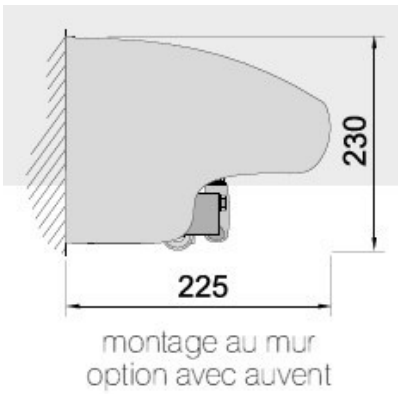


Couleurs de construction:  
RAL 9010 RAL 1015  
RAL 9006 RAL 8014  
71319



Store Banne sur mesure  
avec auvent et  
lambrequin enroulable -  
Lmax 5,3m x 3,6m -  
Commande manuelle ou  
motorisée

[Ajouter au panier](#)



## **Ce store banne est livré avec un demi-coffre appelé aussi auvent, pour protéger la toile et le mécanisme des intempéries.**

Ce store banne avec son lambrequin enroulable est doté d'une avancée de toile de 160cm, 210cm, 260cm, 310cm ou 360cm.

Élégant et solide il vous garantira une utilisation intensive durable, surtout avec la motorisation IO Home SOMFY qui réglera le couple en fin de course.

Grâce à sa fabrication sur mesure et ses différentes options, il s'adapte à toutes les fenêtres exposées plein sud.

Ce store se pose aisément et rapidement au mur ou au plafond. L'angle d'inclinaison est réglable en fonction de sa fixation au mur ou au plafond :

L'**auvent en aluminium** de 22,5 cm de largeur protège le tissu contre les conditions atmosphériques difficiles lorsqu'il est enroulé et apporte au produit une note d'esthétisme.

Le **lambrequin déroulable** est une nouveauté disponible en option qui est aussi compatible avec le lambrequin standard de 21 cm de longueur.

Les spécificités du lambrequin déroulable sont les suivantes :

- hauteur maximale (longueur) de 1,2 m
- forme disponible du lambrequin : modèle E uniquement
- manoeuvre manuelle
- Sans lambrequin si besoin.

## **Un store banne très résistant !**

Les **fixations ainsi que les bras en aluminium forgés sont robustes et résistants**, ce qui permet une excellent stabilité et résistance au vent. **La structure du store banne est laquée** à la poudre et garantit une protection contre les intempéries et la corrosion. **Les toiles sont imprégnées d'un produit de protection** qui empêche aussi les saletés d'adhérer au tissu.

## **Caractéristiques du Store Banne avec auvent :**

- Avancée maximum : 160 cm, 210cm, 260cm ou 310cm
- Tube d'enroulement : diamètre 78 mm
- Montage : mur ou plafond
- Largeur maximale : 5,30 m
- Largeur Minimale : 2,1 m
- Bras : articulés en aluminium avec ressorts et chaîne à lamelles Flyer
- Angle d'inclinaison : 5°~40° (Mur)

- Couleur construction : vernis en poudre : blanc, beige, marron, structural graphite, argent
- Toile : plus de 140 dessins (voir plus bas)
- Lambrequin : hauteur standard de 21 cm ( $\pm$  0,5 cm)
- **Lambrequin enroulable modèle E uniquement**
- **Auvent compris dans le prix**
- Manoeuvre manuelle par manivelle de 1,5 m, 1,8 m ou 2,2m
- **Moteur électrique livré avec une manivelle de secours**
- Garantie structure : 2 ans
- Garantie Toile : 5 ans
- Garantie Moteur : 2 ans
- Livraison directe chez vous sur RDV

## Ouvrez et fermez facilement votre futur Store banne dans toutes les situations !

Pour les modèles motorisés, les stores bannes sont livrés avec un moteur somfy RTS ou Somfy IO .

Le moteur Somfy RTS peut en cas de coupure de courant, se rétracter manuellement via la manivelle de secours. C'est un moteur tubulaire de  $\varnothing$ 70 mm en 40Nm avec une fin de course mécanique.

**Nous proposons des kits complets, avec télécommande ou interrupteur :**

**Moteur Filaire Somfy** = modèle AXIS-H de 40Nm est dédié au store banne sans coffre, tubulaire diamètre 70mm, avec fin de course mécanique et manivelle de secours fournie 150cm, pour un débrayage manuel si besoin. Livré avec l'interrupteur Somfy INIS UNO

**Moteur Radio Somfy RTS** = modèle NEMO-H de 30 ou 40Nm (même prix et défini par le fabricant), tubulaire diamètre 70mm ou 78mm, avec fin de course mécanique et manivelle de secours fournie 150cm, pour un débrayage manuel si besoin.

**Choisissez le kit motorisation que vous souhaitez :**

→ Kit 1-RTS = Moteur radio Somfy RTS livré avec une télécommande 1 canal + manivelle de secours

→ Kit 2-RTS = Moteur radio Somfy RTS livré avec une télécommande 1 canal + anémomètre filaire vent-soleil Soliris RTS + manivelle de secours

→ Kit 3-RTS = Moteur radio Somfy RTS livré avec une télécommande 4 canaux qui apporte la fonction de blocage du capteur de soleil + anémomètre filaire vent-soleil Soliris RTS + manivelle de secours

→ Kit 4-RTS = Moteur radio Somfy RTS livré avec une télécommande 1 canal + capteur radio Somfy vent-choc radio Eolis 3D RTS + manivelle de secours.

**Moteur Radio Somfy IO** = modèle SUNEA IO de 40Nm, avec réglage des fins de course automatique, mais sans débrayage manuel de secours. L'intérêt de ce moteur est que le récepteur radio y est intégré donc le montage est plus rapide. Mais il permet surtout une manipulation en douceur de votre store banne, grâce à la réduction du couple de moteur en fin de course, et la communication bidirectionnelle du moteur qui

permet d'envoyer son positionnement sur votre smartphone si vous avez la CONNEXOON box (non fournie avec le store banne).

Vous pouvez soit choisir la télécommande radio 1 canal Situo 1 pure, soit l'interrupteur mural radio Smoove 1 AM IO Pure.

### **Vous pouvez ensuite coupler au moteur ces capteurs IO (sur batterie) :**

→ Kit 1-IO = Capteur vent choc Eolis IO (capteur blanc ou noir)

→ Kit 2-IO = Capteur de soleil SUNIS WireFree IO

→ Kit 3-IO = Kit 1-IO + Kit 2 capteur IO

→ Kit 4-IO = Kit 1-IO + CONNEXOON Box

→ Kit 5-IO = Kit 2-IO + CONNEXOON Box

→ Kit 6-IO = Kit 3-IO + CONNEXOON Box

## **Adaptez le design du store à son environnement en jouant sur les formes et les couleurs !**

- 3 modèles différents de lambrequins de 21 cm de hauteur :
- 5 couleurs de constructions et de manivelles (voir dans les options)
- 140 modèles de toiles acryliques résistantes aux intempéries. Repérez le numéro souhaité et sélectionnez le dans les options du produit.

[Télécharger le nuancier de toiles](#)

Toutes les toiles acryliques des stores bannes sont imprégnées du **produit de protection TEFLON ou SCOTCHGARD** pour former une couche de protection adéquate et renforcer les propriétés imperméables du tissu. Cette solution empêche aussi les saletés d'adhérer au tissu. La pluie acide ou le nettoyage du tissu avec des produits abrasifs sont des facteurs susceptibles de détériorer cette couche de protection.

## **Résistance au vent**

<b>Caractéristiques essentielles : Résistance au vent</b>	<b>Performances : Classe (pression)*</b>	<b>Spécification technique harmonisée</b>
<b>Largeur [cm] : à 530 / Projection [cm] : à 260 / Nombre de bras : 2 ou 3</b>	<b>Classe 2 (84 Pa)</b>	<b>EN 13561:2015</b>
<b>Largeur [cm] : plus de 530 à 590 / Projection [cm] : à 260 / Nombre de bras : 3</b>	<b>Classe 2 (84 Pa)</b>	
<b>Largeur [cm] : à 410 / Projection [cm] : 310 / Nombre de bras : 2</b>	<b>Classe 2 (84 Pa)</b>	

Caractéristiques essentielles : Résistance au vent	Performances : Classe (pression)*	Spécification technique harmonisée
<b>Largeur [cm]</b> : plus de 410 à 590 / <b>Projection [cm]</b> : 310 / <b>Nombre de bras</b> : 2	<b>Classe 1</b> (48 Pa)	
<b>Facteur total de pénétration d'énergie solaire</b> ( $g_{tot}$ )	<b>0,01 - 0,90**</b>	

**Notes :**

\* La norme EN13561:2015 permet d'attribuer aux stores bannes avec les bras pliés la classe maximum 2.

\*\* Pare-soleil externe avec vitrage de type C selon EN14501:2005 ; les détails dépendent du modèle de la toile – indiqué dans le tableau sur le site Internet du Fabricant.

---

**Est-ce que le capteur 3D Somfy est adaptable ?**

→ Oui si vous avez le moteur IO

## Caractéristiques

Fabricant: Partenaire Lacentrale-eco

Origine: France ou Europe

Store avec ou sans coffre: Demi coffre / Auvent