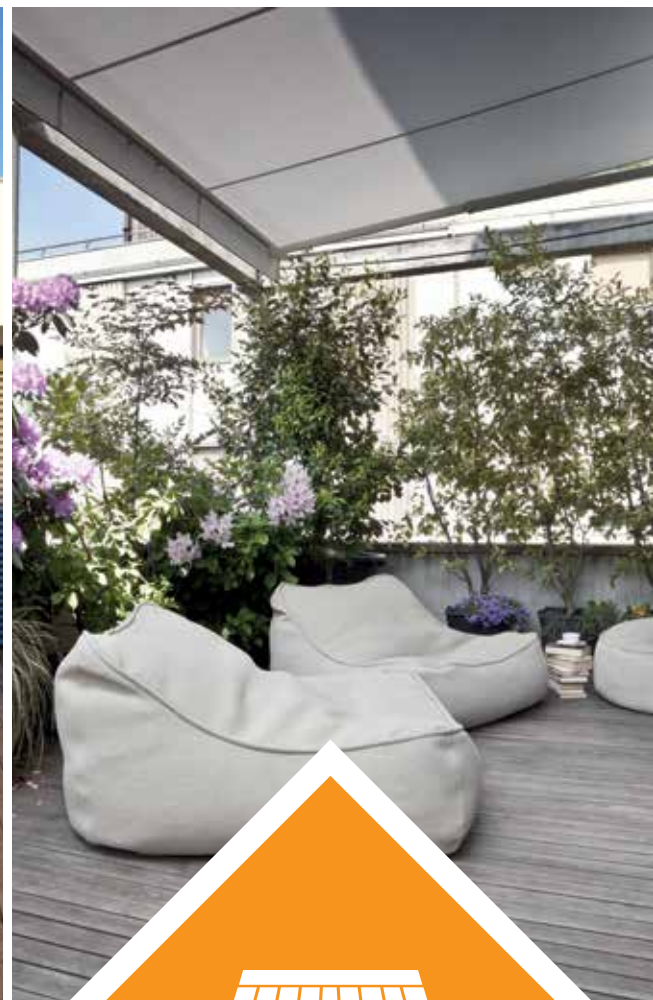


CONSEIL | QUALITÉ | SERVICE | PROXIMITÉ



Édition 2025V1



## STORES EXTÉRIEURS

ENROUABLES | ZIP | BRISE-SOLEIL ORIENTABLES  
BANNES | DOUBLE-PENTE | TOITURE | VÉLUMS

Solution de protection solaire moderne et polyvalente, les stores extérieurs offrent une excellente protection contre le soleil et permettent d'atténuer la chaleur. Conçus pour une utilisation extérieure dans la durée, ils possèdent de nombreuses qualités : résistance aux UV, confort thermique, filtration de la lumière...



# STORES BANNES



## SMART 400

Store banne monobloc sans coffre (replié, la toile et les bras sont apparents)

Manœuvre électrique radio, filaire ou manuelle par treuil et manivelle

Inclinaison de 0° à 90° (0° à 45° si avancée supérieure à 350 cm)

Toile Dickson

Lambrequin de 20 cm (option déroulant)

Pose de face (ou plafond en option)



Dimensions : Largeur max 11790 mm / Avancée max 4000 mm



## SUNBOX 400

Store banne à coffre intégral pour grandes dimensions

Manœuvre électrique radio ou filaire

Inclinaison de 6° à 60°

Toile Dickson

Pose de face ou plafond



Dimensions : Largeur max 5900 mm / Avancée max 4000 mm



## SUNBOX 300

Store banne à coffre intégral pour petites dimensions



Manœuvre électrique radio ou filaire

Inclinaison de 6° à 60°

Toile Dickson

Pose de face ou plafond

Dimensions : Largeur max 4770 mm / Avancée max 3000 mm



## PROSMART 350

Store banne à semi coffre (réplié, la toile est protégée et les bras sont apparents)

Manœuvre électrique radio, filaire ou manuelle par treuil et manivelle

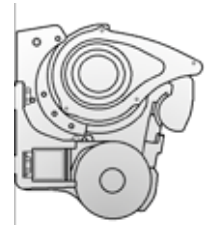
Inclinaison de 10° à 60°

Toile Dickson

Lambrequin de 25 cm (option déroulant)

Pose de face (ou plafon en option)

Dimensions : Largeur max 7050 mm / Avancée max 3500 mm





## EQUINOXE

Store banne à coffre intégral pour grandes dimensions



Maneuvre électrique radio uniquement

Inclinaison de 10° à 40°

Toile Dickson collection Orchestra

Pose de face ou plafond

Dimensions : Largeur max 7000 mm / Avancée max 3500 mm



## LIGHTBOX 350

Store banne monobloc avec bras et coffre à éclairage LED



Manœuvre manuelle, électrique radio ou solaire

Inclinaison de 0° à 75 °

Toile Dickson collection Orchestra

Pose de face ou plafond

Dimensions : Largeur max 5900 mm / Avancée max 3500 mm



## CAMARGUE, ROUSSILLON, ALPILLES

Bannettes droites, à projection ou à coulisses sans coffre

Manœuvre électrique radio, filaire ou manuelle par treuil et manivelle

Projection de 90° ou 180°

Coffre en option pour le modèle ALPILLES

Toile Dickson collection Orchestra

Dimensions : Largeur max 4700 mm / Avancée max 2500 mm / Avancée fixe 650 mm



## DUOSUN

Store banne double pente avec ou sans coffre de terrasse

Armature en acier et aluminium extrudé

Manoeuvre électrique radio, filaire

Toile acrylique Dickson collection Orchestra

Poteaux en acier à fixer au sol, à encastre ou à lester

Inclinaison de 0° à 20°

Lambrequin de 20 cm droit ou à vagues

Dimensions : Largeur max 5900 mm / Avancée max 6000 mm (2 x 3000 mm)

# CONCEPTION

- Armature en aluminium extrudé
- Bras extensibles avec système de tension invisible
- Toile acrylique Dickson collection Orchestra
- Pose de face ou plafond

## COLORIS



## OPTION

- Lambrequin droit ou à vagues
- Lambrequin déroulant (selon modèle)
- Eclairage LED intégré aux bras (selon modèle) Starlight
- Automatisme vente et soleil
- Laquage RAL

## LAMBREQUIN LUMINEUX

Il s'agit d'un procédé novateur consistant en l'insertion d'une plaque lumineuse entre deux épaisseurs de tissu acrylique. Le lambrequin lumineux permet d'augmenter de manière notable la visibilité de l'enseigne. (sauf pour double pente)



## ÉCLAIRAGE STARLIGHT

Le système d'éclairage LED Starlight, directement intégré à l'intérieur des bras et/ou sous le coffre des stores bannes, est une solution d'éclairage à la fois discrète et esthétique. Il offre la possibilité de profiter de la terrasse en soirée, dans une ambiance conviviale et chaleureuse. Son système de variation permet de régler l'intensité de la lumière en fonction des envies. (Faisabilité selon modèle, nous consulter)



# STORES DE TOITURE



## LINÉA SKY 2

### CONCEPTION

Montage horizontal et incliné  
Armature en aluminium extrudé  
Toile micro-perforée Serge Ferrari Soltis Perform 92  
Manœuvre électrique radio IO ou RTS  
Tension permanente par ressort double intégré dans la barre terminale

Dimensions : Largeur max 5000 mm / Hauteur max 5000 mm / Surface max 25 m<sup>2</sup>

Blanc  
RAL 9010



## LINÉA ZIP

### CONCEPTION

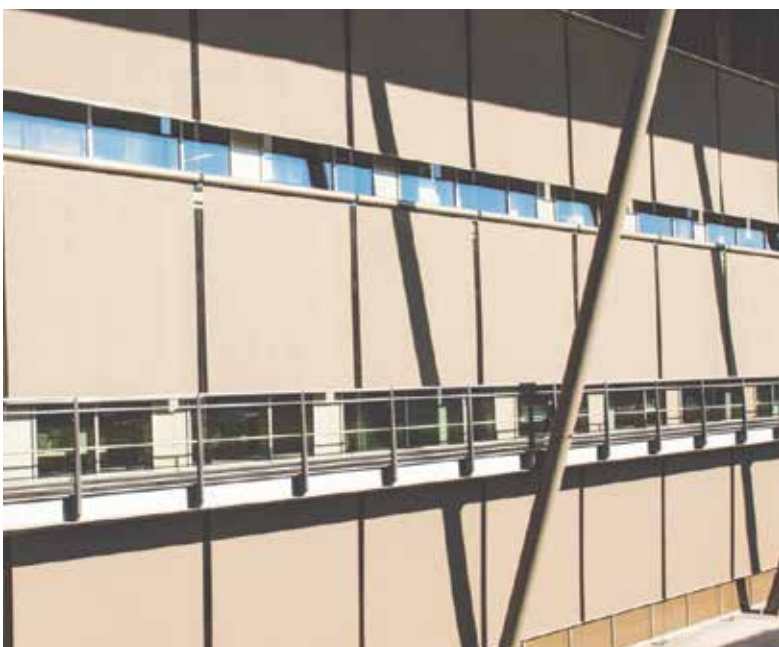
- Structure de toiture avec toile enroulable dans un coffre aluminium
- Montage incliné de 8° à 30°
- Armature en aluminium extrudé
- Toile avec fermeture à glissière (zip)
- Toile micro-perforée Serge Ferrari Soltis 92
- Manœuvre électrique radio IO ou Smoove
- Barre de charge avec ressort et cordon pour tendre la toile
- Système d'évacuation des eaux de pluie dans la barre de charge (14 à 30° impérativement)

Dimensions : Largeur max 6000 mm / Avancée max 6000 mm / Surface max 24 m<sup>2</sup>

Blanc  
RAL 9010

Gris  
RAL 7016  
Texturé

# STORES ENROULABLES



## AUDALUX AIR

Store enroulable vertical sans coffre

### CONCEPTION

Tubes en acier/alu de diamètre 70 ou 80 mm

Guidage par câbles inox Ø 4 mm ou 3 mm selon modèle

Barre de charge dans fourreau

Toiles techniques Serge Ferrari et Mermet

Pose de face ou plafond

Dimensions : Largeur max 5000 mm / Hauteur max 6000 mm / Surface max 25 m<sup>2</sup> (selon modèle)

Blanc  
RAL 9010  
Brillant

Gris  
RAL 7016  
Texture



## DÉCOBOX

Store enroulable vertical avec coffre

### CONCEPTION

Coffre alu 84 x 84, face plane avec angles arrondis

Tubes en alu Ø 36 ou 40 mm pour treuil et 51 mm pour motorisation

Barre de charge alu 19 x 35 mm, lestage acier Ø 14 mm

Guidage par câbles inox Ø 3 mm

Toiles techniques Serge Ferrari et Mermet

Pose de face ou plafond

Dimensions : Largeur max 3200 mm / Hauteur max 3200 mm (selon manœuvre)

Blanc  
RAL 9010  
Mat

Gris  
RAL 7016  
Texture

Gris Clair  
RAL 7035  
Mat



## DÉCOZIP

Store enroulable vertical avec coffre

### CONCEPTION

3 diamètres de tube : 63, 78 ou 100 mm

Coffres alu 85, 105, 125 ou 150 mm

Joue de caisson en Zamack avec visserie inox

Guidage avec zip par coulisses en aluminium extrudé

Motorisation solaire io pour coffre 85 et 105

Pose de face ou plafond

Dimensions : Largeur max 6000 mm / Hauteur max 6000 mm / Surface max 18 m<sup>2</sup> (selon modèle)

Blanc  
RAL 9010  
Mat givré

Gris  
RAL 7016  
Mat givré

Gris Clair  
RAL 7035  
Mat givré

# BRISE-SOLEIL ORIENTABLE



## ORIENTE C80

### CONCEPTION

Canal supérieur en acier galvanisé 56 x 58 mm  
Lames ourlées et agrafées de 80 mm en forme de C  
Rubans de relevage de 8 mm, renforcés et résistants aux UV  
Liaisons des lames par cordons à boucle renforcées et traité anti UV

Dimensions : Largeur max 5000 mm / Hauteur max 5000 mm /  
Surface max 20 m<sup>2</sup> (12 m<sup>2</sup> en autoportée)



## ORIENTE Z70

### CONCEPTION

Canal supérieur en acier galvanisé 56 x 58 mm  
Lames aluminium de 70 mm en forme de Z, avec joint serti  
Rubans de relevage de 8 mm traitées anti-UV  
Liaison des lames par cordons à boucle renforcées et traité anti UV

Dimensions : Largeur max 5000 mm / Hauteur max 5000 mm /  
Surface max 20 m<sup>2</sup> (12 m<sup>2</sup> en autoportée)



## ORIENTE Z90

### CONCEPTION

Canal supérieur en acier galvanisé 56 x 58 mm  
Lames aluminium de 90 mm en forme de Z, avec joint serti  
Rubans de relevage de 8 mm traitées anti-UV  
Liaison des lames par cordons à boucle renforcées et traité anti UV

Dimensions : Largeur mini 5000 mm / Hauteur mini 5000 mm /  
Surface max 20 m<sup>2</sup> (12 m<sup>2</sup> en autoportée)



## ORIENTE 92 NTX

### CONCEPTION

Coulisses de 85 x 45 mm à chaîne et pantographe inox  
Lames 96 mm, autoportantes  
Mécanisme de traction et d'orientation intégrés dans les coulisses  
Système anti-relevage du tablier

Dimensions : Largeur max 2800 mm / Hauteur max 4500 mm /  
Surface max 9 m<sup>2</sup>



## ORIENTE Z90 confort prêt à poser

### CONCEPTION

Système prêt à poser dans coffre  
coffre renforcé jusqu'à 450 mm de haut  
Canal supérieur en acier galvanisé 56 x 58 mm  
Lames aluminium de 90 mm en forme de Z, avec joint serti  
Rubans de relevage de 8 mm traitées anti-UV  
Liaison des lames par cordons à boucle renforcées  
  
Dimensions : Largeur mini 5000 mm / Hauteur mini 5000 mm /  
Surface max 14 m<sup>2</sup>

## MOTORISATION SOLAIRE POUR DÉCOZIP & DÉCOBOX

### SUNEA 40 DC RTS - CONFORT & ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

#### Les + :

Motorisation électrique solaire radio RTS compatible avec tous les types de stores enroulables extérieurs.

Installation très discrète pour les stores avec coffre, la batterie étant dissimulée à l'intérieur.

#### Bénéfices :

Aucuns travaux électriques ne sont à prévoir.

Pas besoin de soleil pour fonctionner, la lumière naturelle suffit pour charger la batterie.

La motorisation SNEA offre des fonctionnalités dédiées pour optimiser la pérennité de vos installations : soft close, back release, back impulse, ajustement automatique de la longueur.

Restez serein en toutes circonstances : compatible avec les capteurs vent et soleil afin de mieux protéger les équipements et améliorer la gestion énergétique du logement.



Fabriqué par nos sites de production ALÈS, LYON, et BOURG-EN-BRESSE

VOTRE INSTALLATEUR :



NOS GAMMES PRODUITS : MOUSTIQUAIRES, PERGOLAS, PORTES DE GARAGE, RIDEAUX DE FERMETURE, STORES & RIDEAUX, VOlets BATTANTS, VOlets ROULANTS