** 3 ans Garantie  
 > Incassable > Léger > Indéformable  
 > Résistant aux chocs > Traitement de surface anti-UV > Garantie 3 ans

### 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

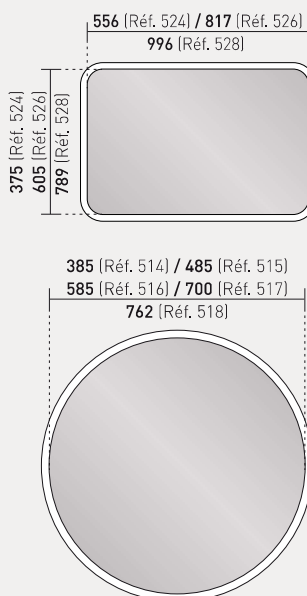
- > Cadre en résine thermoplastique traité et testé anti-UV pour éviter le craquellement et le jaunissement
- > Qualité Polymir<sup>®</sup> : l'optique renvoie une image nette, sans aucune déformation
- > Bombage : vision à 90° permettant le contrôle de 2 directions
- > Fixation fournie

### SCHEMA 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

