

AVEC CADRE NOIR ET BLANC QUALITÉ INOX ANTI-GIVRE/ANTI-BUÉE

Les miroirs réglementaires d'agglomération VIALUX® en acier inoxydable respectent l'arrêté du 7 juin 1977.



RÉFÉRENCES

OPTIQUE	CADRE	RÉF.
600 x 400 mm	900 x 680 mm	874 AB
Ø 600 mm	930 x 930 mm	866 AB
800 x 600 mm	1200 x 910 mm	878 AB

GARANTIES

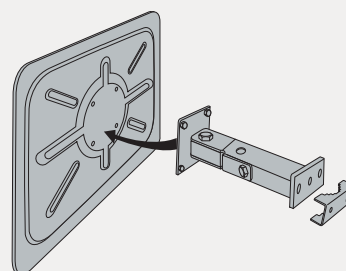
- Inox**
- 10 ans** Garantie
- > Garantie intégrale (optique et fixation)*
- > Inoxydable > Incassable > Insensible aux UV
- DISPOSITIF anti-givre anti-buée**
- 6 ans** Garantie
- > Garantie 10 ans
- > Désembuage et dégivrage automatiques sans installation électrique (garantie 6 ans)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉF.	DISTANCE MAXI DE L'UTILISATEUR AU MIROIR	POIDS BRUT (kg)	DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (mm)
874 AB	8 mètres	19	1010 x 200 x 1010
866 AB	10 mètres	22	1010 x 200 x 1010
878 AB	15 mètres	21	1300 x 200 x 970

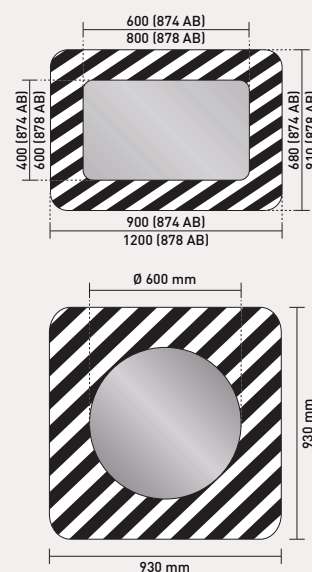
- > Cadre noir & blanc en panneau composite aluminium traité anti-UV pour éviter le craquellement et le jaunissement. Inoxydable, imputrescible, résiste à la corrosion et aux chocs
- Bandes noires sérigraphiées durables et de haute qualité
- > Le miroir équipé de ce système nécessite donc une exposition au soleil et son fonctionnement ne sera pas optimal s'il est collé contre un mur ou bien s'il est constamment dans une zone ombragée
- > Qualité Inox anti-givre/anti-buée : l'optique en acier inoxydable est équipée d'un système exclusif de :
 - désembuage qui empêche la formation de buée quel que soit le niveau de température ou le niveau d'humidité du lieu où est installé le miroir
 - dégivrage sans installation électrique qui résiste à des températures allant jusqu'à -20°C. Le miroir libère la chaleur emmagasinée dans la journée afin d'éviter la formation du givre
- > 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, poteaux ronds (Ø 76 à 90 mm) et poteaux rectangulaires (60 x 80 mm ou 80 x 80 mm)
- > A installer exclusivement sur des poteaux en acier

DIMENSIONS



CONSEIL DE POSE

