

Spécifications

GP SCREEN est heureux de vous présenter son support motorisé rotatif pour écran de projection.

Ce support est particulièrement adapté à l'ensemble des écrans de projection de la gamme COMPACT ou MAJOR ou pour tout écran de projection n'excédant pas 4,50 mètres de largeur de carter.

C'est parce-que parfois, les espaces et les volumes de certains sites ne nous permettent pas d' avoir une fixation murale ou plafond pour l' installation d' un système de vidéoprojection que GP SCREEN a conçu ce support rotatif motorisé .

Les amphithéâtres, les gymnases et bien évidemment les lieux de cultes (mosquées, synagogues, églises, cathédrales) sont des sites où l'installation nécessite le support motorisé pour écran de projection GPS-RBXXX.

- Silencieux
- Ouverture et fermeture à droite ou à gauche (sur demande)
- Angle d' ouverture et de fermeture réglable à l'installation
- Angle d' ouverture / fermeture maximum 140°
- Silencieux
- Alimentation 220v ac
- Angle d' ouverture et de fermeture réglable
- Automate de gestion (écran, vidéoprojecteur et bras rotatif)
- Temps d'ouverture et de fermeture pour 90° environ 45 secondes

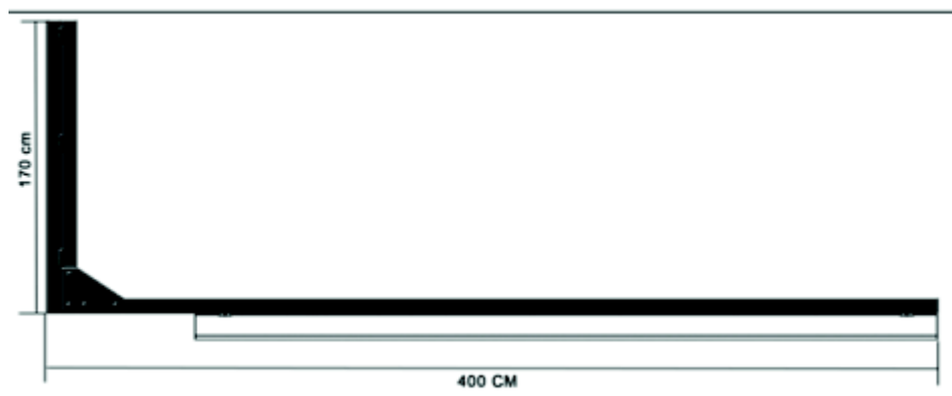
Dans tous les cas, n' hésitez pas à nous contacter pour être certain que ce support rotatif soit adapté à votre installation.

Principe de fonctionnement:

- 1- L'écran est rangé, plaqué contre le mur, laissant le volume disponible (situation de repos)
- 2- Après la mise en route du vidéoprojecteur, l'écran pivote et s'arrête de façon très précise à sa position de butée.
- 3- La toile de l' écran se déroule.
- 4- Lors de l' arrêt du vidéoprojecteur la même opération en sens inverse s' effectue.

Référence	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)
GPS-RB200	200	100	21kg
GPS-RB250	250	125	23kg
GPS-RB300	300	150	25kg
GPS-RB350	350	175	28kg
GPS-RB400	400	170	30kg
GPS-RB450	450	200	35kg
GPS-RB500	500	225	40kg

Vue de Face



Toutes les mesures schémas sont exprimées en millimètres