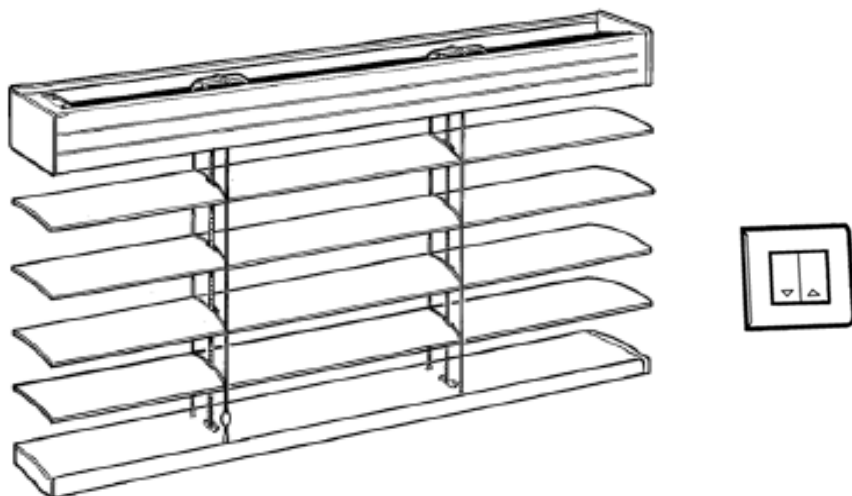


Descriptif store Vénitien Alu 50mm à manœuvre moteur:



Store Vénitien 50mm à manœuvre moteur:

. D'un caisson supérieur de 56 x 50mm en acier laqué au four de coloris selon sélecteur Sun & Lux où est positionné un axe octogonale de diamètre 40mm entraîné par un moteur fialire 230 volts de type Gapos.

La fixation du caisson se réalise par des étriers en acier zingué permettant une pose de face ou plafond en standard.

. D'un tablier composé de lames horizontales de 50mm en feuillard d'aluminium de forme galbée. Les lames sont laquées selon sélecteur Sun & Lux et sont positionnées sur des échelles en tergal. Elles s'orientent, se relèvent et se baissent à souhait et sont lestées par une lame finale de 50 x 21mm en acier laqué selon sélecteur Sun & Lux.

. D'une manœuvre par un inverseur 3 positions montée-arrêt-descente de type SIRIUS à câbler au moteur et à alimenter au réseau 230 volts selon indications fournies.

NB: Le store est livré prêt à la pose. Pose simplifiée grâce aux étriers de fixation.

Nota: Moyennant une plus-value, le store vénitien peut être guidé latéralement par des câbles en acier gainé.

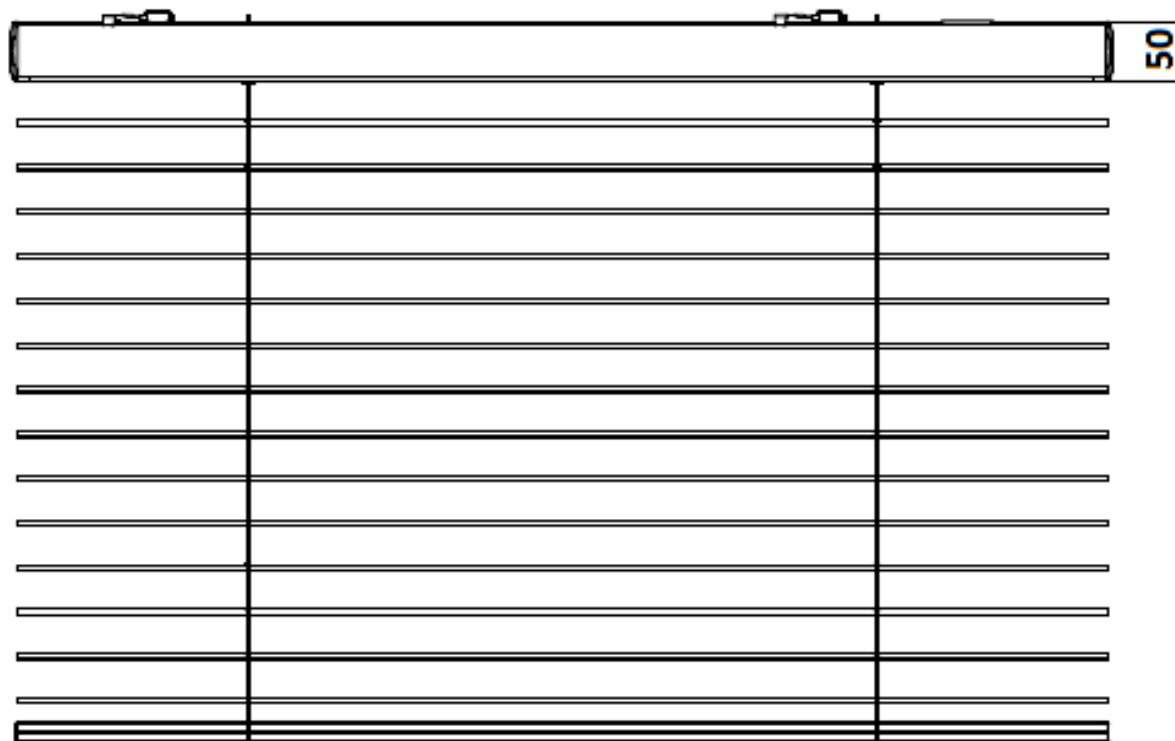
Tableau côtes d'encombrement, store replié:

Hauteur totale store déplié en mm	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Hauteur totale store replié en mm	95	100	110	115	125	130	145

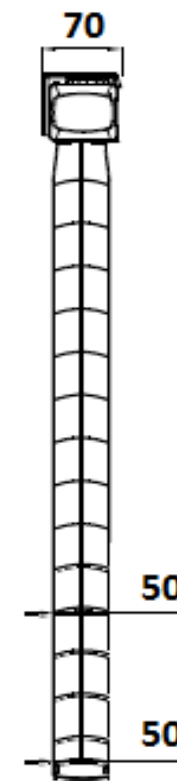
Photo non contractuelle.

Afin d'améliorer ce produit, Sun & Lux se réserve le droit d'y apporter des modifications.

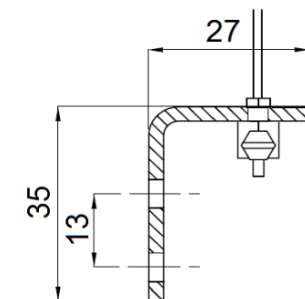
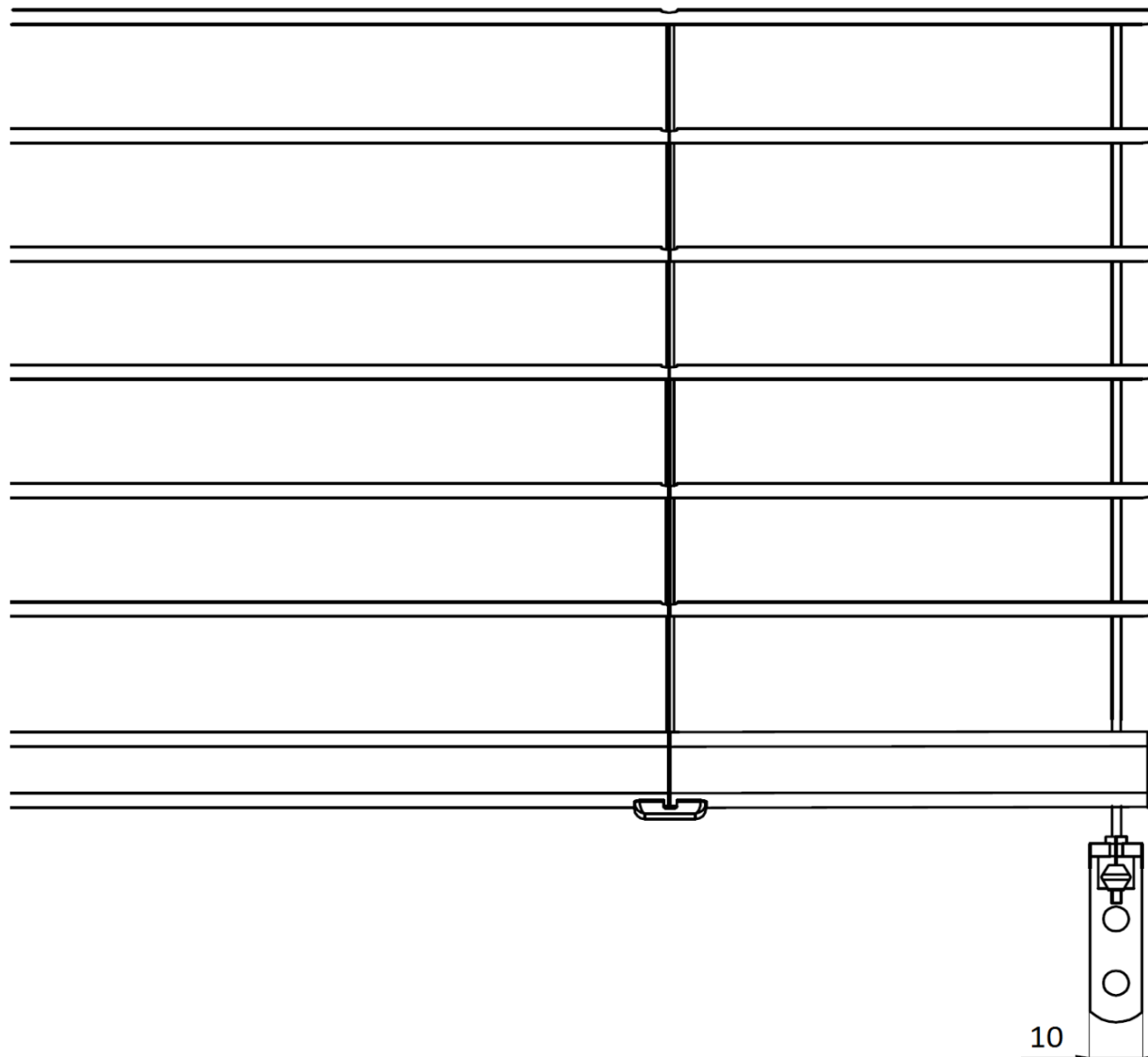
Vue de face - Pose de face:



Vue de côté - Pose de face:



Détail guidage câble latéral en acier gainé + équerre avec serre-câble: Option avec plus-value.



Descriptif Général Moteur filaire Gaposa:

Moteur tubulaire type Gaposa filaire à fins de courses mécaniques réglables par molettes et manœuvrable par inverseur filaire de type SIRIUS à 3 positions.

Systématiquement livré avec manuel d'instructions et clé de réglages de fins de courses.

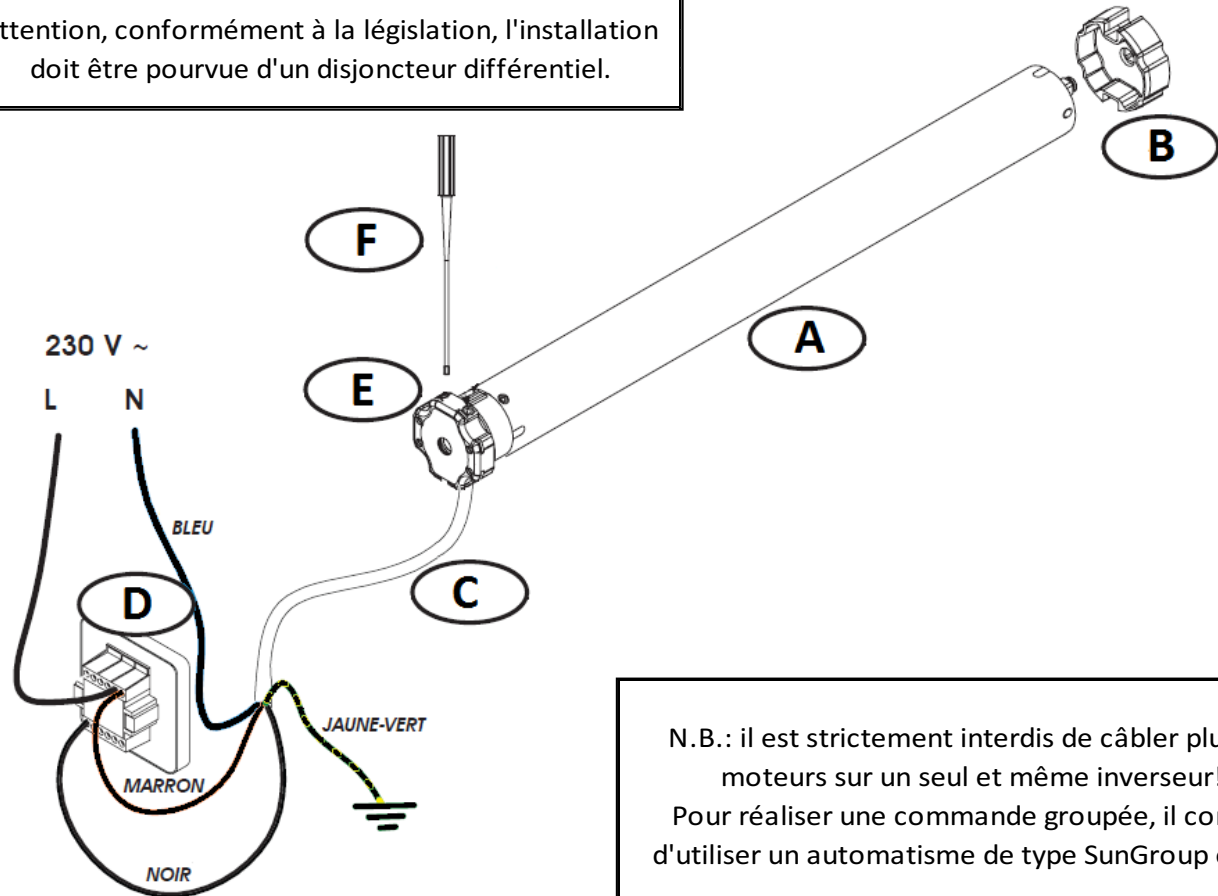
L'installation devra être réalisée dans le respect des normes en vigueur par un électricien habilité.

Caractéristiques Techniques Moteur filaire Gaposa:

Référence moteur Gaposa XQ40:	XQ4P426
Longueur moteur hors tout:	511 mm
Diamètre moteur:	∅ 35 mm
Longueur câble pour alimentation:	± 2500 mm
Type câble alimentation:	4 x 0,75 mm
Type de commande:	Filaire
Couple:	4 Nm
Vitesse:	26 Tr/min
Température d'utilisation:	-10° à 40°C
Temps maxi d'utilisation:	4 min
Tension d'alimentation:	230 V
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Puissance:	90 W
Courant:	0,4 A
Nombre maxi de tours:	40
Indice de protection:	IP 44
Certification:	CE

Principe de schéma de branchement électrique sur secteur:

Attention, conformément à la législation, l'installation doit être pourvue d'un disjoncteur différentiel.



N.B.: il est strictement interdit de câbler plusieurs moteurs sur un seul et même inverseur!!!
Pour réaliser une commande groupée, il convient d'utiliser un automatisme de type SunGroup ou C4F.

NOMENCLATURE SCHEMA ELECTRIQUE CI-DESSUS:	DIMENSIONS	CARACTÉRISTIQUES
A - Moteur filaire Gaposa 230 V type XQ40 réf. XQ4P426	∅ 35 x 511	Voir tableau ci-contre
B - Couronne d'entraînement tube d'enroulement	∅ 35 / ∅ 45	Adaptable sur tube ∅ 45
C - Câble 4 fils pour alimentation	± 2500	4 fils 0,75 bleu-noir-marron-terre
D - Inverseur filaire encastrable Sirius	85 x 85	3 positions montée-arrêt-descente
E - Tête moteur avec molettes six pans de réglages fins de courses	12	Réglages faciles et progressifs
F - Clé six pans de réglage fins de courses	4 x 200	Sert uniquement lors de la pose

Caractéristiques Techniques Inverseur Sirius:

Référence inverseur Sirius:	970310
Dimensions inverseur:	85 x 85
Type de manœuvre:	Fixe
Certification:	CE

Descriptif Général SunGroup 2:
Attention, option moyennant plus-value.

L'automatisme SunGroup 2 de type Faac est un dispositif électronique qui permet de commander par l'intermédiaire d'inverseur-bouton-poussoir(s):
 1/ Deux moteurs, simultanément et/ou individuellement, d'après le schéma de câblage de la figure 1 ci-contre.

2/ Plusieurs groupes de deux moteurs simultanément et/ou individuellement d'après le schéma de câblage de la figure 2 ci-contre.

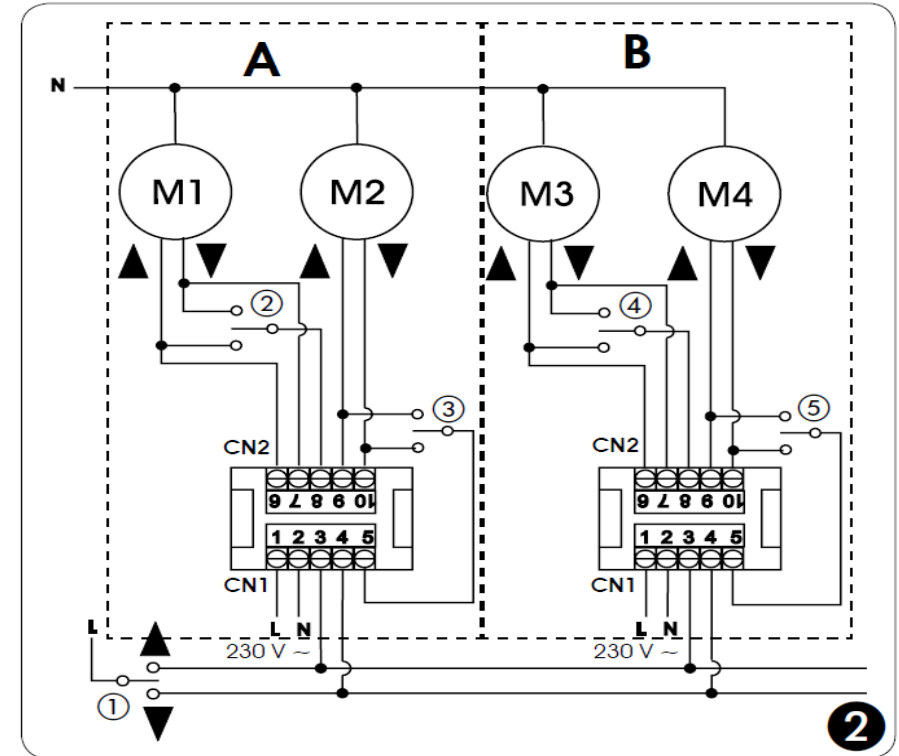
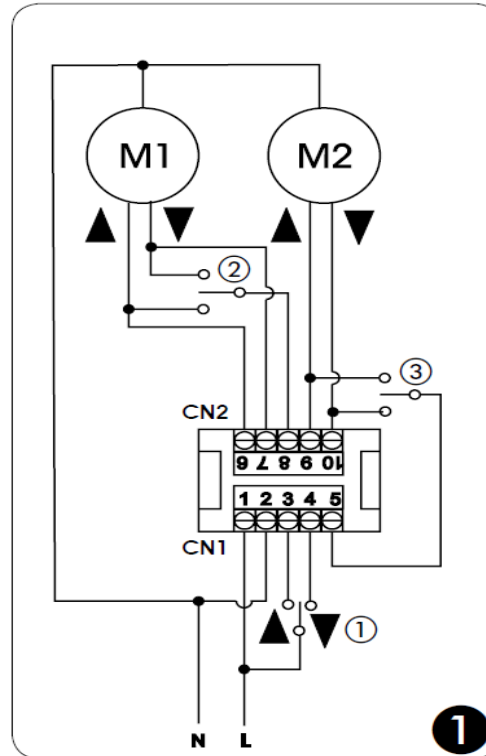
Dans tous les cas, il est strictement interdit de brancher 2 moteurs sur un seul et même inverseur.

Dans ce cas, la garantie fabricant ne pourrait être appliquée en cas de défaillance moteur(s).

L'installation devra être réalisée dans le respect des normes en vigueur par un électricien habilité.

Caractéristiques Techniques SunGroup 2:

Référence SunGroup 2 Faac TM X2M:	132400
Dimension boîtier:	88 x 88 x 45
Poids boîtier PVC:	150 g
Type de commande:	Filaire
Tension d'alimentation:	230 V
Fréquence d'alimentation:	50-60 Hz
Tension moteur:	230 V
Puissance maxi moteur:	500 W
Température mini fonctionnement:	- 20° C
Température maxi fonctionnement:	+ 55° C
Indice de protection:	IP 44
Certification:	CE

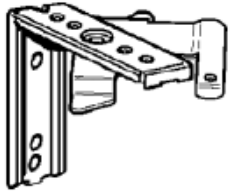
Principe de schéma de branchement électrique sur secteur:

NOMENCLATURE SCHEMAS CI-DESSUS: Connexions bornier schéma 1:

1 - Entrée (L) 230 V - Phase
2 - Entrée (N) 230 V - Neutre
3 - Entrée montée Générale
4 - Entrée descente Générale
5 - Connexion au commun du bouton-poussoir pour commander le moteur M2
6 - Sortie montée moteur M1
7 - Sortie descente moteur M1
8 - Connexion au commun du bouton-poussoir pour commander le moteur M1
9 - Sortie montée moteur M2
10 - Sortie descente moteur M2

Connexion bornier schéma 2:

Entrée (L) 230 V - Phase
Entrée (N) 230 V - Neutre
Entrée montée Générale
Entrée descente Générale
Moteurs M2+M4
Sorties montée moteur M1+M3
Sorties descente moteur M1+M3
Moteurs M1+M3
Sorties montée moteur M2+M4
Sorties descente moteur M2+M4

Pose Standard:

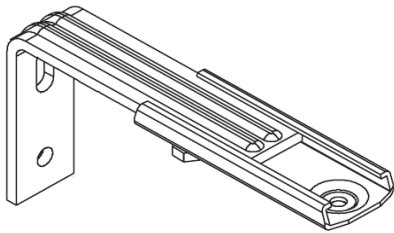


Etrier universel

Livré de série

Pose face / plafond

Pose de face:



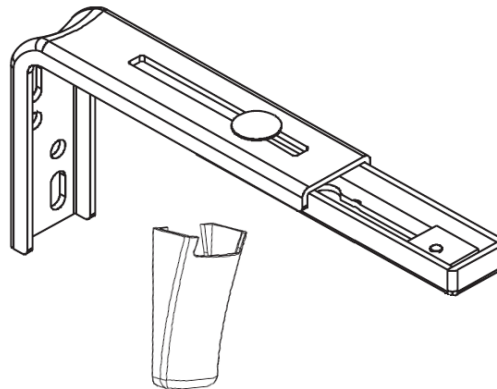
Equerre Petit Modèle PM Acier

Option avec plus-value

Pose de face uniquement

Livrée sans enjoliveur

Avancée réglable de 60 à 100mm



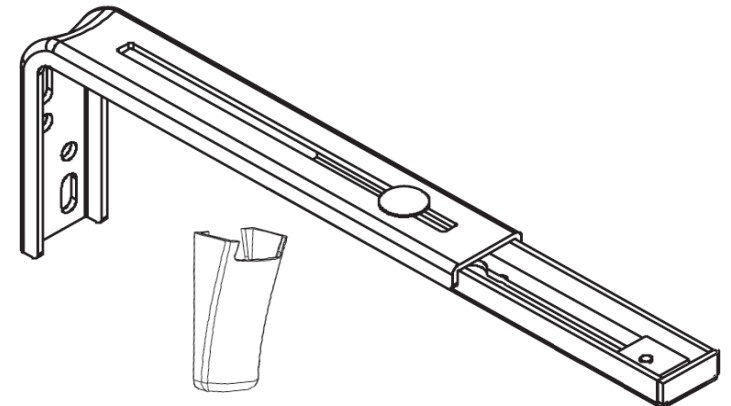
Equerre Moyen Modèle MM Acier

Option avec plus-value

Pose de face uniquement

Livrée avec enjoliveur plastique cache-vis

Avancée réglable de 100 à 150mm



Equerre Grand Modèle GM Acier

Option avec plus-value

Pose de face uniquement

Livrée avec enjoliveur plastique cache-vis

Avancée réglable de 150 à 250mm

Conseils et Instructions de montage:

Voici quelques instructions à respecter lors de la pose du store.

Ce store a l'avantage d'être facile à poser grâce à sa fixation par étriers.

Pour une pose plafond ou de face sans déport, procéder comme suit:

- . Tout d'abord, fixer les étriers du caisson en veillant à ce qu'ils soient posés parfaitement alignés. Attention, les étriers des extrémités doivent être positionnés à moins de 100mm de celles-ci. Pour les étriers intermédiaires, veiller à ce qu'ils soient posés à intervalles réguliers.
- . Ensuite, présenter le caisson dans les étriers précédemment posés et enclencher le caisson du store dans ceux-ci. Solidariser les étriers et le caisson du store. Contrôler que le store tient bien.
- . Si le store est équipé d'un guidage latéral par câbles en acier gainé, il convient de fixer des équerres de guidage en partie basse. Pour ceci, veiller à ce que l'entraxe des câbles soit bien parallèle et que les câbles soient bien verticales. Si l'installation est pourvue de pontets en partie basse, veiller de même à ce que l'entraxe des câbles soit bien parallèle et que les câbles soient bien verticales.
- . Réaliser le branchement électrique sur secteur en respectant les consignes fabricant.
- . Si le store est situé dans un endroit venté, y adjoindre un capteur climatique vent.
- . S'assurer que les fins de courses soient bien réglées. Les affiner si besoin.
- . Enfin, s'assurer que le store fonctionne correctement.

Mode d'emploi:

Voici quelques instructions d'utilisation:

Toujours utiliser le store en tant que bon père de famille responsable.

S'assurer avant utilisation qu'aucun obstacle empêche de refoulement des bandes.

Ne pas forcer sur la cordon et la chaînette de manœuvre.

En cas de courant d'air, veiller à ce que le store soit remonté.

Conseils d'entretien:

Voici quelques conseils d'entretien:

ENTRETIEN LAMES:

Il est conseillé un dépoussiérage périodique des lames à l'aide d'un chiffon en coton.

NB: il existe aussi des brosses dans le commerce spécialement prévues à cette fin.

ENTRETIEN ARMATURE:

Il est conseillé un dépoussiérage périodique du caisson à l'aide d'un chiffon en coton.

DISFONCTIONNEMENT:

Si un dysfonctionnement est constaté, qu'il soit d'ordre mécanique ou tout autre, il convient de ne plus utiliser le store et de se mettre en relation avec l'entreprise ayant réalisée l'installation.

Garantie:

La garantie sur le produit est de 2 ans conformément à nos conditions générales de ventes.

Sont exclus de la garantie, tous incidents tenant à des cas fortuits ou de force majeure, à une usure normale, à un montage non conforme, à une négligence d'entretien ou de surveillance du produit, à un choix erroné de produits ou à une utilisation anormale, perçus comme tels par Sun & Lux.

Coordonnées:

Sun et Lux SNC - Zone d'Activités des Lebreys - 43400 Le Chambon-sur-Lignon
Tel: 04 75 30 24 24 - Fax: 04 75 30 24 42 - Electronique mail: contact@sunetlux.fr