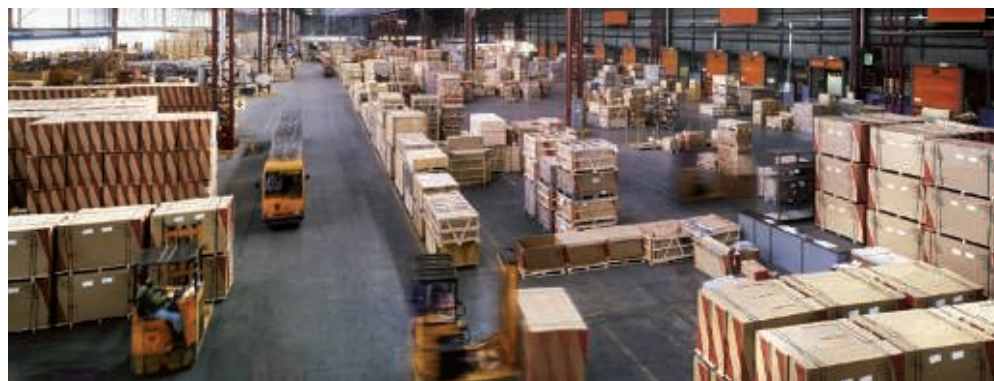


## HÉMISPHERIQUES - 1/4 DE SPHERE QUALITÉ PMMA



### RÉFÉRENCES

OPTIQUE	RÉF.
Ø 660 mm	<b>1960</b>
Ø 800 mm	<b>1980</b>
Ø 1150 mm	<b>1995</b>

### GARANTIES

> Garantie intégrale (optique et fixation)\*



- > Résistant mais reste cassable
- > Garantie 2 ans

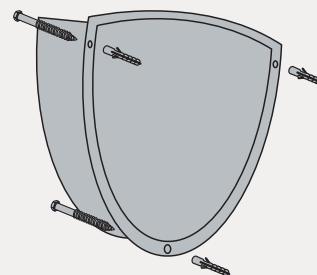
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉF.	DISTANCE MAXI DE L'UTILISATEUR AU MIROIR	POIDS BRUT (kg)	DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (mm)
<b>1960</b>	8 mètres	1,9	680 x 290 x 400
<b>1980</b>	10 mètres	2,3	830 x 370 x 470
<b>1995</b>	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

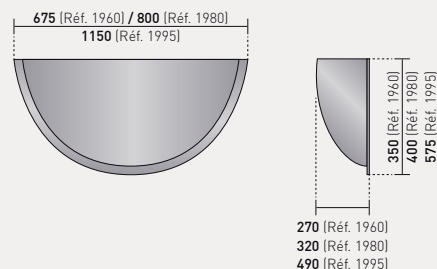
FABRICATION FRANÇAISE

### SCHEMA DE FIXATION



> À fixer sur un mur par chevilles et vis fournies

### DIMENSIONS



## HÉMISPHERIQUES - 1/4 DE SPHERE QUALITÉ POLYMIR®



### RÉFÉRENCES

OPTIQUE	RÉF.
Ø 570 mm	<b>51-57</b>
Ø 800 mm	<b>51-80</b>
Ø 1140 mm	<b>51-114</b>

### GARANTIES

> Garantie intégrale (optique et fixation)\*



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

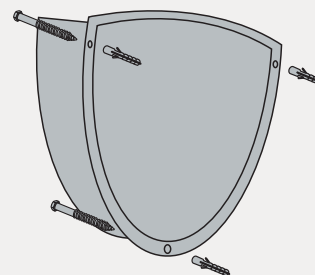
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

### SCHÉMA DE FIXATION



> À fixer sur un mur par chevilles et vis fournies

### DIMENSIONS

