

HÉMISPHERIQUES - 1/4 DE SPHÈRE



RÉFÉRENCES

OPTIQUE	RÉF.	OPTIQUE	RÉF.
Ø 660 mm	1960	Ø 570 m	51-57
Ø 800 mm	1980	Ø 800 m	51-80
Ø 1150 mm	1995	Ø 1140 m	51-114

GARANTIES

> Garantie intégrale (optique et fixation)*



> Résistant mais reste cassable
> Garantie 2 ans

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉF.	DISTANCE MAXI DE L'UTILISATEUR AU MIROIR	POIDS BRUT (kg)	DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (mm)
1960	8 mètres	1,9	680 x 290 x 400
1980	10 mètres	2,3	830 x 370 x 470
1995	15 mètres	4,6	1100 x 440 x 650

- > Qualité PMMA : l'optique apporte une qualité de vision avec une image nette irréprochable
- > Bombage : vision à 180° permettant le contrôle de 3 directions
- > Fixation fournie

GARANTIES

> Garantie intégrale (optique et fixation)*



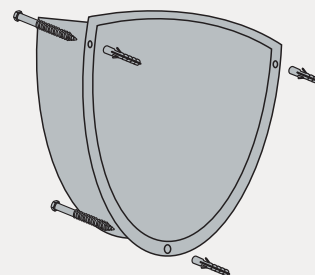
> Incassable > Léger > Indéformable > Résistant aux chocs > Traitement de surface anti-UV > Garantie 3 ans

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉF.	DISTANCE MAXI DE L'UTILISATEUR AU MIROIR	POIDS BRUT (kg)	DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (mm)
56-57	8 mètres	3,4	680 x 210 x 700
56-80	10 mètres	4,8	920 x 130 x 940
56-114	12 mètres	11,4	1220 x 310 x 1260

- > Qualité Polymir® : l'optique renvoie une image nette, sans aucune déformation
- > Bombage : vision à 180° permettant le contrôle de 3 directions
- > Fixation fournie

SCHÉMA DE FIXATION



> À fixer sur un mur par chevilles et vis fournies

DIMENSIONS

