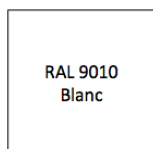


COLORIS ARMATURE

Les Armatures (Coffre, Bras, et Barre de charge) sont disponibles dans 3 coloris :



BLANC – RAL 9010



IVOIRE – RAL 1015



NOIR – RAL 9005

LAMBREQUIN

Le Lambrequin est un accessoire décoratif. Il est optionnel sans supplément de prix. Il peut être droit ou vagué. En général sur une Banne Coffre on ne met pas de lambrequin.



SANS LAMBREQUIN



LAMBREQUIN DROIT



LAMBREQUIN VAGUE

TYPE DE COMMANDE

Le Store Banne Coffre Compacte est proposé avec 4 types de manœuvre possibles :



Manuelle TREUIL et
MANIVELLE

Dans ce cas le Store est équipé d'un Treuil et Manivelle qui remplace le moteur. Le store est déployable à l'aide de cette manivelle.

Il faut prévoir 70 mm de libre du côté du treuil et 30 mm à l'opposé pour assurer un bon fonctionnement.

Le Store étant pré-réglé en usine, il sera immédiatement utilisable.



Motorisation FILAIRE

Le Store est alimenté en 220 volts.

La montée et la descente du store sont commandées par l'interrupteur intérieur qui aura été préalablement câblé. Le Store Banne est pré-réglé en usine et donc immédiatement utilisable.



Motorisation RADIO

Le Store est alimenté en 220 volts.

La montée et la descente du store sont commandées par la télécommande. Il suffit de raccorder le store qui est pré-réglé en usine et donc immédiatement utilisable sans aucun travaux intérieurs.



Motorisation RADIO
Avec Manivelle Secours

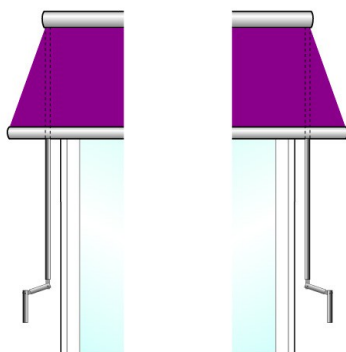
Le Store est alimenté en 220 volts. La montée et la descente du store sont commandées par la télécommande.

En cas de panne de courant vous pouvez manoeuvrer votre store grâce à la manivelle de secours décrochable.

COTE DE COMMANDE

Le côté de commande se détermine en étant **face au Store depuis l'EXTERIEUR**

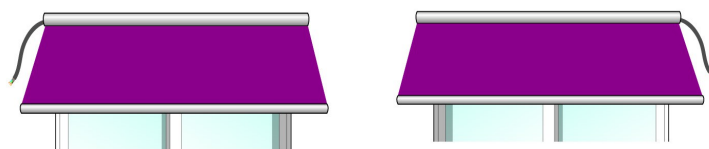
Commande **MANUELLE**



GAUCHE

DROITE

Commande **ELECTRIQUE**



Sortie câble Moteur
GAUCHE

Sortie câble Moteur
DROITE

AUTOMATISME VENT

L'automatisme Vent permet, si vous avez opté pour une manœuvre motorisée Filaire ou Radio, de remonter automatiquement votre Store Banne en cas de Vent. Stores-et-Rideaux a sélectionné les produits SOMFY® reconnus pour leur efficacité et leur fiabilité.



Automatisme Vent **FILAIRE**

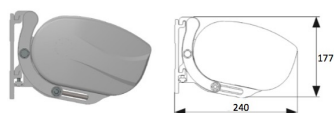
L'automatisme est composé d'un boîtier électronique et d'une éolienne qui mesure en permanence la vitesse du vent. En cas de vent trop fort, il ordonne au moteur la remontée automatique du store banne.



Automatisme Vent **RADIO**

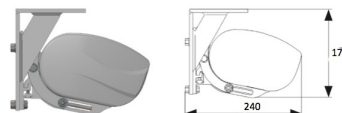
L'automatisme 100% autonome, sans fil, et très discret se fixe sur la barre de charge du store. Il mesure les vibrations et remonte automatiquement le store si elles sont trop importantes et répétitives.

TYPE DE POSE



Pose **MURALE**

C'est le type de Pose le plus fréquent. Il faut impérativement laisser un espace de 3 cm (30mm) au dessus du coffre lors d'une pose de Murale.



Pose **PLAFOND**

Grâce aux supports équerres, il est tout à fait possible de poser votre Store Banne en plafond, sous une terrasse ou une avancée de toit par exemple.

KITS DE POSE

La Pose d'un Store Banne est une opération importante qui conditionnera en partie le bon fonctionnement et la longévité de votre Store. C'est pourquoi Stores-et-Rideaux.com vous propose des Kits de pose adaptés à chaque type de support (Bois, Béton, Brique, ...) dans lesquels vous trouverez le nombre exact de pièces nécessaires à la pose de votre store en fonction de sa dimension. Les kits de pose sont élaborés à partir de composants Professionnels parfaitement adaptés à la pose de Stores Bannes.

Kit Pose **BOIS**



- Tirefonds 8 x 60
- Rondelles 8 x 30
- Diamètre de perçage 6 mm sur 5 cm

Kit Pose **BETON PLEIN**



- Chevilles Mécaniques 14 x 50
- Boulons 8 x 60 - Rondelles 8 x 30
- Diamètre de perçage 14 mm sur 6 cm



Kit Pose **BETON CREUX - PARPAING**

- Tamis et Scellement Chimique
- Tige Filetée + Boulon + Rondelle
- Diamètre de perçage 16 mm sur 20 cm



Kit Pose **BETON CELLULAIRE - SIPOREX**

- Chevilles Siporex 14 x 75
- Tirefonds 10 x 100 - Rondelle 10 x 36
- Diamètre de perçage 14 mm sur 10 cm



Kit Pose **PIERRE**

- Chevilles Plastique 16 x 160
- Tirefonds 12 x 160 - Rondelle 12 x 31
- Diamètre de perçage 17 mm sur 17 cm