



ECLIPSIA

BANNE MONOBLOC



Pose de face ou en plafond

Manœuvre par manivelle ou motorisation (filaire 230V, radio 230V ou solaire 12V *_automatisme vent/soleil en option*)

Inclinaison des bras : réglage progressif de 0 à 85°, grâce aux supports de bras

Bras : [Median] à chaîne occultée par sangle PVC (en option : [Flexi] à sangle Polyester VECTRAN®)

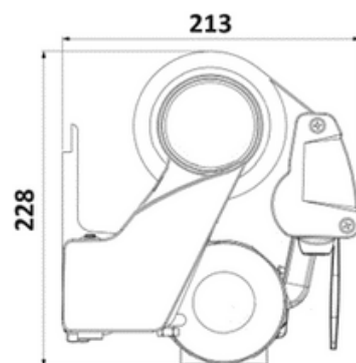
Classification Vent jusqu'à Classe 3 (*suivant dimensions; Norme EN 13561 - 2004*)

Eclairage LED sur bras en option

Lambrequin enroulable treuil en option, avancée max. du store 3m

Auvent de protection en option

Structure en aluminium et visserie en inox traitement Dacromet



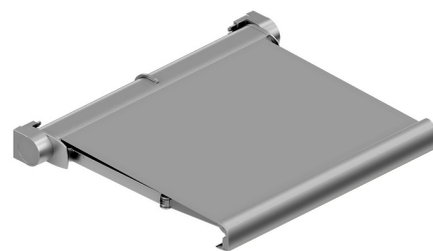
Pose de face

Dimensions	Mini	Maxi
Largeur du Store	<ul style="list-style-type: none"> Avec bras croisés : 1195mm Avec bras standards : 1975mm 	<ul style="list-style-type: none"> En 1 partie : jusqu'à 6980mm A manchonner : jusqu'à 11820mm
Avancée du store déployé	1500mm	3500mm



SOLARIO

BANNE COFFRE



Pose de face ou en plafond

Manœuvre par manivelle ou motorisation (filaire 230V, radio 230V ou solaire 12V *_automatisme vent/soleil en option*)

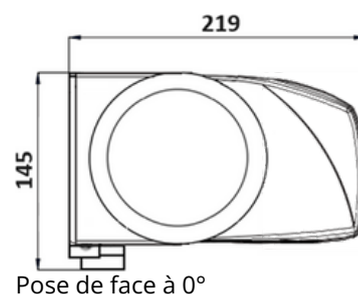
Inclinaison des bras : réglage progressif de 3 à 69°, grâce aux supports de bras

Classification Vent Classe 2 (*suivant dimensions; Norme EN 13561 - 2004*)

Bras : [Compact] à double câbles gainés

Structure en aluminium et visserie en inox traitement Dacromet

Dimensions	Mini	Maxi
Largeur du Store	1730mm	4780mm
Avancée du store déployé	1500mm	2500mm



BRAS

BRAS [COMPACT]

Transmission :

- Double câbles gainés

Dimension :

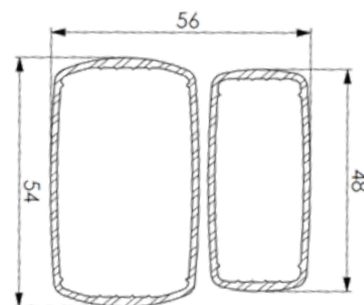
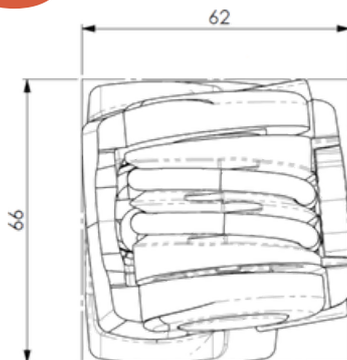
- 1 à 3m (intermédiaires 0,25m)

Cycles :

- 7000 (10 ans)

Résistance vent :

- Classe 2 jusqu'à 2,5m;
- Classe 1 jusqu'à 3m



BRAS [MEDIAN]

Transmission :

- Chaîne occultée par sangle PVC

Dimension :

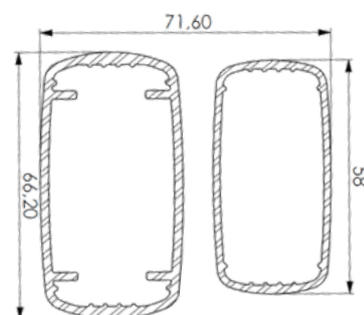
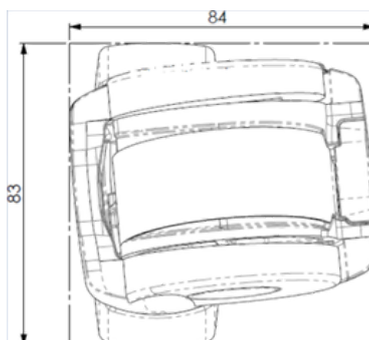
- 1,25m à 3,50m
- intermédiaires 0,25m

Cycles :

- 14 000 (20 ans)

Résistance vent :

- Classe 2 jusqu'à 3,50m



BRAS [FLEXI]

Transmission :

- Sangle Polyester VECTRAN®

Dimension :

- 1,50m à 4,00m
- intermédiaires 0,25m - sauf 3,75m

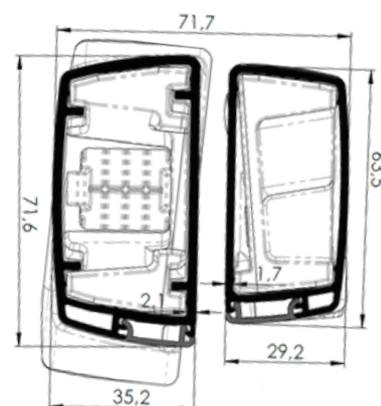
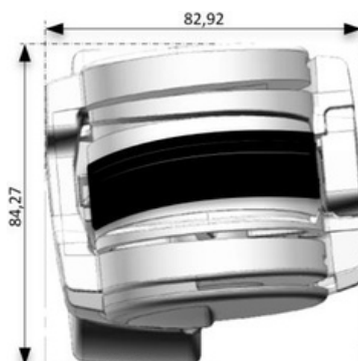
Cycles :

- 20 000 (30 ans)

Résistance vent :

- Classe 2 jusqu'à 3,50m,
- Classe 1 jusqu'à 4,00m

Intégration d'éclairage possible pour LED (intermédiaires 0,50m)



BRAS [ROBUSTE]

Transmission :

- Sangle Polyester VECTRAN®

Dimension :

- 2,00m à 4,00m
- intermédiaires 0,50m

Cycles :

- 20 000 (30 ans)

Résistance vent :

- Classe 2 jusqu'à 4,00m

