

GAMME BANNES



Armatures

COLORIS STANDARDS : (AUTRES COLORIS RAL POSSIBLES EN OPTION)

Alu 9006
Texturé

Blanc 9016

Gris 7011

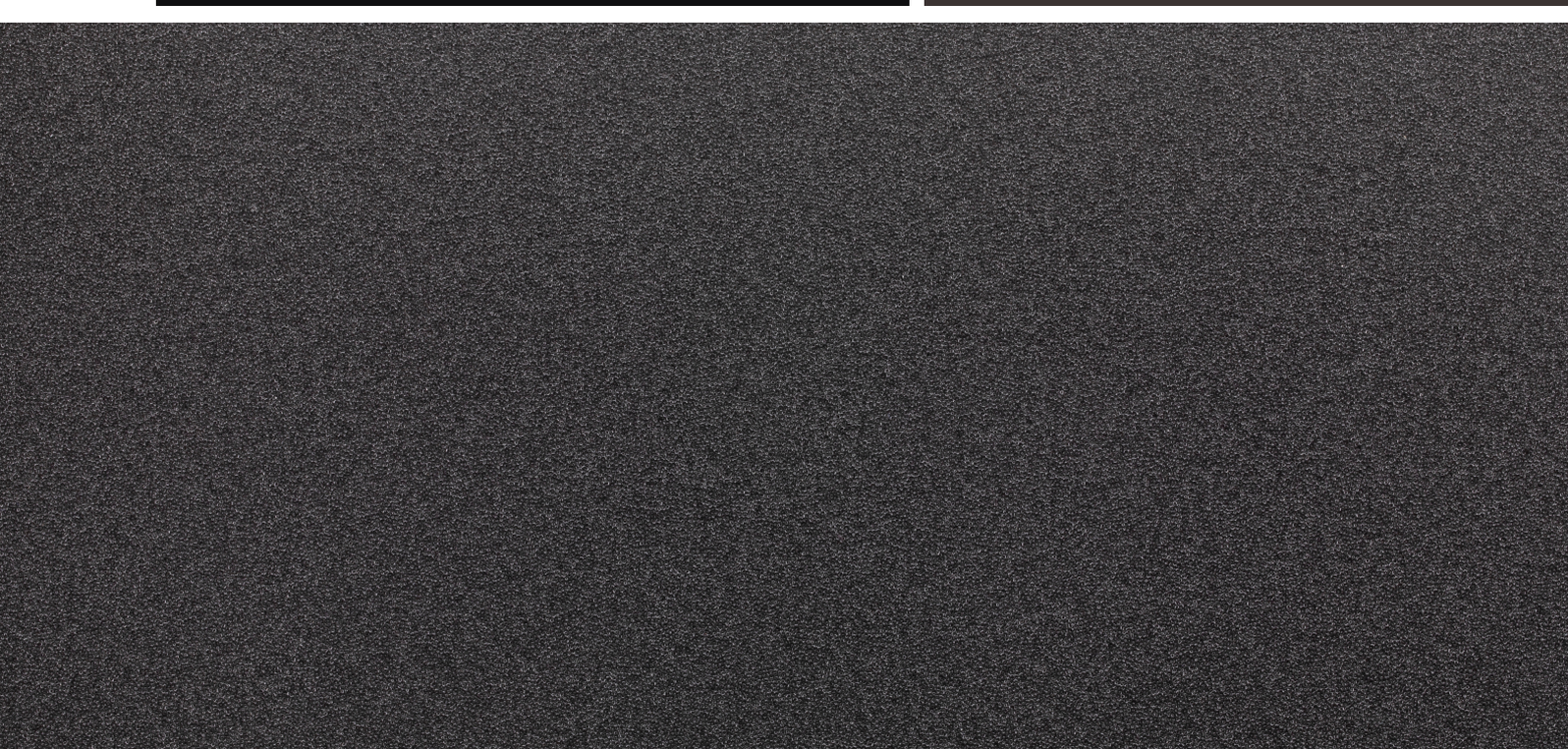
Ivoire 1013

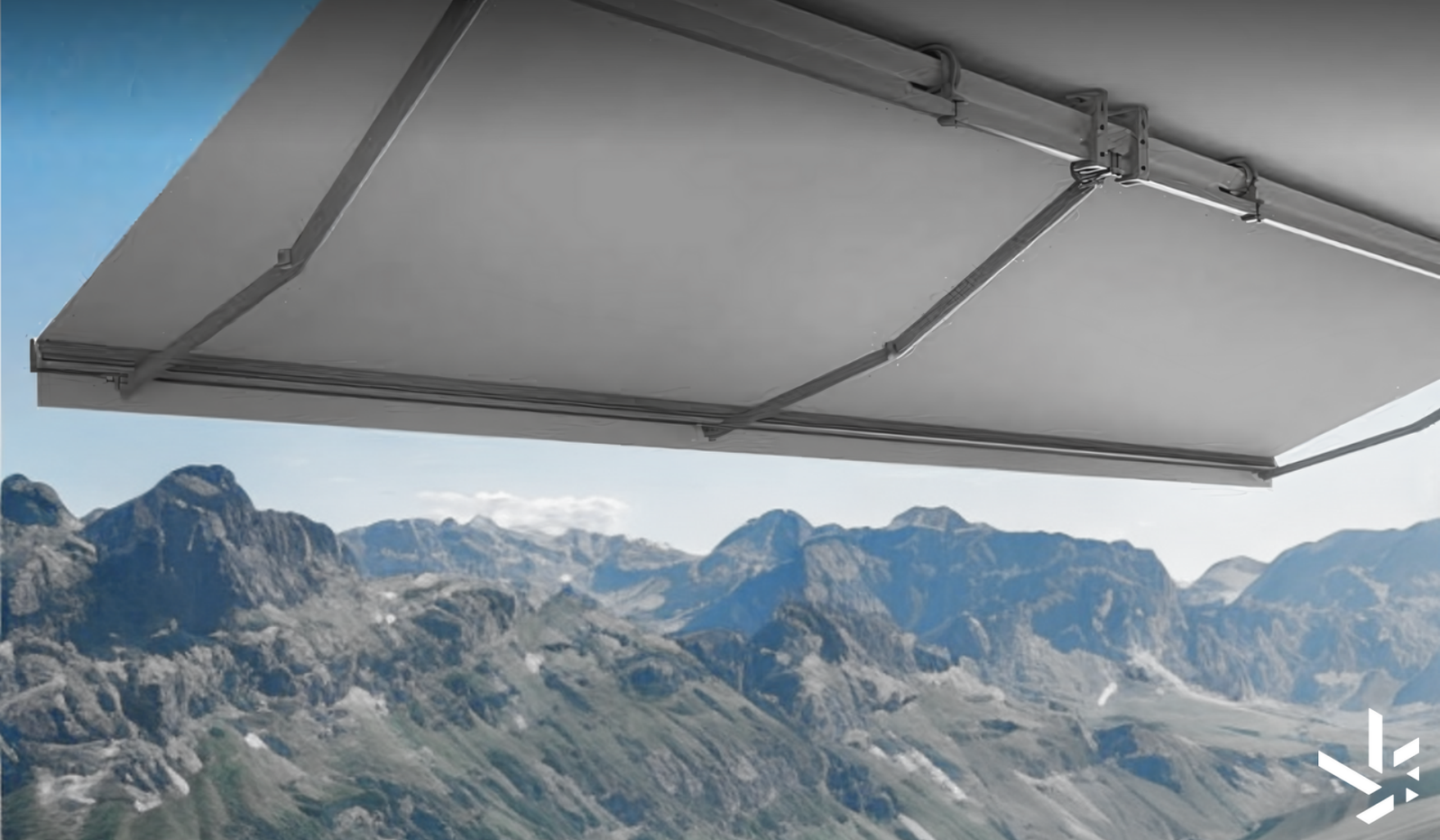
Anthracite 7016
Texturé

Brun 8014
Texturé

Noir 9005
Texturé

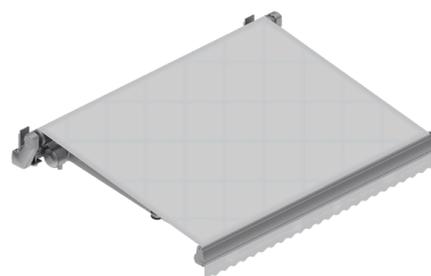
Bronze 8019
Texturé





OMBREVA

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

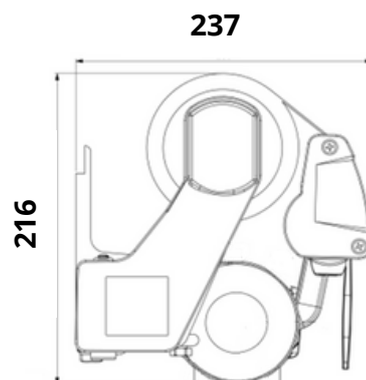
Classification Vent : Classe 2 (*suivant dimensions; Norme EN 13561 - 2004*)

Auvent de protection en option

Bras : [Compact] à double câbles gainés

Structure en aluminium et visserie en inox traitement Dacromet

Dimensions	Mini	Maxi
Largeur du Store	1938mm	5920mm
Avancée du store déployé	1500mm	2500mm



Pose de face



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®)

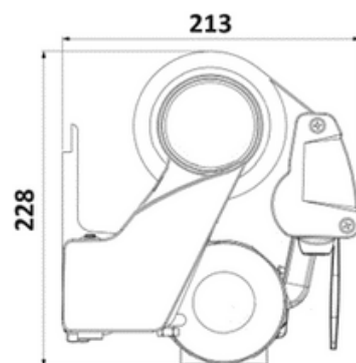
Classification Vent jusqu'à Classe 3 (*suivant dimensions; Norme EN 13561 - 2004*)

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



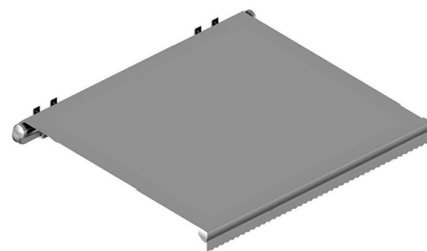
Pose de face

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



AURORE

BANNE MONOBLOC



Pose de face ou en plafond

Manœuvre par manivelle ou motorisation (filaire 230V ou radio 230V *automatisme vent/soleil en option*)

Inclinaison des bras : réglage progressif de 0 à 50°, grâce aux supports de bras

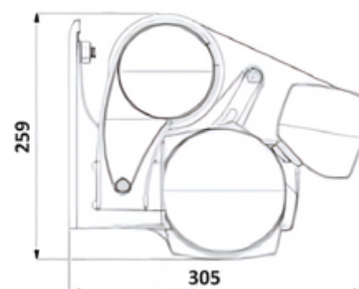
Classification Vent jusqu'à Classe 3 (*suitant dimensions; Norme EN 13561 - 2004*)

Auvent de protection en option

Bras : [Robuste] à sangle Polyester VECTRAN®

Structure en aluminium et visserie en inox traitement Dacromet

Dimensions	Mini	Maxi
Largeur du Store	3362mm	<ul style="list-style-type: none"> En 1 partie : jusqu'à 6980mm A manchonner : jusqu'à 11820mm
Avancée du store déployé	2000mm	4000mm

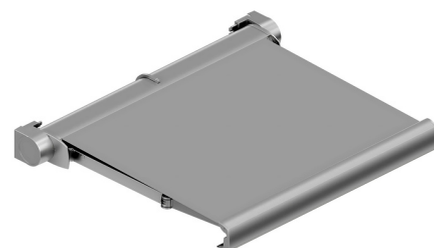


Pose de face



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*)

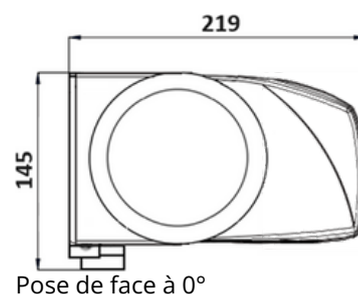
Inclinaison des bras : réglage progressif de 3 à 69°, grâce aux supports de bras

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

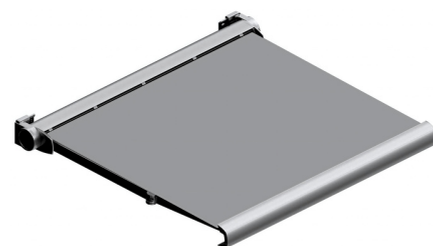
Dimensions	Mini	Maxi
Largeur du Store	1730mm	4780mm
Avancée du store déployé	1500mm	2500mm





SOLANA

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 72° (face), grâce aux supports de bras

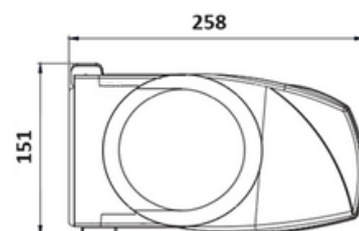
Classification Vent jusqu'à Classe 3 (*suyvant dimensions; Norme EN 13561 - 2004*)

Eclairage LED sur bras en option

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

Structure en aluminium et visserie en inox traitement Dacromet

Dimensions	Mini	Maxi
Largeur du Store	1770mm	5920mm
Avancée du store déployé	1500mm	3500mm



Pose de face à 3°



QUADRÉA

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 0 à 75° (face), grâce aux supports de bras

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

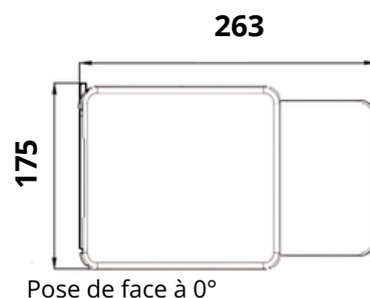
Eclairage LED sous bras et/ou sous coffre en option

Bras : [Flexi] à sangle Polyester VECTRAN®

Structure en aluminium et visserie en inox traitement Dacromet

Sans lambrequin

Dimensions	Mini	Maxi
Largeur du Store	1767mm	5920mm
Avancée du store déployé	1500mm	3500mm





AZURIO

BANNE COFFRE

Pose de face ou en plafond

Mancœuvre par motorisation (filaire 230V ou radio 230V *_automatisme vent/soleil en option*)

Inclinaison des bras : réglage progressif de 3 à 65°, grâce aux supports de bras

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

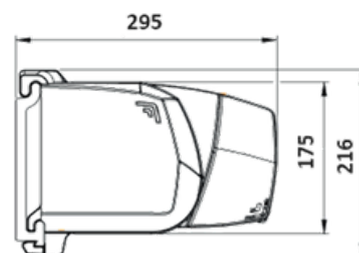
Eclairage avec bandeau LED sous coffre en option

Bras : [Robuste] à sangle Polyester VECTRAN®

Structure en aluminium et visserie en inox traitement Dacromet



Dimensions	Mini	Maxi
Largeur du Store	2380mm	5920mm
Avancée du store déployé	2000mm	4000mm



Pose de face à 10°



ZÉPHRA

BANNE COFFRE



Pose de face ou en plafond

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

Inclinaison des bras : réglage progressif de 10 à 50° (face), grâce aux supports de bras

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

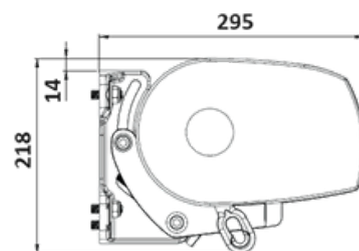
Eclairage LED sur bras en option

Lambrequin enroulable en option, avancée max. du store 3m (manœuvre par treuil)

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

Structure en aluminium et visserie en inox traitement Dacromet

Dimensions	Mini	Maxi
Largeur du Store	1929mm	<ul style="list-style-type: none"> En 1 partie : jusqu'à 6980mm A manchonner : jusqu'à 11780mm
Avancée du store déployé	1500mm	3500mm



Pose de face à 10°

BRAS

BRAS [COMPACT]

Transmission :

- Double câbles gainés

Dimension :

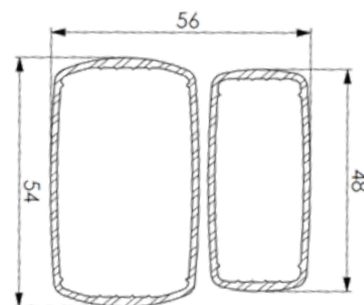
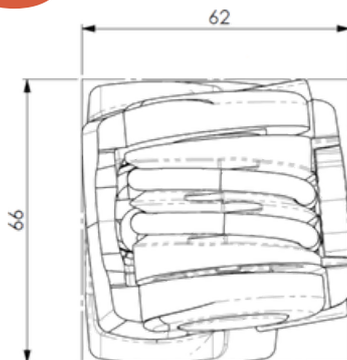
- 1 à 3m (intermédiaires 0,25m)

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 :

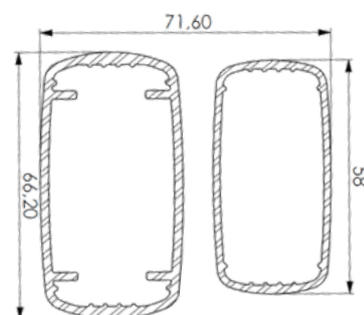
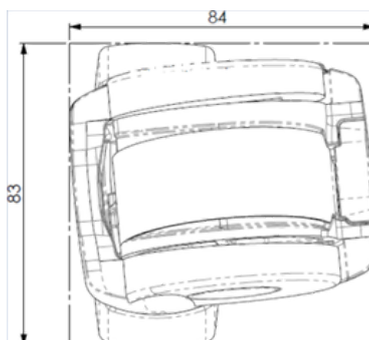
- 1,25m à 3,50m
- intermédiaires 0,25m

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

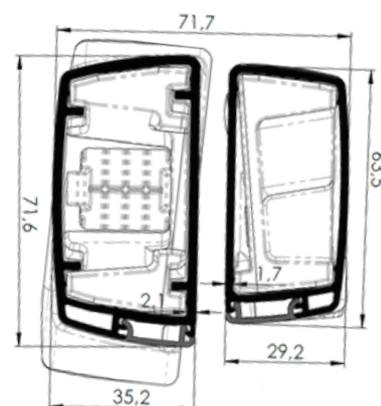
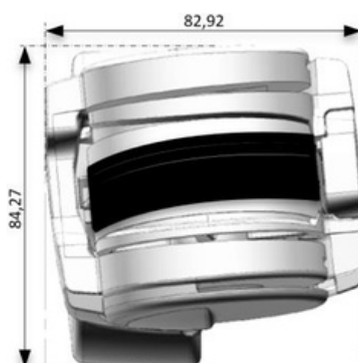
Cycles :

- 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 :

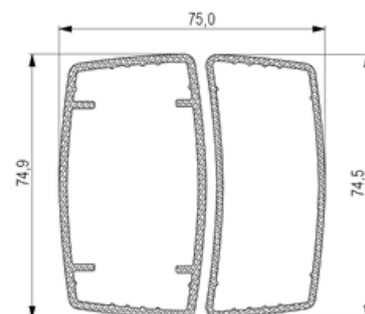
- 2,00m à 4,00m
- intermédiaires 0,50m

Cycles :

- 20 000 (30 ans)

Résistance vent :

- Classe 2 jusqu'à 4,00m



Lambrequins

FORMES & PERSONNALISATION



FORME 1
DROITE



FORME 2
ONDULÉE



FORME 3
A VAGUES



MARQUAGE
LETTREGE, LOGO



L'essentiel de la protection solaire

Fondé en 2002, Sun&Lux est un fabricant français de stores d'intérieur, d'extérieur, de terrasse et de moustiquaires.

Entreprise familiale, nous sommes spécialisés dans la conception de solutions fonctionnelles, esthétiques, de haute qualité, faciles à mettre en œuvre et adaptées à diverses architectures.



Chacune de nos réalisations découle de notre engagement envers une mission et des valeurs qui guident notre travail quotidien.

Notre engagement envers la qualité est notre priorité, renforcé par une production moderne et des processus d'assemblage rigoureux.



