

## Miroirs de circulation

- En verre acrylique résistant aux chocs, pour l'intérieur et l'extérieur
- Résistance aux vents certifiée de force 12 (ouragan >117 km/h)
- Excellente restitution des images, quasiment sans déformation – résistance aux UV

Matériau miroir: verre acrylique.

### Bras support

Longueur support de fixation: 500 mm. Diamètre: 60 mm.

► Réf. 903 351 3H H.T. 91.90



Hauteur	mm			400	400	600	600	800	800
Largeur	mm			600	600	800	800	1000	1000
Modèle de cadre		avec réflecteurs rouges type 2	avec réflecteurs rouges type 2	avec réflecteurs rouges type 1	avec réflecteurs rouges type 2	avec réflecteurs rouges type 1	avec réflecteurs rouges type 2	avec réflecteurs rouges type 1	avec réflecteurs rouges type 2
Matériau cadre		polystyrène	polystyrène		polystyrène		polystyrène		polystyrène
Diamètre		600	800						
Distance d'observation max.	m	12	22	12	12	15	22	18	27
<b>Forme</b>									
rectangulaire	Réf.			►604 636 3H	►903 346 3H	►604 637 3H	►903 347 3H	►604 638 3H	►903 348 3H
	H.T.			253.-	349.-	375.-	515.-	489.-	585.-
rond	Réf.	►903 349 3H	►903 350 3H						
	H.T.	385.-	529.-						

## Miroirs de circulation format XXL

- En verre acrylique résistant aux chocs, pour l'intérieur et l'extérieur
- Résistance aux vents certifiée de force 12 (ouragan > 117 km/h)
- Excellente restitution des images, quasiment sans déformation – résistance aux UV

Hauteur: 1000 mm. Largeur: 1200 mm. Matériau miroir: verre acrylique. Modèle de cadre: avec réflecteurs rouges type 2. Matériau cadre: polystyrène. Distance d'observation max.: 35 m. Distance d'observation min.: 27 m. Poids: 18.8 kg.

► Réf. 607 542 3H H.T. 1260.-



Sur demande: miroirs avec chauffage intégré.



## Miroirs de circulation

- Cadre en plastique résistant aux intempéries et aux UV
- Rebord bien visible réfléchissant de coloris rouge-blanc
- Forme bombée à courbure régulière

Forme: rectangulaire. Matériau miroir: verre de sécurité. Modèle de cadre: réfléchissant rouge. Matériau cadre: plastique.

Hauteur	mm	400	600	800
Largeur	mm	600	800	1000
Distance d'observation max.	m	5	12	18
	Réf.	►240 915 3H	►240 923 3H	►240 931 3H
	H.T.	435.-	565.-	749.-
<b>Accessoires</b>				
Bras support	Réf.	►241 016 3H	►241 016 3H	►241 016 3H
	H.T.	105.-	105.-	105.-

## Miroirs de circulation

- Qualité de l'image miroir durable pendant de nombreuses années
- Résistant aux produits chimiques, très résistant à la température
- Faible risque de formation de buée

Forme: rectangulaire. Matériau miroir: inox. Modèle de cadre: réfléchissant rouge-blanc. Matériau cadre: inox. Températures d'utilisation: jusqu'à +300 °C.

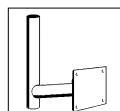
Hauteur	mm	400	600	800
Largeur	mm	600	800	1000
Distance d'observation max.	m	5	12	18
	Réf.	►563 463 3H	►240 982 3H	►240 990 3H
	H.T.	505.-	729.-	1080.-
<b>Accessoires</b>				
Bras support	Réf.	►241 016 3H	►241 016 3H	►241 016 3H
	H.T.	105.-	105.-	105.-



**Encore plus de choix en ligne!**

Les distances d'observation indiquées sont des valeurs indicatives recommandées.

Miroirs chauffants disponibles sur demande.



Livraison gratuite.  
Pour 90 000 articles.

Tél. 0 801 840 440

Service et appel gratuits

**FRANKEL**

799