

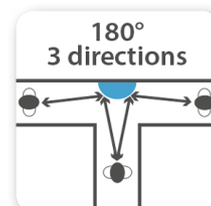


## MIROIR PANORAMIQUE

POUR LE CONTROLE ET LA SURVEILLANCE EN MILIEU INDUSTRIEL

### UTILISATIONS

Contrôle panoramique et surveillance des sorties de parking, des portes cochères, etc...  
Pour engins de T.P. : permet de voir derrière le conducteur et dans les angles morts



### MIROIR

#### BOITIER CADRE

En PVC rigide expansé anti-vandalisme épaisseur 10 mm

#### REFLECTEUR

POLY+ incassable, inaltérable, indéformable  
Garantie 6 ans

Dimensions du réflecteur : ½ diamètre 400 mm  
Dimensions totales : Largeur : 460 mm  
Hauteur : 250 mm  
Profondeur : 120 mm



Distance maximale de l'observateur au miroir : 6 mètres

#### VISION

Vision à 180° - Contrôle dans 3 directions

#### EMBALLAGE

Dimensions de l'emballage : L. 410 x l. 310 x H. 240 mm  
Poids net (miroir seul) : 2 kg  
Poids brut (avec emballage) : 2.4 kg

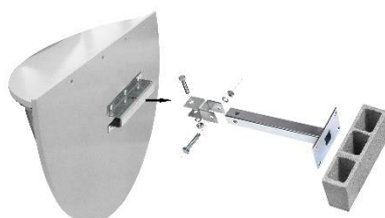


### FIXATION

#### FIXATION

Incluse avec le miroir. Elle permet la pose sur tous les poteaux de 60 à 90 mm de section ou directement sur le mur.

#### Fixation sur mur



#### Fixation sur poteau

