

## MARINA

La plus belle façon d'aménager vos terrasses et balcons

Grâce à ses différentes possibilités d'adaptation et d'inclinaison, la banne Marina est spécialement conçue pour les loggias, balcons et terrasses de petites dimensions. Un système de réglage permettant, suivant le mode de fixation, une inclinaison jusqu'à 90° pour une protection optimale à tout moment de la journée. Un coffre de faible encombrement s'intégrant harmonieusement à toutes les façades. Une longévité maximum de la toile et du mécanisme.



# MARINA

La plus belle façon d'aménager vos terrasses et balcons

## Descriptif

- Laquée blanc cassé 1013 ou blanc 9010.
- Supports en fonte d'aluminium pour pose de face ou en plafond.
- Coffre en aluminium extrudé, de forme cylindrique avec avancée, Ø116, épaisseur 2 mm.
- Bras alu de 1500 à 3000 double câble acier gainé avec système d'alignement des coudes en position repliée.
- Barre de charge alu.
- Tube enrouleur à gorge, Ø78, épaisseur 1 mm en acier galvanisé.
- Platines indépendantes permettant la pose de la banne prémontée, de face ou en plafond.
- Toile acrylique de la collection SOLISO EUROPE. (toile A), confectionnée avec ourlet haut et bas et jonc PVC plein.
- Dimension de 1,84 m à 5,35 m, avancée de 1,50 à 3 m.
- Manœuvre électrique par moto réducteur incorporé dans le tube enrouleur. Moteur Somfy iO radio 230V avec émetteur SITUO i10 Pure.

## Options

- Manivelle décrochable en tube acier laqué blanc.
- Lambrequin séparé, hauteur 200 mm, droit ou ondulé, bordé ganse acrylique avec jonc PVC plein.
- Automatisme vent ou vent / soleil.
- Support incliné de pose plafond.

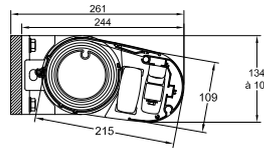
### Laquage

#### DE BASE

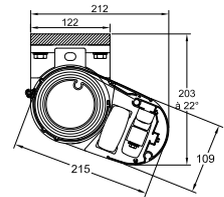
-  Blanc cassé 1013
-  Blanc 9010



### Encombrement de la banne



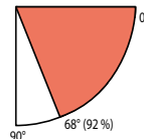
Pose de face



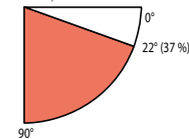
Pose en plafond

### Réglage de l'inclinaison

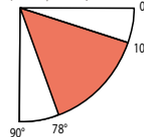
Pose de face de 0 à 68°



Pose plafond de 22 à 90°



Pose plafond de 10 à 28° (en option)



ATTENTION : en pose plafond, la pente minimum est de 10° (avec l'option support incliné).



### Limites Dimensionnelles

MANŒUVRE	TREUIL	ÉLECTRIQUE
Largeur minimum	<b>1,88 m</b>	<b>1,84 m</b>
Largeur maximum	<b>5,35 m</b>	<b>5,35 m</b>
Avancée	<b>3 m</b>	<b>3 m</b>

