



- LUMINA LED⁽¹⁾
- Laquage intégral en sablé 200
- SUN'SYSTEM⁽¹⁾, lambrequin enroulable électrique radio

(1) Uniquement banne 2 bras

Océania

FABRICATION
FRANÇAISE

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, selon le choix de toile, peut offrir une légère transparence ne masquant que partiellement la vue sur l'environnement.
- Très beau design. Finition parfaite.



Protection Solaire

GARANTIE 5 ANS*

AUTOMATISME LUMINA LED GARANTI 2 ANS



Le coffre



- Joes de coffre moulées en aluminium



- Console de pose en fonte d'aluminium

Le lambrequin enroulable électrique

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




Océania



Océania pack ambiance

LAMBREQUIN ENROULABLE ÉLECTRIQUE + BRAS À LED

- Banne OCÉANIA avec moteur SOMFY ORÉA et émetteur portable TÉLIS 4 PURE.
- SUN'SYSTEM électrique radio piloté par la TÉLIS 4 PURE, équipé d'une toile SOLTIS 86.
- Hauteur maxi du lambrequin 1620 mm.
- LUMINA LED. Bras L.A.E. avec éclairage LED intégré piloté par la TÉLIS 4 PURE.
- Laquage BLANC 9010 ou BLANC CASSÉ 1013 ou  Anthracite sablé 200*

* en option

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



Les bras E.N.A. (Européan Norm Arms) sur banne modèle standard 9010 ou 1013.

- Bras E.N.A. renforcés en aluminium avec sangle polycables XTC900. Ces bras utilisent une nouvelle cinématique et un innovant système d'alignement des coudes brevetés (bras de 1500 à 3750* mm).
- Section des profils de bras de 3750 mm : arrière bras 67,15 x 36 mm, avant bras 55,25 x 29,40 mm,
- Section des profils de bras de 2750 et 3250 mm : arrière bras : 66,15 x 35 mm, avant bras : 43,80 x 24,30 mm.



Océania Lumina Led

L.A.E. (LuminaLed Arms Energy).

Nouvelle génération de Bras hybride. Ils sont équipés d'un système innovant d'éclairage composé de puissantes leds de faible tension restituant la couleur naturelle (blanc chaud).

Ces bras reçoivent le nouveau dispositif de traction XTC1000 invisible ainsi qu'une cinématique exclusive pour une tension optimale de la toile.

LUMINA LED présenté sur le modèle Hermès



DESRIPTIF LUMINA LED

Système éclairage LUMINA LED intégré dans le profil avant et arrière du bras, piloté par télécommande 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 est disponible sur Hermès et Océania.



BRAS L.A.E.
LUMINA LED

Les bras L.A.E. (LuminaLed Arms Energy)

- **Support de bras** : réglable permettant une inclinaison de 5° à 27°.
- **Griffe de bras** articulée 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 de bras Lumina Led : arrière-bras : 76 x 36 mm - avant-bras : 66 x 30 mm

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

Océania

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 coffres sont laqués blanc RAL 9010 ou blanc cassé RAL 1013
- Joes de coffre moulées en aluminium
- Barre de charge en aluminium extrudé à 2 canaux
- Visserie en inox
- Toile acrylique 290 g/m² 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 Somfy IO avec émetteur SITUO MOBIL IO pure, ou EASY SUN IO pure si option LUMINA LED IO.

2 programmes de bras :

1. Bras E.N.A. sur banne standard, renforcés en alu.
2. Bras L.A.E. avec lumières Lumina Led sur pack ambiance, lambrequin électrique ou banne laquée 200.

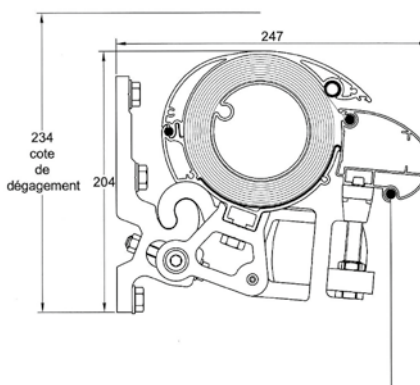
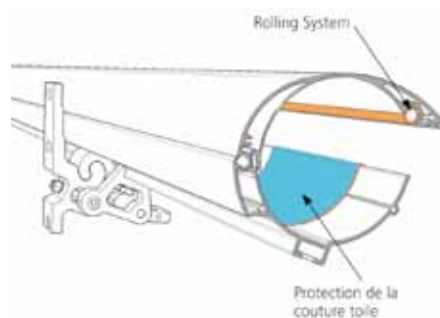
• Nouveau programme de bras à sangles invisibles :

- 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.

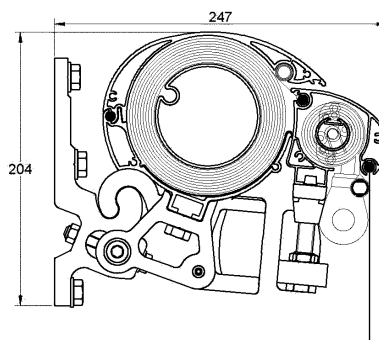
Ce type de bras permet l'emboîtement du système d'éclairage leds LUMINA LED, ainsi que le passage du câble moteur du lambrequin enroulable électrique SUN'SYSTEM en partie basse du profil de bras. Toile acrylique de la collection SOLISO EUROPE.

OPTIONS :

- Lambrequin enroulable Sun'System (hauteur de 1100 à 2000 mm).
- Lambrequin enroulable électrique.
- Manœuvre treuil ou électrique.
- Toile Soltis 86 ou Sun Vision.
- Assemblage des laizes de toiles par thermocollage.
- Automatisation vent ou vent/soleil.
- Coloris anthracite sablé 200.



Vue en coupe sans lambrequin enroulable



Vue en coupe avec lambrequin enroulable Sun'System manuel

LIMITES DIMENSIONNELLES en mm

Avancée	Largeur	
	Mini	Maxi*
1 500	1 930	5 950
2 000	2 500	5 950
2 750	3 120	5 950
3 250	3 610	5 950
3 750	4 100	5 950

* 7 000 maxi 3 bras

RÉGLAGE DE L'INCLINAISON DE 5 À 25° ET DE 27 À 47°

