

HÉMISPHERIQUES - 1/4 DE SPHERE QUALITÉ PMMA



RÉFÉRENCES

OPTIQUE	RÉF.
Ø 660 mm	1960
Ø 800 mm	1980
Ø 1150 mm	1995

GARANTIES

> Garantie intégrale (optique et fixation)*



> Résistant mais reste cassable
> Garantie 2 ans

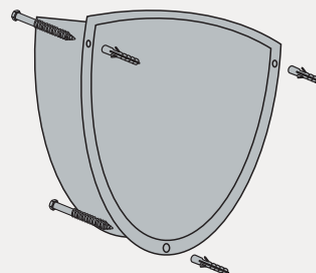
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

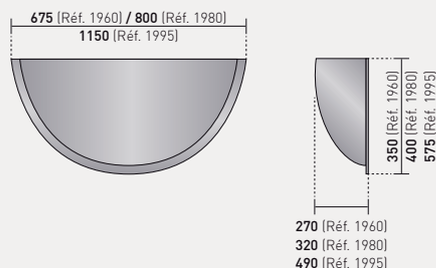
FABRICATION FRANÇAISE

SCHEMA DE FIXATION

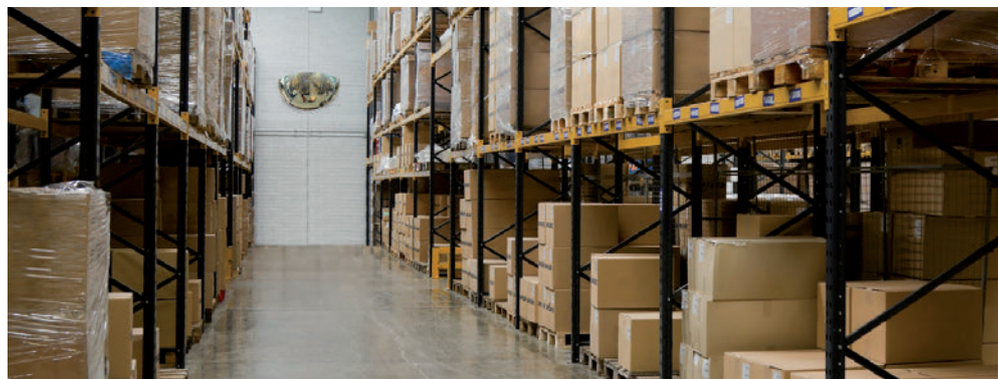


> À fixer sur un mur par chevilles et vis fournies

DIMENSIONS



HÉMISPHERIQUES - 1/4 DE SPHERE QUALITÉ POLYMER®



RÉFÉRENCES

OPTIQUE	RÉF.
Ø 570 mm	51-57
Ø 800 mm	51-80
Ø 1140 mm	51-114

GARANTIES

> Garantie intégrale (optique et fixation)*



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

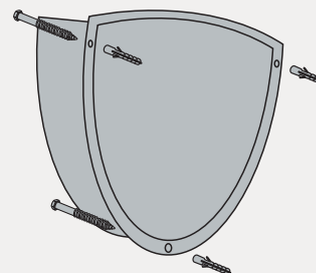
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉF.	DISTANCE MAXI DE L'UTILISATEUR AU MIROIR	POIDS BRUT (kg)	DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (mm)
51-57	8 mètres	2,3	660 x 180 x 370
51-80	10 mètres	2,6	450 x 200 x 820
51-114	13 mètres	6,1	1100 x 440 x 650

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

FABRICATION FRANÇAISE

SCHEMA DE FIXATION



> À fixer sur un mur par chevilles et vis fournies

DIMENSIONS

