

# OCÉANIA

Pour un bien-être maximum

## Descriptif

- Coffre filant autoporteur en aluminium extrudé en forme de cylindre, d'un diamètre de 124 mm, épaisseur 3 mm, protégeant la toile et servant de berceau compensateur en maintenant le tube sur toute la longueur.
- Bras, barre de charge et coffre sont laqués blanc RAL 9010 ou blanc cassé RAL 1013 (autres coloris en options).
- Joes de coffre moulées en aluminium.
- Barre de charge en aluminium extrudé à 2 canaux.
- Visserie en inox.
- Toile acrylique 290 g/m<sup>2</sup> de la collection SOLISO EUROPE (Toile A), confectionnée avec ourlet haut et bas et jonc PVC plein.
- Lambrequin séparé de 200 mm de hauteur, ondulé ou droit.
- Banne 3 bras 7 m x 3,75 m non jonctionnée, sans lambrequin enroulable.
- Manœuvre électrique par moto réducteur incorporé dans le tube enrouleur. Moteur Somfy io radio 230V avec émetteur SITUO 1 io Pure si option LUMINA LED IO.
- Bras L.A.E. à sangle invisible avec système d'alignement des coudes.
- Programme de bras à sangles invisibles :
  - bras standard (profil lisse) destiné aux bannes avec laquage hors 9010 et 1013 d'avancée de 1500 à 3750 mm,
  - bras rainuré (profil à gorge) destiné aux bannes équipées de lumière led et/ou lambrequin enroulable électrique, bras laqué 9010/1013 et hors standard, avancée de 1500 à 3750 mm.
- Ce type de bras permet l'emboîtement du système d'éclairage leds LUMINA LED, ainsi que le passage du câble moteur du lambrequin enroulable électrique SUN'SYSTEM en partie basse du profil de bras.

## Options

- Lambrequin séparé.
- Lambrequin enroulable Sun'System (hauteur maxi 1620 mm).
- Lambrequin enroulable (treuil ou électrique) avec Toile Soltis 86 ou 88.
- Automatisation vent ou vent/soleil.
- Laquage.
- Thermocollage.
- Lumina Led sur 3 bras.
- Moteur RTS, filaire, treuil

### Laquage

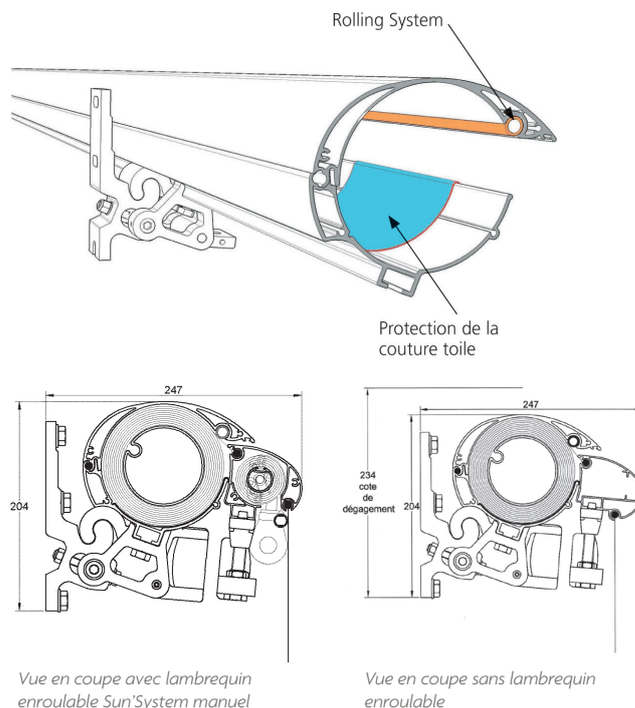
#### DE BASE

- Blanc 9010
- Blanc cassé 1013

#### EN OPTION

- Anthracite 7016 (Fine texture AXALTA)
- Anthracite sablé 200 (Futura 2200)
- Gris sablé 150 (Futura 2150)
- Marron mat 8019

(Nous consulter pour plus de coloris de laquage)

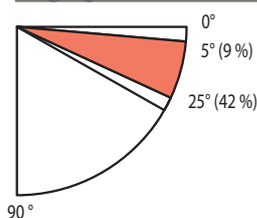


### Limites dimensionnelles

#### MANŒUVRE ÉLECTRIQUE OU TREUIL 2 BRAS

Largeur minimum	1,93 m
Largeur maximum 2 bras	5,95 m
Largeur maximum 3 bras	7 m
Avancée	1,50 à 3,75 m

### Réglage de l'inclinaison de 5 à 25°





## OCÉANIA

Pour un bien-être maximum

L'Océania est une banne cassette aux lignes raffinées. Elle se distingue par son lambrequin enroulable, Sun'System, intégré et protégé dans la barre de charge. Déroulée, la toile du lambrequin améliore le confort aux heures où le soleil est bas. Sa texture peut offrir une légère transparence ne masquant que partiellement la vue sur l'environnement. Très beau design.



# OCÉANIA

Pour un bien-être maximum

## Le Coffre



Jouis de coffre moulés en aluminium



Console de pose en fonte d'aluminium



Toile teintée dans la masse 100% acrylique, proposée dans un très grand choix de coloris.

## Les bras L.A.E.

- Support de bras : réglable permettant une inclinaison de 5° à 25° de face.
- Griffes de bras articulées en aluminium moulé et inox permettant la fermeture parfaite de la barre de charge en toutes positions.
- Bras L.A.E. renforcés en aluminium. Coloris assortis à la banne.
- Ces bras utilisent une nouvelle cinématique et un innovant système d'alignement des coudes brevetés (bras de 1500 à 3750\* mm).
- Section des profils lisses de bras sans LED : arrière-bras : 70 x 36 mm - avant-bras : 60 x 30 mm.
- Section des profils rainurés de bras Lumina Led : arrière-bras : 76 x 36 mm - avant-bras : 66 x 30 mm.

\* L'avancée moyenne d'un store varie de + ou - 4 % suivant le modèle avec une inclinaison minimum (selon la norme NFEN 13561).



## Le Lambrequin enroulable électrique

- SUN'SYSTEM électrique radio piloté par la TÉLIS 4 PURE.
- Hauteur maxi du lambrequin 1620 mm.

(1) Toutes les bannes vendues avec un lambrequin enroulable électrique sont en classification 1





## Océania Lumina Led

### L.A.E (Lumina Arms Energy)

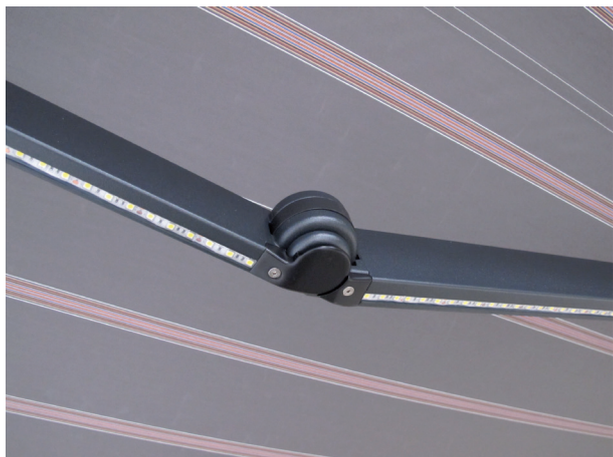
NOUVELLE GÉNÉRATION DE BRAS HYBRIDE. Ils sont équipés d'un système d'éclairage composé de puissantes leds de faible tension restituant la couleur naturelle. Ces bras reçoivent le nouveau dispositif de traction XTC1000 invisible ainsi qu'une cinématique exclusive pour une tension optimale de la toile.

### Descriptif Lumina Led

Ce système innovant LUMINA LED vous permet d'éclairer votre terrasse. Résistantes aux projections d'eau, ces LED sont commandées à distance grâce à une télécommande. Avec ce système, prolongez en douceur les belles soirées d'été !

Le système d'éclairage LUMINA LED intégré dans le profil avant et arrière du bras comprenant :

- Rubans de leds 24 V avec fond blanc dans gaine silicone.
- Couleur d'éclairage : 3500 K (blanc chaud).
- Indice de protection :
  - ruban de leds et connectique IP 65.
  - transfo 24 V IP67.
  - récepteur radio Somfy 230 V IP 54 (RTS ou IO).



## Lumina Led + Sun'System

Le Pack TOUT ÉQUIPÉ vous permet de bénéficier à la fois du système Lumina LED et du lambrequin électrique enroulable (store équipé d'une toile Soltis 86, 88 jusqu'à 1620 mm de hauteur) pour profiter de votre extérieur à tout moment du jour ou de la nuit !

### Lumina Led

Ce système innovant LUMINA LED vous permet d'éclairer votre terrasse. Résistantes aux projections d'eau, ces LED sont commandées à distance grâce à une télécommande. Avec ce système, prolongez en douceur les belles soirées d'été !



**Serge Ferrari**

### Sun'System (Lambrequin enroulable électrique)

Pour commander votre lambrequin à distance et vous garantir une protection efficace quelle que soit la position du soleil.



- Banne avec moteur SOMFY IO Radio 230 V et émetteur portable SITUO 5 VARIATION iO.
- SUN'SYSTEM électrique radio piloté par SITUO 5 VARIATION iO, équipé d'une toile SOLTIS 86 ou 88.
- Hauteur maxi du lambrequin 1620 mm.
- LUMINA LED. Bras L.A.E avec éclairage LED intégré piloté par SITUO 5 VARIATION iO.
- Laquage BLANC 9010 ou BLANC CASSÉ 1013

ou en option : ANTHRACITE SABLÉ 200 (Futura 2200) ou ANTHRACITE 7016 (Fine texture AXALTA) ou GRIS SABLÉ 150 (Futura 2150).