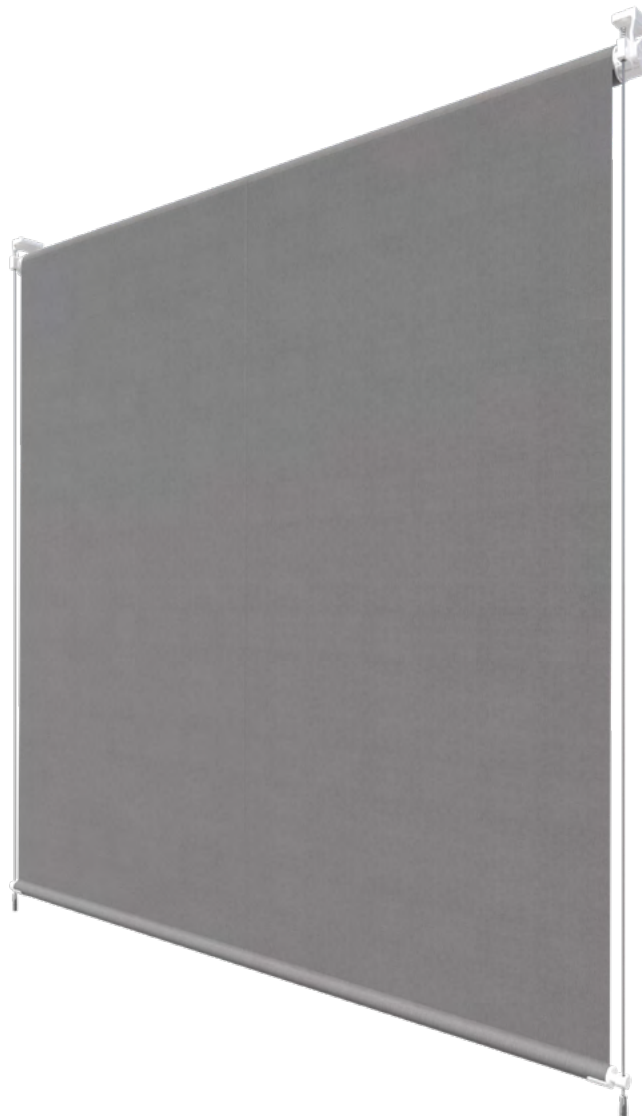


# BANDALUX

←  INSTALLATION  
EXTÉRIEURE

## VERION



### COULEURS DE PROFILÉS

 Blanc  
RAL 9010

 Noir  
RAL 9011

 Gris  
RAL 9023

### MANOEUVRE

 Moteur

LARGEUR MAXIMALE  
**600 cm**

AVANCÉE MAXIMALE  
**350 cm**

# AVANTAGES DU SYSTÈME

## STORES BANNES ET VERANDAS

### Résistance et durabilité maximales

Le système de **bras à ruban**, disponible pour les modèles Classic Plus, Classic XL, Monobloc Plus, Cofre Plus, Cofre XL et Cofre Style, multiplie la durée de vie du store banne par 3.

- Jusqu'à 30 000 cycles de vie.
- Fabriqué avec des câbles en acier inoxydable haute durabilité recouverts d'un ruban en plastique (PPU) et traités contre la corrosion et les UV.

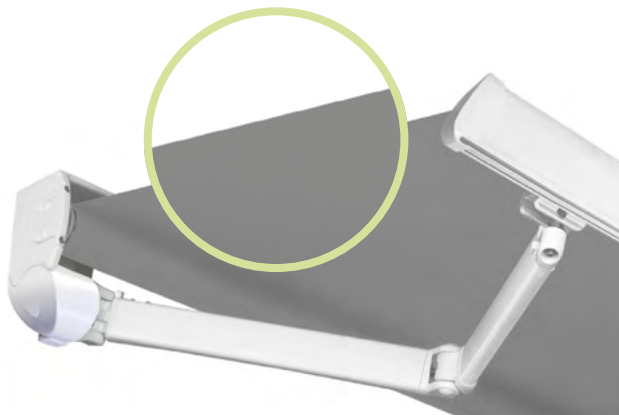
Design esthétique et fonctionnel qui occulte les câbles de fixation des bras sous le ruban.



### Enroulement parfait sans faux plis

Grâce au **système rollertube\***, dont la conception comprend une modification ingénieuse de l'ogive, l'enroulement du tissu dans le tube s'effectue parfaitement, ce qui réduit les faux plis susceptibles d'apparaître au fil du temps.

\*Disponible pour les modèles Classic Plus, Classic XL, Monobloc Plus, Cofre Plus, Cofre Style, Cofre XL, Projection Plus, Veranda Plus, Veranda Floor et Veranda Zip.



AVEC



SANS

### Protection efficace contre l'eau



Grâce à la **barre de charge avec évacuation intégrée**, disponible pour les systèmes Classic XL, Monobloc Plus, Cofre Plus, Cofre Style et Cofre XL, l'eau de pluie est évacuée facilement et ne s'accumule pas.

La barre de charge au design arrondi dispose de deux ogives qui permettent l'installation éventuelle d'une frise. La première ogive, située dans la partie supérieure, permet au tissu de la frise de couvrir une partie de la barre de charge. La seconde, située en dessous, laisse l'autre partie de la barre de charge visible. L'évacuation intégrée dans toute la largeur de la barre de charge conduit l'eau vers les extrémités pour éviter la formation de rideaux d'eau.

### Actionnement pratique, en un simple clic

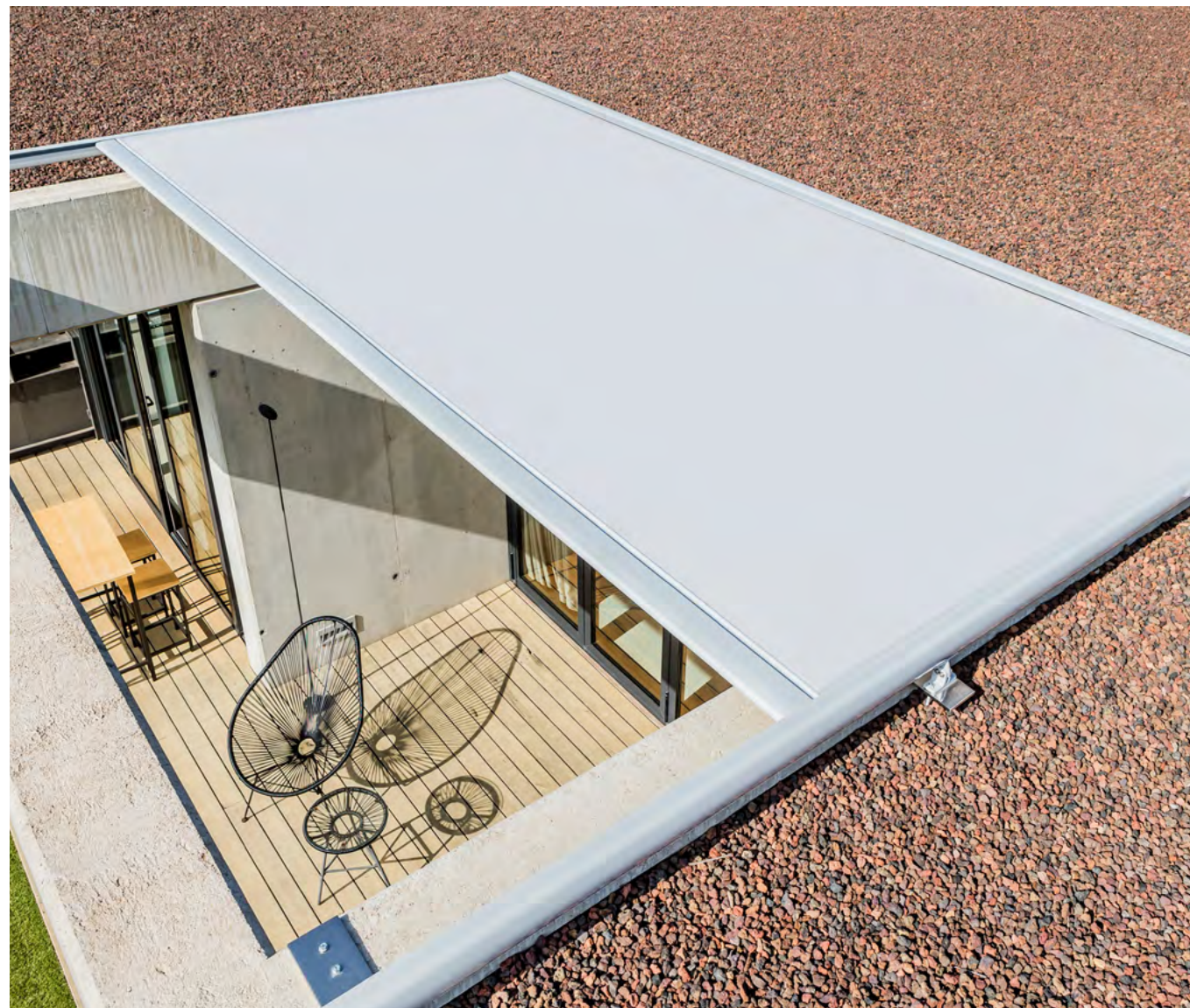
Tous les stores bannes Bandalux peuvent être motorisés pour une commodité maximale lors de leur actionnement. Les plier et déplier se fait en un simple clic de télécommande.

Nous disposons de la gamme de moteurs commandés par câble et radiofréquence les plus silencieux et durables du marché (gamme Bandalux et gamme Somfy®, RTS et IO), ainsi que d'une grande variété d'émetteurs, de capteurs et de programmeurs.



### Installation facile et rapide

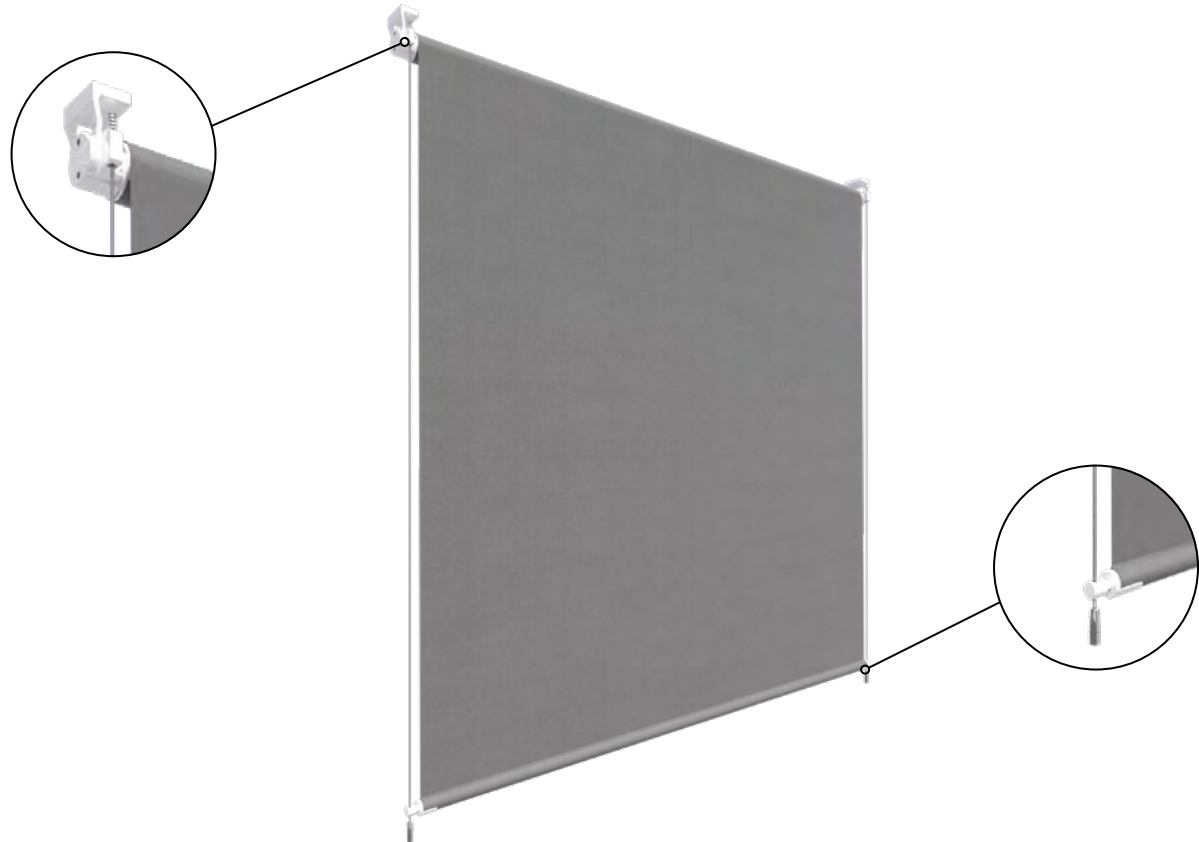
Bandalux livre le store banne entièrement assemblé, avec les fins de courses réglées, pour faciliter le travail de l'installateur et réduire le temps d'installation.





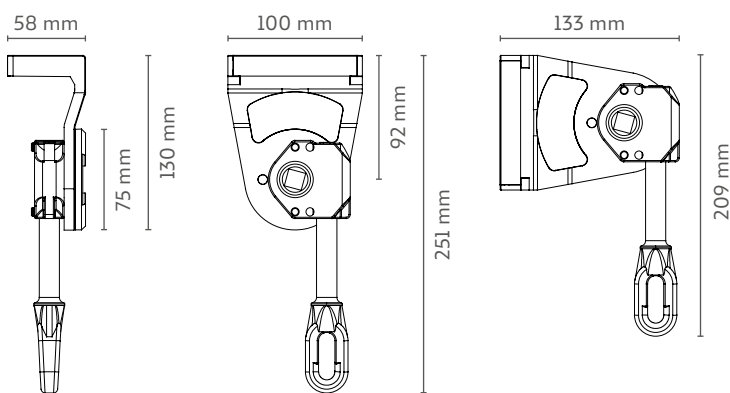
Verion est un store banne vertical compatible avec tissus acryliques, Polyscreen® 650 et Soltis® 92.

Avec Verion il est possible de couvrir des dimensions allant jusqu'à 18 m<sup>2</sup> selon le type de tissu. Nous améliorons le comportement des tissus acryliques grâce à la jonction verticale des tissus par thermosoudure avec ajout d'adhésif. Cette technique apporte une union robuste et durable au fil du temps, et minimise les ondulations et les plis générés par les jonctions. Nous évitons la technique de couture conventionnelle des tissus. Le système Verion est toujours guidé par câble et peut être actionné par manivelle et moteur.

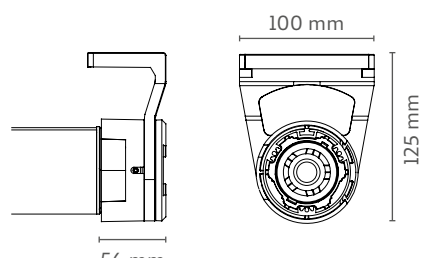


## Dimensions et informations techniques

### Manivelle



### Moteur



# VERION

## OPTIONS

### Configuration standard

Manœuvre à manivelle



Barre de charge occulte ø 40 mm



Guidage câble INOX ø 5 mm



Coloris basiques de profilés finition brillant

Blanc RAL 9010

Gris RAL 9023

Noir RAL 9011

### Configuration optionnelle

Guidage câble INOX ø 5 mm renforcé

Fixation sol



Fixation façade



Double tombée avec 2 manœuvres (double support)



Double tombée avec 1 manœuvre (transmission)



⚠ Cette fixation ne permet pas d'installer le store bâne à proximité du mur ou des colonnes. Enlever 10 mm à la largeur lors de la commande.

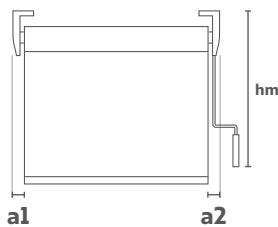
### Motorisation

Dimensions en mm

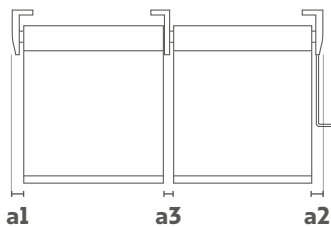
LARGEUR x AVANCÉE	MOTEURS		
3500 x 3500	CÂBLE	<b>Bandalux</b>	M2 50 6/32
		<b>Somfy®</b>	ARIANE 50 6/32
		<b>Somfy®</b>	MAESTRIA 50 6/17
	RADIO	<b>Bandalux</b>	R2 50 6/32
		<b>Somfy® RTS</b>	ALTUS 50 6/32
	RADIO IO	<b>Somfy® IO</b>	SUNEA SCREEN 50 6/32
4750 x 3500 6000 x 3000	CÂBLE	<b>Bandalux</b>	M2 50 20/17
		<b>Somfy®</b>	ATLAS 50 15/32
		<b>Somfy®</b>	MAESTRIA 50 15/17
	RADIO	<b>Bandalux</b>	R2 50 20/17
		<b>Somfy® RTS</b>	ALTUS 50 15/17
	RADIO IO	<b>Somfy® IO</b>	SUNEA SCREEN 50 15/32

AUTOMATISMES	
06702000A	ELEGANCE 1 BLANC
06702100A	ELEGANCE 4 BLANC
06700970D	SITUO 1 RTS PURE
06700881D	SITUO 5 RTS PURE
06700620B	SITUO 1 IO PURE
06700625B	SITUO 5 IO PURE

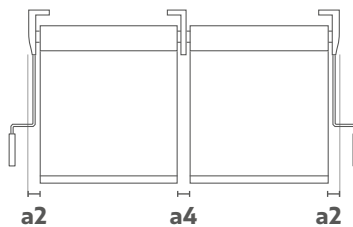
## Largeur entre le support et le tissu (GAP) + hauteur de commande



Une tombée  
1 manœuvre



Double tombée  
1 manœuvre



Double tombée  
2 manœuvres

Hauteurs de  
manivelle  
recommandées  
**hC** (mm)<sup>(1)</sup>

1000

1200

1400

1600

1800

2000

2200

2400

2600

2800

3000

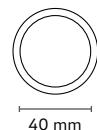
### Guidage par câble

	a1	a2	a3	a4
MANIVELLE	49 mm	48 mm	70 mm	83 mm
MOTEUR	49 mm	59 mm	70 mm	83 mm

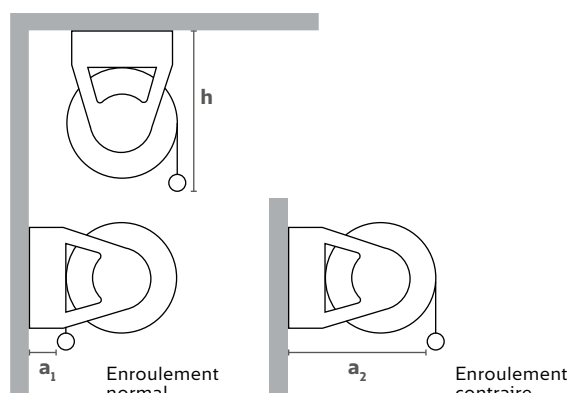
**!** (1) La hauteur des commandes sera toujours calculée depuis la partie la plus haute du store banne (extrémité supérieure du support) jusqu'à la partie inférieure de la manivelle en position d'utilisation.

## Barres de charge et encombrements (mm)

### Barres de charge occulte ø 40 mm



PLAFOND	FACE	
	MIN	MAX
h = 180	$a_1 = 7$ $a_2 = 104$	$a_1 = 40$ $a_2 = 137$



# **BANDALUX**